

Скважинные насосы SQ / SQE (диаметр 3")



4

SQ 1 Присоединительный размер Rp 1/4"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQ 1 - 35	MS 3	0,1 - 0,63	96510178	660,00	
SQ 1 - 50	MS 3	0,1 - 0,63	96510179	712,00	
SQ 1 - 65	MS 3	0,1 - 0,63	96510190	742,00	
SQ 1 - 80	MS 3	0,7 - 1,05	96510191	898,00	
SQ 1 - 95	MS 3	0,7 - 1,05	96510192	932,00	
SQ 1 - 110	MS 3	0,7 - 1,05	96510193	998,00	
SQ 1 - 125	MS 3	1,1 - 1,73	96510194	1213,00	
SQ 1 - 140	MS 3	1,1 - 1,73	96510195	1253,00	
SQ 1 - 155	MS 3	1,1 - 1,73	96510196	1292,00	

SQ 2 Присоединительный размер Rp 1/4"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQ 2 - 35	MS 3	0,1 - 0,63	96510198	700,00	
SQ 2 - 55	MS 3	0,7 - 1,05	96510199	723,00	
SQ 2 - 70	MS 3	0,7 - 1,05	96510200	771,00	
SQ 2 - 85	MS 3	1,1 - 1,73	96510201	917,00	
SQ 2 - 100	MS 3	1,1 - 1,73	96510202	1138,00	
SQ 2 - 115	MS 3	1,1 - 1,73	96510203	1178,00	

SQ 3 Присоединительный размер Rp 1/4"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQ 3 - 30	MS 3	0,1 - 0,63	96510204	656,00	
SQ 3 - 40	MS 3	0,1 - 0,63	96510205	704,00	
SQ 3 - 55	MS 3	0,7 - 1,05	96510206	771,00	
SQ 3 - 65	MS 3	0,7 - 1,05	96510207	911,00	
SQ 3 - 80	MS 3	1,1 - 1,73	96510208	1072,00	
SQ 3 - 95	MS 3	1,1 - 1,73	96510209	1171,00	
SQ 3 - 105	MS 3	1,1 - 1,73	96510210	1212,00	

SQ 5 Присоединительный размер Rp 1/2"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQ 5 - 15	MS 3	0,1 - 0,63	96510211	662,00	
SQ 5 - 25	MS 3	0,1 - 0,63	96510212	689,00	
SQ 5 - 35	MS 3	0,7 - 1,05	96510213	820,00	
SQ 5 - 50	MS 3	1,1 - 1,73	96510214	917,00	
SQ 5 - 60	MS 3	1,1 - 1,73	96510215	1178,00	
SQ 5 - 70	MS 3	1,1 - 1,73	96510217	1212,00	

SQ 7 Присоединительный размер Rp 1/2"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQ 7 - 15	MS 3	0,1 - 0,63	96510218	890,00	
SQ 7 - 30	MS 3	0,7 - 1,05	96510219	967,00	
SQ 7 - 40	MS 3	1,1 - 1,73	96510220	1233,00	

SQE 1

Группа продукта В 1

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQE 1 - 35	MSE 3	0,1 - 0,63	96510071	770,00	
SQE 1 - 50	MSE 3	0,1 - 0,63	96510141	816,00	
SQE 1 - 65	MSE 3	0,1 - 0,63	96510142	862,00	
SQE 1 - 80	MSE 3	0,7 - 1,05	96510143	1001,00	
SQE 1 - 95	MSE 3	0,7 - 1,05	96510144	1044,00	
SQE 1 - 110	MSE 3	0,7 - 1,05	96510145	1101,00	
SQE 1 - 125	MSE 3	1,1 - 1,73	96510146	1374,00	
SQE 1 - 140	MSE 3	1,1 - 1,73	96510147	1420,00	
SQE 1 - 155	MSE 3	1,1 - 1,73	96510148	1464,00	

SQE 2

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQE 2 - 35	MSE 3	0,1 - 0,63	96510150	786,00	
SQE 2 - 55	MSE 3	0,7 - 1,05	96510151	816,00	
SQE 2 - 70	MSE 3	0,7 - 1,05	96510152	885,00	
SQE 2 - 85	MSE 3	1,1 - 1,73	96510153	1033,00	
SQE 2 - 100	MSE 3	1,1 - 1,73	96510154	1282,00	
SQE 2 - 115	MSE 3	1,1 - 1,73	96510155	1326,00	

SQE 3

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQE 3 - 30	MSE 3	0,1 - 0,63	96510156	754,00	
SQE 3 - 40	MSE 3	0,1 - 0,63	96510157	799,00	
SQE 3 - 55	MSE 3	0,7 - 1,05	96510158	885,00	
SQE 3 - 65	MSE 3	0,7 - 1,05	96510159	1025,00	
SQE 3 - 80	MSE 3	1,1 - 1,73	96510160	1258,00	
SQE 3 - 95	MSE 3	1,1 - 1,73	96510161	1326,00	
SQE 3 - 105	MSE 3	1,1 - 1,73	96510162	1370,00	

SQE 5

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQE 5 - 15	MSE 3	0,1 - 0,63	96510163	746,00	
SQE 5 - 25	MSE 3	0,1 - 0,63	96510164	777,00	
SQE 5 - 35	MSE 3	0,7 - 1,05	96510165	923,00	
SQE 5 - 50	MSE 3	1,1 - 1,73	96510166	1033,00	
SQE 5 - 60	MSE 3	1,1 - 1,73	96510167	1326,00	
SQE 5 - 70	MSE 3	1,1 - 1,73	96510168	1370,00	

SQE 7

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя		1 x 200 - 240 В	EUR
		P ₂ , кВт	№ продукта		
SQE 7 - 15	MSE 3	0,1 - 0,63	96510169	1021,00	
SQE 7 - 30	MSE 3	0,7 - 1,05	96510170	1110,00	
SQE 7 - 40	MSE 3	1,1 - 1,73	96510171	1420,00	

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



4

Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Группа продукта В 1

Тип продукта		№ продукта	EUR
SQE 2 - 55 с кабелем 40 м	состоит из: - погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм ² - блока управления CU 301.	96524505	1686,00
SQE 2-85 с кабелем 60 м		96524506	1907,00
SQE 3 - 65 с кабелем 40 м	- напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар - датчика давления на 0-6 бар	96524501	1875,00
SQE 5-70 с кабелем 40 м	- манометра на 0 - 10 бар - запорного крана 3/4" со сливом - 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96524503	2028,00

Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
для всех моделей SQE	состоит из: - блока управления CU 301 - напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар - датчика давления на 0-6 бар - запорного крана 3/4" - манометра на 0 - 10 бар - хомутов	96524504	606,00

Базовый комплект SQ

Группа продукта В 1

Тип продукта		№ продукта	EUR
SQ 3 - 40 с кабелем 30 м	состоит из: - погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм ² - 10 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96160906	860,00

Пакет SQ для водоснабжения

Группа продукта В 1

Тип продукта		№ продукта	EUR
SQ 3 - 40 с кабелем 30 м	состоит из: - погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм ² - реле давления Presscontrol PC 15 с кабелем длиной 1,5 м - напорного диафрагменного гидробака емкостью 18 л - запорного крана 3/4" со сливом - штуцера 1/4" для манометра - манометра на 0 - 10 бар - тройника 1"-3/4"-1" - штуцера и кронштейна для настенного крепления напорного диафрагменного гидробака - 10 хомутов для крепления кабеля	96160908	1109,00

Пакет для водоснабжения без насоса

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
для SQ 1 / 2 / 3	состоит из: - реле давления Presscontrol PC 15 с кабелем длиной 1,5 м - напорного диафрагменного гидробака емкостью 18 л - запорного крана 3/4" со сливом - штуцера 1/4" для манометра - манометра на 0 - 10 бар - тройника 1"-3/4"-1" - штуцера и кронштейна для настенного крепления напорного диафрагменного гидробака - 10 хомутов для крепления кабеля Может применяться с насосами следующих моделей: SQ 1-65, SQ 1-80 SQ 2-35, SQ 2-55, SQ 2-70, SQ 2-85 SQ 3-40, SQ 3-55, SQ 3-65, SQ 3-80	96040636	284,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Скважинные насосы с однофазными электродвигателями (диаметр 4")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301. Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел принадлежности). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



4

SP 1A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Tempcon	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 1A-9	MS 402 B	-	0,37	08002B09	+	82219512	758,00*
SP 1A-14	MS 402 B	-	0,37	08002B14	+	82219512	830,00*
SP 1A-18	MS 402 B	-	0,55	08002B18	+	82219513	891,00*
SP 1A-21	MS 402 B	-	0,55	08002B21	+	82219513	923,00*
SP 1A-28	MS 402 B	-	0,75	08002B28	+	82219514	1019,00*
SP 1A-36	MS 402 B	-	1,1	08102B36	+	82219315	1918,00*
SP 1A-42	MS 402 B	-	1,1	08102B42	+	82219315	2099,00*
SP 1A-50	MS 402 B	-	1,5	08102B50	+	82219306	2438,00*
SP 1A-57	MS 402 B	-	1,5	08102B57	+	82219306	2619,00*

*) Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

SP 2A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Tempcon	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 2A - 6	MS 402 B	-	0,37	09002B06	+	82219512	741,00*
SP 2A - 9	MS 402 B	-	0,37	09002B09	+	82219512	773,00*
SP 2A - 13	MS 402 B	-	0,55	09002B13	+	82219513	853,00*
SP 2A - 18	MS 402 B	-	0,75	09002B18	+	82219514	926,00*
SP 2A - 23	MS 402 B	-	1,1	09002B23	+	82219315	1148,00*
SP 2A - 28	MS 402 B	-	1,5	09002B28	+	82219306	1332,00*
SP 2A - 33	MS 402 B	-	1,5	09002B33	+	82219306	1384,00*
SP 2A - 40	MS 4000	-	2,2	09102B40	+	82219307	2688,00*
SP 2A - 48	MS 4000	-	2,2	09102B48	+	82219307	2898,00*

*) Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

SP 3A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Tempcon	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 3A - 6	MS 402 B	-	0,37	10002B06	+	82219512	787,00*
SP 3A - 9	MS 402 B	-	0,55	10002B09	+	82219513	860,00*
SP 3A - 12	MS 402 B	-	0,75	10002B12	+	82219514	893,00*
SP 3A - 15	MS 402 B	-	1,1	10002B15	+	82219315	1121,00*
SP 3A - 18	MS 402 B	-	1,1	10002B18	+	82219315	1137,00*
SP 3A - 22	MS 402 B	-	1,5	10002B22	+	82219306	1282,00*
SP 3A - 25	MS 402 B	-	1,5	10002B25	+	82219306	1333,00*
SP 3A - 29	MS 4000	-	2,2	10002B29	+	82219307	1834,00*
SP 3A - 33	MS 4000	-	2,2	10002B33	+	82219307	1969,00*

*) Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 5A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсоп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 5A - 4	MS 402 B	-	0,37	05002B04	+	82219512	731*
SP 5A - 6	MS 402 B	-	0,55	05002B06	+	82219513	783*
SP 5A - 8	MS 402 B	-	0,75	05002B08	+	82219514	851*
SP 5A - 12	MS 402 B	-	1,1	05002B12	+	82219315	1025*
SP 5A - 17	MS 402 B	-	1,5	05002B17	+	82219306	1244*
SP 5A - 21	MS 4000	-	2,2	05002B21	+	82219307	1764*
SP 5A - 25	MS 4000	-	2,2	05002B25	+	82219307	1806*

*) Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

SP 8A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсоп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 8A - 5	MS 402 B	-	0,75	11702B05	+	82219514	852,00*
SP 8A - 7	MS 402 B	-	1,1	11702B07	+	82219315	1103,00*
SP 8A - 10	MS 402 B	-	1,5	11702B10	+	82219306	1354,00*
SP 8A - 12	MS 4000	-	2,2	11702B12	+	82219307	1895,00*
SP 8A - 15	MS 4000	-	2,2	11702B15	+	82219307	2045,00*

*) Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

SP 14A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсоп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 14A - 5	MS 402 B	-	1,5	07102B05	+	82219306	1372,00*
SP 14A - 7	MS 4000	-	2,2	07102B07	+	82219307	1937,00*

*) Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

Распределительный шкаф SA - SPM

Необходим при эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием.

Оборудован пусковым конденсатором.

Группа продукта В 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SA - SPM 2	0,37	82219512	122,00
SA - SPM 2	0,55	82219513	122,00
SA - SPM 2	0,75	82219514	122,00
SA - SPM 3	1,1	82219315	245,00
SA - SPM 3	1,5	82219306	295,00
SA - SPM 3	2,2	82219307	322,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Скважинные насосы с трехфазными электродвигателями (диаметр 4" - 6")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел принадлежности). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



4

SP 1A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 1A-9	MS 402 B	-	0,37	08001K09	598,00
SP 1A-14	MS 402 B	-	0,37	08001K14	666,00
SP 1A-18	MS 402 B	-	0,55	08001K18	724,00
SP 1A-21	MS 402 B	-	0,55	08001K21	748,00
SP 1A-28	MS 402 B	-	0,75	08001K28	855,00
SP 1A-36	MS 402 B	-	1,1	08101K36	1572,00
SP 1A-42	MS 402 B	-	1,1	08101K42	1722,00
SP 1A-50	MS 402 B	-	1,5	08101K50	1997,00
SP 1A-57	MS 402 B	-	1,5	08101K57	2170,00

SP 2A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 2A - 6	MS 402 B	-	0,37	09001K06	581,00
SP 2A - 9	MS 402 B	-	0,37	09001K09	612,00
SP 2A - 13	MS 402 B	-	0,55	09001K13	674,00
SP 2A - 18	MS 402 B	-	0,75	09001K18	742,00
SP 2A - 23	MS 402 B	-	1,1	09001K23	839,00
SP 2A - 28	MS 402 B	-	1,5	09001K28	941,00
SP 2A - 33	MS 402 B	-	1,5	09001K33	992,00
SP 2A - 40	MS 402 B	-	2,2	09101K40	1842,00
SP 2A - 48	MS 402 B	-	2,2	09101K48	2066,00
SP 2A - 55	MS 4000	○	3,0	09101K55	2496,00
SP 2A - 65	MS 4000	○	3,0	09101K65	2819,00
SP 2A - 75	MS 4000	○	4,0	09301K75	5594,00
SP 2A - 90	MS 4000	○	4,0	09301K90	6345,00

SP 3A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 3A - 6	MS 402 B	-	0,37	10001K06	594,00
SP 3A - 9	MS 402 B	-	0,55	10001K09	628,00
SP 3A - 12	MS 402 B	-	0,75	10001K12	695,00
SP 3A - 15	MS 402 B	-	1,1	10001K15	771,00
SP 3A - 18	MS 402 B	-	1,1	10001K18	802,00
SP 3A - 22	MS 402 B	-	1,5	10001K22	935,00
SP 3A - 25	MS 402 B	-	1,5	10001K25	969,00
SP 3A - 29	MS 402 B	-	2,2	10001K29	1095,00
SP 3A - 33	MS 402 B	-	2,2	10001K33	1181,00
SP 3A - 39	MS 4000	○	3,0	10101K39	2094,00
SP 3A - 45	MS 4000	○	3,0	10101K45	2244,00
SP 3A - 52	MS 4000	○	4,0	10101K52	2516,00
SP 3A - 60	MS 4000	○	4,0	10101K60	2789,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером под разъемную кабельную муфту.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204

○ = Темрсон поставляется по желанию заказчика.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

SP 5A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 5A - 4	MS 402 B	-	0,37	05001K04	588,00
SP 5A - 6	MS 402 B	-	0,55	05001K06	612,00
SP 5A - 8	MS 402 B	-	0,75	05001K08	668,00
SP 5A - 12	MS 402 B	-	1,1	05001K12	770,00
SP 5A - 17	MS 402 B	-	1,5	05001K17	889,00
SP 5A - 21	MS 402 B	-	2,2	05001K21	1028,00
SP 5A - 25	MS 402 B	-	2,2	05001K25	1067,00
SP 5A - 33	MS 4000	○	3,0	05001K33	1679,00
SP 5A - 38	MS 4000	○	4,0	05101K38	2481,00
SP 5A - 44	MS 4000	○	4,0	05101K44	2681,00
SP 5A - 52	MS 4000	●	5,5	05171K52	3351,00
SP 5A - 60	MS 4000	●	5,5	05171K60	3617,00
SP 5A - 75	MS 6000	●	7,5	05301975	6947,00
SP 5A - 85	MS 6000	●	7,5	05301985	7539,00

SP 8A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 8A - 5	MS 402 B	-	0,75	11701K05	703,00
SP 8A - 7	MS 402 B	-	1,1	11701K07	833,00
SP 8A - 10	MS 402 B	-	1,5	11701K10	1009,00
SP 8A - 12	MS 402 B	-	2,2	11701K12	1180,00
SP 8A - 15	MS 402 B	-	2,2	11701K15	1305,00
SP 8A - 18	MS 4000	○	3,0	11701K18	1708,00
SP 8A - 21	MS 4000	○	4,0	11701K21	1928,00
SP 8A - 25	MS 4000	○	4,0	11701K25	2095,00
SP 8A - 30	MS 4000	●	5,5	11171K30	2706,00
SP 8A - 37	MS 4000	●	5,5	11171K37	3003,00
SP 8A - 44	MS 4000	●	7,5	11171K44	3763,00
SP 8A - 44	MS 6000	●	7,5	11701944	3827,00
SP 8A - 50	MS 4000	●	7,5	11171K50	4229,00
SP 8A - 50	MS 6000	●	7,5	11701950	4101,00
SP 8A - 58	MS 6000	●	9,2	11721958	6428,00
SP 8A - 66	MS 6000	●	11,0	11721966	6960,00
SP 8A - 73	MS 6000	●	11,0	11721973	7387,00
SP 8A - 82	MS 6000	●	13,0	11721982	8018,00
SP 8A - 91	MS 6000	●	15,0	11721991	8697,00
SP 8A - 100	MS 6000	●	15,0	11721992	9236,00
SP 8A - 110	MS 6000	●	18,5	11721993	9895,00

SP 14A Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 14A - 5	MS 402 B	-	1,5	07101K05	1018,00
SP 14A - 7	MS 402 B	-	2,2	07101K07	1223,00
SP 14A - 10	MS 4000	○	3,0	07101K10	1650,00
SP 14A - 13	MS 4000	○	4,0	07101K13	1945,00
SP 14A - 18	MS 4000	●	5,5	07101K18	2403,00
SP 14A - 25	MS 4000	●	7,5	07101K25	3200,00
SP 14A - 25	MS 6000	●	7,5	07161925	3587,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером подразъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель с голыми концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS6000)

Темрспон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204

● = Темрспон установлен

○ = Темрспон поставляется по желанию заказчика

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Насосы и насосные установки самовсасывающего типа для водоснабжения

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Макс. подача м ³ /ч	Макс. напор м	Подсоединение	Напряжение	Кол-во на паллете	Группа продукта C	
								№ продукта	EUR
	MQ 3-35	0,850	3,2	35	G 1	1 x 220-230 В	15	96515412	432,00
	MQ 3-45	1,000	4,2	43	G 1	1 x 220-230 В	15	96515415	452,00
	JP 5	0,775	3,5	40	G 1	1 x 220-230 В	35	46711202	244,00
	JP 6	1,400	4,5	48	G 1	1 x 220-230 В	30	46811202	306,00
	Hydrojet JP 5 бак 24 литра Тип 2	0,775	3,0	40	G 1	1 x 220-230 В	8	465ZP086	350,00
	Hydrojet JP 6 бак 24 литра Тип 2	1,400	4,5	48	G 1	1 x 220-230 В	8	4661BPBB	428,00
	Hydrojet JP 5 бак 24 литра	0,775	3,0	40	G 1	1 x 220-230 В	8	4651BPBE	443,00
	Hydrojet JP 6 бак 24 литра	1,400	4,0	48	G 1	1 x 220-230 В	8	4661BPBE	490,00
	Hydrojet JP 5 бак 50 литров	0,775	3,0	40	G 1	1 x 220-230 В	2	4651BQBE	551,00
	Hydrojet JP 6 бак 50 литров	1,400	4,0	48	G 1	1 x 220-230 В	2	4661BQBE	577,00

5

Принадлежности

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Спиральный всасывающий шланг	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00315396	50,00
Спиральный всасывающий шланг	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00315397	66,00
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00ID1563	14,00
Шланговое резьбовое соединение	Уголок для шланга 3/4"	00315373	15,00
Шланговое резьбовое соединение	Прямое, для шланга 1"	00315395	15,00
Промежуточный клапан	1", латунь	00ID9127	133,00



RMQ, 1 x 230 В

Автоматические установки подачи дождевой воды для хозяйственных нужд (туалет, стиральные машины, полив, автомойка и т.д.) Высота самовсасывания до 8 м.

Внимание! Бак-накопитель не входит в комплект поставки.

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение системы управления	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Макс. подача м ³ /ч	Макс. напор м	Размеры В x Ш x Г, мм	Группа продукта C	
						№ продукта	EUR
RMQ 3-35 A	Электронная система управления с акустической и визуальной сигнализацией	0,850	3,2	35	685 x 483 x 396	96494776	2001,00
RMQ 3-45 A		1,000	4,2	43	686 x 483 x 396	96494778	2025,00
RMQ 3-35 B	Базовый вариант без сигнализации	0,850	3,2	35	687 x 483 x 396	96494777	1591,00
RMQ 3-45 B		1,000	4,2	43	688 x 483 x 396	96494921	1767,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Насосные установки ВСН для водоснабжения с насосами СН

Компактная насосная установка для автоматического водоснабжения для повышения давления в водопроводной сети. Установка укомплектована насосами СН2 или СН4, мембранным напорным гидробаком 24 или 50 л, реле давления, манометром и соединительным шлангом высокого давления.

Количество на паллете: для установок с баком 24 л - 8 шт., с баком 50 л - 2 шт.

Группа продукта С

5

Тип продукта	1 x 220-240 В				3 x 400 В			
	24 л		50 л		24 л		50 л	
	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ВСН2-30	4331BPBD	409,00	4331BQBD	510,00	-	-	-	-
ВСН2-40	4341BPBD	459,00	4341BQBD	563,00	-	-	-	-
ВСН2-50	4351BPBD	487,00	4351BQBD	584,00	4353FPDD	460,00	-	-
ВСН2-60	4361BPBD	530,00	4361BQBD	607,00	4363FPDD	507,00	-	-
ВСН4-30	4431BPBD	459,00	4431BQBD	559,00	-	-	-	-
ВСН4-40	4441BPBD	487,00	4441BQBD	587,00	4443FPDD	453,00	-	-
ВСН4-50	4451BPBD	607,00	4451BQBD	707,00	4453FPDD	590,00	4453FQDD	620,00
ВСН4-60	4461BPBD	622,00	4461BQBD	722,00	4463FPDD	621,00	4463FQDD	689,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Компактные повысительные насосы для систем водоснабжения UPA, 1 х 230 В

Предназначены для повышения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения.

Для автоматического включения / выключения предусмотрен встроенный датчик протока.

Резьбовые присоединения 3/4" входят в комплект поставки.



Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. подача м³/ч	Макс. напор м	Материал корпуса	Количество на паллете	Группа продукта А 1	
							№ продукта	EUR
UPA 15-90	180	G 3/4"	1,5	8	Чугун ¹⁾	140	59539512	120,00
UPA 15-90 N	180	G 3/4"	1,5	8	Нерж. сталь	140	96621403	214,00
UPA 120 ²⁾	260 ³⁾	G 3/4"	3,0	13	Чугун ¹⁾	100	52588415	172,00
Датчик протока для UPA 120					Латунь		91760166	10,00

¹⁾ - внутренняя поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

²⁾ - датчик протока не входит в комплект поставки насоса UPA 120. Датчик протока №91760166 заказывается дополнительно

³⁾ - монтажная длина с датчиком протока

Колодезные насосы SPO, 1 х 230 В

Предназначены для водоснабжения частных домов и дачных домиков. Используются для подачи воды из колодцев, а также скважин диаметром 6".

Комплектуются кабелем (L=20м) со штекером. Присоединение: Rp 1 1/4". Максимальная глубина погружения - 20 м ниже уровня воды.



Обозначения: без букв. индекса - с нержавеющей решёткой на всасывании

A - с нержавеющей решёткой на всасывании и поплавковым выключателем

B - на плите основании, имеют горизонтальный всасывающий патрубок с присоединением Rp 1 1/4"

C - на плите основании, имеют горизонтальный всасывающий патрубок с присоединением Rp 1 1/4", с поплавковым выключателем

Поплавковый выключатель предназначен для защиты от "сухого" хода, используется при монтаже в колодце шириной не менее 350 мм.

Для автоматической работы требуются реле давления и мембранный напорный бак.

Двигатель охлаждается перекачиваемой водой. Проточная часть (в т.ч. рабочие колёса) выполнена из нержавеющей стали.

Группа продукта С

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. подача м³/ч	Номин. напор м	№ продукта	EUR	Тип продукта	№ продукта	EUR
SPO 3-40	0,75	3,0	27,3	96587112	524,00	SPO 3-40 A	96587131	545,00
SPO 3-50	0,75	3,0	32,9	96587113	535,00	SPO 3-50 A	96587132	555,00
SPO 3-65	1,0	3,0	43,0	96587114	576,00	SPO 3-65 A	96587133	596,00
SPO 3-75	1,2	3,0	50,6	96587115	617,00	SPO 3-75 A	96587134	640,00
SPO 5-45	0,75	5,0	27,9	96587117	535,00	SPO 5-45 A	96587135	555,00
SPO 5-55	1,0	5,0	32,0	96587118	576,00	SPO 5-55 A	96587136	596,00
SPO 5-70	1,2	5,0	45,5	96587119	617,00	SPO 5-70 A	96587137	640,00
SPO 3-50 B	0,75	3,0	32,9	96587250	623,00	SPO 3-50 C	96587259	646,00
SPO 3-65 B	1,0	3,0	43,0	96587251	667,00	SPO 3-65 C	96587261	687,00
SPO 5-55 B	1,0	5,0	32,0	96587253	667,00	SPO 5-55 C	96587263	687,00
SPO 5-70 B	1,2	5,0	45,5	96587254	707,00	SPO 5-70 C	96587265	730,00

Самовсасывающие насосы GP для бассейнов

Горизонтальные одноступенчатые моноблочные насосы GP предназначены для циркуляции воды в бассейне. Глубина самовсасывания - до 2 м.

Все контактирующие с водой детали проточной части выполнены из коррозионностойких материалов.

Для улавливания листьев, веток и других крупных включений в корпусе насоса предусмотрена специальная корзинка.

Электродвигатели моделей с напряжением питания 1 х 230 В оснащены встроенной тепловой защитой.



Группа продукта С

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Макс. подача, м³/ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение	Напряжение питания	№ продукта	EUR
GP 7-44	0,70	14,0	12	Rp2"	1 х 220-240 В	96023753	438,00
GP 10-60	0,75	16,0	13	Rp2"	1 х 220-240 В	96023754	456,00
GP 14-75	1,00	20,0	14	Rp2"	1 х 220-240 В	96023755	472,00
GP 14-75-3	1,00	20,0	14	Rp2"	3 х 380-415 В	96023756	416,00
GP 20-100	1,40	24,0	15	Rp2"	1 х 220-240 В	96023757	476,00
GP 20-100-3	1,40	24,0	15	Rp2"	3 х 380-415 В	96023758	432,00
GP 23-150	1,90	26,0	16,5	Rp2"	1 х 220-240 В	96406195	794,00
GP 23-150-3	1,90	26,0	16,5	Rp2"	3 х 380-415 В	96406196	604,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Дренажный насос Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали

с электродвигателем 1 x 230 В, 50 Гц, патрубком Rp 1", со штекером SCHUKO, 60 шт. на паллете

Полуоткрытое рабочее колесо имеет свободный проход 10 мм и обеспечивает перекачивание грунтовых, дождевых и очищенных сточных вод.

Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +50°C, кратковременно (2 мин.) +70°C.

Группа продукта D

5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Автоматический контроль уровня	Длина кабеля, м	EUR	
						№ продукта	
Unilift KP 150-M1	0,3	1 x 230 В	1,3	-	10	011Н1300	223,00
Unilift KP 150-A1	0,3	1 x 230 В	1,3	Поплавковый выключатель	10	011Н1800	250,00
Unilift KP 150-AV1	0,3	1 x 230 В	1,3	Вертикальный	10	011Н1900	263,00
Unilift KP 250-M1	0,5	1 x 230 В	2,2	-	10	012Н1300	264,00
Unilift KP 250-A1	0,5	1 x 230 В	2,2	Поплавковый выключатель	10	012Н1800	291,00
Unilift KP 250-AV1	0,5	1 x 230 В	2,2	Вертикальный	10	012Н1900	306,00
Unilift KP 350-M1	0,7	1 x 230 В	3,2	-	10	013Н1300	353,00
Unilift KP 350-A1	0,7	1 x 230 В	3,2	Поплавковый выключатель	10	013Н1800	375,00
Unilift KP 350-AV1	0,7	1 x 230 В	3,2	Вертикальный	10	013Н1900	430,00

По запросу поставляются насосы с электродвигателем 3x400 В - Unilift KP 250M3, KP 350M3 со штекером CEE или без штекера. Для них требуется блок управления CU100.400.3.2,9.A (для одного насоса) или LCD 107.400, LCD 108.400 (для двух насосов).



Дренажный насос Unilift CC с корпусом из композитного материала

Одноступенчатый погружной дренажный насос с вертикальным напорным патрубком для перекачивания грунтовых, дождевых и очищенных сточных вод с вертикальным напорным патрубком и погружным 1-фазным электродвигателем **1 x 230 В, 50 Гц**. Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Напорный патрубок с универсальным резьбовым присоединением - 3/4", 1" и 5/4".

Насос поставляется со съёмной нержавеющей решёткой на всасывании. Способен обеспечить практически полное удаление воды из приемка или с пола, при этом остаточный уровень жидкости в приемке - 3 мм (со снятой решёткой).

Свободный проход - 10 мм. Класс термостойкости изоляции F (155°C), имеется защита от перегрева. Насос комплектуется кабелем (L=10 м) со штекером SCHUKO.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C, кратковременно (2 мин.) +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Автоматический контроль уровня	Присоединение	EUR	
						№ продукта	
Unilift CC 5 M1	0,24	1 x 230 В	1,1	-	3/4", 1" и 5/4"	96280965	170,00
Unilift CC 5 A1	0,24	1 x 230 В	1,1	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280966	181,00
Unilift CC 7 M1	0,38	1 x 230 В	1,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280967	201,00
Unilift CC 7 A1	0,38	1 x 230 В	1,7	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280968	209,00
Unilift CC 9 M1	0,78	1 x 230 В	3,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280969	256,00
Unilift CC 9 A1	0,78	1 x 230 В	3,7	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280970	271,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Дренажные насосы типа Unilift AP 12 из нержавеющей стали

Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса 12 мм, частота вращения 2900 1/мин
Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Блок управления	№ продукта	EUR
AP 12.40.04.1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2	10	Schuko	-	-	96011016	461,00
AP 12.40.04.A1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2	10	Schuko	X	-	96011018	500,00
AP 12.40.04.3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2	10	-	-	-	96011024	446,00
AP 12.40.04.A3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2	10	CEE	X	X	96023871	589,00
AP 12.40.06.1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2	10	Schuko	-	-	96001720	480,00
AP 12.40.06.A1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2	10	Schuko	X	-	96010979	530,00
AP 12.40.06.3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2	10	-	-	-	96001652	465,00
AP 12.40.06.A3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2	10	CEE	X	X	96023872	623,00
AP 12.40.08.1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2	10	Schuko	-	-	96001869	537,00
AP 12.40.08.A1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2	10	Schuko	X	-	96010980	587,00
AP 12.40.08.3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2	10	-	-	-	96001791	518,00
AP 12.40.08.A3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2	10	CEE	X	X	96023873	655,00
AP 12.50.11.1	1 x 230 В	1,7/1,1	8,5	Rp 2	10	Schuko	-	-	96001958	759,00
AP 12.50.11.A1	1 x 230 В	1,7/1,1	8,5	Rp 2	10	Schuko	X	-	96010981	817,00
AP 12.50.11.3	3 x 400 В	1,7/1,2	3,2	Rp 2	10	-	-	-	96001975	732,00
AP 12.50.11.A3	3 x 400 В	1,7/1,2	3,2	Rp 2	10	CEE	X	X	96023874	874,00

X - входит в комплект поставки

Дренажные и грязевые насосы Unilift AP 35 В, AP 50 В из нержавеющей стали

Насос со свободно-вихревым рабочим колесом. Напорный патрубок R 2"

По заказу комплектуется системой автоматической трубной муфты.

Частота вращения 2900 1/мин. Длина кабеля 10 м.

Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

Группа продукта D



Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
AP 35В.50.06.A1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	X	35	6,8	96468356	436,00
AP 35В.50.06.1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	-	35	6,8	96004563	372,00
AP 35В.50.06.3.V	3 x 400 В	0,99 / 0,66	1,6	-	-	35	7,4	96468190	404,00
AP 35В.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	X	35	10,1	96468355	514,00
AP 35В.50.08.1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	-	35	10,1	96004575	436,00
AP 35В.50.08.3.V	3 x 400 В	1,23 / 0,78	2,0	-	-	35	8,4	96468193	493,00
AP 50В.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	X	50	10,1	96468354	630,00
AP 50В.50.08.1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	-	50	10,1	96004587	562,00
AP 50В.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20 / 0,80	2,0	-	-	50	8,4	96468194	563,00
AP 50В.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	X	50	10,2	96468352	765,00
AP 50В.50.11.1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	-	50	10,2	96004599	695,00
AP 50В.50.11.3.V	3 x 400 В	1,75 / 1,31	2,8	-	-	50	9,7	96468195	664,00
AP 50В.50.15.3.V	3 x 400 В	2,15 / 1,50	3,0	-	-	50	10,0	96468196	777,00

X - входит в комплект поставки

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Дренажные и грязевые насосы Unilift AP 35, AP 50 из нержавеющей стали

Насос со свободно-вихревым рабочим колесом.

Частота вращения 2900 1/мин.

Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Пульт управления	№ продукта	EUR
AP35.40.06.1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2	10	Schuko	-	-	96001796	533,00
AP35.40.06.A1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2	10	Schuko	x	-	96010982	591,00
AP35.40.06.3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2	10	-	-	-	96000169	525,00
AP35.40.06.A3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2	10	CEE	x	x	96023875	655,00
AP35.40.08.1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2	10	Schuko	-	-	96001672	585,00
AP35.40.08.A1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2	10	Schuko	x	-	96010983	628,00
AP35.40.08.3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2	10	-	-	-	96001718	564,00
AP35.40.08.A3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2	10	CEE	x	x	96023876	708,00
AP50.50.08.1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2	10	Schuko	-	-	96010595	767,00
AP50.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2	10	Schuko	x	-	96010984	835,00
AP50.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2	10	-	-	-	96010563	741,00
AP50.50.08.A3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2	10	CEE	x	x	96023877	894,00
AP50.50.11.1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2	10	Schuko	-	-	96010577	1159,00
AP50.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2	10	Schuko	x	-	96010985	1227,00
AP50.50.11.3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2	10	-	-	-	96010562	1123,00
AP50.50.11.A3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2	10	CEE	x	x	96023878	1274,00

x - входит в комплект поставки

Канализационные насосы APG с режущим механизмом

Насос с кабелем 10 м, частота вращения 2900 1/мин

Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
APG.50.65.3	3 x 400 В	7,5/6,5	13,4	DN 50	96005343	4329,00
APG.50.65.3 Ex	3 x 400 В	7,5/6,5	13,4	DN 50	96117280	5041,00
APG.50.92.3	3 x 400 В	11/9,2	19,1	DN 50	96005345	4872,00
APG.50.92.3 Ex	3 x 400 В	11/9,2	19,1	DN 50	96117282	5828,00

Ex - взрывозащищенное исполнение

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Канализационные насосы SEG с режущим механизмом

Длина силового кабеля 10 м. Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075893	1312,00
SEG.40.09.Еx.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075894	1451,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075897	1312,00
SEG.40.09.Еx.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075898	1451,00
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075901	1312,00
SEG.40.12.Еx.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075902	1451,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075905	1312,00
SEG.40.12.Еx.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075906	1451,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075909	1482,00
SEG.40.15.Еx.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075910	1580,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	5,3	DN 40 / DN 50	96075913	1839,00
SEG.40.26.Еx.2.50B	3 x 400 В	5,3	DN 40 / DN 50	96075914	1924,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075915	1905,00
SEG.40.31.Еx.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075916	1990,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075917	2222,00
SEG.40.40.Еx.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075918	2321,00

6

Канализационные насосы SEG с увеличенной длиной силового кабеля 15 м (специальное исполнение)

Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96076212	1348,00
SEG.40.09.Еx.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96076213	1486,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96076214	1348,00
SEG.40.09.Еx.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96076215	1486,00
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076216	1348,00
SEG.40.12.Еx.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076217	1487,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96076218	1348,00
SEG.40.12.Еx.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96076219	1487,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96076220	1516,00
SEG.40.15.Еx.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96076221	1615,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	5,3	DN 40 / DN 50	96076222	1893,00
SEG.40.26.Еx.2.50B	3 x 400 В	5,3	DN 40 / DN 50	96076223	1979,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96076224	1968,00
SEG.40.31.Еx.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96076225	2044,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076226	2257,00
SEG.40.40.Еx.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076227	2358,00

Для насосов SEG необходимы блок управления CU 100 или шкаф управления LC (для одного насоса), шкаф управления LCD (для двух насосов) - см. раздел "Принадлежности".

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Насосная установка CONLIFT для сбора и отведения конденсата



Компактная, полностью готовая к подключению автоматическая установка для отведения конденсата от конденсационных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров.

Кислотостойкий (до pH 2,7) контейнер сбора конденсата имеет полезный объем 0,85 л.

Установка снабжена встроенным зуммером (80 дБА), беспотенциальным аварийным контактом, обратным клапаном, кабелем со штекером (длина кабеля 2 м), напорным шлангом DN10 (внутр. диаметр 10 мм, длина 5 м), шланговым присоединением, монтажным комплектом для настенного и напольного крепления.

Напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемого конденсата - до 35°C, кратковременно до 80°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Потребляемая мощность P ₁ , кВт	Подача Q, л/ч	Напор H, м	Размер Д x Ш x В, мм	№ продукта	EUR
CONLIFT	0,08	420	5,4	245 x 172 x 199	96115900	203,00
Дополнительный шланг DN10 L=5м в комплекте с шланговым присоединением					96115911	35,00
Вентиль для шланга с двумя шланговыми присоединениями					96115912	38,00



Канализационные насосные установки SOLOLIFT+

Малогабаритные, полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки.

Электродвигатель снабжен устройством тепловой защиты. Для контроля уровня воды применяется гидродинамическое реле. Установки снабжены кабелем L=1,2м с Schuko штекером, напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 40°C (для Sololift+ C-3 до 70°C).

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Размер Д x Ш x В, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
Sololift+ WC	0,4	1,8	430 x 189 x 279	18	96176909	452,00
Sololift+ WC-1	0,4	1,8	430 x 189 x 279	18	96176910	464,00
Sololift+ WC-3	0,4	1,8	430 x 189 x 279	18	96176911	525,00
Sololift+ CWC-3	0,35	1,6	451 x 138 x 291	21	96176912	533,00
Sololift+ C-3	0,3	1,5	451 x 138 x 291	21	96176913	464,00
Sololift+ D-3	0,27	1,35	295 x 162 x 144	44	96176915	441,00
Sololift+ PWC-3	0,67	3,1	529 x 172 x 271		96176914	717,00

* Расшифровка обозначения установок Sololift+:

- WC - модель имеет присоединение к унитазу и оснащена режущим механизмом
- C - модель с компактным дизайном
- D - модель для душа
- 1 - одно дополнительное присоединение (не считая присоединения для унитаза)
- 3 - три дополнительных присоединения

Внимание! Установки моделей C-3 и D-3 режущим механизмом не оснащены.

Liftaway C



Насосная установка для откачивания загрязненной воды, устанавливается на полу, предназначена для монтажа погружного насоса Unilift KP 150-A1, KP 250-A1, KP 350-A1. Установка имеет пластмассовый резервуар ударопрочной конструкции. Может устанавливаться на полу или монтироваться на стене. В комплект поставки входят обратный клапан (типа заслонки), гибкий переходник с хомутами для напорного трубопровода диаметром 40 мм, крепежные элементы для крепления к полу или для монтажа на стене, а также резиновые ножки.

Поставляется с заглушенными резьбовыми патрубками. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

Насос KP должен заказываться отдельно.

Группа продукта D

Тип продукта	Размер Д x Ш x В, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
Liftaway C	405 x 275 x 340	18	96003985	245,00



Liftaway B

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, устанавливаемая под полом и предназначенная для монтажа в ней дренажного насоса KP 150-A1, KP 250-A1, KP 350-A1 или дренажного насоса AP 12.40.04.A1(A3), AP 12.40.06.A1(A3), AP12.40.08.A1(A3).

Пластмассовый колодец с внутренней телескопической вставкой для регулирования высоты и крышкой с решетчатым трапом. В монтажный комплект для насосов KP или AP 12 входят обратный клапан, напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

Насосы KP или AP 12 должны заказываться отдельно.

Группа продукта D

Тип продукта	Размер, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
Liftaway B для KP	500 x 770	2	96003974	783,00
Liftaway B для AP 12	500 x 770	2	96003975	880,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Канализационная насосная установка Multilift

Предназначены для откачки загрязненной воды и фекалий из жилых, административных и промышленных зданий. Снабжены датчиком контроля уровня. Насосы со свободно-вихревыми рабочими колесами с условным проходом 65-70 мм. Автоматические, полностью готовые для монтажа установки, со свободной емкостью и шкафом управления LC(D) 109 или LCD 110 с 3-метровым кабелем, 0,8-метровым силовым кабелем со штекером, встроенным обратным клапаном с устройством для отвода воздуха. Напорный патрубок DN 80 с переходным фланцем DN 100.



Эластичные соединительные муфты с хомутами DN 100 для напорного и всасывающего патрубков, DN70 для отвода воздуха. Болты с прокладками для фланцевого соединения и для крепления установки к фундаменту. Исполнение установок: с одним насосом - Multilift M/MSS и сдвоенные - Multilift MD/MLD.

Рекомендуется устанавливать задвижки на всасывании и нагнетании, а также ручной мембранный насос с задвижкой и обратным клапаном (в комплект поставки не входят, см. раздел "Принадлежности").

6

MSS

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток	Частота вращения, мин ⁻¹	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180*	250*			
MSS.12.1.4	1,6 / 1,2	1 x 230	7,6	1404	DN 80	66	35	48	37	96610038	2022,00
MSS.12.3.4	1,6 / 1,2	3 x 400	3,1	1385	DN 80	66	35	48	34,5	96610039	2022,00

*) отметка приемного патрубка (мм) от уровня пола

M

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток	Частота вращения, мин ⁻¹	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180*	250*			
M 12.1.4	1,6 / 1,2	1 x 230	7,6	1404	DN 80	100	60	80	39	96075436	2290,00
M 12.3.4	1,6 / 1,2	3 x 400	3,1	1385	DN 80	100	60	80	38	96075441	2290,00
M 15.1.4	2,0 / 1,5	1 x 230	9,0	1425	DN 80	100	60	80	42	96075443	2630,00
M 15.3.4	1,9 / 1,5	3 x 400	3,8	1410	DN 80	100	60	80	39	96075444	2630,00
M 22.3.4	2,8 / 2,2	3 x 400	5,3	1405	DN 80	100	60	80	42	96075438	2979,00
M 24.3.2	3,0 / 2,4	3 x 400	5,5	2860	DN 80	100	60	80	42	96075457	3251,00
M 32.3.2	4,2 / 3,2	3 x 400	7,0	2795	DN 80	100	60	80	42	96477865	3397,00

*) отметка приемного патрубка (мм) от уровня пола

MD

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток	Частота вращения, мин ⁻¹	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180*	250*			
MD 15.1.4	1,9 / 1,5	1 x 230	9,0	1425	DN 80	120	80	100	81	96075450	5610,00
MD 15.3.4	1,9 / 1,5	3 x 400	3,8	1410	DN 80	120	80	100	76	96075437	5610,00
MD 22.3.4	2,8 / 2,2	3 x 400	5,3	1405	DN 80	120	80	100	80	96075439	6204,00
MD 24.3.2	3,0 / 2,4	3 x 400	5,5	2860	DN 80	120	80	100	80	96075455	6204,00
MD 32.3.2	4,2 / 3,2	3 x 400	7,0	2795	DN 80	120	80	100	80	96477866	6250,00

*) отметка приемного патрубка (мм) от уровня пола

MLD

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток	Частота вращения, мин ⁻¹	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							min 560*				
MLD.15.1.4	1,9 / 1,5	1 x 230	9,0	1425	DN 80	270	190		96,5	96610012	7031,00
MLD.15.3.4	1,9 / 1,5	3 x 400	3,8	1410	DN 80	270	190		92	96610014	7031,00
MLD.22.3.4	2,8 / 2,2	3 x 400	5,3	1405	DN 80	270	190		96	96610018	7245,00
MLD.24.3.4	3,0 / 2,4	3 x 400	5,5	2860	DN 80	270	190		95,5	96610032	7458,00
MLD.32.3.4	4,2 / 3,2	3 x 400	7,0	2795	DN 80	270	190		95,5	96610035	7458,00

*) отметка входа вертикального приемного патрубка от уровня пола

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Одинарные насосы UPS Серия 200

со встроенным в электродвигатель термодатчиком;

релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказывается дополнительно (см. "Принадлежности")

Температура перекачиваемой жидкости $t = -10^{\circ}\text{C} \dots 120^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до 140°C).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В		Исполнение фланцев	3 x 400 В	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
UPS 32-30 F	DN 32	PN 06/10	96401733	458,00	PN 06/10	96401735	435,00
UPS 32-60 F			96401771	491,00		96401777	468,00
UPS 32-120 F			96401837	617,00		96401839	588,00
UPS 40-30 F	DN 40	PN 06/10	96401870	551,00	PN 06/10	96401872	525,00
UPS 40-60/4 F			96401897	677,00		96401899	645,00
UPS 40-60/2 F			96401915	560,00		96401917	532,00
UPS 40-120 F			96401942	704,00		96401944	672,00
UPS 40-180 F			96401977	832,00		96401979	793,00
UPS 40-185 F			96430299	848,00		96430296	808,00
UPS 50-30 F			DN 50	PN 06/10		96402004	688,00
UPS 50-60/4 F	96402035	847,00			96402037	807,00	
UPS 50-60/2 F	96402053	704,00			96402055	672,00	
UPS 50-120 F	96402101	866,00			96402103	825,00	
UPS 50-180 F	96402134	976,00			96402136	929,00	
UPS 50-185 F	96430300	995,00			96430297	948,00	
UPS 65-30 F	DN 65	PN 06/10			96402177	866,00	PN 06/10
UPS 65-60/4 F			96402227	1036,00	96402229	987,00	
UPS 65-60/2 F			96402258	866,00	96402260	825,00	
UPS 65-120 F			96402278	1036,00	96402280	987,00	
UPS 65-180 F			-	-	96402316	1130,00	
UPS 65-185 F			-	-	96430298	1151,00	
UPS 80-30 F			DN 80	-	-	PN 06	
UPS 80-60 F	-	-		PN 10	96402347	1122,00	
	-	-		PN 06	96402391	1252,00	
UPS 80-120 F	-	-		PN 10	96402392	1284,00	
	-	-		PN 06	96402440	1291,00	
	-	-		PN 10	96402441	1324,00	
UPS 100-30 F	DN 100	-		-	PN 06	96402503	1373,00
-		-	PN 10	96402508	1444,00		

Одинарные насосы UPS серия 200 с бронзовым корпусом

со встроенным в электродвигатель термодатчиком;

релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказываются дополнительно (см. "Принадлежности")

Температура перекачиваемой жидкости $t = -10^{\circ}\text{C} \dots 120^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до 140°C).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В		Исполнение фланцев	3 x 400 В				
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR			
UPS 32-30 FB	DN 32	PN 06/10	96401739	873,00	PN 06/10	96401741	848,00			
UPS 32-60 FB			96401797	935,00		96401808	936,00			
UPS 32-120 FB			96401844	1176,00		96401846	1120,00			
UPS 40-30 FB	DN 40	PN 06/10	96401876	1061,00	PN 06/10	96401878	1020,00			
UPS 40-60/4 FB			96401900	1304,00		96401902	1253,00			
UPS 40-60/2 FB			96401921	1119,00		96401923	1066,00			
UPS 40-120 FB			96401949	1342,00		96401951	1277,00			
UPS 40-180 FB			96401983	1587,00		96401985	1511,00			
UPS 50-30 FB			DN 50	PN 06/10		96402010	1323,00	PN 06/10	96402012	1273,00
UPS 50-60/4 FB						96402038	1614,00		96402040	1570,00
UPS 50-60/2 FB	96402064	1408,00			96402072	1341,00				
UPS 50-120 FB	96402108	1648,00			96402110	1571,00				
UPS 50-180 FB	96402140	1859,00			96402142	1770,00				
UPS 65-30 FB	DN 65	PN 06/10			96402206	1648,00	PN 06/10		96402208	1571,00
UPS 65-60/4 FB					96402233	1972,00			96402235	1878,00
UPS 65-60/2 FB			96402262	1648,00	96402264	1648,00				
UPS 65-120 FB			96402285	1972,00	96402287	1878,00				
UPS 65-180 FB			-	-	96402320	2153,00				
UPS 80-30 FB			DN 80	-	-	PN 06		96404907	2078,00	
				-	-	PN 10		96402356	2109,00	
UPS 80-60 FB	-	-	-	PN 06	96404916	2386,00				
		-	-	PN 10	96402401	2416,00				
UPS 80-120 FB	-	-	-	PN 06	96404924	2461,00				
		-	-	PN 10	96402445	2492,00				
UPS 100-30 FB	DN 100	-	-	PN 06	96404933	2691,00				
		-	-	PN 10	96402527	2722,00				

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Сдвоенные насосы UPSD серия 200 со встроенными релейными модулями

Температура перекачиваемой жидкости t= -10°C...120°C (кратковременно до 140°C).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В		Исполнение фланцев	3 x 400 В	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
UPSD 32-30 F	DN 32	PN 06/10	96401736	923,00	PN 06/10	96401738	867,00
UPSD 32-60 F			96401783	990,00		96401792	931,00
UPSD 32-120 F			96401841	1246,00		96401843	1172,00
UPSD 40-30 F	DN 40	PN 06/10	96401873	1126,00	PN 06/10	96401875	1059,00
UPSD 40-60/2 F			96401918	1143,00		96401920	1077,00
UPSD 40-120 F			96401946	1438,00		96401948	1353,00
UPSD 50-30 F	DN 50	PN 06/10	96402007	1405,00	PN 06/10	96402009	1322,00
UPSD 50-60/4 F			96404978	1769,00		96404980	1664,00
UPSD 50-60/2 F			96402057	1438,00		96402060	1353,00
UPSD 50-120 F			96402105	1769,00		96402107	1664,00
UPSD 50-180 F			96402137	1991,00		96402139	1874,00
UPSD 65-30 F	DN 65	PN 06/10	96402203	1787,00	PN 06/10	96402205	1680,00
UPSD 65-60/4 F			96402230	2137,00		96402232	2009,00
UPSD 65-60/2 F			96404981	1787,00		96404983	1680,00
UPSD 65-120 F			96402282	2137,00		96402284	2009,00
UPSD 65-180 F			-	-		96402318	2306,00
UPSD 80-30 F	DN 80		-	-	PN 06	96402352	2244,00
UPSD 80-60 F			-	-	PN 10	96402353	2357,00
			-	-	PN 06	96402397	2578,00
UPSD 80-120 F			-	-	PN 10	96402398	2705,00
			-	-	PN 06	96403131	2660,00
UPSD 100-30 F	DN 100		-	-	PN 10	96403132	2794,00
			-	-	PN 06	96402523	2938,00
			-	-	PN 10	96402524	3085,00

Сдвоенные насосы UPSD Серия 200 без релейных модулей

со встроенными в электродвигатели термодатчиками;

комплекты релейных модулей или модули защиты электродвигателя заказываются дополнительно (см. "Принадлежности")

Температура перекачиваемой жидкости t= -10°C...120°C (кратковременно до 140°C).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В		Исполнение фланцев	3 x 400 В	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
UPSD 32-30 F	DN 32	PN 06/10	96408895	853,00	PN 06/10	96408897	801,00
UPSD 32-60 F			96408898	916,00		96408900	861,00
UPSD 32-120 F			96408893	1151,00		96408961	1083,00
UPSD 40-30 F	DN 40	PN 06/10	96408904	1042,00	PN 06/10	96408906	979,00
UPSD 40-60/2 F			96408907	1057,00		96408909	995,00
UPSD 40-120 F			96408901	1329,00		96408903	1251,00
UPSD 50-30 F	DN 50	PN 06/10	96408916	1299,00	PN 06/10	96408918	1222,00
UPSD 50-60/4 F			96408922	1634,00		96408924	1538,00
UPSD 50-60/2 F			96408919	1329,00		96408921	1251,00
UPSD 50-120 F			96408910	1634,00		96408912	1538,00
UPSD 50-180 F			96408913	1842,00		96408915	1733,00
UPSD 65-30 F	DN 65	PN 06/10	96408930	1652,00	PN 06/10	96408932	1554,00
UPSD 65-60/4 F			96408936	1975,00		96408938	1857,00
UPSD 65-60/2 F			96408933	1652,00		96408935	1554,00
UPSD 65-120 F			96408925	1975,00		96408927	1857,00
UPSD 65-180 F			-	-		96408929	2131,00
UPSD 80-30 F	DN 80		-	-	PN 06	96408948	2074,00
UPSD 80-60 F			-	-	PN 10	96408947	2179,00
			-	-	PN 06	96408952	2382,00
UPSD 80-120 F			-	-	PN 10	96408951	2501,00
			-	-	PN 06	96408944	2459,00
UPSD 100-30 F	DN 100		-	-	PN 10	96408943	2583,00
			-	-	PN 06	96408892	2716,00
			-	-	PN 10	96408891	2853,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные циркуляционные насосы GD

Для систем циркуляции с малым гидравлическим сопротивлением

Группа продукта E 1

Тип продукта	Присоединение	230/400 В *	EUR	Исполнение фланцев	230/400 В *	EUR
		№ продукта			№ продукта	
GD 30	Rp 1 1/4	-	-	-	57330350	541,00
GD 40	40	-	-	PN 06/10	57420350	714,00
GD 50	50	-	-	PN 06/10	57520350	813,00
GD 65	65	-	-	PN 06/10	57620350	1178,00
GD 80	80	57840350	1511,00	PN 10	57830350	1390,00
GD 100	100	57140350	1802,00	PN 10	57130350	2040,00
GD 125	125	57240350	2160,00	PN 10	57230350	2265,00

* - насосы (кроме GD 125) можно подключить к однофазной сети 1 x 230 В с помощью соответствующего конденсатора.

7

Конденсаторы для подключения насосов GD к сети 1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Конденсатор 6 µF	00556001	39,00
Конденсатор 10 µF	00545289	48,00
Конденсатор 16 µF	00556005	70,00
Конденсатор 25 µF	00556006	87,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Насос MAGNA - 3 года гарантии!

Одинарные насосы MAGNA / UPE серии 2000

Температура перекачиваемой жидкости: для MAGNA $t = +2^{\circ}\text{C} \dots 95^{\circ}\text{C}$,
для UPE $t = +15^{\circ}\text{C} \dots 95^{\circ}\text{C}$.

MAGNA поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.

Группа продукта E 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Напряжение питания	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA 25-60	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	96281022	531,00
MAGNA 25-100	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	96281015	594,00
MAGNA 32-60	180	1 x 230 В	G 2"	96281023	562,00
MAGNA 32-100	180	1 x 230 В	G 2"	96281016	632,00
MAGNA 32-100 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	96281018	675,00
MAGNA 32-120 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	96513625	1002,00
MAGNA 40-100 F	220	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96281019	698,00
MAGNA 40-120 F	250	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96513626	1075,00
MAGNA 50-60 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96513627	1344,00
MAGNA 50-100 F	240	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96281020	846,00
MAGNA 50-120 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96504872	1630,00
MAGNA 65-60 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96513628	1451,00
MAGNA 65-120 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96504873	1877,00
UPE 80-120 F	360	3 x 400 В	DN 80 PN 10	96402443	2503,00
UPE 100-60 F	450	3 x 400 В	DN 100 PN 10	96402618	2742,00

8

Сдвоенные насосы MAGNA-D / UPED серии 2000

Температура перекачиваемой жидкости: для MAGNA-D $t = +2^{\circ}\text{C} \dots 95^{\circ}\text{C}$,
для UPED $t = +15^{\circ}\text{C} \dots 95^{\circ}\text{C}$.

Группа продукта E 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Напряжение питания	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA-D 32-120 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	96513629	2217,00
MAGNA-D 40-100 F	220	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96281021	1539,00
MAGNA-D 40-120 F	250	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96513640	2365,00
MAGNA-D 50-60 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96513641	2902,00
MAGNA-D 50-120 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96504874	3259,00
MAGNA-D 65-60 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96513642	3116,00
MAGNA-D 65-120 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96504875	3754,00
UPED 80-120 F	360	3 x 400 В	DN 80 PN 10	96403134	5101,00
UPED 100-60 F	450	3 x 400 В	DN 100 PN 10	96405834	5586,00

Одинарные насосы MAGNA-N / UPE-B Серия 2000 для систем ГВС

Температура перекачиваемой жидкости: для MAGNA-N $t = +2^{\circ}\text{C} \dots 95^{\circ}\text{C}$,
для UPE-B $t = +15^{\circ}\text{C} \dots 95^{\circ}\text{C}$ (в системах ГВС до $+65^{\circ}\text{C}$)

Проточная часть насосов MAGNA-N изготовлена из нержавеющей стали

Проточная часть насосов UPE-B изготовлена из бронзы.

MAGNA-N поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.

Группа продукта E 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Напряжение питания	Трубное присоединение	Материал корпуса	№ продукта	EUR
MAGNA 32-100 N	180	1 x 230 В	G 2"	Нерж. сталь	96281017	948,00
MAGNA 32-120 F N	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	Нерж. сталь	96513643	1763,00
MAGNA 40-120 F N	250	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	Нерж. сталь	96513644	1825,00
MAGNA 50-60 F N	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	Нерж. сталь	96513645	2192,00
MAGNA 50-120 F N	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	Нерж. сталь	96504876	2608,00
MAGNA 65-60 F N	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	Нерж. сталь	96513646	2322,00
MAGNA 65-120 F N	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	Нерж. сталь	96504877	3002,00
UPE 80-120 F B	360	3 x 400 В	DN 80 PN 10	Бронза	96402446	4005,00
UPE 100-60 F B	450	3 x 400 В	DN 100 PN 10	Бронза	96405832	4386,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Одинарные насосы TP, 1 х 230 В, 1450 1/мин

Электродвигатель: **1 х 230 В, 50 Гц**, Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Насосы с уплотнением **BUBE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также питьевой воды.

Насосы с уплотнением **RUUE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

TP, 1 х 230 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубно-присоединение	BUBE		RUUE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TP 32-30/4	200	0,12	DN 32 PN 06/10	96401742	425,00	96438815	451,00
TP 32-40/4	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96463864	526,00	96463868	552,00
TP 32-60/4	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96463876	550,00	96463880	576,00
TP 40-30/4	200	0,12	DN 40 PN 06/10	96401879	510,00	96438818	536,00
TP 40-60/4	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401903	626,00	96438819	652,00
TP 40-90/4	200	0,18	DN 40 PN 06/10	96463902	599,00	96463906	625,00
TP 50-30/4	200	0,18	DN 50 PN 06/10	96402013	637,00	96438824	662,00
TP 50-60/4	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402041	784,00	96438826	810,00
TP 65-30/4	200	0,25	DN 65 PN 06/10	96402209	798,00	96438831	824,00
TP 65-60/4	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402236	956,00	96438833	982,00
TP 80-30/4	200	0,37	DN 80 PN 10	96402358	1087,00	96438839	1112,00
TP 80-60/4	200	0,75	DN 80 PN 10	96402403	1242,00	96438843	1268,00
TP 100-30/4	200	0,55	DN 100 PN 10	96402529	1400,00	96438849	1426,00
TP 100-60/4	200	1,1	DN 100 PN 10	96402620	1477,00	96438853	1503,00



Одинарные насосы TP, 1 х 230 В, 2900 1/мин

Электродвигатель: **1 х 230 В, 50 Гц**, Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Насосы с уплотнением **BUBE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также питьевой воды.

Насосы с уплотнением **RUUE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

TP, 1 х 230 В, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубно-присоединение	BUBE		RUUE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TP 25-50/2 R	100	0,12	G 1 1/2"	96408459	314,00	96465382	343,00
TP 25-90/2 R	100	0,25	G 1 1/2"	96408460	368,00	96465383	391,00
TP 32-50/2 R	100	0,12	G 2"	96408461	382,00	96465384	401,00
TP 32-90/2 R	100	0,25	G 2"	96408462	423,00	96465385	440,00
TP 32-60/2	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96401814	455,00	96438816	481,00
TP 32-120/2	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96401848	570,00	96438817	595,00
TP 32-150/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96463643	605,00	96463665	630,00
TP 32-180/2	200	0,55	DN 32 PN 06/10	96463701	640,00	96463707	665,00
TP 32-230/2	200	0,75	DN 32 PN 06/10	96463719	712,00	96463726	737,00
TP 40-50/2	100	0,12	DN 40 PN 06/10	96408475	479,00	96465386	479,00
TP 40-60/2	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401924	515,00	96438821	541,00
TP 40-90/2	100	0,25	DN 40 PN 06/10	96408476	543,00	96465387	543,00
TP 40-120/2	200	0,37	DN 40 PN 06/10	96401953	650,00	96438822	677,00
TP 40-180/2	200	0,55	DN 40 PN 06/10	96401986	766,00	96438823	792,00
TP 40-190/2	200	0,75	DN 40 PN 16	96463768	853,00	96463774	879,00
TP 40-230/2	200	1,1	DN 40 PN 16	96463786	982,00	96463794	1007,00
TP 40-270/2	200	1,5	DN 40 PN 16	96463815	1005,00	96463821	1031,00
TP 50-60/2	200	0,25	DN 50 PN 06/10	96402079	650,00	96438828	676,00
TP 50-120/2	200	0,55	DN 50 PN 06/10	96402112	798,00	96438829	824,00
TP 50-180/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402143	897,00	96438830	923,00
TP 65-60/2	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402266	799,00	96438835	825,00
TP 65-120/2	200	1,1	DN 65 PN 06/10	96402289	956,00	96438836	982,00
TP 65-180/2	200	1,5	DN 65 PN 06/10	96402321	1096,00	96438837	1122,00
TP 80-120/2	200	1,1	DN 80 PN 10	96402448	1282,00	96438847	1308,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Одинарные насосы **TR, 3 x 400 В, 970 1/мин**
TR, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 001D8945, см. Принадлежности).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), с мощностью электродвигателя **более 1,1 кВт (включительно)** оснащены электродвигателями **1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1** (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные звездочкой, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

TR, 3 x 400 В, 970 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	Бронзовое рабочее колесо	EUR
TR 125-60/6 *	300	1,5	DN 125 PN 16	96109635	2676,00	96109641	2778,00	96109659	3256,00
TR 125-70/6 *	300	2,2	DN 125 PN 16	96109719	2771,00	96109724	2873,00	96109739	3351,00
TR 125-90/6 *	300	3	DN 125 PN 16	96109720	2982,00	96109725	3084,00	96109740	3562,00
TR 125-110/6 *	300	4	DN 125 PN 16	96109721	3562,00	96109726	3663,00	96109741	4141,00
TR 125-140/6 *	300	5,5	DN 125 PN 16	96109722	3772,00	96109727	3874,00	96109742	4352,00
TR 125-170/6 *	300	7,5	DN 125 PN 16	96109723	4320,00	96109728	4422,00	96109743	4900,00
TR 150-60/6 *	300	2,2	DN 150 PN 16	96109985	3298,00	96109989	3400,00	96110001	3930,00
TR 150-70/6 *	300	3	DN 150 PN 16	96109986	3509,00	96109990	3610,00	96110002	4141,00
TR 150-90/6 *	300	4	DN 150 PN 16	96109987	4088,00	96109991	4190,00	96110003	4720,00
TR 150-110/6 *	300	5,5	DN 150 PN 16	96109988	4299,00	96109992	4400,00	96110004	4932,00

TR, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	Бронзовое рабочее колесо	EUR
TR 32-30/4	200	0,12	DN 32 PN 06/10	96401746	405,00	96438863	432,00	-	-
TR 32-40/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96491974	490,00	96491976	516,00	-	-
TR 32-60/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96492020	502,00	96492022	527,00	-	-
TR 32-80/4 *	300	0,25	DN 32 PN 16	96086733	795,00	96086736	847,00	-	-
TR 32-100/4 *	300	0,37	DN 32 PN 16	96086734	812,00	96086737	880,00	96086743	892,00
TR 32-120/4 *	300	0,55	DN 32 PN 16	96086735	901,00	96086738	953,00	96086744	992,00
TR 40-30/4	200	0,12	DN 40 PN 06/10	96401883	486,00	96438866	512,00	-	-
TR 40-60/4	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401907	600,00	96438867	626,00	-	-
TR 40-100/4 *	300	0,55	DN 40 PN 16	96086877	912,00	96086880	983,00	96086886	1004,00
TR 40-130/4 *	300	0,75	DN 40 PN 16	96086878	1061,00	96086881	1112,00	96086887	1167,00
TR 40-160/4 *	300	1,1	DN 40 PN 16	96086879	1083,00	96086882	1157,00	96086888	1190,00
TR 50-30/4	200	0,25	DN 50 PN 06/10	96402017	606,00	96438871	631,00	-	-
TR 50-60/4	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402045	748,00	96438872	774,00	-	-
TR 50-90/4 *	300	0,55	DN 50 PN 16	96087105	980,00	96087111	1053,00	96087123	1078,00
TR 50-110/4 *	300	0,75	DN 50 PN 16	96087106	1087,00	96087112	1161,00	96087124	1196,00
TR 50-130/4 *	300	1,1	DN 50 PN 16	96087107	1105,00	96087113	1180,00	96087125	1216,00
TR 50-160/4 *	300	1,5	DN 50 PN 16	96087108	1125,00	96087114	1200,00	96087126	1237,00
TR 50-190/4 *	300	2,2	DN 50 PN 16	96087285	1167,00	96087287	1243,00	96087291	1283,00
TR 50-230/4 *	300	3	DN 50 PN 16	96087286	1275,00	96087288	1354,00	96087292	1403,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.

TP, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубоное присоединение	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BAQE	EUR
				№ продукта		№ продукта		Бронзовое рабочее колесо	
				№ продукта		№ продукта		№ продукта	
TP 65-30/4	200	0,25	DN 65 PN 06/10	96402213	759,00	96438876	785,00	-	-
TP 65-60/4	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402240	909,00	96438877	936,00	-	-
TP 65-90/4 *	300	0,75	DN 65 PN 16	96087429	1103,00	96087435	1178,00	96087447	1213,00
TP 65-110/4 *	300	1,1	DN 65 PN 16	96087430	1146,00	96087436	1222,00	96087448	1260,00
TP 65-130/4 *	300	1,5	DN 65 PN 16	96087431	1209,00	96087437	1286,00	96087449	1331,00
TP 65-150/4 *	300	2,2	DN 65 PN 16	96087621	1311,00	96087624	1390,00	96087630	1442,00
TP 65-170/4 *	300	3	DN 65 PN 16	96087622	1369,00	96087625	1449,00	96087631	1506,00
TP 65-240/4 *	300	4	DN 65 PN 16	96087623	1572,00	96087626	1656,00	96087632	1729,00
TP 80-30/4	200	0,37	DN 80 PN 10	96402366	1034,00	96438882	1060,00	-	-
TP 80-60/4	200	0,75	DN 80 PN 10	96402411	1183,00	96438884	1209,00	-	-
TP 80-70/4 *	300	1,1	DN 80 PN 16	96108585	1159,00	96108593	1243,00	96108617	1422,00
TP 80-90/4 *	300	1,5	DN 80 PN 16	96108586	1223,00	96108594	1308,00	96108618	1485,00
TP 80-110/4 *	300	2,2	DN 80 PN 16	96108837	1282,00	96108843	1416,00	96108861	1591,00
TP 80-150/4 *	300	3	DN 80 PN 16	96108838	1363,00	96108844	1481,00	96108862	1708,00
TP 80-170/4 *	300	4	DN 80 PN 16	96108839	1749,00	96108845	1850,00	96108863	2065,00
TP 80-240/4 *	300	5,5	DN 80 PN 16	96108840	1966,00	96108846	2169,00	96108864	2455,00
TP 80-270/4 *	300	7,5	DN 80 PN 16	96108841	2121,00	96108847	2331,00	96108865	2612,00
TP 80-340/4 *	300	11	DN 80 PN 16	96108842	2519,00	96108848	2748,00	96108866	3018,00
TP 100-30/4	200	0,55	DN 100 PN 10	96402544	1333,00	96438888	1359,00	-	-
TP 100-60/4	200	1,1	DN 100 PN 10	96402628	1407,00	96438890	1434,00	-	-
TP 100-70/4 *	300	1,5	DN 100 PN 16	96109033	1896,00	96109043	1948,00	96109073	2319,00
TP 100-90/4 *	300	2,2	DN 100 PN 16	96109285	1981,00	96109294	2032,00	96109321	2402,00
TP 100-110/4 *	300	3	DN 100 PN 16	96109286	2107,00	96109295	2158,00	96109322	2529,00
TP 100-130/4 *	300	4	DN 100 PN 16	96109287	2212,00	96109296	2314,00	96109323	2635,00
TP 100-170/4 *	300	5,5	DN 100 PN 16	96109288	2319,00	96109297	2485,00	96109324	2773,00
TP 100-200/4 *	300	7,5	DN 100 PN 16	96109289	3161,00	96109298	3263,00	96109325	3688,00
TP 100-250/4 *	300	11	DN 100 PN 16	96109290	3793,00	96109299	3894,00	96109326	4320,00
TP 100-330/4 *	300	15	DN 100 PN 16	96109291	4215,00	96109300	4317,00	96109327	4742,00
TP 100-370/4 *	300	18,5	DN 100 PN 16	96109292	5057,00	96109301	5159,00	96109328	5585,00
TP 100-410/4 *	300	22	DN 100 PN 16	96109293	5690,00	96109302	5792,00	96109329	6217,00
TP 125-110/4 *	300	4	DN 125 PN 16	96109523	2529,00	96109531	2631,00	96109555	3003,00
TP 125-130/4 *	300	5,5	DN 125 PN 16	96109524	2950,00	96109532	3052,00	96109556	3425,00
TP 125-160/4 *	300	7,5	DN 125 PN 16	96109525	3477,00	96109533	3578,00	96109557	3951,00
TP 125-210/4 *	300	11	DN 125 PN 16	96109526	4004,00	96109534	4106,00	96109558	4584,00
TP 125-250/4 *	300	15	DN 125 PN 16	96109527	4426,00	96109535	4527,00	96109559	5005,00
TP 125-320/4 *	300	18,5	DN 125 PN 16	96109528	5268,00	96109536	5370,00	96109560	5901,00
TP 125-360/4 *	300	22	DN 125 PN 16	96109529	5901,00	96109537	6002,00	96109561	6533,00
TP 125-420/4 *	300	30	DN 125 PN 16	96109530	6322,00	96109538	6424,00	96109562	6955,00
TP 150-130/4 *	300	7,5	DN 150 PN 16	96109859	3766,00	96109864	3881,00	96109879	4636,00
TP 150-160/4 *	300	11	DN 150 PN 16	96109860	3985,00	96109865	4086,00	96109880	4617,00
TP 150-200/4 *	300	15	DN 150 PN 16	96109861	4366,00	96109866	4468,00	96109881	4999,00
TP 150-220/4 *	300	18,5	DN 150 PN 16	96109862	4956,00	96109867	5057,00	96109882	5589,00
TP 150-250/4 *	300	22	DN 150 PN 16	96109863	5423,00	96109868	5523,00	96109883	6055,00
TP 150-260/4 *	300	18,5	DN 150 PN 16	96306003	5975,00	96306176	6190,00	96306095	6692,00
TP 150-280/4 *	300	22	DN 150 PN 16	96306002	6334,00	96306175	6549,00	96306094	7051,00
TP 150-340/4 *	300	30	DN 150 PN 16	96306001	7170,00	96306174	7385,00	96306093	7887,00
TP 150-390/4 *	300	37	DN 150 PN 16	96306000	8365,00	96306173	8580,00	96306092	9082,00
TP 200-180/4 *	300	22	DN 200 PN 16	96306011	7529,00	96306184	7744,00	96306103	8246,00
TP 200-220/4 *	300	30	DN 200 PN 16	96306010	8365,00	96306183	8580,00	96306102	9082,00
TP 200-250/4 *	300	37	DN 200 PN 16	96306009	9441,00	96306182	9656,00	96306101	10158,00
TP 200-270/4 *	300	45	DN 200 PN 16	96306008	10038,00	96306181	10253,00	96306100	10755,00
TP 200-320/4 *	300	55	DN 200 PN 16	96306007	10994,00	96306180	11209,00	96306099	11711,00
TP 200-330/4 *	300	37	DN 200 PN 16	96306020	9799,00	96306193	10229,00	96306112	10683,00
TP 200-360/4 *	300	45	DN 200 PN 16	96306019	10397,00	96306192	10827,00	96306111	11281,00
TP 200-400/4 *	300	55	DN 200 PN 16	96306018	11233,00	96306191	11663,00	96306110	12117,00
TP 200-410/4 *	300	75	DN 200 PN 16	96306006	12189,00	96306179	12404,00	96306098	12906,00
TP 200-470/4 *	300	75	DN 200 PN 16	96306017	12667,00	96306190	13097,00	96306109	13551,00
TP 200-530/4	300	90	DN 200 PN 16	96306016	по запросу	96306189	по запросу		по запросу
TP 200-590/4	300	110	DN 200 PN 16	96306015	по запросу	96306188	по запросу		по запросу
TP 200-660/4	300	132	DN 200 PN 16	96306014	по запросу	96306187	по запросу		по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы ТР, 3 х 400 В, 2900 1/мин

Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 х 380-415У В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 х 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.



В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. Принадлежности).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), с мощностью электродвигателя **более 1,1 кВт (включительно)** оснащены электродвигателями **1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1** (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные звездочкой, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

ТР, 3 х 400 В, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	Бронзовое рабочее колесо	EUR
ТР 25-50/2 R	100	0,12	G 1 1/2"	96408463	300,00	96465389	307,00	-	-
ТР 25-90/2 R	100	0,25	G 1 1/2"	96408464	349,00	96465390	349,00	-	-
ТР 32-50/2 R	100	0,12	G 2"	96408465	365,00	96465392	365,00	-	-
ТР 32-90/2 R	100	0,25	G 2"	96408466	403,00	96465393	403,00	-	-
ТР 32-60/2	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96401823	434,00	96438864	459,00	-	-
ТР 32-120/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96401852	543,00	96438865	569,00	-	-
ТР 32-150/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96463646	581,00	96463666	607,00	-	-
ТР 32-180/2	200	0,55	DN 32 PN 06/10	96463702	615,00	96463708	641,00	-	-
ТР 32-230/2	200	0,75	DN 32 PN 06/10	96463721	687,00	96463727	713,00	-	-
ТР 32-200/2 *	300	1,1	DN 32 PN 16	96086661	828,00	96086667	897,00	96086679	911,00
ТР 32-250/2 *	300	1,5	DN 32 PN 16	96086662	923,00	96086668	994,00	96086680	1016,00
ТР 32-320/2 *	300	2,2	DN 32 PN 16	96086769	997,00	96086773	1070,00	96086781	1098,00
ТР 32-380/2 *	300	3	DN 32 PN 16	96086770	1083,00	96086774	1157,00	96086782	1190,00
ТР 32-460/2 *	300	4	DN 32 PN 16	96086771	1114,00	96086775	1189,00	96086783	1225,00
ТР 32-580/2 *	300	5,5	DN 32 PN 16	96086772	1379,00	96086776	1460,00	96086784	1517,00
ТР 40-50/2	100	0,12	DN 40 PN 06/10	96408479	455,00	96465394	455,00	-	-
ТР 40-60/2	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401928	492,00	96438868	519,00	-	-
ТР 40-90/2	100	0,25	DN 40 PN 06/10	96408480	527,00	96465396	527,00	-	-
ТР 40-120/2	200	0,37	DN 40 PN 06/10	96401957	618,00	96438869	645,00	-	-
ТР 40-180/2	200	0,55	DN 40 PN 06/10	96401990	729,00	96438870	756,00	-	-
ТР 40-190/2	200	0,75	DN 40 PN 16	96463769	757,00	96463775	783,00	-	-
ТР 40-230/2	200	1,1	DN 40 PN 16	96463788	782,00	96463796	808,00	-	-
ТР 40-270/2	200	1,5	DN 40 PN 16	96463816	853,00	96463822	879,00	-	-
ТР 40-240/2 *	300	2,2	DN 40 PN 16	96086913	1061,00	96086918	1135,00	96086928	1167,00
ТР 40-300/2 *	300	3,0	DN 40 PN 16	96086914	1125,00	96086919	1200,00	96086929	1237,00
ТР 40-360/2 *	300	4,0	DN 40 PN 16	96086915	1273,00	96086920	1351,00	96086930	1401,00
ТР 40-470/2 *	300	5,5	DN 40 PN 16	96086916	1654,00	96086921	1741,00	96086931	1820,00
ТР 40-580/2 *	300	7,5	DN 40 PN 16	96086917	1760,00	96086922	1850,00	96086932	1936,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

TP, 3 x 400 В, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубоное присоединение	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BAQE	EUR
				№ продукта		№ продукта		Бронзовое рабочее колесо	
								№ продукта	
TP 50-60/2	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402083	618,00	96438873	645,00	-	-
TP 50-120/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402116	759,00	96438874	785,00	-	-
TP 50-180/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402148	853,00	96438875	879,00	-	-
TP 50-160/2 *	300	1,1	DN 50 PN 16	96086973	939,00	96086984	1012,00	96087006	1034,00
TP 50-190/2 *	300	1,5	DN 50 PN 16	96086974	1019,00	96086985	1092,00	96087007	1121,00
TP 50-240/2 *	300	2,2	DN 50 PN 16	96087177	1103,00	96087186	1155,00	96087204	1213,00
TP 50-290/2 *	300	3	DN 50 PN 16	96087178	1188,00	96087187	1238,00	96087205	1307,00
TP 50-360/2 *	300	4	DN 50 PN 16	96087179	1305,00	96087188	1384,00	96087206	1436,00
TP 50-430/2 *	300	5,5	DN 50 PN 16	96087180	1727,00	96087189	1815,00	96087207	1898,00
TP 50-440/2 *	300	7,5	DN 50 PN 16	96087181	1804,00	96087190	1893,00	96087208	1984,00
TP 50-570/2 *	300	11,0	DN 50 PN 16	96087182	2440,00	96087191	2543,00	96087209	2684,00
TP 50-710/2 *	300	15,0	DN 50 PN 16	96087183	2588,00	96087192	2694,00	96087210	2848,00
TP 50-830/2 *	300	18,5	DN 50 PN 16	96087184	3247,00	96087193	3365,00	96087211	3570,00
TP 50-900/2 *	300	22,0	DN 50 PN 16	96087185	3734,00	96087194	3864,00	96087212	4108,00
TP 65-60/2	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402270	761,00	96438878	788,00	-	-
TP 65-120/2	200	1,1	DN 65 PN 06/10	96402293	909,00	96438879	936,00	-	-
TP 65-180/2	200	1,5	DN 65 PN 06/10	96402325	1043,00	96438880	1069,00	-	-
TP 65-190/2 *	300	2,2	DN 65 PN 16	96087501	1125,00	96087511	1175,00	96087531	1237,00
TP 65-230/2 *	300	3	DN 65 PN 16	96087502	1209,00	96087512	1260,00	96087532	1331,00
TP 65-260/2 *	300	4	DN 65 PN 16	96087503	1336,00	96087513	1388,00	96087533	1471,00
TP 65-340/2 *	300	5,5	DN 65 PN 16	96087504	1760,00	96087514	1850,00	96087534	1936,00
TP 65-410/2 *	300	7,5	DN 65 PN 16	96087505	1846,00	96087515	1936,00	96087535	2031,00
TP 65-460/2 *	300	11	DN 65 PN 16	96087506	2483,00	96087516	2586,00	96087536	2731,00
TP 65-550/2 *	300	15	DN 65 PN 16	96087507	2928,00	96087517	3041,00	96087537	3221,00
TP 65-660/2 *	300	18,5	DN 65 PN 16	96087508	3479,00	96087518	3604,00	96087538	3827,00
TP 65-720/2 *	300	22	DN 65 PN 16	96087509	3888,00	96087519	4021,00	96087539	4278,00
TP 65-930/2 *	300	30	DN 65 PN 16	96087510	4530,00	96087520	4675,00	96087540	4982,00
TP 80-120/2	200	1,5	DN 80 PN 10	96402456	1222,00	96438886	1247,00	-	-
TP 80-140/2 *	300	2,2	DN 80 PN 16	96108697	1117,00	96108707	1200,00	96108737	1328,00
TP 80-180/2 *	300	3	DN 80 PN 16	96108698	1223,00	96108708	1308,00	96108738	1433,00
TP 80-210/2 *	300	4	DN 80 PN 16	96108699	1170,00	96108709	1258,00	96108739	1396,00
TP 80-240/2 *	300	5,5	DN 80 PN 16	96108700	1771,00	96108710	1871,00	96108740	1981,00
TP 80-250/2 *	300	7,5	DN 80 PN 16	96108701	1876,00	96108711	1979,00	96108741	2139,00
TP 80-330/2 *	300	11	DN 80 PN 16	96108702	2529,00	96108712	2651,00	96108742	2792,00
TP 80-400/2 *	300	15	DN 80 PN 16	96108703	2633,00	96108713	2683,00	96108743	2895,00
TP 80-520/2 *	300	18,5	DN 80 PN 16	96108704	3305,00	96108714	3355,00	96108744	3620,00
TP 80-570/2 *	300	22	DN 80 PN 16	96108705	4004,00	96108715	4167,00	96108745	4320,00
TP 80-700/2 *	300	30	DN 80 PN 16	96108706	4563,00	96108716	4741,00	96108746	4878,00
TP 100-120/2	200	2,2	DN 100 PN 10	96402679	1477,00	96438892	1503,00	-	-
TP 100-160/2 *	300	4,0	DN 100 PN 16	96109173	1273,00	96109181	1392,00	96109205	1583,00
TP 100-200/2 *	300	5,5	DN 100 PN 16	96109174	1608,00	96109182	1737,00	96109206	1919,00
TP 100-240/2 *	300	7,5	DN 100 PN 16	96109175	1682,00	96109183	1806,00	96109207	1986,00
TP 100-250/2 *	300	11	DN 100 PN 16	96109176	2613,00	96109184	2737,00	96109208	2929,00
TP 100-310/2 *	300	15	DN 100 PN 16	96109177	2950,00	96109185	3084,00	96109209	3266,00
TP 100-360/2 *	300	18,5	DN 100 PN 16	96109178	3582,00	96109186	3734,00	96109210	3899,00
TP 100-390/2 *	300	22	DN 100 PN 16	96109179	4088,00	96109187	4253,00	96109211	4404,00
TP 100-480/2 *	300	30	DN 100 PN 16	96109180	4636,00	96109188	5707,00	96109212	5057,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Сдвоенные насосы TPD, 3 x 400 В, 970 1/мин
TPD, 3 x 400 В, 1450 1/мин



Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. Принадлежности).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), с мощностью электродвигателя **более 1,1 кВт (включительно)** оснащены электродвигателями **1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1** (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные звездочкой, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

TPD, 3 x 400 В, 970 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BAQE		GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 125-60/6 *	300	1,5	DN 125 PN 16	96109677	5299,00	96109683	5499,00	96109701	5873,00	Тип 6
TPD 125-70/6 *	300	2,2	DN 125 PN 16	96109754	5487,00	96109759	5687,00	96109774	6067,00	Тип 6
TPD 125-90/6 *	300	3	DN 125 PN 16	96109755	5905,00	96109760	6105,00	96109775	6484,00	Тип 8
TPD 125-110/6 *	300	4	DN 125 PN 16	96109756	7052,00	96109761	7252,00	96109776	7631,00	Тип 8
TPD 125-140/6 *	300	5,5	DN 125 PN 16	96109757	7469,00	96109762	7669,00	96109777	8048,00	Тип 8
TPD 125-170/6 *	300	7,5	DN 125 PN 16	96109758	8554,00	96109763	8754,00	96109778	9134,00	Тип 8
TPD 150-60/6 *	300	2,2	DN 150 PN 16	96110013	6530,00	96110017	6730,00	96110029	7156,00	Тип 7
TPD 150-70/6 *	300	3	DN 150 PN 16	96110014	6947,00	96110018	7148,00	96110030	7574,00	Тип 7
TPD 150-90/6 *	300	4	DN 150 PN 16	96110015	8095,00	96110019	8296,00	96110031	8721,00	Тип 7
TPD 150-110/6 *	300	5,5	DN 150 PN 16	96110016	8512,00	96110020	8712,00	96110032	9138,00	Тип 7

Внимание! насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

TPD, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 32-30/4	200	0,12	DN 32 PN 06/10	96401752	773,00	96438983	824,00	-	-	Тип 1
TPD 32-40/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96492032	932,00	96492013	984,00	-	-	Тип 1
TPD 32-60/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96492014	954,00	96492016	1005,00	-	-	Тип 2
TPD 32-80/4 *	300	0,25	DN 32 PN 16	96086751	1575,00	96086754	1676,00	96086760	1731,00	Тип 3
TPD 32-100/4 *	300	0,37	DN 32 PN 16	96086752	1606,00	96086755	1707,00	96086761	1766,00	Тип 3
TPD 32-120/4 *	300	0,55	DN 32 PN 16	96086753	1786,00	96086756	1886,00	96086762	1964,00	Тип 4

Внимание! Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.

TPD, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BAQE	EUR	Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	№ продукта	№ продукта	Бронзовое рабочее колесо			
TPD 40-30/4	200	0,12	DN 40 PN 06/10	96401889	922,00	96438986	973,00	-	-	Тип 1
TPD 40-90/4	200	0,25	DN 40 PN 16	96492017	1098,00	96492019	1142,00	-	-	Тип 2
TPD 40-100/4 *	300	0,55	DN 40 PN 16	96086895	1807,00	96086898	1908,00	96086904	1988,00	Тип 3
TPD 40-130/4 *	300	0,75	DN 40 PN 16	96086896	2100,00	96086899	2201,00	96086905	2310,00	Тип 4
TPD 40-160/4 *	300	1,1	DN 40 PN 16	96086897	2142,00	96086900	2243,00	96086906	2357,00	Тип 4
TPD 50-30/4	200	0,25	DN 50 PN 06/10	96402203	1149,00	96438989	1201,00	-	-	Тип 1
TPD 50-60/4	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96405767	1444,00	96439010	1496,00	-	-	Тип 2
TPD 50-90/4 *	300	0,55	DN 50 PN 16	96087141	1941,00	96087147	2041,00	96087159	2135,00	Тип 3
TPD 50-110/4 *	300	0,75	DN 50 PN 16	96087142	2152,00	96087148	2252,00	96087160	2366,00	Тип 5
TPD 50-130/4 *	300	1,1	DN 50 PN 16	96087143	2188,00	96087149	2290,00	96087161	2407,00	Тип 5
TPD 50-160/4 *	300	1,5	DN 50 PN 16	96087144	2226,00	96087150	2328,00	96087162	2448,00	Тип 5
TPD 50-190/4 *	300	2,2	DN 50 PN 16	96087297	2310,00	96087299	2411,00	96087303	2541,00	Тип 5
TPD 50-230/4 *	300	3	DN 50 PN 16	96087298	2525,00	96087300	2625,00	96087304	2777,00	Тип 5
TPD 65-30/4	200	0,25	DN 65 PN 06/10	96402219	1444,00	96438993	1496,00	-	-	Тип 2
TPD 65-60/4	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402248	1731,00	96438995	1784,00	-	-	Тип 2
TPD 65-90/4 *	300	0,75	DN 65 PN 16	96087465	2184,00	96087471	2285,00	96087483	2403,00	Тип 3
TPD 65-110/4 *	300	1,1	DN 65 PN 16	96087466	2268,00	96087472	2369,00	96087484	2496,00	Тип 5
TPD 65-130/4 *	300	1,5	DN 65 PN 16	96087467	2395,00	96087473	2496,00	96087485	2634,00	Тип 5
TPD 65-150/4 *	300	2,2	DN 65 PN 16	96087639	2597,00	96087642	2697,00	96087648	2855,00	Тип 5
TPD 65-170/4 *	300	3	DN 65 PN 16	96087640	2710,00	96087643	2812,00	96087649	2981,00	Тип 5
TPD 65-240/4 *	300	4	DN 65 PN 16	96087641	3113,00	96087644	3213,00	96087650	3424,00	Тип 5
TPD 80-30/4	200	0,37	DN 80 PN 10	96402378	1942,00	96438999	1993,00	-	-	Тип 2
TPD 80-60/4	200	0,75	DN 80 PN 10	96402427	2225,00	96439001	2276,00	-	-	Тип 2
TPD 80-70/4 *	300	1,1	DN 80 PN 16	96108641	2295,00	96108649	2395,00	96108673	2816,00	Тип 3 и 4
TPD 80-90/4 *	300	1,5	DN 80 PN 16	96108642	2419,00	96108650	2520,00	96108674	2942,00	Тип 3
TPD 80-110/4 *	300	2,2	DN 80 PN 16	96108879	2629,00	96108885	2730,00	96108903	3151,00	Тип 3
TPD 80-150/4 *	300	3	DN 80 PN 16	96108880	2700,00	96108886	2800,00	96108904	3388,00	Тип 4
TPD 80-170/4 *	300	4	DN 80 PN 16	96108881	3463,00	96108887	3564,00	96108905	4089,00	Тип 4
TPD 80-240/4 *	300	5,5	DN 80 PN 16	96108882	3893,00	96108888	4106,00	96108906	4869,00	Тип 8
TPD 80-270/4 *	300	7,5	DN 80 PN 16	96108883	4200,00	96108889	4412,00	96108907	5181,00	Тип 8
TPD 80-340/4 *	300	11	DN 80 PN 16	96108884	4987,00	96108890	5199,00	96108908	5984,00	Тип 8
TPD 100-30/4	200	0,55	DN 100 PN 10	96402599	2508,00	96439005	2560,00	-	-	Тип 2
TPD 100-60/4	200	1,1	DN 100 PN 10	96402667	2650,00	96439007	2702,00	-	-	Тип 2
TPD 100-70/4 *	300	1,5	DN 100 PN 16	96109103	3755,00	96109113	3855,00	96109143	4591,00	Тип 3
TPD 100-90/4 *	300	2,2	DN 100 PN 16	96109348	3922,00	96109357	4022,00	96109384	4757,00	Тип 3
TPD 100-110/4 *	300	3	DN 100 PN 16	96109349	4173,00	96109358	4273,00	96109385	5007,00	Тип 3
TPD 100-130/4 *	300	4	DN 100 PN 16	96109350	4382,00	96109359	4581,00	96109386	5216,00	Тип 6
TPD 100-170/4 *	300	5,5	DN 100 PN 16	96109351	4591,00	96109360	4791,00	96109387	5425,00	Тип 6
TPD 100-200/4 *	300	7,5	DN 100 PN 16	96109352	6259,00	96109361	6459,00	96109388	7302,00	Тип 8
TPD 100-250/4 *	300	11	DN 100 PN 16	96109353	7511,00	96109362	7712,00	96109389	8554,00	Тип 8
TPD 100-330/4 *	300	15	DN 100 PN 16	96109354	8345,00	96109363	8546,00	96109390	9388,00	Тип 8
TPD 100-370/4 *	300	18,5	DN 100 PN 16	96109355	10014,00	96109364	10215,00	96109391	11057,00	Тип 8
TPD 100-410/4 *	300	22	DN 100 PN 16	96109356	11266,00	96109365	11466,00	96109392	12310,00	Тип 8
TPD 125-110/4 *	300	4	DN 125 PN 16	96109579	5007,00	96109587	5207,00	96109611	5946,00	Тип 6
TPD 125-130/4 *	300	5,5	DN 125 PN 16	96109580	5841,00	96109588	6042,00	96109612	6780,00	Тип 6
TPD 125-160/4 *	300	7,5	DN 125 PN 16	96109581	6885,00	96109589	7084,00	96109613	7824,00	Тип 6
TPD 125-210/4 *	300	11	DN 125 PN 16	96109582	7928,00	96109590	8128,00	96109614	9075,00	Тип 8
TPD 125-250/4 *	300	15	DN 125 PN 16	96109583	8763,00	96109591	8963,00	96109615	9911,00	Тип 8
TPD 125-320/4 *	300	18,5	DN 125 PN 16	96109584	10432,00	96109592	10632,00	96109616	11683,00	Тип 8
TPD 125-360/4 *	300	22	DN 125 PN 16	96109585	11683,00	96109593	11884,00	96109617	12936,00	Тип 8
TPD 125-420/4 *	300	30	DN 125 PN 16	96109586	12518,00	96109594	12718,00	96109618	13770,00	Тип 8
TPD 150-130/4 *	300	7,5	DN 150 PN 16	96109894	7430,00	96109899	7618,00	96109914	9179,00	Тип 7
TPD 150-160/4 *	300	11	DN 150 PN 16	96109895	7890,00	96109900	8091,00	96109915	9142,00	Тип 7
TPD 150-200/4 *	300	15	DN 150 PN 16	96109896	8646,00	96109901	8847,00	96109916	9897,00	Тип 7
TPD 150-220/4 *	300	18,5	DN 150 PN 16	96109897	9814,00	96109902	10014,00	96109917	11065,00	Тип 7
TPD 150-250/4 *	300	22	DN 150 PN 16	96109898	10736,00	96109903	10937,00	96109918	11988,00	Тип 7

Внимание! Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Сдвоенные насосы TPD, 3 x 400 В, 2900 1/мин

Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. Принадлежности).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), с мощностью электродвигателя **более 1,1 кВт (включительно)** оснащены электродвигателями **1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1** (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы, отмеченные звездочкой (*), имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные звездочкой, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).



TPD, 3 x 400 В, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 32-60/2	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96401829	822,00	96438984	874,00	-	-	Тип 1
TPD 32-120/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96401860	1033,00	96438985	1085,00	-	-	Тип 1
TPD 32-150/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96463740	1082,00	96463746	1134,00	-	-	Тип 2
TPD 32-180/2	200	0,55	DN 32 PN 06/10	96463749	1167,00	96463755	1218,00	-	-	Тип 2
TPD 32-230/2	200	0,75	DN 32 PN 06/10	96463758	1327,00	96463764	1379,00	-	-	Тип 2
TPD 32-200/2 *	300	1,1	DN 32 PN 16	96086697	1639,00	96086703	1740,00	96086715	1801,00	Тип 3
TPD 32-250/2 *	300	1,5	DN 32 PN 16	96086698	1827,00	96086704	1927,00	96086716	2010,00	Тип 3
TPD 32-320/2 *	300	2,2	DN 32 PN 16	96086793	1975,00	96086797	2075,00	96086805	2172,00	Тип 3
TPD 32-380/2 *	300	3	DN 32 PN 16	96086794	2142,00	96086798	2243,00	96086806	2357,00	Тип 3
TPD 32-460/2 *	300	4	DN 32 PN 16	96086795	2205,00	96086799	2306,00	96086807	2427,00	Тип 4
TPD 32-580/2 *	300	5,5	DN 32 PN 16	96086796	2731,00	96086800	2831,00	96086808	3003,00	Тип 4
TPD 40-60/2	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401934	936,00	96438987	988,00	-	-	Тип 1
TPD 40-120/2	200	0,37	DN 40 PN 06/10	96401967	1176,00	96438988	1229,00	-	-	Тип 1
TPD 40-190/2	200	0,75	DN 40 PN 16	96463835	1438,00	96463841	1490,00	-	-	Тип 2
TPD 40-230/2	200	1,1	DN 40 PN 16	96463845	1483,00	96463853	1535,00	-	-	Тип 2
TPD 40-270/2	200	1,5	DN 40 PN 16	96463856	1619,00	96463862	1672,00	-	-	Тип 2
TPD 40-240/2 *	300	2,2	DN 40 PN 16	96086943	2100,00	96086948	2201,00	96086958	2310,00	Тип 3
TPD 40-300/2 *	300	3	DN 40 PN 16	96086944	2226,00	96086949	2328,00	96086959	2448,00	Тип 3
TPD 40-360/2 *	300	4	DN 40 PN 16	96086945	2521,00	96086950	2620,00	96086960	2773,00	Тип 3
TPD 40-470/2 *	300	5,5	DN 40 PN 16	96086946	3277,00	96086951	3376,00	96086961	3605,00	Тип 4
TPD 40-580/2 *	300	7,5	DN 40 PN 16	96086947	3487,00	96086952	3587,00	96086962	3836,00	Тип 4

Внимание! Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

TPD, 3 x 400 В, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BAQE	EUR	Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	№ продукта	№ продукта	Бронзовое рабочее колесо			
TPD 50-60/2	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402091	1177,00	96438990	1230,00	-	-	Тип 1
TPD 50-120/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402124	1444,00	96438991	1496,00	-	-	Тип 2
TPD 50-180/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402161	1628,00	96438992	1681,00	-	-	Тип 2
TPD 50-160/2*	300	1,1	DN 50 PN 16	96087039	1862,00	96087050	1963,00	96087072	2048,00	Тип 3
TPD 50-190/2*	300	1,5	DN 50 PN 16	96087040	2017,00	96087051	2117,00	96087073	2218,00	Тип 3
TPD 50-240/2*	300	2,2	DN 50 PN 16	96087231	2184,00	96087240	2285,00	96087258	2403,00	Тип 3
TPD 50-290/2*	300	3	DN 50 PN 16	96087232	2353,00	96087241	2453,00	96087259	2588,00	Тип 3
TPD 50-360/2*	300	4	DN 50 PN 16	96087233	2583,00	96087242	2685,00	96087260	2842,00	Тип 3
TPD 50-430/2*	300	5,5	DN 50 PN 16	96087234	3420,00	96087243	3520,00	96087261	3761,00	Тип 3
TPD 50-440/2*	300	7,5	DN 50 PN 16	96087235	3570,00	96087244	3672,00	96087262	3927,00	Тип 5
TPD 50-570/2*	300	11	DN 50 PN 16	96087236	4832,00	96087245	4932,00	96087263	5315,00	Тип 5
TPD 50-710/2*	300	15	DN 50 PN 16	96087237	5125,00	96087246	5226,00	96087264	5637,00	Тип 5
TPD 50-830/2*	300	18,5	DN 50 PN 16	96087238	6427,00	96087247	6528,00	96087265	7069,00	Тип 5
TPD 50-900/2*	300	22	DN 50 PN 16	96087239	7394,00	96087248	7493,00	96087266	8133,00	Тип 5
TPD 65-60/2	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96409272	1484,00	96439011	1537,00	-	-	Тип 1
TPD 65-120/2	200	1,1	DN 65 PN 06/10	96402303	1731,00	96438996	1784,00	-	-	Тип 2
TPD 65-180/2	200	1,5	DN 65 PN 06/10	96402331	1985,00	96438997	2037,00	-	-	Тип 2
TPD 65-190/2*	300	2,2	DN 65 PN 16	96087561	2226,00	96087571	2328,00	96087591	2448,00	Тип 3
TPD 65-230/2*	300	3	DN 65 PN 16	96087562	2395,00	96087572	2496,00	96087592	2634,00	Тип 3
TPD 65-260/2*	300	4	DN 65 PN 16	96087563	2647,00	96087573	2747,00	96087593	2911,00	Тип 3
TPD 65-340/2*	300	5,5	DN 65 PN 16	96087564	3487,00	96087574	3587,00	96087594	3836,00	Тип 3
TPD 65-410/2*	300	7,5	DN 65 PN 16	96087565	3654,00	96087575	3756,00	96087595	4020,00	Тип 3
TPD 65-460/2*	300	11	DN 65 PN 16	96087566	4916,00	96087576	5015,00	96087596	5406,00	Тип 5
TPD 65-550/2*	300	15	DN 65 PN 16	96087567	5797,00	96087577	5898,00	96087597	6377,00	Тип 5
TPD 65-660/2*	300	18,5	DN 65 PN 16	96087568	6890,00	96087578	6990,00	96087598	7578,00	Тип 5
TPD 65-720/2*	300	22	DN 65 PN 16	96087569	7699,00	96087579	7800,00	96087599	8469,00	Тип 5
TPD 65-930/2*	300	30	DN 65 PN 16	96087570	8968,00	96087580	9068,00	96087600	9863,00	Тип 5
TPD 80-120/2	200	1,5	DN 80 PN 10	96402472	2296,00	96439003	2347,00	-	-	Тип 2
TPD 80-140/2*	300	2,2	DN 80 PN 16	96108767	2211,00	96108777	2311,00	96108807	2629,00	Тип 3
TPD 80-180/2*	300	3	DN 80 PN 16	96108768	2375,00	96108778	2474,00	96108808	2850,00	Тип 3
TPD 80-210/2*	300	4	DN 80 PN 16	96108769	2419,00	96108779	2520,00	96108809	5500,00	Тип 3
TPD 80-240/2*	300	5,5	DN 80 PN 16	96108770	3505,00	96108780	3606,00	96108810	5560,00	Тип 3
TPD 80-250/2*	300	7,5	DN 80 PN 16	96108771	3714,00	96108781	3813,00	96108811	5580,00	Тип 3
TPD 80-330/2*	300	11	DN 80 PN 16	96108772	5007,00	96108782	5108,00	96108812	6030,00	Тип 3
TPD 80-400/2*	300	15	DN 80 PN 16	96108773	5212,00	96108783	5312,00	96108813	6820,00	Тип 3
TPD 80-520/2*	300	18,5	DN 80 PN 16	96108774	6543,00	96108784	6644,00	96108814	7169,00	Тип 4
TPD 80-570/2*	300	22	DN 80 PN 16	96108775	7928,00	96108785	8028,00	96108815	8554,00	Тип 4
TPD 80-700/2*	300	30	DN 80 PN 16	96108776	9034,00	96108786	9134,00	96108816	9947,00	Тип 4
TPD 100-120/2	200	2,2	DN 100 PN 10	96402687	2790,00	96439009	2843,00	-	-	Тип 2
TPD 100-160/2*	300	4	DN 100 PN 16	96109229	2520,00	96109237	2620,00	96109261	3135,00	Тип 3
TPD 100-200/2*	300	5,5	DN 100 PN 16	96109230	3184,00	96109238	3284,00	96109262	3799,00	Тип 3
TPD 100-240/2*	300	7,5	DN 100 PN 16	96109231	3330,00	96109239	3430,00	96109263	3932,00	Тип 3
TPD 100-250/2*	300	11	DN 100 PN 16	96109232	5174,00	96109240	5275,00	96109264	5800,00	Тип 3
TPD 100-310/2*	300	15	DN 100 PN 16	96109233	5841,00	96109241	5942,00	96109265	6467,00	Тип 3
TPD 100-360/2*	300	18,5	DN 100 PN 16	96109234	7094,00	96109242	7194,00	96109266	7720,00	Тип 3
TPD 100-390/2*	300	22	DN 100 PN 16	96109235	8095,00	96109243	8195,00	96109267	8721,00	Тип 3
TPD 100-480/2*	300	30	DN 100 PN 16	96109236	9179,00	96109244	9380,00	96109268	10014,00	Тип 6

Внимание! Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы TP_B с бронзовым корпусом, 1450 1/мин

Насосы предназначены для циркуляции питьевой воды в системах горячего водоснабжения.

Электродвигатель: **а) 1 x 220-240 В, 50 Гц, Класс защиты IP 55;**

б) 3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда", Класс защиты IP 55.

Корпус насоса выполнен из бронзы.

Штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).



TP_B, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Трубное присоединение	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220-240 В BUBE № продукта	EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 380-415 В BUBE № продукта	EUR
TP 32-30/4 В	200	DN 32 PN 06/10	0,12	96401754	853,00	0,12	96401769	813,00
TP 32-40/4 В	200	DN 32 PN 06/10	0,18	96463870	1055,00	-	-	-
TP 32-60/4 В	200	DN 32 PN 06/10	0,18	96463882	1096,00	-	-	-
TP 40-30/4 В	200	DN 40 PN 06/10	0,12	96401891	1018,00	0,12	96401895	969,00
TP 40-60/4 В	200	DN 40 PN 06/10	0,25	96401909	1255,00	0,25	96401913	1195,00
TP 40-90/4 В	200	DN 40 PN 06/10	0,18	96463914	1199,00	-	-	-
TP 50-30/4 В	200	DN 50 PN 06/10	0,18	96402029	1269,00	0,25	96402033	1208,00
TP 50-60/4 В	200	DN 50 PN 06/10	0,37	96402047	1569,00	0,37	96402051	1496,00
TP 65-30/4 В	200	DN 65 PN 06/10	0,25	96402221	1595,00	0,25	96402225	1521,00
TP 65-60/4 В	200	DN 65 PN 06/10	0,55	96402250	1913,00	0,55	96402254	1821,00
TP 80-30/4 В	200	DN 80 PN 10	0,37	96402382	2144,00	0,37	96402386	2016,00
TP 80-60/4 В	200	DN 80 PN 10	0,75	96402430	2457,00	0,75	96402434	2313,00
TP 100-30/4 В	200	DN 100 PN 10	0,55	96402602	2770,00	0,55	96402614	2612,00
TP 100-60/4 В	200	DN 100 PN 10	1,1	96402670	2898,00	1,1	96402674	2761,00

TP_B, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Трубное присоединение	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 220-240 В BUBE № продукта	EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 380-415 В BUBE № продукта	EUR
TP 25-50/2 RB	100	G 1 1/2"	0,12	96408467	629,00	0,12	96408471	599,00
TP 25-90/2 RB	100	G 1 1/2"	0,25	96408468	732,00	0,25	96408472	699,00
TP 32-50/2 RB	100	G 2"	0,12	96408469	766,00	0,12	96408473	729,00
TP 32-90/2 RB	100	G 2"	0,25	96408470	847,00	0,25	96408474	806,00
TP 32-60/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,25	96401831	908,00	0,18	96401835	866,00
TP 32-120/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,25	96401862	1142,00	0,37	96401866	1087,00
TP 32-150/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,37	96463667	1213,00	0,37	96463671	1159,00
TP 32-180/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,55	96463710	1284,00	0,55	96463711	1232,00
TP 32-230/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,75	96463729	1428,00	0,75	96463731	1375,00
TP 40-50/2 В	100	DN 40 PN 06/10	0,12	96408477	956,00	0,12	96408481	909,00
TP 40-60/2 В	200	DN 40 PN 06/10	0,25	96401936	1035,00	0,25	96401940	986,00
TP 40-90/2 В	100	DN 40 PN 06/10	0,25	96408478	1079,00	0,25	96408482	1028,00
TP 40-120/2 В	200	DN 40 PN 06/10	0,37	96401969	1301,00	0,37	96401973	1238,00
TP 40-180/2 В	200	DN 40 PN 06/10	0,55	96401998	1533,00	0,55	96402002	1460,00
TP 40-190/2 В	200	DN 40 PN 16	0,75	96463777	1682,00	0,75	96463778	1514,00
TP 40-230/2 В	200	DN 40 PN 16	1,1	96463798	1969,00	1,1	96463800	1563,00
TP 40-270/2 В	200	DN 40 PN 16	1,5	96463824	2017,00	1,5	96463825	1706,00
TP 50-60/2 В	200	DN 50 PN 06/10	0,25	96402093	1301,00	0,37	96402097	1238,00
TP 50-120/2 В	200	DN 50 PN 06/10	0,55	96402126	1595,00	0,75	96402130	1521,00
TP 50-180/2 В	200	DN 50 PN 06/10	0,75	96402168	1791,00	0,75	96402175	1720,00
TP 65-60/2 В	200	DN 65 PN 06/10	0,55	96402272	1600,00	0,55	96402276	1523,00
TP 65-120/2 В	200	DN 65 PN 06/10	1,1	96402307	1912,00	1,1	96402311	1821,00
TP 65-180/2 В	200	DN 65 PN 06/10	1,5	96402333	2192,00	1,5	96402337	2088,00
TP 80-120/2 В	200	DN 80 PN 10	1,1	96402475	2536,00	1,5	96402483	2417,00
TP 100-120/2 В	200	DN 100 PN 10	-	-	-	2,2	96402690	3016,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы TP, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. Принадлежности).

Насосы с мощностью электродвигателя **более 1,1 кВт (включительно)** оснащены электродвигателями **1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1** (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **DBUE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **DQQE** предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов. При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

Стоимость оборудования в исполнении с уплотнением DQQE или Бронзовым колесом по письменному запросу.

TP, 3 x 400 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя	Трубное присоединение вход	Трубное присоединение выход	DBUE	EUR
						№ продукта
TP100-190/4 A-F-A-DBUE	400	5,5	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162078	8 963,00
TP100-220/4 A-F-A-DBUE	400	7,5	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162079	9 137,00
TP100-260/4 A-F-A-DBUE	400	11	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162080	9 467,00
TP100-270/4 A-F-A-DBUE	400	11	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162081	10 675,00
TP100-320/4 A-F-A-DBUE	400	15	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162082	11 044,00
TP100-380/4 A-F-A-DBUE	400	18,5	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162083	11 348,00
TP100-420/4 A-F-A-DBUE	400	22	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162084	11 717,00
TP125-150/4 A-F-A-DBUE	400	7,5	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162085	10 874,00
TP125-200/4 A-F-A-DBUE	400	11	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162086	11 203,00
TP125-240/4 A-F-A-DBUE	400	15	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162087	11 572,00
TP125-280/4 A-F-A-DBUE	400	15	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162088	11 564,00
TP125-310/4 A-F-A-DBUE	400	18,5	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162089	11 867,00
TP125-370/4 A-F-A-DBUE	400	22	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162090	12 236,00
TP125-430/4 A-F-A-DBUE	400	30	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162091	12 679,00
TP150-240/4 A-F-A-DBUE	400	18,5	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162098	13 104,00
TP150-270/4 A-F-A-DBUE	400	22	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162099	13 473,00
TP150-320/4 A-F-A-DBUE	400	30	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162100	13 916,00
TP150-350/4 A-F-A-DBUE	400	37	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162101	14 458,00
TP150-430/4 A-F-A-DBUE	400	45	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162102	17 623,00
TP150-530/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162103	18 725,00
TP150-650/4 A-F-A-DBUE	400	75	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162104	19 826,00
TP200-270/4 A-F-A-DBUE	400	30	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162108	15 858,00
TP200-280/4 A-F-A-DBUE	400	37	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162109	16 401,00
TP200-380/4 A-F-A-DBUE	400	45	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162110	17 733,00
TP200-420/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162111	18 123,00
TP200-450/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162112	21 247,00
TP200-510/4 A-F-A-DBUE	400	75	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162113	22 935,00
TP200-560/4 A-F-A-DBUE	400	90	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162114	по запросу
TP200-620/4 A-F-A-DBUE	400	110	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162115	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы ТР, 3 х 400 В, 1450 1/мин

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 х 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. Принадлежности).

Насосы с мощностью электродвигателя **более 1,1 кВт (включительно)** оснащены электродвигателями **1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1** (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **DBUE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **DQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

Стоимость оборудования в исполнении с уплотнением DQQE или Бронзовым колесом по письменному запросу.

ТР, 3 х 400 В, 1450 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя	Трубное присоединение вход	Трубное присоединение выход	DBUE	EUR
					№ продукта	
TP250-270/4 A-F-A-DBUE	400	45	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162116	21 282,00
TP250-320/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162117	21 937,00
TP250-370/4 A-F-A-DBUE	400	75	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162118	23 245,00
TP250-490/4 A-F-A-DBUE	400	90	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162119	по запросу
TP250-540/4 A-F-A-DBUE	400	110	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162120	по запросу
TP250-600/4 A-F-A-DBUE	400	132	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162121	по запросу
TP250-660/4 A-F-A-DBUE	400	160	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162122	по запросу
TP300-590/4 A-F-A-DBUE	400	200	DN 350 PN 25	DN 300 PN 25	96162123	по запросу
TP300-670/4 A-F-A-DBUE	400	250	DN 350 PN 25	DN 300 PN 25	96162124	по запросу
TP300-750/4 A-F-A-DBUE	400	315	DN 350 PN 25	DN 300 PN 25	96162125	по запросу
TP400-470/4 A-F-A-DBUE	400	315	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162126	по запросу
TP400-510/4 A-F-A-DBUE	400	355	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162127	по запросу
TP400-540/4 A-F-A-DBUE	400	400	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162128	по запросу
TP400-670/4 A-F-A-DBUE	400	500	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162129	по запросу
TP400-720/4 A-F-A-DBUE	400	560	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162130	по запросу
TP400-760/4 A-F-A-DBUE	400	630	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162131	по запросу

ТР, 3 х 400 В, 2900 1/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя	Трубное присоединение вход	Трубное присоединение выход	DBUE	EUR
					№ продукта	
TP100-620/2 A-F-A-DBUE	400	37	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162145	12 917,00
TP100-700/2 A-F-A-DBUE	400	45	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162146	13 932,00
TP100-820/2 A-F-A-DBUE	400	55	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162147	14 631,00
TP100-960/2 A-F-A-DBUE	400	75	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162148	16 957,00
TP100-1050/2 A-F-A-DBUE	400	75	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162149	18 712,00
TP100-1180/2 A-F-A-DBUE	400	90	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162150	по запросу
TP100-1400/2 A-F-A-DBUE	400	110	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162151	по запросу
TP100-1530/2 A-F-A-DBUE	400	132	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162152	по запросу
TP100-1680/2 A-F-A-DBUE	400	160	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162153	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Дополнительные опции для нерегулируемых насосов

Тип продукта	для типоразмеров	EUR
Комплектация насоса электродвигателем со встроенными термисторами (для насосов мощностью ниже 3 кВт)		49,00
Комплектация <u>одинарного</u> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 2900 1/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 63,00
		3,0 ... 4,0 кВт 105,00
		5,5 ... 11,0 кВт 211,00
		15 ... 18,5 кВт 316,00
		22,0 кВт 421,00
		30,0 кВт 631,00
		37,0 кВт 789,00
	45,0 кВт 894,00	
Комплектация <u>сдвоенного</u> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 2900 1/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 126,00
		3,0 ... 4,0 кВт 210,00
		5,5 ... 11,0 кВт 422,00
		15 ... 18,5 кВт 632,00
		22,0 кВт 842,00
		30,0 кВт 1262,00
		37,0 кВт 1578,00
	45,0 кВт 1789,00	
Комплектация <u>одинарного</u> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 1450 1/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 63,00
		3,0 ... 4,0 кВт 105,00
		5,5 ... 11,0 кВт 211,00
		15 ... 18,5 кВт 316,00
		22,0 кВт 421,00
		30,0 кВт 631,00
		37,0 кВт 789,00
	45,0 кВт 894,00	
Комплектация <u>сдвоенного</u> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 1450 1/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 126,00
		3,0 ... 4,0 кВт 210,00
		5,5 ... 11,0 кВт 422,00
		15 ... 18,5 кВт 632,00
		22,0 кВт 842,00
		30,0 кВт 1262,00
		37,0 кВт 1578,00
	45,0 кВт 1789,00	
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[м³/ч] и H[м] для одинарных насосов TR серии 300		145,00
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[м³/ч] и H[м] для сдвоенных насосов TPD серии 300		290,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



TPE Серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 32-30/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275703	1833,00	96275705	1858,00	-	-	-	-
TPE 32-40/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275709	1866,00	96275711	1890,00	-	-	-	-
TPE 32-60/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275715	1898,00	96275717	1922,00	-	-	-	-
TPE 32-80/4-S	0.25	DN 32, PN 16	96275721	1893,00	96275723	1944,00	-	-	-	-
TPE 32-100/4-S	0.37	DN 32, PN 16	96275727	1893,00	96275729	1944,00	-	-	-	-
TPE 32-120/4-S	0.55	DN 32, PN 16	96275733	1893,00	96275735	1944,00	-	-	-	-
TPE 40-30/4-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275739	1877,00	96275741	1900,00	-	-	-	-
TPE 40-60/4-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275745	1898,00	96275747	1922,00	-	-	-	-
TPE 40-90/4-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275751	1920,00	96275753	1944,00	-	-	-	-
TPE 40-100/4-S	0.55	DN 40, PN 16	96275757	2085,00	96275759	2135,00	-	-	-	-
TPE 40-130/4-S	0.75	DN 40, PN 16	96275763	2127,00	96275765	2178,00	96275769	2382,00	96275771	2433,00
TPE 40-160/4-S	1.1	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275775	2831,00	96275777	2883,00
TPE 50-30/4-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275781	1931,00	96275783	1955,00	-	-	-	-
TPE 50-60/4-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275787	1941,00	96275789	1963,00	-	-	-	-
TPE 50-90/4-S	0.55	DN 50, PN 16	96275793	2191,00	96275795	2242,00	-	-	-	-
TPE 50-110/4-S	0.75	DN 50, PN 16	96275799	2233,00	96275801	2285,00	96275805	2488,00	96275807	2540,00
TPE 50-130/4-S	1.1	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275811	2875,00	96275813	2927,00
TPE 50-160/4-S	1.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275817	3179,00	96275819	3230,00
TPE 50-190/4-S	2.2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275823	3461,00	96275825	3512,00
TPE 50-230/4-S	3.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275829	3830,00	96275831	3881,00
TPE 65-30/4-S	0.37	DN 65, PN 06/10	96275835	2007,00	96275837	2031,00	-	-	-	-
TPE 65-60/4-S	0.55	DN 65, PN 06/10	96275841	2087,00	96275843	2109,00	-	-	-	-
TPE 65-90/4-S	0.75	DN 65, PN 16	96275847	2276,00	96275849	2327,00	96275853	2531,00	96275855	2582,00
TPE 65-110/4-S	1.1	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275931	2940,00	96275933	2992,00
TPE 65-130/4-S	1.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275859	3222,00	96275861	3274,00
TPE 65-150/4-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275865	3526,00	96275867	3577,00
TPE 65-170/4-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275871	3949,00	96275873	4001,00
TPE 65-240/4-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275877	4285,00	96275879	4337,00
TPE 80-30/4-S	0.37	DN 80, PN 10	96275889	2072,00	96275891	2096,00	-	-	-	-
TPE 80-60/4-S	0.75	DN 80, PN 10	96275901	2375,00	96275903	2400,00	96275913	2631,00	96275915	2654,00
TPE 80-70/4-S	1.1	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275919	2983,00	96275921	3035,00
TPE 80-90/4-S	1.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275925	3265,00	96275927	3318,00
TPE 80-110/4-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275937	3569,00	96275939	3621,00
TPE 80-150/4-S	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275943	4065,00	96275945	4120,00
TPE 80-170/4-S	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275949	4371,00	96275951	4424,00
TPE 80-240/4-S	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275955	4718,00	96275957	4823,00
TPE 80-270/4-S	7.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275961	8255,00	96275963	8359,00
TPE 80-340/4-S	11.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275967	9340,00	96275969	9444,00

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPE Серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 100-30/4-S	0.55	DN 100, PN 10	96275979	2463,00	96275981	2486,00	-	-	-	-
TPE 100-60/4-S	1.1	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275991	3502,00	96275993	3526,00
TPE 100-70/4-S	1.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276009	3234,00	96276011	3289,00
TPE 100-90/4-S	2.2	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276015	3576,00	96276017	3632,00
TPE 100-110/4-S	3.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276021	3896,00	96276023	3951,00
TPE 100-130/4-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276027	4439,00	96276029	4548,00
TPE 100-170/4-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276033	4956,00	96276035	5066,00
TPE 100-200/4-S	7.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276039	7636,00	96276041	7747,00
TPE 100-250/4-S	11.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276045	9785,00	96276047	9894,00
TPE 100-330/4-S	15.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276051	10846,00	96276053	10955,00
TPE 100-370/4-S	18.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276057	11654,00	96276059	11764,00
TPE 100-410/4-S	22.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276063	12350,00	96276065	12459,00
TPE 125-110/4-S	4.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276069	4345,00	96276071	4454,00
TPE 125-130/4-S	5.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276075	4591,00	96276077	4700,00
TPE 125-160/4-S	7.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276081	8098,00	96276083	8207,00
TPE 125-210/4-S	11.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276087	10013,00	96276089	10122,00
TPE 125-250/4-S	15.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276093	11005,00	96276095	11115,00
TPE 125-320/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276099	11791,00	96276101	11901,00
TPE 125-360/4-S	22.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276105	12464,00	96276107	12573,00
TPE 150-130/4-S	7.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382683	8566,00	96382685	8682,00
TPE 150-160/4-S	11.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382686	10942,00	96382688	11052,00
TPE 150-200/4-S	15.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382689	12041,00	96382691	12127,00
TPE 150-220/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382692	13434,00	96382694	13548,00
TPE 150-250/4-S	22.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382695	14262,00	96382697	14373,00
TPE 150-260/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96306143	12702,00	96306327	12896,00
TPE 150-280/4-S	22.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96306142	13460,00	96306326	13091,00
TPE 200-180/4-S	22.0	DN 200, PN 16	-	-	-	-	96306146	14544,00	96306330	14739,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.



Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPE Серии 2000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 32-60/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275343	1790,00	96275345	1814,00	-	-	-	-
TPE 32-120/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275349	1815,00	96275351	1838,00	-	-	-	-
TPE 32-150/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275355	1833,00	96275357	1857,00	-	-	-	-
TPE 32-180/2-S	0.55	DN 32, PN 06/10	96275361	1859,00	96275363	1882,00	-	-	-	-
TPE 32-200/2-S	1.1	DN 32, PN 16	96275379	1978,00	96275381	2029,00	96275385	2255,00	96275387	2305,00
TPE 32-230/2-S	0.75	DN 32, PN 16	96275367	1970,00	96275369	1992,00	96275373	2226,00	96275375	2247,00
TPE 32-250/2-S	1.5	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96275391	2810,00	96275393	2861,00
TPE 40-60/2-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275409	1682,00	96275411	1705,00	-	-	-	-
TPE 40-120/2-S	0.55	DN 40, PN 06/10	96275415	1815,00	96275417	1838,00	-	-	-	-
TPE 40-180/2-S	0.55	DN 40, PN 06/10	96275421	1877,00	96275423	1900,00	-	-	-	-
TPE 40-190/2-S	0.75	DN 40, PN 06/10	96275427	1903,00	96275429	1926,00	96275433	2159,00	96275435	2182,00
TPE 40-230/2-S	1.1	DN 40, PN 06/10	96275439	2036,00	96275441	2059,00	96275445	2313,00	96275447	2335,00
TPE 40-240/2-S	2.2	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275457	3092,00	96275459	3144,00
TPE 40-270/2-S	1.1	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275451	2701,00	96275453	2722,00
TPE 40-300/2-S	3	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275463	3308,00	96275465	3361,00
TPE 50-60/2-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275469	1855,00	96275471	1879,00	-	-	-	-
TPE 50-120/2-S	0.75	DN 50, PN 06/10	96275475	1950,00	96275477	1972,00	96275481	2205,00	96275483	2228,00
TPE 50-160/2-S	1.1	DN 50, PN 16	96275499	2063,00	96275501	2115,00	96275505	2340,00	96275507	2391,00
TPE 50-180/2-S	0.75	DN 50, PN 06/10	96275487	1963,00	96275489	1988,00	96275493	2219,00	96275495	2242,00
TPE 50-190/2-S	1.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275511	2875,00	96275513	2927,00
TPE 50-240/2-S	2.2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275517	3157,00	96275519	3208,00
TPE 50-290/2-S	3	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275523	3352,00	96275525	3404,00
TPE 50-360/2-S	4.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275529	3830,00	96275531	3881,00
TPE 65-60/2-S	0.55	DN 65, PN 06/10	96275535	1920,00	96275537	1944,00	-	-	-	-
TPE 65-120/2-S	1.1	DN 65, PN 06/10	96275547	2121,00	96275549	2142,00	96275553	2397,00	96275555	2419,00
TPE 65-180/2-S	1.5	DN 65, PN 06/10	-	-	-	-	96275559	2647,00	96275561	2671,00
TPE 65-190/2-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275565	3026,00	96275567	3079,00
TPE 65-230/2-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275571	3396,00	96275573	3447,00
TPE 65-260/2-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275577	3916,00	96275579	3969,00
TPE 65-340/2-S	5.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275583	4481,00	96275585	4532,00
TPE 65-410/2-S	7.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275589	4914,00	96275591	4967,00
TPE 80-120/2-S	1.5	DN 80, PN 10	-	-	-	-	96275601	3094,00	96275603	3119,00
TPE 80-140/2-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275607	3114,00	96275609	3165,00
TPE 80-180/2-S	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275613	3504,00	96275615	3556,00
TPE 80-210/2-S	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275619	3671,00	96275621	3723,00
TPE 80-240/2-S	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275625	4545,00	96275627	4597,00
TPE 80-250/2-S	7.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275631	5001,00	96275633	5053,00
TPE 80-330/2-S	11.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275637	8776,00	96275639	8828,00
TPE 80-400/2-S	15.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275643	9903,00	96275645	9956,00
TPE 100-120/2-S	2.2	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275655	3580,00	96275657	3604,00
TPE 100-160/2-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275661	3773,00	96275663	3825,00
TPE 100-200/2-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275667	4337,00	96275669	4389,00
TPE 100-240/2-S	7.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275673	4724,00	96275675	4775,00
TPE 100-250/2-S	11.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275679	8885,00	96275681	8936,00
TPE 100-310/2-S	15.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275685	9953,00	96275687	10043,00
TPE 100-360/2-S	18.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275691	11205,00	96275693	11258,00
TPE 100-390/2-S	22.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275697	12334,00	96275699	12386,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Сдвоенные насосы TPED Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин

В комплект поставки входят два электродвигателя со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления двумя электродвигателями.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPED серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPED 32-30/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275706	3287,00	96275708	3335,00	-	-	-	-
TPED 32-40/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275712	3352,00	96275714	3400,00	-	-	-	-
TPED 32-60/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275718	3418,00	96275720	3465,00	-	-	-	-
TPED 32-80/4-S	0.25	DN 32, PN 16	96275724	3467,00	96275726	3569,00	-	-	-	-
TPED 32-100/4-S	0.37	DN 32, PN 16	96275730	3467,00	96275732	3569,00	-	-	-	-
TPED 32-120/4-S	0.55	DN 32, PN 16	96275736	3467,00	96275738	3569,00	-	-	-	-
TPED 40-30/4-S	0.37	DN 40, PN 16	96275742	3374,00	96275744	3422,00	-	-	-	-
TPED 40-90/4-S	0.37	DN 40, PN 16	96275754	3461,00	96275756	3508,00	-	-	-	-
TPED 40-100/4-S	0.55	DN 40, PN 16	96275760	3850,00	96275762	3951,00	-	-	-	-
TPED 40-130/4-S	0.75	DN 40, PN 16	96275766	3935,00	96275768	4037,00	96275772	4445,00	96275774	4547,00
TPED 40-160/4-S	1.1	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275778	5085,00	96275780	5187,00
TPED 50-30/4-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275784	3482,00	96275786	3530,00	-	-	-	-
TPED 50-60/4-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275790	3501,00	96275792	3524,00	-	-	-	-
TPED 50-90/4-S	0.55	DN 50, PN 16	96275796	4062,00	96275798	4164,00	-	-	-	-
TPED 50-110/4-S	0.75	DN 50, PN 16	96275802	4148,00	96275804	4250,00	96275808	4148,00	96275810	4760,00
TPED 50-130/4-S	1.1	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275814	5171,00	96275816	5275,00
TPED 50-160/4-S	1.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275820	5773,00	96275822	5875,00
TPED 50-190/4-S	2.2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275826	5948,00	96275828	6433,00
TPED 50-230/4-S	3.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275832	7062,00	96275834	7164,00
TPED 65-30/4-S	0.37	DN 65, PN 06/10	96275838	3634,00	96275840	3682,00	-	-	-	-
TPED 65-60/4-S	0.55	DN 65, PN 06/10	96275844	3820,00	96275846	3842,00	-	-	-	-
TPED 65-90/4-S	0.75	DN 65, PN 06/10	96275850	4232,00	96275852	4334,00	96275856	4743,00	96275858	4845,00
TPED 65-110/4-S	1.1	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275934	5300,00	96275936	5402,00
TPED 65-130/4-S	1.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275862	5858,00	96275864	5962,00
TPED 65-150/4-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275868	6459,00	96275870	6563,00
TPED 65-170/4-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275874	7299,00	96275876	7401,00
TPED 65-240/4-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275880	7962,00	96275882	8066,00
TPED 80-30/4-S	0.37	DN 80, PN 10	96275892	3765,00	96275894	3812,00	-	-	-	-
TPED 80-60/4-S	0.75	DN 80, PN 10	96275904	4338,00	96275906	4360,00	96275916	4848,00	96275918	4871,00
TPED 80-70/4-S	1.1	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275922	5385,00	96275924	5489,00
TPED 80-90/4-S	1.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275928	5944,00	96275930	6046,00
TPED 80-110/4-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275940	6546,00	96275942	6650,00
TPED 80-150/4-S	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275946	7528,00	96275948	7631,00
TPED 80-170/4-S	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275952	8136,00	96275954	8238,00
TPED 80-240/4-S	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275958	8821,00	96275960	9028,00
TPED 100-30/4-S	0.55	DN 100, PN 10	96275982	4545,00	96275984	4593,00	-	-	-	-
TPED 100-60/4-S	1.1	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275994	6175,00	96275996	6219,00
TPED 100-70/4-S	1.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276012	5876,00	96276014	5984,00
TPED 100-90/4-S	2.2	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276018	6554,00	96276020	6662,00
TPED 100-110/4-S	3.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276024	7187,00	96276026	7295,00
TPED 100-130/4-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276030	8261,00	96276032	8477,00
TPED 100-170/4-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276036	9284,00	96276038	9501,00
TPED 125-110/4-S	4.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276072	8073,00	96276074	8289,00
TPED 125-130/4-S	5.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276078	8560,00	96276080	8777,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Сдвоенные насосы TPED Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин

В комплект поставки входят два электродвигателя со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления двумя электродвигателями.



Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPED Серии 2000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPED 32-60/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275346	3200,00	96275348	3248,00	-	-	-	-
TPED 32-120/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275352	3258,00	96275354	3281,00	-	-	-	-
TPED 32-150/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275358	3287,00	96275360	3335,00	-	-	-	-
TPED 32-180/2-S	0.55	DN 32, PN 06/10	96275364	3387,00	96275366	3408,00	-	-	-	-
TPED 32-200/2-S	1.1	DN 32, PN 16	96275382	3637,00	96275384	3739,00	96275388	4190,00	96275390	4293,00
TPED 32-230/2-S	0.75	DN 32, PN 06/10	96275370	3486,00	96275372	3508,00	96275376	3996,00	96275378	4018,00
TPED 32-250/2-S	1.5	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96275394	5042,00	96275396	5146,00
TPED 40-60/2-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275412	3010,00	96275414	3032,00	-	-	-	-
TPED 40-120/2-S	0.55	DN 40, PN 06/10	96275418	3258,00	96275420	3281,00	-	-	-	-
TPED 40-190/2-S	0.75	DN 40, PN 06/10	96275430	3508,00	96275432	3530,00	96275436	4018,00	96275438	4041,00
TPED 40-230/2-S	1.1	DN 40, PN 06/10	96275442	3612,00	96275444	3634,00	96275448	4165,00	96275450	4187,00
TPED 40-240/2-S	2.2	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275460	5600,00	96275462	5704,00
TPED 40-270/2-S	1.5	DN 40, PN 06/10	-	-	-	-	96275454	4653,00	96275456	4674,00
TPED 40-300/2-S	3.0	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275466	6030,00	96275468	6134,00
TPED 50-60/2-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275472	3330,00	96275474	3378,00	-	-	-	-
TPED 50-120/2-S	0.75	DN 50, PN 06/10	96275478	3369,00	96275480	3412,00	96275484	3879,00	96275486	3923,00
TPED 50-160/2-S	1.1	DN 50, PN 16	96275502	3807,00	96275504	3909,00	96275508	4360,00	96275510	4462,00
TPED 50-180/2-S	0.75	DN 50, PN 06/10	96275490	3547,00	96275492	3595,00	96275496	4058,00	96275498	4106,00
TPED 50-190/2-S	1.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275514	5171,00	96275516	5275,00
TPED 50-240/2-S	2.2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275520	5730,00	96275522	5832,00
TPED 50-290/2-S	3.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275526	6116,00	96275528	6220,00
TPED 50-360/2-S	4.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275532	7062,00	96275534	7164,00
TPED 65-60/2-S	0.55	DN 65, PN 6/10	96275538	3461,00	96275540	3508,00	-	-	-	-
TPED 65-120/2-S	1.1	DN 65, PN 6/10	96275550	4271,00	96275552	4294,00	96275556	4825,00	96275558	4846,00
TPED 65-180/2-S	1.5	DN 65, PN 6/10	-	-	-	-	96275562	4763,00	96275564	4810,00
TPED 65-190/2-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275568	5471,00	96275570	5575,00
TPED 65-230/2-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275574	6203,00	96275576	6305,00
TPED 65-260/2-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275580	7234,00	96275582	7336,00
TPED 65-340/2-S	5.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275586	8350,00	96275588	8452,00
TPED 65-410/2-S	7.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275592	9209,00	96275594	9311,00
TPED 80-120/2-S	1.5	DN 80, PN 10	-	-	-	-	96275604	5271,00	96275606	5294,00
TPED 80-140/2-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275610	5643,00	96275612	5747,00
TPED 80-180/2-S	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275616	6418,00	96275618	6520,00
TPED 80-210/2-S	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275622	6748,00	96275624	6852,00
TPED 80-240/2-S	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275628	8479,00	96275630	8583,00
TPED 80-250/2-S	7.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275634	9381,00	96275636	9483,00
TPED 100-120/2-S	2.2	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275658	6277,00	96275660	6301,00
TPED 100-160/2-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275664	6949,00	96275666	7053,00
TPED 100-200/2-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275670	8066,00	96275672	8168,00
TPED 100-240/2-S	7.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275676	8832,00	96275678	8934,00

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPE серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 32-30/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96535113	1302,00	96535119	1327,00	-	-	-	-
TPE 32-40/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96535126	1335,00	96535128	1359,00	-	-	-	-
TPE 32-60/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96535129	1367,00	96535131	1391,00	-	-	-	-
TPE 32-80/4	0.25	DN 32 PN 16	96112806	1362,00	96112809	1412,00	-	-	-	-
TPE 32-100/4	0.37	DN 32 PN 16	96112807	1362,00	96112810	1412,00	-	-	-	-
TPE 32-120/4	0.55	DN 32 PN 16	96112808	1362,00	96112811	1412,00	96375247	1781,00	96375249	1837,00
TPE 40-30/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96535154	1345,00	96535156	1369,00	-	-	-	-
TPE 40-60/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96535157	1367,00	96535159	1391,00	-	-	-	-
TPE 40-90/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96535161	1388,00	96535163	1412,00	-	-	-	-
TPE 40-100/4	0.55	DN 40 PN 16	96112842	1553,00	96112844	1604,00	96375259	1994,00	96375261	2051,00
TPE 40-130/4	0.75	DN 40 PN 16	96112843	1595,00	96112845	1647,00	96276123	2065,00	96276125	2122,00
TPE 40-160/4	1.1	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096401	2300,00	96096402	2351,00
TPE 50-30/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96535182	1389,00	96535184	1423,00	-	-	-	-
TPE 50-60/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96455032	1409,00	96455037	1432,00	-	-	-	-
TPE 50-90/4	0.55	DN 50 PN 16	96112878	1659,00	96112880	1711,00	96375271	2113,00	96375273	2170,00
TPE 50-110/4	0.75	DN 50 PN 16	96112879	1702,00	96112881	1753,00	96276141	2184,00	96276143	2242,00
TPE 50-130/4	1.1	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096533	2343,00	96096537	2396,00
TPE 50-160/4	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096534	2647,00	96096538	2699,00
TPE 50-190/4	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096535	2929,00	96096539	2981,00
TPE 50-230/4	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096536	3298,00	96096540	3350,00
TPE 65-30/4	0.37	DN 65 PN 06/10	96535189	1475,00	96535201	1500,00	-	-	-	-
TPE 65-60/4	0.55	DN 65 PN 06/10	96455033	1555,00	96455038	1578,00	96551849	1998,00	96551871	1887,00
TPE 65-90/4	0.75	DN 65 PN 16	96112902	1744,00	96112903	1795,00	96276171	1947,00	96276173	2004,00
TPE 65-110/4	1.1	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096689	2408,00	96096694	2461,00
TPE 65-130/4	1.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096690	2690,00	96096695	2743,00
TPE 65-150/4	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096691	2994,00	96096696	3046,00
TPE 65-170/4	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096692	3418,00	96096697	3469,00
TPE 65-240/4	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096693	3753,00	96096698	3806,00
TPE 80-30/4	0.37	DN 80 PN 10	96535202	1540,00	96535204	1565,00	-	-	-	-
TPE 80-60/4	0.75	DN 80 PN 10	96455034	1844,00	96455039	1867,00	96276177	2342,00	96276179	2370,00
TPE 80-70/4	1.1	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110167	2451,00	96110175	2504,00
TPE 80-90/4	1.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110168	2734,00	96110176	2786,00
TPE 80-110/4	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110169	3037,00	96110177	3090,00
TPE 80-150/4	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110170	3534,00	96110178	3589,00
TPE 80-170/4	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110171	3840,00	96110179	3892,00
TPE 80-240/4	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110172	4187,00	96110180	4292,00
TPE 80-270/4	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110173	7724,00	96110181	7828,00
TPE 80-340/4	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110174	8809,00	96110182	8913,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



TPE серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 100-30/4	0.55	DN 100 PN 10	96535208	1931,00	96535230	1955,00	96551872	2255,00	96551874	2279,00
TPE 100-60/4	1.1	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96428946	2971,00	96439050	2994,00
TPE 100-70/4	1.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110377	2971,00	96110387	2994,00
TPE 100-90/4	2.2	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110378	3045,00	96110388	3100,00
TPE 100-110/4	3	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110379	3365,00	96110389	3420,00
TPE 100-130/4	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110380	3908,00	96110390	4017,00
TPE 100-170/4	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110381	4425,00	96110391	4534,00
TPE 100-200/4	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110382	7105,00	96110392	7215,00
TPE 100-250/4	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110383	9254,00	96110393	9363,00
TPE 100-330/4	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110384	10314,00	96110394	10424,00
TPE 100-370/4	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110385	11123,00	96110395	11232,00
TPE 100-410/4	22	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110386	11818,00	96110396	11927,00
TPE 125-110/4	4	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110517	3813,00	96110524	3922,00
TPE 125-130/4	5.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110518	4059,00	96110525	4168,00
TPE 125-160/4	7.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110519	7566,00	96110526	7676,00
TPE 125-210/4	11	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110520	9481,00	96110527	9590,00
TPE 125-250/4	15	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110521	10473,00	96110528	10583,00
TPE 125-320/4	18.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110522	11260,00	96110529	11369,00
TPE 125-360/4	22	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110523	11933,00	96110530	12042,00
TPE 150-130/4	7.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110615	7458,00	96110620	7540,00
TPE 150-160/4	11	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110616	10184,00	96110621	10293,00
TPE 150-200/4	15	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110617	11237,00	96110622	11346,00
TPE 150-220/4	18.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110618	12631,00	96110623	12740,00
TPE 150-250/4	22	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110619	13443,00	96110624	13552,00
TPE 150-260/4	18.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96306127	12777,00	96306295	12983,00
TPE 150-280/4	22	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96306126	13577,00	96306294	13781,00
TPE 200-180/4	22	DN 200 PN 16	-	-	-	-	96306130	14718,00	96306298	14922,00

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPE серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 25-50/2R	0.37	G 1 1/2 PN 10	96533876	1171,00	96533881	1171,00	-	-	-	-
TPE 25-90/2R	0.37	G 1 1/2 PN 10	96458903	1191,00	96458908	1191,00	-	-	-	-
TPE 32-50/2R	0.37	G 2 PN 10	96535037	1182,00	96535039	1182,00	-	-	-	-
TPE 32-60/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96535065	1259,00	96535068	1282,00	-	-	-	-
TPE 32-90/2R	0.37	G 2 PN 10	96458904	1191,00	96458909	1191,00	-	-	-	-
TPE 32-120/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96458905	1283,00	96458910	1306,00	-	-	-	-
TPE 32-150/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96535091	1302,00	96535095	1326,00	-	-	-	-
TPE 32-180/2	0.55	DN 32 PN 06/10	96463950	1328,00	96463952	1350,00	-	-	-	-
TPE 32-200/2	1.1	DN 32 PN 16	96112794	1446,00	96112795	1498,00	96276111	1928,00	96276113	1980,00
TPE 32-230/2	0.75	DN 32 PN 06/10	96463953	1439,00	96463955	1461,00	96276117	1890,00	96276119	1942,00
TPE 32-250/2	1.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096281	2278,00	96096286	2330,00
TPE 32-320/2	2.2	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096282	2495,00	96096287	2547,00
TPE 32-380/2	3	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096283	2712,00	96096288	2763,00
TPE 32-460/2	4	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096284	3146,00	96096289	3198,00
TPE 32-580/2	5.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096285	3688,00	96096290	3740,00
TPE 40-50/2	0.37	DN 40 PN 06/9	96560065	1332,00	96560067	1358,00	-	-	-	-
TPE 40-60/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96455035	1151,00	96455040	1173,00	-	-	-	-
TPE 40-90/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96535133	1193,00	96535135	1217,00	-	-	-	-
TPE 40-120/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96455036	1283,00	96455041	1306,00	-	-	-	-
TPE 40-180/2	0.55	DN 40 PN 06/10	96551834	1345,00	96551836	1369,00	-	-	-	-
TPE 40-190/2	0.75	DN 40 PN 16	96463956	1372,00	96463958	1395,00	96276129	1816,00	96276131	1841,00
TPE 40-230/2	1.1	DN 40 PN 16	96463959	1505,00	96463961	1527,00	96276135	1988,00	96276137	2040,00
TPE 40-240/2	2.2	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096341	2560,00	96096346	2612,00
TPE 40-270/2	1.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96463962	2169,00	96463966	2191,00
TPE 40-300/2	3	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096342	2777,00	96096347	2829,00
TPE 40-360/2	4	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096343	3211,00	96096348	3263,00
TPE 40-470/2	5.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096344	3775,00	96096349	3827,00
TPE 40-580/2	7.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096345	4230,00	96096350	4283,00
TPE 50-60/2	0.37	DN 50 PN 06/10	96535164	1324,00	96535166	1347,00	-	-	-	-
TPE 50-120/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96458906	1418,00	96458911	1441,00	96566722	1868,00	96566724	1920,00
TPE 50-160/2	1.1	DN 50 PN 16	96112866	1532,00	96112867	1583,00	96276153	2018,00	96276155	2070,00
TPE 50-180/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96535168	1432,00	96535181	1456,00	96276159	1883,00	96276161	1935,00
TPE 50-190/2	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096413	2343,00	96096423	2396,00
TPE 50-240/2	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096414	2625,00	96096424	2677,00
TPE 50-290/2	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096415	2820,00	96096425	2873,00
TPE 50-360/2	4	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096416	3298,00	96096426	3350,00
TPE 50-430/2	5.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096417	3861,00	96096427	3914,00
TPE 50-440/2	7.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096418	4295,00	96096428	4348,00
TPE 50-570/2	11	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096419	7376,00	96096429	7428,00
TPE 50-710/2	15	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096420	8027,00	96096430	8079,00
TPE 50-830/2	18.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096421	9980,00	96096431	10032,00
TPE 50-900/2	22	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096422	11281,00	96096432	11333,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



TPE серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 65-60/2	0.55	DN 65 PN 06/10	96535185	1388,00	96535188	1412,00	-	-	-	-
TPE 65-120/2	1.1	DN 65 PN 06/10	96458907	1589,00	96458912	1611,00	96276165	2083,00	96276167	2135,00
TPE 65-180/2	1.5	DN 65 PN 06/10	-	-	-	-	96534979	2116,00	96534986	2139,00
TPE 65-190/2	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096581	2495,00	96096590	2547,00
TPE 65-230/2	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096582	2864,00	96096591	2916,00
TPE 65-260/2	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096583	3385,00	96096592	3437,00
TPE 65-340/2	5.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096584	3949,00	96096593	4001,00
TPE 65-410/2	7.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096585	4383,00	96096594	4435,00
TPE 65-460/2	11	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096586	7593,00	96096595	7646,00
TPE 65-550/2	15	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096587	8895,00	96096596	8947,00
TPE 65-660/2	18.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096588	10413,00	96096597	10466,00
TPE 65-720/2	22	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096589	11498,00	96096598	11550,00
TPE 80-120/2	1.5	DN 80 PN 10	-	-	-	-	96408997	2563,00	96439048	2586,00
TPE 80-140/2	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110041	2582,00	96110050	2634,00
TPE 80-180/2	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110042	2973,00	96110051	3024,00
TPE 80-210/2	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110043	3139,00	96110052	3192,00
TPE 80-240/2	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110044	4014,00	96110053	4065,00
TPE 80-250/2	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110045	4469,00	96110054	4522,00
TPE 80-330/2	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110046	8244,00	96110055	8297,00
TPE 80-400/2	15	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110047	9372,00	96110056	9425,00
TPE 80-520/2	18.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110048	10587,00	96110057	10639,00
TPE 80-570/2	22	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110049	11715,00	96110058	11768,00
TPE 100-120/2	2.2	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96409001	3049,00	96439052	3072,00
TPE 100-160/2	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110279	3241,00	96110286	3294,00
TPE 100-200/2	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110280	3806,00	96110287	3857,00
TPE 100-240/2	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110281	4192,00	96110288	4244,00
TPE 100-250/2	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110282	8353,00	96110289	8405,00
TPE 100-310/2	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110283	9421,00	96110290	9511,00
TPE 100-360/2	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110284	10674,00	96110291	10726,00
TPE 100-390/2	22	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110285	11803,00	96110292	11854,00

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPED серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPED 32-30/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96540730	2755,00	96540732	2801,00	-	-	-	-
TPED 32-40/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96540733	2820,00	96540735	2869,00	-	-	-	-
TPED 32-60/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96540737	2886,00	96540739	2933,00	-	-	-	-
TPED 32-80/4	0.25	DN 32 PN 16	96112824	2936,00	96112827	3034,00	-	-	-	-
TPED 32-100/4	0.37	DN 32 PN 16	96112825	2936,00	96112828	3034,00	-	-	-	-
TPED 32-120/4	0.55	DN 32 PN 16	96112826	2936,00	96112829	3034,00	96375250	3799,00	96375252	3912,00
TPED 40-30/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96540746	2843,00	96540748	2887,00	-	-	-	-
TPED 40-90/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96540749	2929,00	96540751	2974,00	-	-	-	-
TPED 40-100/4	0.55	DN 40 PN 16	96112854	3319,00	96112856	3417,00	96375262	4226,00	96375264	4340,00
TPED 40-130/4	0.75	DN 40 PN 16	96112855	3403,00	96112857	3502,00	96276126	4368,00	96276128	4470,00
TPED 40-160/4	1.1	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096407	4551,00	96096408	4653,00
TPED 50-30/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96540764	2951,00	96540766	2995,00	-	-	-	-
TPED 50-60/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96486872	2969,00	96486881	2989,00	-	-	-	-
TPED 50-90/4	0.55	DN 50 PN 16	96112890	3531,00	96112892	3630,00	96375274	4464,00	96375276	4577,00
TPED 50-110/4	0.75	DN 50 PN 16	96112891	3616,00	96112893	3715,00	96276144	4615,00	96276146	4719,00
TPED 50-130/4	1.1	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096557	4636,00	96096561	4740,00
TPED 50-160/4	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096558	5239,00	96096562	5341,00
TPED 50-190/4	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096559	5414,00	96096563	5899,00
TPED 50-230/4	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096560	6527,00	96096564	6629,00
TPED 65-30/4	0.37	DN 65 PN 06/10	96540822	3102,00	96540824	3148,00	-	-	-	-
TPED 65-60/4	0.55	DN 65 PN 06/10	96486878	3289,00	96486884	3307,00	96540825	4193,00	96540828	4297,00
TPED 65-90/4	0.75	DN 65 PN 16	96112908	3701,00	96112909	3800,00	96276174	4701,00	96276176	4814,00
TPED 65-110/4	1.1	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096719	4766,00	96096724	4868,00
TPED 65-130/4	1.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096720	5326,00	96096725	5427,00
TPED 65-150/4	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096721	5925,00	96096726	6029,00
TPED 65-170/4	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096722	6764,00	96096727	6867,00
TPED 65-240/4	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096723	7427,00	96096728	7531,00
TPED 80-30/4	0.37	DN 80 PN 10	96540840	3232,00	96540843	3280,00	-	-	-	-
TPED 80-60/4	0.75	DN 80 PN 10	96486916	3806,00	96486919	3829,00	96276180	4818,00	96276182	4920,00
TPED 80-70/4	1.1	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110223	4850,00	96110231	4954,00
TPED 80-90/4	1.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110224	5410,00	96110232	5512,00
TPED 80-110/4	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110225	6011,00	96110233	6115,00
TPED 80-150/4	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110226	6994,00	96110234	7097,00
TPED 80-170/4	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110227	7601,00	96110235	7703,00
TPED 80-240/4	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110228	8286,00	96110236	8493,00
TPED 80-270/4	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110229	15292,00	96110237	15498,00
TPED 80-340/4	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110230	17441,00	96110238	17647,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



TPED серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPED 100-30/4	0.55	DN 100 PN 10	96540923	4014,00	96540925	4061,00	96540934	4668,00	96540936	4717,00
TPED 100-60/4	1.1	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96510109	5642,00	96510181	5687,00
TPED 100-70/4	1.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110447	5342,00	96110457	5450,00
TPED 100-90/4	2.2	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110448	6019,00	96110458	6127,00
TPED 100-110/4	3	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110449	6653,00	96110459	6761,00
TPED 100-130/4	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110450	7726,00	96110460	7942,00
TPED 100-170/4	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110451	8750,00	96110461	8966,00
TPED 100-200/4	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110452	14058,00	96110462	14275,00
TPED 100-250/4	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110453	18309,00	96110463	18526,00
TPED 100-330/4	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110454	20408,00	96110464	20625,00
TPED 100-370/4	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110455	22008,00	96110465	22225,00
TPED 100-410/4	22	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110456	23383,00	96110466	23598,00
TPED 125-110/4	4	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110566	7539,00	96110573	7755,00
TPED 125-130/4	5.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110567	8026,00	96110574	8242,00
TPED 125-160/4	7.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110568	14969,00	96110575	15185,00
TPED 125-210/4	11	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110569	18759,00	96110576	18976,00
TPED 125-250/4	15	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110570	20724,00	96110577	20940,00
TPED 125-320/4	18.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110571	22279,00	96110578	22495,00
TPED 125-360/4	22	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110572	23609,00	96110579	23825,00
TPED 150-130/4	7.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110650	14699,00	96110655	14916,00
TPED 150-160/4	11	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110651	20150,00	96110656	20366,00
TPED 150-200/4	15	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110652	22234,00	96110657	22451,00
TPED 150-220/4	18.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110653	24992,00	96110658	25208,00
TPED 150-250/4	22	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110654	26597,00	96110659	26814,00

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

TPED серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPED 32-60/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96540056	2669,00	96540712	2716,00	-	-	-	-
TPED 32-120/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96486931	2726,00	96486932	2749,00	-	-	-	-
TPED 32-150/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96540713	2755,00	96540716	2804,00	-	-	-	-
TPED 32-180/2	0.55	DN 32 PN 06/10	96488580	2855,00	96488582	2877,00	-	-	-	-
TPED 32-200/2	1.1	DN 32 PN 16	96112800	3105,00	96112801	3207,00	96276114	4083,00	96276116	4198,00
TPED 32-230/2	0.75	DN 32 PN 06/10	96488581	2954,00	96488583	2977,00	96276120	3868,00	96276122	3892,00
TPED 32-250/2	1.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096311	4510,00	96096316	4614,00
TPED 32-320/2	2.2	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096312	4940,00	96096317	5044,00
TPED 32-380/2	3	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096313	5369,00	96096318	5473,00
TPED 32-460/2	4	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096314	6228,00	96096319	6332,00
TPED 32-580/2	5.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096315	7303,00	96096320	7407,00
TPED 40-60/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96486923	2478,00	96486926	2501,00	-	-	-	-
TPED 40-120/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96486934	2726,00	96486937	2749,00	-	-	-	-
TPED 40-190/2	0.75	DN 40 PN 16	96488586	2977,00	96488588	2998,00	96276132	3892,00	96276134	3917,00
TPED 40-230/2	1.1	DN 40 PN 16	96488587	3081,00	96488600	3102,00	96276138	4056,00	96276140	4080,00
TPED 40-240/2	2.2	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096371	5069,00	96096376	5173,00
TPED 40-270/2	1.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96467822	4121,00	96467824	4143,00
TPED 40-300/2	3	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096372	5498,00	96096377	5602,00
TPED 40-360/2	4	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096373	6356,00	96096378	6461,00
TPED 40-470/2	5.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096374	7474,00	96096379	7578,00
TPED 40-580/2	7.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096375	8376,00	96096380	8481,00
TPED 50-60/2	0.37	DN 50 PN 06/10	96540752	2799,00	96540755	2847,00	-	-	-	-
TPED 50-120/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96486935	2838,00	96486939	2881,00	96566725	3737,00	96566727	3786,00
TPED 50-160/2	1.1	DN 50 PN 16	96112872	3275,00	96112873	3377,00	96276156	5850,00	96276158	5964,00
TPED 50-180/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96540756	3016,00	96540758	3063,00	96276162	3935,00	96276164	3990,00
TPED 50-190/2	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096473	4639,00	96096483	4743,00
TPED 50-240/2	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096474	5198,00	96096484	5300,00
TPED 50-290/2	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096475	5585,00	96096485	5689,00
TPED 50-360/2	4	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096476	6530,00	96096486	6632,00
TPED 50-430/2	5.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096477	7646,00	96096487	7750,00
TPED 50-440/2	7.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096478	8505,00	96096488	8609,00
TPED 50-570/2	11	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096479	14605,00	96096489	14708,00
TPED 50-710/2	15	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096480	15894,00	96096490	15997,00
TPED 50-830/2	18.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096481	19760,00	96096491	19863,00
TPED 50-900/2	22	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096482	22337,00	96096492	22441,00
TPED 65-60/2	0.55	DN 65 PN 06/10	96540819	2929,00	96540821	2977,00	-	-	-	-
TPED 65-120/2	1.1	DN 65 PN 06/10	96486936	3740,00	96486940	3763,00	96276168	4792,00	96276170	4816,00
TPED 65-180/2	1.5	DN 65 PN 06/10	-	-	-	-	96535006	4231,00	96535008	4279,00
TPED 65-190/2	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096635	4940,00	96096644	5044,00
TPED 65-230/2	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096636	5671,00	96096645	5773,00
TPED 65-260/2	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096637	6702,00	96096646	6804,00
TPED 65-340/2	5.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096638	7819,00	96096647	7921,00
TPED 65-410/2	7.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096639	8678,00	96096648	8780,00
TPED 65-460/2	11	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096640	15035,00	96096649	15138,00
TPED 65-550/2	15	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096641	17612,00	96096650	17715,00
TPED 65-660/2	18.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096642	20619,00	96096651	20722,00
TPED 65-720/2	22	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096643	22767,00	96096652	22870,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



TPED серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ [кВт]	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPED 80-120/2	1.5	DN 80 PN 10	-	-	-	-	96403136	4739,00	96439080	4763,00
TPED 80-140/2	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110104	5112,00	96110113	5216,00
TPED 80-180/2	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110105	5886,00	96110114	5988,00
TPED 80-210/2	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110106	6216,00	96110115	6320,00
TPED 80-240/2	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110107	7947,00	96110116	8052,00
TPED 80-250/2	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110108	8850,00	96110117	8952,00
TPED 80-330/2	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110109	16323,00	96110118	16426,00
TPED 80-400/2	15	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110110	18559,00	96110119	18659,00
TPED 80-520/2	18.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110111	20962,00	96110120	21066,00
TPED 80-570/2	22	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110112	23197,00	96110121	23301,00
TPED 100-120/2	2.2	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96403144	5745,00	96439082	5769,00
TPED 100-160/2	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110328	6418,00	96110335	6522,00
TPED 100-200/2	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110329	7534,00	96110336	7636,00
TPED 100-240/2	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110330	8301,00	96110337	8403,00
TPED 100-250/2	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110331	16538,00	96110338	16642,00
TPED 100-310/2	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110332	18730,00	96110339	18831,00
TPED 100-360/2	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110333	21136,00	96110340	21238,00
TPED 100-390/2	22	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110334	23368,00	96110341	23472,00

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

11

NB 2900 1/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 32-125.1/100	0,75	DN 50	DN 32	PN16		96124939	827,00	-	-
NB 32-125.1/110	1,1	DN 50	DN 32	PN16		96124940	845,00	96126250	926,00
NB 32-125.1/121	1,5	DN 50	DN 32	PN16		96124941	867,00	96126251	954,00
NB 32-125.1/140	2,2	DN 50	DN 32	PN16		96124943	879,00	96533976	1022,00
NB 32-160.1/139	1,5	DN 50	DN 32	PN16		95108828	922,00	95109616	1009,00
NB 32-160.1/155	2,2	DN 50	DN 32	PN16		96125222	938,00	96534031	1082,00
NB 32-160.1/169	3	DN 50	DN 32	PN16		96124951	1061,00	96124950	1205,00
NB 32-160.1/177	4	DN 50	DN 32	PN16		95108830	1194,00	95109618	1392,00
NB 32-200.1/172	3	DN 50	DN 32	PN16		95108832	1152,00	95109620	1296,00
NB 32-200.1/188	4	DN 50	DN 32	PN16		96124954	1266,00	96126260	1464,00
NB 32-200.1/205	5,5	DN 50	DN 32	PN16		96124956	1452,00	96126261	1600,00
NB 32-200.1/207	7,5	DN 50	DN 32	PN16		95108833	1575,00	95109621	1769,00
NB 32-125/106	1,1	DN 50	DN 32	PN16		96124911	853,00	96126225	934,00
NB 32-125/115	1,5	DN 50	DN 32	PN16		96124912	879,00	96126227	966,00
NB 32-125/130	2,2	DN 50	DN 32	PN16		96124914	883,00	96533993	1026,00
NB 32-125/142	3	DN 50	DN 32	PN16		96124916	994,00	96124915	1138,00
NB 32-160/139	2,2	DN 50	DN 32	PN16		95108835	953,00	95109623	1097,00
NB 32-160/151	3	DN 50	DN 32	PN16		96124923	1072,00	96126234	1216,00
NB 32-160/163	4	DN 50	DN 32	PN16		96124925	1177,00	96126236	1375,00
NB 32-160/177	5,5	DN 50	DN 32	PN16		96124926	1393,00	96126238	1541,00
NB 32-200/176	4	DN 50	DN 32	PN16		95108837	1278,00	95109625	1476,00
NB 32-200/190	5,5	DN 50	DN 32	PN16		96124934	1463,00	96126244	1612,00
NB 32-200/206	7,5	DN 50	DN 32	PN16		96124935	1568,00	96126246	1762,00
NB 32-200/219	11	DN 50	DN 32	PN16		95108838	2040,00	95109626	2291,00
NB 32-250/199	5,5	DN 50	DN 32	PN16	●	95108839	1571,00	95109627	1719,00
NB 32-250/219	7,5	DN 50	DN 32	PN16	●	95108840	1676,00	95109628	1869,00
NB 32-250/244	11	DN 50	DN 32	PN16	●	95108841	2074,00	95109629	2324,00
NB 32-250/262	15	DN 50	DN 32	PN16	●	95108842	2283,00	95109630	2584,00
NB 40-125/105	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96124960	961,00	96126265	1048,00
NB 40-125/116	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	96125223	968,00	96534083	1112,00
NB 40-125/127	3	DN 65	DN 40	PN16	●	96124962	1091,00	96126267	1235,00
NB 40-125/139	4	DN 65	DN 40	PN16	●	96124963	1203,00	96126268	1401,00
NB 40-125/142	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95108843	1361,00	95109631	1510,00
NB 40-160/144	4	DN 65	DN 40	PN16	●	95108845	1215,00	95109633	1413,00
NB 40-160/158	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96124973	1445,00	96126273	1593,00
NB 40-160/172	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96124975	1571,00	96124974	1765,00
NB 40-160/177	11	DN 65	DN 40	PN16	●	95108846	2032,00	95109634	2282,00
NB 40-200/172	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95108847	1508,00	95109635	1656,00
NB 40-200/188	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95108848	1634,00	95109636	1828,00
NB 40-200/206	11	DN 65	DN 40	PN16	●	96124981	2055,00	96126280	2306,00
NB 40-200/219	15	DN 65	DN 40	PN16	●	95108849	2241,00	95109637	2542,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard"** (энергоэффективность **EFF2**) или **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 2900 1/мин

Группа продукта F 3

11

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 40-250/211	11	DN 65	DN 40	PN16	●	95108850	2095,00	95109638	2345,00
NB 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN16	●	96124988	2290,00	96126287	2590,00
NB 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96124989	2454,00	96126288	2772,00
NB 40-250/255	22	DN 65	DN 40	PN16	●	96124990	2815,00	96126289	3209,00
NB 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN16	●	95108851	3612,00	95109639	4440,00
NB 40-315/273	22	DN 65	DN 40	PN16	●	95108852	3142,00	95109640	3536,00
NB 40-315/298	30	DN 65	DN 40	PN16	●	95108853	3938,00	95109641	4765,00
NB 40-315/318	37	DN 65	DN 40	PN16	●	95108854	4398,00	95109642	5509,00
NB 40-315/336	45	DN 65	DN 40	PN16	●	95108855	5865,00	95109643	7052,00
NB 50-125/111	3	DN 65	DN 50	PN16	●	96124998	1166,00	96126294	1309,00
NB 50-125/121	4	DN 65	DN 50	PN16	●	96125000	1251,00	96124999	1449,00
NB 50-125/135	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96125001	1467,00	96126295	1615,00
NB 50-125/144	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96125002	1583,00	96126296	1777,00
NB 50-160/136	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95108857	1508,00	95109645	1656,00
NB 50-160/150	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96125011	1638,00	96125010	1832,00
NB 50-160/167	11	DN 65	DN 50	PN16	●	96125012	2089,00	96126305	2340,00
NB 50-160/177	15	DN 65	DN 50	PN16	●	95108858	2241,00	95109646	2542,00
NB 50-200/181	11	DN 65	DN 50	PN16	●	95108859	2220,00	95109647	2471,00
NB 50-200/198	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96125021	2364,00	96126314	2665,00
NB 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96125022	2528,00	96126315	2846,00
NB 50-200/219	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96125023	2904,00	96126316	3299,00
NB 50-250/205	15	DN 65	DN 50	PN16	●	95108860	2472,00	95109648	2772,00
NB 50-250/222	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95108861	2639,00	95109649	2957,00
NB 50-250/233	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96125029	3008,00	96126323	3403,00
NB 50-250/254	30	DN 65	DN 50	PN16	●	96125030	3753,00	96126324	4581,00
NB 50-250/263	37	DN 65	DN 50	PN16	●	95108862	4613,00	95109650	5724,00
NB 50-315/267	30	DN 65	DN 50	PN16	●	95108863	3980,00	95109651	4807,00
NB 50-315/285	37	DN 65	DN 50	PN16	●	95108864	4398,00	95109652	5509,00
NB 50-315/300	45	DN 65	DN 50	PN16	●	95108865	5111,00	95109653	6298,00
NB 50-315/321	55	DN 65	DN 50	PN16	●	95108866	6367,00	95109654	7833,00
NB 65-125/120-110	4	DN 80	DN 65	PN16	●	96125035	1412,00	96125034	1505,00
NB 65-125/127	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125038	1519,00	96125036	1667,00
NB 65-125/137	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125040	1683,00	96125039	1877,00
NB 65-125/144	11	DN 80	DN 65	PN16	●	95108869	2136,00	95109657	2387,00
NB 65-160/143	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95108870	1759,00	95109658	1953,00
NB 65-160/157	11	DN 80	DN 65	PN16	●	96125058	2212,00	96125057	2462,00
NB 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96125060	2323,00	96125059	2624,00
NB 65-160/177	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95108871	2513,00	95109659	2831,00
NB 65-200/162	11	DN 80	DN 65	PN16	●	95108872	2346,00	95109660	2596,00
NB 65-200/177	15	DN 80	DN 65	PN16	●	95108873	2492,00	95109661	2793,00
NB 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125074	2644,00	96125073	2962,00
NB 65-200/198	22	DN 80	DN 65	PN16	●	96125076	3016,00	96125075	3410,00
NB 65-200/217	30	DN 80	DN 65	PN16	●	96125078	3772,00	96125077	4600,00
NB 65-200/219	37	DN 80	DN 65	PN16	●	95120701	4647,00	95120702	5758,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

11

NB 2900 1/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 65-250/223	30	DN 80	DN 65	PN16	●	95108874	3875,00	95109662	4703,00
NB 65-250/238	37	DN 80	DN 65	PN16	●	95108875	4294,00	95109663	5405,00
NB 65-250/251	45	DN 80	DN 65	PN16	●	95108876	5027,00	95109664	6214,00
NB 65-250/269	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108877	5865,00	95109665	7331,00
NB 65-250/270	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95108878	7331,00	95109666	9216,00
NB 65-315/272	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108879	5969,00	95109667	7435,00
NB 65-315/295	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95108880	7435,00	95109668	9321,00
NB 65-315/308	90	DN 80	DN 65	PN16	●	95108881	8504,00	95109669	10598,00
NB 65-315/320	110	DN 80	DN 65	PN16	●	95108882	11415,00	95109670	12043,00
NB 80-160/147-127	11	DN 100	DN 80	PN16	●	96125113	2484,00	96125111	2578,00
NB 80-160/151	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96125115	2461,00	96125114	2762,00
NB 80-160/161	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125117	2617,00	96125116	2935,00
NB 80-160/167	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96125119	3102,00	96125118	3496,00
NB 80-160/177	30	DN 100	DN 80	PN16	●	95108883	3833,00	95109671	4661,00
NB 80-200/171	22	DN 100	DN 80	PN16	●	95108884	2974,00	95109672	3368,00
NB 80-200/188	30	DN 100	DN 80	PN16	●	96125137	3988,00	96125136	4815,00
NB 80-200/200	37	DN 100	DN 80	PN16	●	95108885	4294,00	95109673	5405,00
NB 80-200/211	45	DN 100	DN 80	PN16	●	95108886	5027,00	95109674	6214,00
NB 80-200/222	55	DN 100	DN 80	PN16	●	95108887	5865,00	95109675	7331,00
NB 80-250/220	45	DN 100	DN 80	PN16	●	95108888	5090,00	95109676	6277,00
NB 80-250/234	55	DN 100	DN 80	PN16	●	95108889	5927,00	95109677	7394,00
NB 80-250/257	75	DN 100	DN 80	PN16	●	95108890	6870,00	95109678	8755,00
NB 80-250/270	90	DN 100	DN 80	PN16	●	95108891	8022,00	95109679	10116,00
NB 80-315/278	90	DN 100	DN 80	PN16	●	95108892	8231,00	95109680	10326,00
NB 80-315/295	110	DN 100	DN 80	PN16	●	95108893	11729,00	95109681	12358,00
NB 80-315/310	132	DN 100	DN 80	PN16	●	95108894	12986,00	95109682	14243,00
NB 80-315/328	160	DN 100	DN 80	PN16	●	95108895	14662,00	95109683	17384,00
NB 100-160/160-156	22	DN 125	DN 100	PN16	●	95108897	2995,00	95109685	3389,00
NB 100-160/169	30	DN 125	DN 100	PN16	●	95108898	3603,00	95109686	4430,00
NB 100-160/176	37	DN 125	DN 100	PN16	●	95108899	3791,00	95109687	4902,00
NB 100-200/170	30	DN 125	DN 100	PN16	●	95108900	3812,00	95109688	4640,00
NB 100-200/181	37	DN 125	DN 100	PN16	●	95108901	3980,00	95109689	5090,00
NB 100-200/192	45	DN 125	DN 100	PN16	●	95108902	4817,00	95109690	6005,00
NB 100-200/203	55	DN 125	DN 100	PN16	●	95108903	5550,00	95109691	7017,00
NB 100-200/219	75	DN 125	DN 100	PN16	●	95108904	6598,00	95109692	8483,00
NB 100-250/205	55	DN 125	DN 100	PN16	●	95108905	5718,00	95109693	7184,00
NB 100-250/229	75	DN 125	DN 100	PN16	●	95108906	6912,00	95109694	8797,00
NB 100-250/242	90	DN 125	DN 100	PN16	●	95108907	7750,00	95109695	9844,00
NB 100-250/258	110	DN 125	DN 100	PN16	●	95108908	11310,00	95109696	11939,00
NB 100-250/270	132	DN 125	DN 100	PN16	●	95108909	12776,00	95109697	14033,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 2900 1/мин

Группа продукта F 3

11

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 100-315/269	110	DN 125	DN 100	PN16		95108910	11729,00	95109698	12358,00
NB 100-315/284	132	DN 125	DN 100	PN16		95108911	13195,00	95109699	14452,00
NB 100-315/301	160	DN 125	DN 100	PN16		95108912	15080,00	95109700	17803,00
NB 100-315/322	200	DN 125	DN 100	PN16		95108913	16547,00	95109701	21154,00
NB 125-200/196-166	45	DN 150	DN 125	PN16		95108914	4922,00	95109702	6109,00
NB 125-200/196-166	55	DN 150	DN 125	PN16		95108915	5760,00	95109703	7226,00
NB 125-200/209	75	DN 150	DN 125	PN16		95108916	6912,00	95109704	8797,00
NB 125-200/219	90	DN 150	DN 125	PN16		95108917	7750,00	95109705	9844,00
NB 125-200/226	110	DN 150	DN 125	PN16		95108918	11310,00	95109706	11939,00
NB 125-250/221	90	DN 150	DN 125	PN16		95108919	7959,00	95109707	10054,00
NB 125-250/235	110	DN 150	DN 125	PN16		95108920	11520,00	95109708	12148,00
NB 125-250/248	132	DN 150	DN 125	PN16		95108921	12986,00	95109709	14243,00
NB 125-250/261	160	DN 150	DN 125	PN16		95108922	14871,00	95109710	17594,00
NB 125-250/269	200	DN 150	DN 125	PN16		95108923	16337,00	95109711	20945,00
NB 125-315/262	132	DN 150	DN 125	PN16		95108924	13614,00	95109712	14871,00
NB 125-315/277	160	DN 150	DN 125	PN16		95108925	15918,00	95109713	18641,00
NB 125-315/297	200	DN 150	DN 125	PN16		95108926	17384,00	95109714	21992,00
NB 150-200/216-176	75	DN 200	DN 150	PN10		95108927	7750,00	95109715	9635,00
NB 150-200/218-202	90	DN 200	DN 150	PN10		95108928	8587,00	95109716	10682,00
NB 150-200/224	110	DN 200	DN 150	PN10		95108929	11939,00	95109717	12567,00
NB 150-250/227	132	DN 200	DN 150	PN10		95108930	13405,00	95109718	14662,00
NB 150-250/241	160	DN 200	DN 150	PN10		95108931	15290,00	95109719	18013,00
NB 150-250/256	200	DN 200	DN 150	PN10		95108932	16756,00	95109720	21364,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 У В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220С** (№ продукта 001D8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard"** (энергоэффективность **EFF2**) или **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

11

NB 1450 1/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 32-125.1/121	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108933	767,00	-	-
NB 32-125.1/139	0,25	DN 50	DN 32	PN16		96124944	767,00	-	-
NB 32-125.1/140	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108934	775,00	-	-
NB 32-125/115	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108940	754,00	-	-
NB 32-125/130	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108941	754,00	-	-
NB 32-125/142	0,37	DN 50	DN 32	PN16		96124910	775,00	-	-
NB 32-160.1/137	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108935	796,00	-	-
NB 32-160.1/155	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108936	796,00	-	-
NB 32-160.1/172	0,37	DN 50	DN 32	PN16		96124948	819,00	-	-
NB 32-160.1/177	0,55	DN 50	DN 32	PN16		95108937	880,00	-	-
NB 32-160/138	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108942	796,00	-	-
NB 32-160/154	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108943	817,00	-	-
NB 32-160/172	0,55	DN 50	DN 32	PN16		96124922	875,00	-	-
NB 32-160/177	0,75	DN 50	DN 32	PN16		95108944	901,00	-	-
NB 32-200.1/175	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108938	880,00	-	-
NB 32-200.1/196	0,55	DN 50	DN 32	PN16		96124953	935,00	-	-
NB 32-200.1/207	0,75	DN 50	DN 32	PN16		95108939	968,00	-	-
NB 32-200/184	0,55	DN 50	DN 32	PN16	●	95108945	922,00	-	-
NB 32-200/200	0,75	DN 50	DN 32	PN16		96124932	950,00	-	-
NB 32-200/216	1,1	DN 50	DN 32	PN16		96124933	979,00	96126242	1060,00
NB 32-200/219	1,5	DN 50	DN 32	PN16		95108946	1050,00	95109721	1172,00
NB 32-250/210	0,75	DN 50	DN 32	PN16	●	95108947	1047,00	-	-
NB 32-250/236	1,1	DN 50	DN 32	PN16	●	95108948	1089,00	95109722	1170,00
NB 32-250/260	1,5	DN 50	DN 32	PN16	●	95108949	1152,00	95109723	1274,00
NB 32-250/262	2,2	DN 50	DN 32	PN16	●	95108951	1236,00	95109725	1353,00
NB 40-125/116	0,25	DN 65	DN 40	PN16	●	96124964	894,00	-	-
NB 40-125/130	0,37	DN 65	DN 40	PN16	●	96124958	905,00	-	-
NB 40-125/142	0,55	DN 65	DN 40	PN16	●	96124959	964,00	-	-
NB 40-160/134	0,37	DN 65	DN 40	PN16	●	95108952	880,00	-	-
NB 40-160/151	0,55	DN 65	DN 40	PN16	●	96124971	975,00	-	-
NB 40-160/166	0,75	DN 65	DN 40	PN16	●	96124972	990,00	-	-
NB 40-160/177	1,1	DN 65	DN 40	PN16	●	95108953	1047,00	95109726	1128,00
NB 40-200/181	0,75	DN 65	DN 40	PN16	●	95108954	963,00	-	-
NB 40-200/198	1,1	DN 65	DN 40	PN16	●	96124979	1069,00	96126276	1149,00
NB 40-200/217	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96124980	1072,00	96126278	1194,00
NB 40-200/219	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	95108956	1173,00	95109729	1291,00
NB 40-250/219	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95108957	1152,00	95109730	1274,00
NB 40-250/245	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	96125221	1266,00	96124985	1384,00
NB 40-250/260	3	DN 65	DN 40	PN16	●	96124987	1277,00	96126285	1484,00
NB 40-315/283	3	DN 65	DN 40	PN16	●	95108959	1592,00	95109732	1799,00
NB 40-315/305	4	DN 65	DN 40	PN16	●	95108961	1697,00	95109734	1880,00
NB 40-315/334	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95108962	1906,00	95109735	2096,00
NB 40-315/344	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95108963	1969,00	95109736	2200,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 1450 1/мин

Группа продукта F 3

11

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 50-125/113	0,37	DN 65	DN 50	PN16	●	95108964	880,00	-	-
NB 50-125/129	0,55	DN 65	DN 50	PN16	●	96124996	979,00	-	-
NB 50-125/142	0,75	DN 65	DN 50	PN16	●	96124997	994,00	-	-
NB 50-125/144	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	95108965	1026,00	95109737	1107,00
NB 50-160/131	0,55	DN 65	DN 50	PN16	●	95108966	1005,00	-	-
NB 50-160/143	0,75	DN 65	DN 50	PN16	●	95108967	1026,00	-	-
NB 50-160/158	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	96125008	1046,00	96126301	1127,00
NB 50-160/175	1,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96125009	1050,00	96126303	1172,00
NB 50-160/177	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	95108969	1110,00	95109739	1228,00
NB 50-200/171	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	95108970	1089,00	95109740	1170,00
NB 50-200/188	1,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95108971	1110,00	95109741	1232,00
NB 50-200/210	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	96125018	1147,00	96534147	1265,00
NB 50-200/219	3	DN 65	DN 50	PN16	●	96125020	1173,00	96126312	1380,00
NB 50-250/221	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	95108973	1236,00	95109743	1353,00
NB 50-250/241	3	DN 65	DN 50	PN16	●	95108975	1257,00	95109745	1464,00
NB 50-250/263	4	DN 65	DN 50	PN16	●	96125028	1352,00	96126321	1535,00
NB 50-315/277	4	DN 65	DN 50	PN16	●	95108977	1697,00	95109747	1880,00
NB 50-315/303	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95108978	1969,00	95109748	2158,00
NB 50-315/333	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95108979	2241,00	95109749	2472,00
NB 50-315/344	11	DN 65	DN 50	PN16	●	95108980	2534,00	95109750	2770,00
NB 65-125/122	0,55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108981	984,00	-	-
NB 65-125/133	0,75	DN 80	DN 65	PN16	●	96125032	1017,00	-	-
NB 65-125/144	1,1	DN 80	DN 65	PN16	●	96125033	1065,00	96126327	1146,00
NB 65-160/138	0,75	DN 80	DN 65	PN16	●	95108982	1005,00	-	-
NB 65-160/149	1,1	DN 80	DN 65	PN16	●	96125051	1042,00	96126330	1123,00
NB 65-160/165	1,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125052	1042,00	96126332	1164,00
NB 65-160/177	2,2	DN 80	DN 65	PN16	●	96125056	1121,00	96125053	1239,00
NB 65-200/170	1,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95108983	1257,00	95109751	1379,00
NB 65-200/189	2,2	DN 80	DN 65	PN16	●	95108985	1299,00	95109753	1416,00
NB 65-200/205	3	DN 80	DN 65	PN16	●	96125071	1329,00	96125070	1536,00
NB 65-200/219	4	DN 80	DN 65	PN16	●	96125072	1463,00	96126340	1546,00
NB 65-250/215	3	DN 80	DN 65	PN16	●	95108987	1592,00	95109755	1799,00
NB 65-250/232	4	DN 80	DN 65	PN16	●	95108989	1717,00	95109757	1900,00
NB 65-250/254	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95108990	1996,00	95109758	2185,00
NB 65-250/270	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95108991	2262,00	95109759	2493,00
NB 65-315/261	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95108992	2136,00	95109760	2326,00
NB 65-315/282	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125097	2349,00	96125096	2580,00
NB 65-315/314	11	DN 80	DN 65	PN16	●	96125099	2852,00	96125098	3088,00
NB 65-315/320	15	DN 80	DN 65	PN16	●	95108993	3105,00	95109761	3565,00
NB 80-160/146	1,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125105	1210,00	96126351	1332,00
NB 80-160/161	2,2	DN 100	DN 80	PN16	●	96125108	1289,00	96125106	1406,00
NB 80-160/175	3	DN 100	DN 80	PN16	●	96125110	1303,00	96125109	1510,00
NB 80-160/177	4	DN 100	DN 80	PN16	●	95109011	1403,00	95109779	1586,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

11

NB 1450 1/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 80-200/164	2,2	DN 100	DN 80	PN16	●	95108996	1571,00	95109764	1689,00
NB 80-200/179	3	DN 100	DN 80	PN16	●	95108998	1592,00	95109766	1799,00
NB 80-200/196	4	DN 100	DN 80	PN16	●	96125133	1698,00	96125131	1881,00
NB 80-200/214	5,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125135	1918,00	96125134	2107,00
NB 80-200/222	7,5	DN 100	DN 80	PN16	●	95108999	2178,00	95109767	2409,00
NB 80-250/225	5,5	DN 100	DN 80	PN16	●	95109000	2095,00	95109768	2284,00
NB 80-250/247	7,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125145	2346,00	96125144	2577,00
NB 80-250/270	11	DN 100	DN 80	PN16	●	96125147	2852,00	96125146	3088,00
NB 80-315/280	11	DN 100	DN 80	PN16	●	95109001	2974,00	95109769	3209,00
NB 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96125155	3180,00	96125154	3639,00
NB 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125157	3522,00	96125156	4023,00
NB 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96125160	3716,00	96125158	4478,00
NB 80-400/347	18,5	DN 125	DN 80	PN16	●	95109002	4775,00	95109770	5276,00
NB 80-400/365	22	DN 125	DN 80	PN16	●	95109003	4985,00	95109771	5747,00
NB 80-400/397	30	DN 125	DN 80	PN16	●	95109004	5906,00	95109772	6580,00
NB 80-400/419	37	DN 125	DN 80	PN16	●	95109005	6619,00	95109773	7666,00
NB 80-400/438	45	DN 125	DN 80	PN16	●	95109006	6891,00	95109774	8148,00
NB 100-160/160-144	2,2	DN 125	DN 100	PN16		95109008	1445,00	95109776	1563,00
NB 100-160/165	3	DN 125	DN 100	PN16		95109010	1466,00	95109778	1673,00
NB 100-160/176	4	DN 125	DN 100	PN16		95109013	1571,00	95109781	1754,00
NB 100-200/178	4	DN 125	DN 100	PN16		95109015	1780,00	95109783	1963,00
NB 100-200/195	5,5	DN 125	DN 100	PN16		96125166	1984,00	96125164	2174,00
NB 100-200/211	7,5	DN 125	DN 100	PN16		96125169	2264,00	96125167	2495,00
NB 100-200/219	11	DN 125	DN 100	PN16		95109016	2555,00	95109784	2791,00
NB 100-250/215	7,5	DN 125	DN 100	PN16		95109017	2681,00	95109785	2912,00
NB 100-250/245	11	DN 125	DN 100	PN16		96125180	2997,00	96125178	3232,00
NB 100-250/266	15	DN 125	DN 100	PN16		96125183	3195,00	96125181	3654,00
NB 100-250/270	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95109018	3519,00	95109786	4020,00
NB 100-315/279	15	DN 125	DN 100	PN16		95109019	3351,00	95109787	3811,00
NB 100-315/295	18,5	DN 125	DN 100	PN16		96125192	3653,00	96125191	4154,00
NB 100-315/312	22	DN 125	DN 100	PN16		96125194	3861,00	96125193	4624,00
NB 100-315/334	30	DN 125	DN 100	PN16		95109020	4718,00	95109788	5391,00
NB 100-400/351	22	DN 125	DN 100	PN16		95109021	4964,00	95109789	5726,00
NB 100-400/387	30	DN 125	DN 100	PN16		95109022	5823,00	95109790	6496,00
NB 100-400/410	37	DN 125	DN 100	PN16		95109023	6535,00	95109791	7582,00
NB 100-400/432	45	DN 125	DN 100	PN16		95109024	7121,00	95109792	8378,00
NB 100-400/438	55	DN 125	DN 100	PN16		95109025	7959,00	95109793	9425,00
NB 125-200/196-172	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109027	2388,00	95109795	2577,00
NB 125-200/201	7,5	DN 150	DN 125	PN16		95109028	2597,00	95109796	2828,00
NB 125-200/221	11	DN 150	DN 125	PN16		95109029	2890,00	95109797	3126,00
NB 125-200/226	15	DN 150	DN 125	PN16		95109030	3079,00	95109798	3539,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 1450 1/мин

Группа продукта F 3

11

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 125-250/220	11	DN 150	DN 125	PN16		95109031	3100,00	95109799	3335,00
NB 125-250/236	15	DN 150	DN 125	PN16		96125204	3288,00	96125202	3747,00
NB 125-250/249	18,5	DN 150	DN 125	PN16		96125206	3619,00	96125205	4120,00
NB 125-250/262	22	DN 150	DN 125	PN16		96125208	3813,00	96125207	4575,00
NB 125-250/269	30	DN 150	DN 125	PN16		95109032	4751,00	95109800	5424,00
NB 125-315/275	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109033	4545,00	95109801	5046,00
NB 125-315/290	22	DN 150	DN 125	PN16		95109034	4734,00	95109802	5496,00
NB 125-315/317	30	DN 150	DN 125	PN16		95109035	5676,00	95109803	6349,00
NB 125-315/336	37	DN 150	DN 125	PN16		95109036	5969,00	95109804	7017,00
NB 125-315/338	45	DN 150	DN 125	PN16		95109037	6702,00	95109805	7959,00
NB 125-400/345	37	DN 150	DN 125	PN16		95109038	6179,00	95109806	7226,00
NB 125-400/368	45	DN 150	DN 125	PN16		95109039	6912,00	95109807	8169,00
NB 125-400/392	55	DN 150	DN 125	PN16		95109040	7959,00	95109808	9425,00
NB 125-400/433	75	DN 150	DN 125	PN16		95109041	9006,00	95109809	10682,00
NB 125-400/438	90	DN 150	DN 125	PN16		95109042	9635,00	95109810	11520,00
NB 125-500/406	55	DN 150	DN 125	PN16		95109043	9006,00	95109811	10473,00
NB 125-500/447	75	DN 150	DN 125	PN16		95109044	10054,00	95109812	11729,00
NB 125-500/473	90	DN 150	DN 125	PN16		95109045	10682,00	95109813	12567,00
NB 125-500/500	110	DN 150	DN 125	PN16		95109046	14452,00	95109814	15499,00
NB 125-500/526	132	DN 150	DN 125	PN16		95109047	14871,00	95109815	16547,00
NB 125-500/548	160	DN 150	DN 125	PN16		95109048	15918,00	95109816	18222,00
NB 150-200/210-160	7,5	DN 200	DN 150	PN10		95109049	3288,00	95109817	3519,00
NB 150-200/218-208	11	DN 200	DN 150	PN10		96125218	3578,00	96125217	3813,00
NB 150-200/224	15	DN 200	DN 150	PN10		95109050	3770,00	95109818	4230,00
NB 150-250/226	15	DN 200	DN 150	PN10		95109051	4084,00	95109819	4544,00
NB 150-250/238	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109052	4419,00	95109820	4920,00
NB 150-250/251	22	DN 200	DN 150	PN10		95109053	4608,00	95109821	5370,00
NB 150-250/271	30	DN 200	DN 150	PN10		95109054	5550,00	95109822	6224,00
NB 150-250/284	37	DN 200	DN 150	PN10		95109055	6179,00	95109823	7226,00
NB 150-250/286	45	DN 200	DN 150	PN10		95109056	6702,00	95109824	7959,00
NB 150-315/275	37	DN 200	DN 150	PN10		95109057	6640,00	95109825	7687,00
NB 150-315/291	45	DN 200	DN 150	PN10		95109058	7121,00	95109826	8378,00
NB 150-315/310	55	DN 200	DN 150	PN10		95109059	8169,00	95109827	9635,00
NB 150-315/336	75	DN 200	DN 150	PN10		95109060	9425,00	95109828	11101,00
NB 150-315/338	90	DN 200	DN 150	PN10		95109061	10473,00	95109829	12358,00
NB 150-400/343	55	DN 200	DN 150	PN10		95109062	8273,00	95109830	9739,00
NB 150-400/375	75	DN 200	DN 150	PN10		95109063	9530,00	95109831	11206,00
NB 150-400/394	90	DN 200	DN 150	PN10		95109064	10577,00	95109832	12462,00
NB 150-400/412	110	DN 200	DN 150	PN10		95109065	14577,00	95109833	15604,00
NB 150-400/431	132	DN 200	DN 150	PN10		95109066	14976,00	95109834	16651,00
NB 150-400/438	160	DN 200	DN 150	PN10		95109067	16023,00	95109835	18327,00
NB 150-500/459	132	DN 200	DN 150	PN10		95109068	15918,00	95109836	17594,00
NB 150-500/489	160	DN 200	DN 150	PN10		95109069	16965,00	95109837	19269,00
NB 150-500/521	200	DN 200	DN 150	PN10		95109070	18013,00	95109838	21783,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

11

NB 970 1/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 100-160/160-142	0,55	DN 125	DN 100	PN16		95109071	1351,00	95109839	1435,00
NB 100-160/163	0,75	DN 125	DN 100	PN16		95109072	1382,00	95109840	1466,00
NB 100-160/176	1,1	DN 125	DN 100	PN16		95109073	1403,00	95109841	1529,00
NB 100-200/182	1,1	DN 125	DN 100	PN16		95109074	1571,00	95109842	1697,00
NB 100-200/194	1,5	DN 125	DN 100	PN16		95109075	1613,00	95109843	1759,00
NB 100-200/214	2,2	DN 125	DN 100	PN16		96533714	1672,00	96534171	2025,00
NB 100-200/219	3	DN 125	DN 100	PN16		95109077	1885,00	95109845	2136,00
NB 100-250/220	2,2	DN 125	DN 100	PN16		95109079	1717,00	95109847	1885,00
NB 100-250/236	3	DN 125	DN 100	PN16		95109081	1927,00	95109849	2178,00
NB 100-250/259	4	DN 125	DN 100	PN16		96125277	2018,00	96126364	2726,00
NB 100-250/270	5,5	DN 125	DN 100	PN16		95109082	2388,00	95109850	2900,00
NB 100-315/272	4	DN 125	DN 100	PN16		95109084	2157,00	95109852	2451,00
NB 100-315/301	5,5	DN 125	DN 100	PN16		95109085	2409,00	95109853	2723,00
NB 100-315/326	7,5	DN 125	DN 100	PN16		96125278	2547,00	96126365	3614,00
NB 100-315/334	11	DN 125	DN 100	PN16		95109086	2974,00	95109854	3842,00
NB 100-400/360	7,5	DN 125	DN 100	PN16		95109087	3770,00	95109855	4189,00
NB 100-400/406	11	DN 125	DN 100	PN16		95109088	4189,00	95109856	4817,00
NB 100-400/437	15	DN 125	DN 100	PN16		95109089	4608,00	95109857	5446,00
NB 100-400/438	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95109090	4985,00	95109858	5823,00
NB 125-200/196-172	1,5	DN 150	DN 125	PN16		95109091	1875,00	95109859	2021,00
NB 125-200/205	2,2	DN 150	DN 125	PN16		95109093	1906,00	95109861	2074,00
NB 125-200/218	3	DN 150	DN 125	PN16		95109095	2074,00	95109863	2325,00
NB 125-200/226	4	DN 150	DN 125	PN16		95109097	2095,00	95109865	2388,00
NB 125-250/216	3	DN 150	DN 125	PN16		95109099	2157,00	95109867	2409,00
NB 125-250/232	4	DN 150	DN 125	PN16		95109101	2199,00	95109869	2492,00
NB 125-250/253	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109102	2409,00	95109870	2723,00
NB 125-250/269	7,5	DN 150	DN 125	PN16		96125279	2528,00	96126366	3596,00
NB 125-315/275	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109103	3246,00	95109871	3561,00
NB 125-315/297	7,5	DN 150	DN 125	PN16		95109104	3372,00	95109872	3791,00
NB 125-315/335	11	DN 150	DN 125	PN16		95109105	3770,00	95109873	4398,00
NB 125-315/338	15	DN 150	DN 125	PN16		95109106	4189,00	95109874	5027,00
NB 125-400/351	11	DN 150	DN 125	PN16		95109107	4189,00	95109875	4817,00
NB 125-400/384	15	DN 150	DN 125	PN16		95109108	4608,00	95109876	5446,00
NB 125-400/410	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109109	5027,00	95109877	5865,00
NB 125-400/434	22	DN 150	DN 125	PN16		95109110	5341,00	95109878	6388,00
NB 125-400/438	30	DN 150	DN 125	PN16		95109111	5760,00	95109879	7435,00
NB 125-500/421	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109112	6074,00	95109880	6912,00
NB 125-500/445	22	DN 150	DN 125	PN16		95109113	6388,00	95109881	7435,00
NB 125-500/493	30	DN 150	DN 125	PN16		95109114	6807,00	95109882	8483,00
NB 125-500/524	37	DN 150	DN 125	PN16		95109115	7226,00	95109883	8902,00
NB 125-500/546	45	DN 150	DN 125	PN16		95109116	7959,00	95109884	9635,00
NB 125-500/548	55	DN 150	DN 125	PN16		95109117	8587,00	95109885	10682,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типорядя **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 970 1/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NB 150-200/210-170	2,2	DN 200	DN 150	PN10		95109119	2430,00	95109887	2597,00
NB 150-200/218-200	3	DN 200	DN 150	PN10		96125280	2629,00	96126367	3134,00
NB 150-200/224	4	DN 200	DN 150	PN10		95109121	2723,00	95109889	3016,00
NB 150-250/243	5,5	DN 200	DN 150	PN10		95109124	3288,00	95109892	3603,00
NB 150-250/262	7,5	DN 200	DN 150	PN10		95109125	3498,00	95109893	3917,00
NB 150-250/286	11	DN 200	DN 150	PN10		95109126	3959,00	95109894	4587,00
NB 150-315/280	11	DN 200	DN 150	PN10		95109127	4378,00	95109895	5006,00
NB 150-315/305	15	DN 200	DN 150	PN10		95109128	4796,00	95109896	5634,00
NB 150-315/322	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109129	5215,00	95109897	6053,00
NB 150-315/337	22	DN 200	DN 150	PN10		95109130	5425,00	95109898	6472,00
NB 150-315/338	30	DN 200	DN 150	PN10		95109131	5886,00	95109899	7561,00
NB 150-400/357	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109132	5341,00	95109900	6179,00
NB 150-400/375	22	DN 200	DN 150	PN10		95109133	5550,00	95109901	6598,00
NB 150-400/408	30	DN 200	DN 150	PN10		95109134	6011,00	95109902	7687,00
NB 150-400/430	37	DN 200	DN 150	PN10		95109135	6640,00	95109903	8315,00
NB 150-400/438	45	DN 200	DN 150	PN10		95109136	7477,00	95109904	9153,00
NB 150-500/457	37	DN 200	DN 150	PN10		95109137	7896,00	95109905	9572,00
NB 150-500/483	45	DN 200	DN 150	PN10		95109138	8734,00	95109906	10410,00
NB 150-500/513	55	DN 200	DN 150	PN10		95109139	9321,00	95109907	11415,00
NB 150-500/548	75	DN 200	DN 150	PN10		95109140	10158,00	95109908	11415,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями "**Standard**" (**энергоэффективность EFF2**) или "**Premium**" (**энергоэффективность EFF1**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 2900 1/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	Группа продукта N		
							EUR	Premium № продукта	EUR
NK 32-250/262	15	DN 50	DN 32	PN16	●	95108123	2731,00	95107061	2972,00
NK 40-200/219	15	DN 65	DN 40	PN16	●	96593496	2933,00	96593497	3174,00
NK 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN16	●	96593512	3011,00	96593513	3252,00
NK 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96593528	3126,00	96593529	3381,00
NK 40-250/255	22	DN 65	DN 40	PN16	●	96593544	3543,00	96593545	3858,00
NK 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN16	●	96626765	4265,00	96626766	4850,00
NK 40-315/273	22	DN 65	DN 40	PN16	●	95108124	3586,00	95107062	3901,00
NK 40-315/298	30	DN 65	DN 40	PN16	●	95108125	4273,00	95107063	4935,00
NK 40-315/318	37	DN 65	DN 40	PN16	●	95108126	4541,00	95107064	5430,00
NK 40-315/336	45	DN 65	DN 40	PN16	●	95108127	5881,00	95107065	6831,00
NK 50-160/177	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96593704	2919,00	96593705	3160,00
NK 50-200/198	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96593736	2939,00	96593737	3180,00
NK 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96593752	3054,00	96593753	3309,00
NK 50-200/219	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96593768	3468,00	96593769	3784,00
NK 50-250/205	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96626790	3084,00	-	по запросу
NK 50-250/222	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96626799	3196,00	96626800	3407,00
NK 50-250/233	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96593784	3577,00	96593785	3893,00
NK 50-250/254	30	DN 65	DN 50	PN16	●	96593800	4267,00	96593801	4929,00
NK 50-250/263	37	DN 65	DN 50	PN16	●	96593816	4451,00	96593817	5340,00
NK 50-315/267	30	DN 65	DN 50	PN16	●	95108129	4357,00	95107067	5019,00
NK 50-315/285	37	DN 65	DN 50	PN16	●	95108130	4541,00	95107068	5430,00
NK 50-315/300	45	DN 65	DN 50	PN16	●	95108131	5211,00	95107069	6161,00
NK 50-315/321	55	DN 65	DN 50	PN16	●	95108132	6384,00	95107070	7557,00
NK 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96593944	2939,00	96593945	3180,00
NK 65-160/177	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96593960	3054,00	96593961	3309,00
NK 65-200/177	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96593976	3165,00	96593977	3405,00
NK 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96593992	3280,00	96593993	3534,00
NK 65-200/198	22	DN 80	DN 65	PN16	●	96594008	3691,00	96594009	4006,00
NK 65-200/217	30	DN 80	DN 65	PN16	●	96594024	4383,00	96594025	5046,00
NK 65-200/219	37	DN 80	DN 65	PN16	●	96626823	4618,00	-	по запросу
NK 65-250/223	30	DN 80	DN 65	PN16	●	95108135	4307,00	95107073	4970,00
NK 65-250/238	37	DN 80	DN 65	PN16	●	95108136	4488,00	95107074	5377,00
NK 65-250/251	45	DN 80	DN 65	PN16	●	95108137	5167,00	95107075	6116,00
NK 65-250/255	45	DN 80	DN 65	PN16	●	96594073	5582,00	96594074	6537,00
NK 65-250/263	55	DN 80	DN 65	PN16	●	96594089	6391,00	96594090	7283,00
NK 65-250/269	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108138	6391,00	95107076	7283,00
NK 65-250/270	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95108139	7374,00	95107077	8882,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза; плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 2900 1/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NK 65-315/272	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108140	5972,00	95107078	7144,00
NK 65-315/295	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95108141	7374,00	95107079	8882,00
NK 65-315/308	90	DN 80	DN 65	PN16	●	95108142	8378,00	95107080	10054,00
NK 65-315/320	110	DN 80	DN 65	PN16	●	95108143	11126,00	95107081	11629,00
NK 80-160/151	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96594121	3202,00	96594122	3443,00
NK 80-160/161	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96594137	3320,00	96594138	3574,00
NK 80-160/167	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96594153	3734,00	96594154	4049,00
NK 80-160/177	30	DN 100	DN 80	PN16	●	96594169	4421,00	96594170	5083,00
NK 80-200/171	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96594185	3975,00	96594186	4291,00
NK 80-200/188	30	DN 100	DN 80	PN16	●	96594201	4665,00	96594202	5327,00
NK 80-200/200	37	DN 100	DN 80	PN16	●	96594217	4852,00	96594218	5741,00
NK 80-200/211	45	DN 100	DN 80	PN16	●	96594233	5530,00	96594234	6480,00
NK 80-200/222	55	DN 100	DN 80	PN16	●	96594249	6338,00	96594250	7226,00
NK 80-250/220	45	DN 100	DN 80	PN16	●	96594265	5579,00	96594266	6529,00
NK 80-250/234	55	DN 100	DN 80	PN16	●	96594281	6381,00	96594282	7269,00
NK 80-250/257	75	DN 100	DN 80	PN16	●	96594297	7263,00	96594298	9071,00
NK 80-250/270	90	DN 100	DN 80	PN16	●	96594313	8157,00	96594314	10291,00
NK 80-315/278	90	DN 100	DN 80	PN16	●	95108144	8663,00	95107082	10338,00
NK 80-315/295	110	DN 100	DN 80	PN16	●	95108145	11511,00	95107083	12014,00
NK 80-315/310	132	DN 100	DN 80	PN16	●	95108146	12852,00	95107084	13857,00
NK 80-315/328	160	DN 100	DN 80	PN16	●	95108147	14695,00	95107085	16873,00
NK 100-160/160-156	22	DN 125	DN 100	PN16		95108149	3401,00	95107087	3717,00
NK 100-160/169	30	DN 125	DN 100	PN16		95108150	4088,00	95107088	4751,00
NK 100-160/176	37	DN 125	DN 100	PN16		95108151	4273,00	95107089	5162,00
NK 100-200/170	30	DN 125	DN 100	PN16		96626832	4765,00	96626833	5349,00
NK 100-200/181	37	DN 125	DN 100	PN16		96594329	4895,00	96594330	5784,00
NK 100-200/192	45	DN 125	DN 100	PN16		96594345	5576,00	96594346	6526,00
NK 100-200/203	55	DN 125	DN 100	PN16		96594361	6381,00	96594362	7269,00
NK 100-200/219	75	DN 125	DN 100	PN16		96594377	7263,00	96594378	9071,00
NK 100-250/205	55	DN 125	DN 100	PN16		96626848	6555,00	96626849	7377,00
NK 100-250/229	75	DN 125	DN 100	PN16		96594393	7381,00	96594394	9189,00
NK 100-250/242	90	DN 125	DN 100	PN16		96594409	8275,00	96594410	10409,00
NK 100-250/258	110	DN 125	DN 100	PN16		96594425	11477,00	96594426	14638,00
NK 100-250/270	132	DN 125	DN 100	PN16		96626863	12928,00	-	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями "**Standard**" (**энергоэффективность EFF2**) или "**Premium**" (**энергоэффективность EFF1**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 2900 1/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	Группа продукта N		
							EUR	Premium № продукта	EUR
НК 100-315/269	110	DN 125	DN 100	PN16		95108152	12750,00	95107090	13252,00
НК 100-315/284	132	DN 125	DN 100	PN16		95108153	13385,00	95107091	14390,00
НК 100-315/301	160	DN 125	DN 100	PN16		95108154	15337,00	95107092	17515,00
НК 100-315/322	200	DN 125	DN 100	PN16		95108155	16682,00	95107093	20369,00
НК 125-200/188-174	45	DN 150	DN 125	PN16		95108157	5529,00	95107095	6479,00
НК 125-200/192	55	DN 150	DN 125	PN16		95108158	6334,00	95107096	7507,00
НК 125-200/209	75	DN 150	DN 125	PN16		95108159	7507,00	95107097	9015,00
НК 125-200/219	90	DN 150	DN 125	PN16		95108160	8344,00	95107098	10020,00
НК 125-200/226	110	DN 150	DN 125	PN16		95108161	11478,00	95107099	11981,00
НК 125-250/221	90	DN 150	DN 125	PN16		95108162	9166,00	95107100	10841,00
НК 125-250/235	110	DN 150	DN 125	PN16		95108163	12182,00	95107101	12684,00
НК 125-250/248	132	DN 150	DN 125	PN16		95108164	13172,00	95107102	14177,00
НК 125-250/261	160	DN 150	DN 125	PN16		95108165	15114,00	95107103	17292,00
НК 125-250/269	200	DN 150	DN 125	PN16		95108166	16471,00	95107104	20157,00
НК 125-315/262	132	DN 150	DN 125	PN16		95108167	13975,00	95107105	14980,00
НК 125-315/277	160	DN 150	DN 125	PN16		95108168	15901,00	95107106	18080,00
НК 125-315/297	200	DN 150	DN 125	PN16		95108169	17259,00	95107107	20945,00
НК 125-315/317	250	DN 150	DN 125	PN16		95108170	21716,00	95107108	30764,00
НК 150-200/216-176	75	DN 200	DN 150	PN10		95108171	8361,00	95107109	9869,00
НК 150-200/218-202	90	DN 200	DN 150	PN10		95108172	9199,00	95107110	10875,00
НК 150-200/224	110	DN 200	DN 150	PN10		95108173	12332,00	95107111	12835,00
НК 150-250/227	132	DN 200	DN 150	PN10		95108174	14628,00	95107112	15633,00
НК 150-250/241	160	DN 200	DN 150	PN10		95108175	16471,00	95107113	18649,00
НК 150-250/256	200	DN 200	DN 150	PN10		95108176	17828,00	95107114	21515,00
НК 150-250/271	250	DN 200	DN 150	PN10		95108177	22118,00	95107115	31166,00
NKG 200-150-315/263	250	DN 200	DN 150	PN16		95102774	23688,00	95103660	32760,00
NKG 200-150-315/282	315	DN 200	DN 150	PN16		95102775	26544,00	95103661	37632,00
NKG 200-150-315/292	355	DN 200	DN 150	PN16		95102776	28392,00	95103662	40824,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 D B, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 1450 1/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NK 65-315/320	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96595201	3817,00	96595202	4185,00
NK 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96595441	3886,00	96595442	4254,00
NK 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96595457	4332,00	96595458	4732,00
NK 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96595473	4461,00	96595474	5071,00
NK 80-400/347	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	95108203	5178,00	95107140	5578,00
NK 80-400/365	22	DN 100	DN 80	PN16	●	95108204	5454,00	95107141	6064,00
NK 80-400/397	30	DN 100	DN 80	PN16	●	95108205	6146,00	95107142	6685,00
NK 80-400/419	37	DN 100	DN 80	PN16	●	95108206	6701,00	95107143	7539,00
NK 80-400/438	45	DN 100	DN 80	PN16	●	95108207	7162,00	95107144	8167,00
NK 100-250/266	15	DN 125	DN 100	PN16		96595601	3702,00	96595602	4070,00
NK 100-250/270	18,5	DN 125	DN 100	PN16		96627256	4196,00	-	по запросу
NK 100-315/279	15	DN 125	DN 100	PN16		96595617	4197,00	96595618	4564,00
NK 100-315/295	18,5	DN 125	DN 100	PN16		96595633	4645,00	96595634	5046,00
NK 100-315/312	22	DN 125	DN 100	PN16		96595649	4771,00	96595650	5381,00
NK 100-315/334	30	DN 125	DN 100	PN16		96595665	5447,00	96595666	5985,00
NK 100-400/351	22	DN 125	DN 100	PN16		95108214	5613,00	95107151	6223,00
NK 100-400/387	30	DN 125	DN 100	PN16		95108215	6307,00	95107152	6845,00
NK 100-400/410	37	DN 125	DN 100	PN16		95108216	6857,00	95107153	7694,00
NK 100-400/432	45	DN 125	DN 100	PN16		95108217	7317,00	95107154	8323,00
NK 100-400/438	55	DN 125	DN 100	PN16		95108218	8395,00	95107155	9568,00
NK 125-200/226	15	DN 150	DN 125	PN16		95108223	3552,00	95107160	3920,00
NK 125-250/236	15	DN 150	DN 125	PN16		96595697	4073,00	96595698	4441,00
NK 125-250/249	18,5	DN 150	DN 125	PN16		96595713	4518,00	96595714	4919,00
NK 125-250/262	22	DN 150	DN 125	PN16		96595729	4651,00	96595730	5261,00
NK 125-250/269	30	DN 150	DN 125	PN16		96595745	5320,00	96595746	5859,00
NK 125-315/275	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95108224	5337,00	95107161	5738,00
NK 125-315/290	22	DN 150	DN 125	PN16		95108225	5422,00	95107162	6032,00
NK 125-315/317	30	DN 150	DN 125	PN16		95108226	6116,00	95107163	6654,00
NK 125-315/336	37	DN 150	DN 125	PN16		95108227	6671,00	95107164	7508,00
NK 125-315/338	45	DN 150	DN 125	PN16		95108228	7131,00	95107165	8137,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard"** (энергоэффективность **EFF2**) или **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 1450 1/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard		Premium	
						№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
НК 125-400/345	37	DN 150	DN 125	PN16		95108229	6903,00	95107166	7741,00
НК 125-400/368	45	DN 150	DN 125	PN16		95108230	7361,00	95107167	8366,00
НК 125-400/392	55	DN 150	DN 125	PN16		95108231	8438,00	95107168	9611,00
НК 125-400/433	75	DN 150	DN 125	PN16		95108232	9678,00	95107169	11019,00
НК 125-400/438	90	DN 150	DN 125	PN16		95108233	10613,00	95107170	12121,00
НК 125-500/406	55	DN 150	DN 125	PN16		95108234	9635,00	95107171	10808,00
НК 125-500/447	75	DN 150	DN 125	PN16		95108235	10875,00	95107172	12215,00
НК 125-500/473	90	DN 150	DN 125	PN16		95108236	11813,00	95107173	13321,00
НК 125-500/500	110	DN 150	DN 125	PN16		95108237	15617,00	95107174	16454,00
НК 125-500/526	132	DN 150	DN 125	PN16		95108238	15952,00	95107175	17292,00
НК 125-500/548	160	DN 150	DN 125	PN16		95108239	16974,00	95107176	18817,00
НК 150-200/224	15	DN 200	DN 150	PN10		96595777	4691,00	96595778	5059,00
НК 150-250/226	15	DN 200	DN 150	PN10		95108240	4608,00	95107177	4976,00
НК 150-250/238	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95108241	4993,00	95107178	5394,00
НК 150-250/251	22	DN 200	DN 150	PN10		95108242	5161,00	95107179	5771,00
НК 150-250/271	30	DN 200	DN 150	PN10		95108243	5781,00	95107180	6319,00
НК 150-250/284	37	DN 200	DN 150	PN10		95108244	6468,00	95107181	7306,00
НК 150-250/286	45	DN 200	DN 150	PN10		95108245	6920,00	95107182	7926,00
НК 150-315/275	37	DN 200	DN 150	PN10		95108246	6997,00	95107183	7835,00
НК 150-315/291	45	DN 200	DN 150	PN10		95108247	7460,00	95107184	8465,00
НК 150-315/310	55	DN 200	DN 150	PN10		95108248	8532,00	95107185	9705,00
НК 150-315/336	75	DN 200	DN 150	PN10		95108249	9772,00	95107186	11113,00
НК 150-315/338	90	DN 200	DN 150	PN10		95108250	10710,00	95107187	12218,00
НК 150-400/343	55	DN 200	DN 150	PN10		95108251	8675,00	95107188	9848,00
НК 150-400/375	75	DN 200	DN 150	PN10		95108252	9918,00	95107189	11258,00
НК 150-400/394	90	DN 200	DN 150	PN10		95108253	10850,00	95107190	12358,00
НК 150-400/412	110	DN 200	DN 150	PN10		95108254	14653,00	95107191	15491,00
НК 150-400/431	132	DN 200	DN 150	PN10		95108255	14982,00	95107192	16322,00
НК 150-400/438	160	DN 200	DN 150	PN10		95108256	15985,00	95107193	18828,00
НК 150-500/459	132	DN 200	DN 150	PN10		95108257	16153,00	95107194	17493,00
НК 150-500/489	160	DN 200	DN 150	PN10		95108258	17158,00	95107195	19001,00
НК 150-500/521	200	DN 200	DN 150	PN10		95108259	18164,00	95107196	21180,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. "Принадлежности").

На выбор предлагается комплектация электродвигателями **"Standard" (энергоэффективность EFF2)** или **"Premium" (энергоэффективность EFF1)**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 970 1/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ [кВт]	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Standard № продукта	EUR	Premium № продукта	EUR
NK 100-400/437	15	DN 125	DN 100	PN16		95108271	5848,00	95107206	6518,00
NK 100-400/438	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95108272	6216,00	95107207	6887,00
NK 125-315/338	15	DN 150	DN 125	PN16		95108285	5664,00	95107220	6334,00
NK 125-400/384	15	DN 150	DN 125	PN16		95108287	6032,00	95107222	6702,00
NK 125-400/410	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95108288	6401,00	95107223	7071,00
NK 125-400/434	22	DN 150	DN 125	PN16		95108289	6652,00	95107224	7490,00
NK 125-400/438	30	DN 150	DN 125	PN16		95108290	7038,00	95107225	8378,00
NK 125-500/421	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95108291	7440,00	95107226	8110,00
NK 125-500/445	22	DN 150	DN 125	PN16		95108292	7691,00	95107227	8529,00
NK 125-500/493	30	DN 150	DN 125	PN16		95108293	8076,00	95107228	9417,00
NK 125-500/524	37	DN 150	DN 125	PN16		95108294	8579,00	95107229	9920,00
NK 125-500/546	45	DN 150	DN 125	PN16		95108295	9249,00	95107230	10590,00
NK 125-500/548	55	DN 150	DN 125	PN16		95108296	9752,00	95107231	11428,00
NK 150-315/305	15	DN 200	DN 150	PN10		95108305	6619,00	95107240	7289,00
NK 150-315/322	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95108306	6954,00	95107241	7624,00
NK 150-315/337	22	DN 200	DN 150	PN10		95108307	7205,00	95107242	8043,00
NK 150-315/338	30	DN 200	DN 150	PN10		95114756	7624,00	95114758	8964,00
NK 150-400/357	18,5	DN 200	DN 150	PN10		-	-	95107243	7909,00
NK 150-400/375	22	DN 200	DN 150	PN10		95108309	7490,00	95107244	8328,00
NK 150-400/408	30	DN 200	DN 150	PN10		95108310	7909,00	95107245	9249,00
NK 150-400/430	37	DN 200	DN 150	PN10		95108311	8412,00	95107246	9752,00
NK 150-400/438	45	DN 200	DN 150	PN10		95108312	9082,00	95107247	10422,00
NK 150-500/457	37	DN 200	DN 150	PN10		95108313	9450,00	95107248	10791,00
NK 150-500/483	45	DN 200	DN 150	PN10		95108314	10121,00	95107249	11461,00
NK 150-500/513	55	DN 200	DN 150	PN10		95108315	10623,00	95107250	12299,00
NK 150-500/548	75	DN 200	DN 150	PN10		95108316	11461,00	95107251	12466,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одноступенчатые консольно-моноблочные насосы без датчиков

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Напряжение питания: 3 x 380-480 В, 50 Гц.

Возможно изготовление рабочего колеса из бронзы.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

Насосы с уплотнением BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением GQQE предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды.

При подборе насоса на гликольсодержащие растворы необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

NBE 2900 1/мин

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 32-125.1/121	1,5	96538953	2488,00
NBE 32-125.1/140	2,2	96125302	2816,00
NBE 32-125/115	1,5	96538981	2499,00
NBE 32-125/130	2,2	96538982	2819,00
NBE 32-125/142	3	96538983	3077,00
NBE 32-160.1/139	1,5	95108608	2546,00
NBE 32-160.1/155	2,2	96538986	2879,00
NBE 32-160.1/169	3	96538987	3151,00
NBE 32-160.1/177	4	95108610	3685,00
NBE 32-160/139	2,2	95108615	2896,00
NBE 32-160/151	3	96538989	3162,00
NBE 32-160/163	4	96125303	3667,00
NBE 32-160/177	5,5	96538990	4016,00
NBE 32-200.1/172	3	95108612	3250,00
NBE 32-200.1/188	4	96538991	3765,00
NBE 32-200.1/205	5,5	96538992	4080,00
NBE 32-200.1/207	7,5	95108613	4692,00
NBE 32-200/176	4	96125317	2327,00
NBE 32-200/190	5,5	96125304	4094,00
NBE 32-200/206	7,5	96125305	4683,00
NBE 32-200/219	11	95108618	8318,00
NBE 32-250/199	5,5	95108619	4211,00
NBE 32-250/219	7,5	95108620	4801,00
NBE 32-250/244	11	95108621	8356,00
NBE 32-200/262	15	95108622	9515,00
NBE 40-125/105	1,5	96538994	2588,00
NBE 40-125/116	2,2	96538995	2912,00
NBE 40-125/127	3	96125306	3184,00
NBE 40-125/139	4	96538996	3694,00
NBE 40-125/142	5,5	95108623	3983,00
NBE 40-160/158	5,5	96125307	3860,00
NBE 40-160/172	7,5	96538998	4688,00
NBE 40-160/177	11	95108626	8309,00
NBE 40-200/172	5,5	95108627	4142,00
NBE 40-200/188	7,5	95108628	4754,00
NBE 40-200/206	11	96539022	8336,00
NBE 40-200/219	15	95108629	9469,00

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 40-250/211	11	95108630	8378,00
NBE 40-250/230	15	96539023	9522,00
NBE 40-250/245	18,5	96539024	10450,00
NBE 40-250/255	22	96539025	11787,00
NBE 40-315/273	22	95108631	12144,00
NBE 50-125/111	3	96539003	3264,00
NBE 50-125/121	4	96539004	3746,00
NBE 50-125/135	5,5	96125309	4096,00
NBE 50-125/144	7,5	96539005	4699,00
NBE 50-160/136	5,5	95108632	4172,00
NBE 50-160/150	7,5	96125310	4761,00
NBE 50-160/167	11	96539033	8372,00
NBE 50-160/177	15	95108633	9469,00
NBE 50-200/181	11	95108634	8516,00
NBE 50-200/198	15	96539035	9604,00
NBE 50-200/210	18,5	96539036	10728,00
NBE 50-200/219	22	96539038	11885,00
NBE 50-250/205	15	95108635	9719,00
NBE 50-250/222	18,5	95108636	10850,00
NBE 50-250/233	22	96539039	11997,00
NBE 65-125/120-110	4	96539009	3809,00
NBE 65-125/127	5,5	96125311	4154,00
NBE 65-125/137	7,5	96125312	4809,00
NBE 65-125/144	11	95108637	8425,00
NBE 65-160/143	7,5	95108638	4891,00
NBE 65-160/157	11	96539041	8507,00
NBE 65-160/173	15	96539042	9560,00
NBE 65-160/177	18,5	95108639	10713,00
NBE 65-200/162	11	95108640	8653,00
NBE 65-200/177	15	95108641	9743,00
NBE 65-200/190	18,5	96539043	10855,00
NBE 65-200/198	22	96539044	12007,00
NBE 80-160/147-127	11	96539048	8631,00
NBE 80-160/151	15	96539049	9708,00
NBE 80-160/161	18,5	96539050	10826,00
NBE 80-160/167	22	96539051	12100,00
NBE 80-200/171	22	95108642	11962,00
NBE 100-160/158	22	95108643	11984,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одноступенчатые консольно-моноблочные насосы без датчиков

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Напряжение питания: 3 х 380-480 В, 50 Гц.

Возможно изготовление рабочего колеса из бронзы.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

Насосы с уплотнением BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением GQQE предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды.

При подборе насоса на гликолевой растворы необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

NBE 1450 1/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 32-160/177	0,75	95114778	1974,00
NBE 32-200.1/207	0,75	95114779	2047,00
NBE 32-200/216	1,1	96538993	2528,00
NBE 32-200/219	1,5	95108644	2748,00
NBE 32-250/210	0,75	95114910	2133,00
NBE 32-250/236	1,1	95108645	2648,00
NBE 32-250/260	1,5	95108646	2933,00
NBE 32-250/262	2,2	95108648	3250,00
NBE 40-160/177	0,75	95108649	2601,00
NBE 40-200/198	1,1	96538999	2625,00
NBE 40-200/217	1,5	96539000	2844,00
NBE 40-200/219	2,2	95108651	3181,00
NBE 40-250/219	1,5	95108652	2933,00
NBE 40-250/245	2,2	96539001	3283,00
NBE 40-250/260	3	96539002	3730,00
NBE 40-315/283	3	95108654	4074,00
NBE 40-315/305	4	95108656	4243,00
NBE 40-315/334	5,5	95108657	4513,00
NBE 40-315/344	7,5	95108658	7441,00
NBE 50-125/144	1,1	95108659	2579,00
NBE 50-160/143	0,75	95114911	2111,00
NBE 50-160/158	1,1	96539006	2601,00
NBE 50-160/175	1,5	96539007	2820,00
NBE 50-160/177	2,2	95108661	3112,00
NBE 50-200/171	1,1	95108662	2647,00
NBE 50-200/188	1,5	95108663	2886,00
NBE 50-200/210	2,2	96539008	3152,00
NBE 50-200/219	3	96125315	3617,00
NBE 50-250/221	2,2	95108665	3250,00
NBE 50-250/241	3	95108667	3708,00
NBE 50-250/263	4	96125316	3870,00
NBE 50-315/277	4	95108669	4244,00
NBE 50-315/303	5,5	95108670	4581,00
NBE 50-315/333	7,5	95108671	7738,00
NBE 50-315/344	11	95108672	9868,00
NBE 65-125/144	1,1	96539010	2621,00
NBE 65-160/138	0,75	95114912	2087,00
NBE 65-160/149	1,1	96539011	2597,00
NBE 65-160/165	1,5	96539012	2813,00
NBE 65-160/177	2,2	96125318	3123,00
NBE 65-200/170	1,5	95108673	3046,00
NBE 65-200/189	2,2	95108675	3318,00
NBE 65-200/205	3	96125319	3788,00
NBE 65-200/219	4	96539013	3992,00
NBE 65-250/215	3	95108677	4074,00
NBE 65-250/232	4	95108679	4269,00
NBE 65-250/254	5,5	95108680	4610,00
NBE 65-250/270	7,5	95108681	7760,00
NBE 65-315/261	5,5	95108682	4765,00
NBE 65-315/282	7,5	96539045	7855,00
NBE 65-315/314	11	96539046	10216,00
NBE 65-315/320	15	95108683	11422,00

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 80-160/146	1,5	96539014	2995,00
NBE 80-160/161	2,2	96539015	3307,00
NBE 80-160/175	3	96125322	3759,00
NBE 80-160/177	4	95108698	3924,00
NBE 80-200/164	2,2	95108686	3615,00
NBE 80-200/179	3	95108688	4074,00
NBE 80-200/196	4	96125323	4245,00
NBE 80-200/214	5,5	96125324	4526,00
NBE 80-200/222	7,5	95108689	7669,00
NBE 80-250/225	5,5	95108690	4719,00
NBE 80-250/247	7,5	96539052	7853,00
NBE 80-250/270	11	96539053	10215,00
NBE 80-315/280	11	95108691	10348,00
NBE 80-315/305	15	96539054	11504,00
NBE 80-315/320	18,5	96539056	12403,00
NBE 80-315/334	22	96539057	13026,00
NBE 80-400/347	18,5	95108692	13768,00
NBE 80-400/365	22	95108693	14408,00
NBE 100-160/160-144	2,2	95108695	3478,00
NBE 100-160/165	3	95108697	3936,00
NBE 100-160/176	4	95108700	4108,00
NBE 100-200/178	4	95108702	4336,00
NBE 100-200/195	5,5	96125326	4598,00
NBE 100-200/211	7,5	96539058	7762,00
NBE 100-200/219	11	95108703	9891,00
NBE 100-250/215	7,5	95108704	8216,00
NBE 100-250/245	11	96539059	10373,00
NBE 100-250/266	15	96539060	11519,00
NBE 100-250/270	18,5	95108705	12399,00
NBE 100-315/279	15	95108706	11690,00
NBE 100-315/295	18,5	96539061	12545,00
NBE 100-315/312	22	96539066	13185,00
NBE 100-400/351	22	95108707	14386,00
NBE 125-200/188-180	5,5	95108708	5037,00
NBE 125-200/201	7,5	95108709	8125,00
NBE 125-200/221	11	95108710	10255,00
NBE 125-200/221	15	95108711	11393,00
NBE 125-250/220	11	95108712	10217,00
NBE 125-250/236	15	96539067	11621,00
NBE 125-250/249	18,5	96539068	12509,00
NBE 125-250/262	22	96539069	13132,00
NBE 125-315/275	18,5	95108713	13517,00
NBE 125-315/275	22	95108714	14135,00
NBE 150-200/210-160	7,5	95108715	8879,00
NBE 150-200/220	11	96539070	11007,00
NBE 150-200/224	15	95108716	12146,00
NBE 150-250/226	15	95108717	12489,00
NBE 150-250/238	18,5	95108718	13380,00
NBE 150-250/251	22	95108719	13998,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Подрезка рабочего колеса

Указана добавка к цене базового исполнения А

Описание	EUR
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[м³/ч] и H[м] Применяется только для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса	145,00

Варианты исполнения рабочего колеса для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А.

NB/NK EN 733	Исполнение В	Исполнение S
	(с бронзовым раб. колесом) Дополнительная цена, EUR	(с раб. колесом из нерж. стали) Дополнительная цена, EUR
32-125.1	86,00	86,00
32-160.1	163,00	163,00
32-200.1	212,00	212,00
32-125	85,00	85,00
32-160	188,00	188,00
32-200	201,00	201,00
32-250	284,00	284,00
40-125	118,00	118,00
40-160	186,00	186,00
40-200	219,00	219,00
40-250	314,00	314,00
40-315	412,00	412,00
50-125	127,00	127,00
50-160	180,00	180,00
50-200	251,00	251,00
50-250	318,00	318,00
50-315	423,00	423,00
65-125	133,00	133,00
65-160	210,00	210,00
65-200	266,00	266,00
65-250	419,00	419,00
65-315	539,00	539,00
80-160	219,00	219,00
80-200	278,00	278,00
80-250	378,00	378,00
80-315	531,00	531,00
80-400	589,00	589,00
100-160	242,00	242,00
100-200	309,00	309,00
100-250	417,00	417,00
100-315	532,00	532,00
100-400	631,00	631,00
125-200	368,00	368,00
125-250	504,00	504,00
125-315	631,00	631,00
125-400	737,00	737,00
125-500	842,00	842,00
150-200	387,00	387,00
150-250	526,00	526,00
150-315	673,00	673,00
150-400	779,00	779,00
150-500	894,00	894,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Варианты исполнения торцевых уплотнений для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А с уплотнением BAQE.

NB/NK EN 733	Диаметр вала, мм	BQQE	BAQV, BQQV	GQQE	GQQV	BBQE, DAQF, AQAE, BQBE AQAV, AQQE, AQQV	
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
32-125.1	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
32-160.1	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
32-200.1	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
32-125	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
32-160	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
32-200	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
32-250	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
40-125	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
40-160	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
40-200	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
40-250	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
40-315	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
50-125	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
50-160	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
50-200	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
50-250	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
50-315	38	0,00	63,00	84,00	158,00	250,00	737,00
65-125	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
65-160	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
65-200	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
65-250	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
65-315	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
80-160	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
80-200	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
80-250	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
80-315	48 мм для 2900 мин ⁻¹ от 160 кВт	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
	38 мм для остальных	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
80-400	48	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
100-160	28	0,00	42,00	53,00	84,00	250,00	631,00
100-200	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
100-250	48 мм для 2900 мин ⁻¹ от 200 кВт	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
	38 мм для остальных	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
100-315	48 мм для 2900 мин ⁻¹ от 160 кВт	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
	38 мм для остальных	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
100-400	48	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
125-200	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
125-250	48 мм для 2900 мин ⁻¹	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
	38 мм для 1450 мин ⁻¹ и 970 мин ⁻¹	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
125-315	48	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
125-400	48	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
125-500	60	0,00	147,00	526,00	589,00	520,00	1 157,00
150-200	38	0,00	63,00	84,00	158,00	300,00	737,00
150-250	48	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
150-315	48	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
150-400	55 мм для 1450 мин ⁻¹ от 132 кВт	0,00	126,00	379,00	463,00	460,00	1 052,00
	48 мм для остальных	0,00	84,00	189,00	295,00	380,00	842,00
150-500	60	0,00	147,00	526,00	589,00	520,00	1 157,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Насос поставляется с овальным фланцем Rp 1 или со стандартным фланцем DN 25/DN 32 по DIN 2534.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 220 В - по запросу**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.

Группа продукта F 4

CR 1

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Уплотнение HQQE		Уплотнение HQQV		Уплотнение HQQE		Уплотнение HQQV	
		Овальный фланец № продукта	EUR	Овальный фланец № продукта	EUR	Фланец по DIN № продукта	EUR	Фланец по DIN № продукта	EUR
CR 1-2	0,37	96516169	425,00	96516194	444,00	96516239	457,00	96516260	476,00
CR 1-3	0,37	96516170	449,00	96516196	469,00	96516240	481,00	96516261	501,00
CR 1-4	0,37	96516172	474,00	96516197	493,00	96516241	507,00	96516262	525,00
CR 1-5	0,37	96516173	499,00	96516199	518,00	96516242	532,00	96516263	550,00
CR 1-6	0,37	96516174	523,00	96516201	543,00	96516243	555,00	96516264	575,00
CR 1-7	0,37	96516176	548,00	96516202	568,00	96516244	581,00	96516265	599,00
CR 1-8	0,55	96516177	573,00	96516203	592,00	96516245	605,00	96516266	623,00
CR 1-9	0,55	96516178	584,00	96516205	604,00	96478872	617,00	96516267	635,00
CR 1-10	0,55	96516180	612,00	96516206	631,00	96516246	645,00	96516268	664,00
CR 1-11	0,55	96516181	641,00	96516207	661,00	96516247	674,00	96516269	692,00
CR 1-12	0,75	96516183	670,00	96516209	689,00	96516248	702,00	96516270	721,00
CR 1-13	0,75	96516185	695,00	96516210	715,00	96516249	727,00	96516271	748,00
CR 1-15	0,75	96516186	752,00	96516211	772,00	96516250	785,00	96516272	805,00
CR 1-17	1,1	96516188	800,00	96516212	821,00	96516251	833,00	96516273	854,00
CR 1-19	1,1	96516190	858,00	96516213	878,00	96516252	891,00	96516274	911,00
CR 1-21	1,1	96516192	916,00	96516214	935,00	96516253	949,00	96516275	966,00
CR 1-23	1,1	96516193	972,00	96516215	991,00	96516254	1004,00	96516276	1024,00
CR 1-25	1,5	-	-	-	-	96516255	1111,00	96516277	1130,00
CR 1-27	1,5	-	-	-	-	96516256	1167,00	96516278	1188,00
CR 1-30	1,5	-	-	-	-	96516257	1253,00	96516279	1273,00
CR 1-33	2,2	-	-	-	-	96513309	1407,00	96513341	1427,00
CR 1-36	2,2	-	-	-	-	96513340	1494,00	96513342	1512,00

Цены насосов CR 1s - ... соответствуют ценам насосов CR 1-...

CR 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Уплотнение HQQE		Уплотнение HQQV		Уплотнение HQQE		Уплотнение HQQV	
		Овальный фланец № продукта	EUR	Овальный фланец № продукта	EUR	Фланец по DIN № продукта	EUR	Фланец по DIN № продукта	EUR
CR 3-2	0,37	96516590	447,00	96516606	466,00	96516649	479,00	96516672	499,00
CR 3-3	0,37	96516591	475,00	96516607	495,00	96516650	508,00	96516673	526,00
CR 3-4	0,37	96516592	504,00	96516608	523,00	96516651	537,00	96516674	555,00
CR 3-5	0,37	96509508	533,00	96516609	551,00	96516652	564,00	96516675	584,00
CR 3-6	0,55	96516593	558,00	96516610	578,00	96516653	590,00	96497736	610,00
CR 3-7	0,55	96516594	586,00	96516611	606,00	96516654	619,00	96516676	639,00
CR 3-8	0,75	96516595	622,00	96516612	642,00	96516655	655,00	96516677	675,00
CR 3-9	0,75	96516596	652,00	96516613	671,00	96516656	683,00	96516678	704,00
CR 3-10	0,75	96516597	680,00	96516614	699,00	96516657	712,00	96516679	732,00
CR 3-11	1,1	96516598	719,00	96516615	740,00	96516658	752,00	96516680	772,00
CR 3-12	1,1	96516599	749,00	96516616	768,00	96516659	782,00	96516681	799,00
CR 3-13	1,1	96516600	777,00	96516617	796,00	96516660	810,00	96516682	829,00
CR 3-15	1,1	96516601	833,00	96516618	854,00	96516661	866,00	96516683	885,00
CR 3-17	1,5	96516602	952,00	96516619	971,00	96516662	985,00	96516684	1003,00
CR 3-19	1,5	96516603	1009,00	96516620	1028,00	96516663	1040,00	96516685	1060,00
CR 3-21	2,2	96513343	1035,00	96513353	1056,00	96513345	1068,00	96513355	1087,00
CR 3-23	2,2	96513344	1093,00	96513354	1113,00	96513346	1125,00	96513356	1144,00
CR 3-25	2,2	-	-	-	-	96513347	1178,00	96513357	1198,00
CR 3-27	2,2	-	-	-	-	96513348	1235,00	96513358	1254,00
CR 3-29	2,2	-	-	-	-	96513349	1293,00	96513359	1311,00
CR 3-31	3	-	-	-	-	96513350	1357,00	96513360	1376,00
CR 3-33	3	-	-	-	-	96513351	1414,00	96513361	1434,00
CR 3-36	3	-	-	-	-	96513352	1499,00	96513362	1519,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Насос поставляется с овальным фланцем Rp 1 1/4 или со стандартным фланцем DN 25/DN 32 по DIN 2534.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 220 В - по запросу**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.



Группа продукта F 4

CR 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Уплотнение HQQE	Уплотнение HQQV		Уплотнение HQQE		Уплотнение HQQV		
			Овальный фланец № продукта	EUR	Овальный фланец № продукта	EUR	Фланец по DIN № продукта	EUR	Фланец по DIN № продукта
CR 5-2	0,37	96516975	518,00	96517003	538,00	96517037	550,00	96517059	570,00
CR 5-3	0,55	96516976	539,00	96517004	558,00	96517038	571,00	96517060	590,00
CR 5-4	0,55	96516977	568,00	96517005	586,00	96517039	599,00	96517061	619,00
CR 5-5	0,75	96516978	638,00	96517006	656,00	96517040	670,00	96517062	689,00
CR 5-6	1,1	96516979	661,00	96517007	680,00	96517041	692,00	96517063	712,00
CR 5-7	1,1	96516990	689,00	96517008	709,00	96517042	721,00	96517064	741,00
CR 5-8	1,1	96516991	717,00	96517009	737,00	96511750	750,00	96517065	770,00
CR 5-9	1,5	96516992	842,00	96517010	861,00	96517043	875,00	96517066	893,00
CR 5-10	1,5	96516993	870,00	96517011	890,00	96517044	902,00	96517067	921,00
CR 5-11	2,2	96482164	950,00	96513412	968,00	96513382	982,00	96513440	1000,00
CR 5-12	2,2	96513363	978,00	96513413	997,00	96513383	1010,00	96513441	1030,00
CR 5-13	2,2	96513364	1006,00	96513414	1025,00	96513384	1038,00	96513442	1058,00
CR 5-14	2,2	96513365	1034,00	96513415	1055,00	96513385	1067,00	96513443	1086,00
CR 5-15	2,2	96513367	1063,00	96513416	1083,00	96513386	1095,00	96513444	1115,00
CR 5-16	2,2	96513368	1092,00	96513417	1111,00	96513387	1123,00	96513445	1143,00
CR 5-18	3	96513369	1216,00	96513418	1235,00	96513388	1249,00	96513446	1268,00
CR 5-20	3	96513380	1273,00	96513419	1293,00	96513389	1305,00	96513447	1324,00
CR 5-22	4	96578133	1307,00	96474032	1325,00	96513381	1339,00	96513448	1358,00
CR 5-24	4	-	-	-	-	96513390	1396,00	96513449	1415,00
CR 5-26	4	-	-	-	-	96513391	1453,00	96513450	1473,00
CR 5-29	4	-	-	-	-	96513392	1538,00	96513451	1558,00
CR 5-32	5,5	-	-	-	-	96513393	1748,00	96513452	1768,00
CR 5-36	5,5	-	-	-	-	96513394	1862,00	96513453	1881,00

12

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Насос поставляется с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 220 В - по запросу**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.

CR 10

торцевое уплотнение **HQQE**, эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40	
				№ продукта	EUR
CR 10-01	0,37	96500979	786,00	96500963	849,00
CR 10-02	0,75	96500980	830,00	96500964	891,00
CR 10-03	1,1	96500981	926,00	96500965	947,00
CR 10-04	1,5	96500982	1045,00	96500966	1087,00
CR 10-05	2,2	96501227	1204,00	96501214	1196,00
CR 10-06	2,2	96501228	1270,00	96501215	1262,00
CR 10-07	3	96501229	1341,00	96501216	1393,00
CR 10-08	3	96501230	1407,00	96501217	1459,00
CR 10-09	3	96501231	1473,00	96501218	1476,00
CR 10-10	4	96501232	1674,00	96501219	1672,00
CR 10-12	4	96501233	1805,00	96501220	1813,00
CR 10-14	5,5	-	-	96501221	2232,00
CR 10-16	5,5	-	-	96501222	2393,00
CR 10-18	7,5	-	-	96501223	2824,00
CR 10-20	7,5	-	-	96501224	3387,00
CR 10-22	7,5	-	-	96501225	3556,00

CR 15

торцевое уплотнение **HQQE**, эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50	
				№ продукта	EUR
CR 15-01	1,1	96501710	972,00	96501697	1048,00
CR 15-02	2,2	96501905	1004,00	96501893	1081,00
CR 15-03	3	96501906	1107,00	96501894	1184,00
CR 15-04	4	96501907	1298,00	96501895	1375,00
CR 15-05	4	96501908	1489,00	96501896	1566,00
CR 15-06	5,5	96501909	1641,00	96501897	1717,00
CR 15-07	5,5	96501910	1781,00	96501898	1857,00
CR 15-08	7,5	-	-	96501899	2079,00
CR 15-09	7,5	-	-	96501900	2470,00
CR 15-10	11	-	-	96501901	2590,00
CR 15-12	11	-	-	96501902	2744,00
CR 15-14	11	-	-	96501903	3276,00
CR 15-17	15	-	-	96501904	3577,00

CR 20

торцевое уплотнение **HQQE**, эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50	
				№ продукта	EUR
CR 20-01	1,1	96500338	1009,00	96500326	1046,00
CR 20-02	2,2	96500519	1090,00	96500508	1153,00
CR 20-03	4	96500520	1550,00	96500509	1589,00
CR 20-04	5,5	96500521	1839,00	96500510	1877,00
CR 20-05	5,5	96500522	1927,00	96500511	1965,00
CR 20-06	7,5	96500523	2300,00	96500512	2377,00
CR 20-07	7,5	96500524	2393,00	96500513	2470,00
CR 20-08	11	-	-	96500514	2901,00
CR 20-10	11	-	-	96500515	3077,00
CR 20-12	15	-	-	96500516	3928,00
CR 20-14	15	-	-	96500517	4113,00
CR 20-17	18,5	-	-	96500518	4904,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Центробежный насос вертикальной компоновки, имеющий соосные всасывающий и напорный патрубки (конструкция "In-Line") по DIN 2534 и предназначенный для перекачивания жидкостей, нейтральных к материалам проточной части. Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.



Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**, скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

CR 32

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN 65		EUR	Фланец по DIN DN 65		EUR
			№ продукта			№ продукта		
CR 32-1-1	1,5	PN 16	96121950		1162,00	96121978		1162,00
CR 32-1	2,2	PN 16	96122007		1237,00	96122035		1237,00
CR 32-2-2	3	PN 16	96122008		1437,00	96122036		1437,00
CR 32-2	4	PN 16	96122009		1688,00	96122037		1688,00
CR 32-3-2	5,5	PN 16	96122010		2183,00	96122038		2183,00
CR 32-3	5,5	PN 16	96122011		2183,00	96122039		2183,00
CR 32-4-2	7,5	PN 16	96122012		2727,00	96122040		2727,00
CR 32-4	7,5	PN 16	96122013		2727,00	96122041		2727,00
CR 32-5-2	11	PN 16	96122014		3291,00	96122042		3291,00
CR 32-5	11	PN 16	96122015		3291,00	96122043		3291,00
CR 32-6-2	11	PN 16	96122016		3677,00	96122044		3677,00
CR 32-6	11	PN 16	96122017		3677,00	96122045		3677,00
CR 32-7-2	15	PN 16	96122018		4206,00	96122046		4206,00
CR 32-7	15	PN 16	96122019		4206,00	96122047		4206,00
CR 32-8-2	15	PN 30	96122020		4450,00	96122048		4450,00
CR 32-8	15	PN 30	96122021		4450,00	96122049		4450,00
CR 32-9-2	18,5	PN 30	96122022		5260,00	96122050		5260,00
CR 32-9	18,5	PN 30	96122023		5260,00	96122051		5260,00
CR 32-10-2	18,5	PN 30	96122024		5561,00	96122052		5561,00
CR 32-10	18,5	PN 30	96122025		5561,00	96122053		5561,00
CR 32-11-2	22	PN 30	96122026		6087,00	96122054		6087,00
CR 32-11	22	PN 30	96122027		6087,00	96122055		6087,00
CR 32-12-2	22	PN 30	96122028		6438,00	96122056		6438,00
CR 32-12	22	PN 30	96122029		6438,00	96122057		6438,00
CR 32-13-2	30	PN 30	96122030		7593,00	96122058		7593,00
CR 32-13	30	PN 30	96122031		7593,00	96122059		7593,00
CR 32-14-2	30	PN 30	96122032		7792,00	96122060		7792,00
CR 32-14	30	PN 30	96122033		7792,00	96122061		7792,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Центробежный насос вертикальной компоновки, имеющий соосные всасывающий и напорный патрубки (конструкция "In-Line") по DIN 2534 и предназначенный для перекачивания жидкостей, нейтральных к материалам проточной части. Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**, скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна. Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

CR 45

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN 80		Фланец по DIN DN 80	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 45-1-1	3	PN 16	96122796	1354,00	96122821	1354,00
CR 45-1	4	PN 16	96122797	1589,00	96122822	1589,00
CR 45-2-2	5,5	PN 16	96122798	2014,00	96122823	2014,00
CR 45-2	7,5	PN 16	96122799	2529,00	96122824	2529,00
CR 45-3-2	11	PN 16	96122800	3381,00	96122825	3381,00
CR 45-3	11	PN 16	96122801	3381,00	96122826	3381,00
CR 45-4-2	15	PN 16	96122802	4356,00	96122827	4356,00
CR 45-4	15	PN 16	96122803	4356,00	96122828	4356,00
CR 45-5-2	18,5	PN 16	96122804	5185,00	96122829	5185,00
CR 45-5	18,5	PN 16	96122805	5185,00	96122830	5185,00
CR 45-6-2	22	PN 30	96122806	6103,00	96122831	6103,00
CR 45-6	22	PN 30	96122807	6103,00	96122832	6103,00
CR 45-7-2	30	PN 30	96122808	6653,00	96122833	6653,00
CR 45-7	30	PN 30	96122809	6653,00	96122834	6653,00
CR 45-8-2	30	PN 30	96122810	6870,00	96122835	6870,00
CR 45-8	30	PN 30	96122811	6870,00	96122836	6870,00
CR 45-9-2	30	PN 30	96122812	7086,00	96122837	7086,00
CR 45-9	37	PN 30	96122813	8031,00	96122838	8031,00
CR 45-10-2	37	PN 30	96122814	8246,00	96122839	8246,00
CR 45-10	37	PN 30	96122815	8246,00	96122840	8246,00
CR 45-11-2	45	PN 30	96122816	10476,00	96122841	10512,00
CR 45-11	45	PN 30	96122817	10476,00	96122842	10512,00
CR 45-12-2	45	PN 33	96122818	10707,00	96122843	10743,00
CR 45-12	45	PN 33	96122819	10707,00	96122844	10743,00
CR 45-13-2	45	PN 33	96122820	10941,00	96122845	10977,00

CR 64

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN 100		Фланец по DIN DN 100	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 64-1-1	4	PN 16	96123526	1632,00	96123548	1632,00
CR 64-1	5,5	PN 16	96123527	2070,00	96123549	2070,00
CR 64-2-2	7,5	PN 16	96123528	2596,00	96123550	2596,00
CR 64-2-1	11	PN 16	96123529	3395,00	96123551	3395,00
CR 64-2	11	PN 16	96123530	3395,00	96123552	3395,00
CR 64-3-2	15	PN 16	96123531	4151,00	96123553	4151,00
CR 64-3-1	15	PN 16	96123532	4151,00	96123554	4151,00
CR 64-3	18,5	PN 16	96123533	5172,00	96123555	5172,00
CR 64-4-2	18,5	PN 16	96123534	5419,00	96123556	5419,00
CR 64-4-1	22	PN 16	96123535	5877,00	96123557	5877,00
CR 64-4	22	PN 16	96123536	5877,00	96123558	5877,00
CR 64-5-2	30	PN 16	96123537	6270,00	96123559	6270,00
CR 64-5-1	30	PN 16	96123538	6270,00	96123560	6270,00
CR 64-5	30	PN 16	96123539	6270,00	96123561	6270,00
CR 64-6-2	30	PN 30	96123540	6508,00	96123562	6508,00
CR 64-6-1	37	PN 30	96123541	7667,00	96123563	7667,00
CR 64-6	37	PN 30	96123542	7667,00	96123564	7667,00
CR 64-7-2	37	PN 30	96123543	7904,00	96123565	7904,00
CR 64-7-1	37	PN 30	96123544	7904,00	96123566	7904,00
CR 64-7	45	PN 30	96123545	10190,00	96123567	12492,00
CR 64-8-2	45	PN 30	96123546	10423,00	96123568	12492,00
CR 64-8-1	45	PN 30	96123547	10423,00	96123569	12492,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Центробежный насос вертикальной компоновки, имеющий соосные всасывающий и напорный патрубки (конструкция "In-Line") по DIN 2534 и предназначенный для перекачивания жидкостей, нейтральных к материалам проточной части. Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.



Напряжение питания **3 x 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**, скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

CR 90

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN 100		EUR	Фланец по DIN DN 100	
			№ продукта			№ продукта	
CR 90-1-1	5,5	PN 16	96124074		2112,00	96124086	
CR 90-1	7,5	PN 16	96124075		2652,00	96124087	
CR 90-2-2	11	PN 16	96124076		3468,00	96124088	
CR 90-2	15	PN 16	96124077		4358,00	96124089	
CR 90-3-2	18,5	PN 16	96124078		5245,00	96124090	
CR 90-3	22	PN 16	96124079		5823,00	96124091	
CR 90-4-2	30	PN 16	96124080		6451,00	96124092	
CR 90-4	30	PN 16	96124081		6451,00	96124093	
CR 90-5-2	37	PN 30	96124082		7605,00	96124094	
CR 90-5	37	PN 30	96124083		7605,00	96124095	
CR 90-6-2	45	PN 30	96124084		9662,00	96124096	
CR 90-6	45	PN 30	96124085		9662,00	96124097	

CR 120

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN 125		EUR	Фланец по DIN DN 125	
			№ продукта			№ продукта	
CR 120-1	11	PN 30	95922150		4011,00	95922166	
CR 120-2-1	18,5	PN 30	95922151		5600,00	95922167	
CR 120-2	22	PN 30	95922152		6216,00	95922168	
CR 120-3	30	PN 30	95922153		7074,00	95922169	
CR 120-4-1	37	PN 30	95922154		8552,00	95922170	
CR 120-5-1	45	PN 30	95922155		10311,00	95922171	
CR 120-6-1	55	PN 30	95922156		13481,00	95922172	
CR 120-7	75	PN 30	95922157		16133,00	95922173	

CR 150

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN 125		EUR	Фланец по DIN DN 125	
			№ продукта			№ продукта	
CR 150-1-1	11	PN 30	95922374		4199,00	95922390	
CR 150-1	15	PN 30	95922375		4961,00	95922391	
CR 150-2-1	22	PN 30	95922376		6509,00	95922392	
CR 150-3-2	30	PN 30	95922377		7407,00	95922393	
CR 150-3	37	PN 30	95922378		8723,00	95922394	
CR 150-4-1	45	PN 30	95922379		10565,00	95922395	
CR 150-5-2	55	PN 30	95922380		13884,00	95922396	
CR 150-6	75	PN 30	95922381		16660,00	95922397	

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Примечание: для насосов CR, работающих с максимальным давлением на выходе не более 16 бар, при условии, что опрессовка системы происходит под давлением не более 16 бар, могут быть использованы ответные фланцы PN 16.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из **хромоникелевой стали (1.4401)**. Соединение PJE = Victaulic.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1x220 В - по запросу**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

CRN 1

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 1-2	0,37	96516477	550,00	96516398	609,00	96516508	570,00	96516420	628,00
CRN 1-3	0,37	96516478	579,00	96516399	638,00	96516509	597,00	96516421	656,00
CRN 1-4	0,37	96516480	607,00	96516400	665,00	96516510	627,00	96516422	685,00
CRN 1-5	0,37	96516481	635,00	96516401	693,00	96516511	655,00	96516423	713,00
CRN 1-6	0,37	96516483	664,00	96516402	722,00	96516512	683,00	96516424	742,00
CRN 1-7	0,37	96516485	692,00	96516403	751,00	96516513	712,00	96516425	771,00
CRN 1-8	0,55	96516486	721,00	96516404	780,00	96516514	741,00	96516426	798,00
CRN 1-9	0,55	96516488	741,00	96516405	798,00	96516515	760,00	96516427	819,00
CRN 1-10	0,55	96516489	773,00	96516406	831,00	96516516	793,00	96516428	851,00
CRN 1-11	0,55	96516490	806,00	96516407	864,00	96516517	824,00	96516429	883,00
CRN 1-12	0,75	96516492	839,00	96516408	896,00	96516518	857,00	96516430	916,00
CRN 1-13	0,75	96516493	872,00	96516409	929,00	96516519	891,00	96516431	950,00
CRN 1-15	0,75	96516495	936,00	96516410	995,00	96516520	955,00	96516432	1014,00
CRN 1-17	1,1	96516497	1007,00	96516411	1066,00	96516521	1027,00	96516433	1085,00
CRN 1-19	1,1	96516498	1072,00	96516412	1130,00	96516522	1092,00	96516434	1151,00
CRN 1-21	1,1	96516500	1137,00	96516413	1196,00	96516523	1156,00	96516435	1215,00
CRN 1-23	1,1	96516501	1201,00	96516414	1260,00	96516524	1222,00	96516436	1278,00
CRN 1-25	1,5	96516503	1343,00	96516415	1401,00	96516526	1363,00	96516437	1420,00
CRN 1-27	1,5	96516504	1407,00	96516416	1466,00	96516527	1427,00	96516438	1485,00
CRN 1-30	1,5	96516505	1505,00	96516417	1563,00	96516528	1524,00	96516439	1582,00
CRN 1-33	2,2	96513510	1696,00	96514116	1753,00	96513454	1714,00	96513956	1772,00
CRN 1-36	2,2	96513511	1792,00	96514117	1850,00	96513455	1811,00	96513957	1870,00

Цены насосов CRN 1s - ... соответствуют ценам насосов CRN 1-...

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).



Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из **хромоникелевой стали (1.4401)**. Соединение PJE = Victaulic.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1x220 В - по запросу**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

CRN 3

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 3-2	0,37	96516897	575,00	96516819	633,00	96516916	594,00	96516849	653,00
CRN 3-3	0,37	96484041	607,00	96516830	665,00	96516917	627,00	96516850	685,00
CRN 3-4	0,37	96516898	640,00	96516831	698,00	96516918	659,00	96516851	717,00
CRN 3-5	0,37	96516899	673,00	96499985	730,00	96516919	691,00	96516852	750,00
CRN 3-6	0,55	96516900	706,00	96515406	763,00	96490318	725,00	96516853	784,00
CRN 3-7	0,55	96493543	739,00	96489124	796,00	96516920	757,00	96516854	816,00
CRN 3-8	0,75	96516901	786,00	96516832	844,00	96516921	806,00	96516855	864,00
CRN 3-9	0,75	96516902	819,00	96516833	877,00	96516922	839,00	96516856	896,00
CRN 3-10	0,75	96499188	851,00	96516834	909,00	96516923	870,00	96516857	928,00
CRN 3-11	1,1	96516903	905,00	96516835	963,00	96495064	925,00	96516858	984,00
CRN 3-12	1,1	96516904	937,00	96516836	996,00	96516924	956,00	96516859	1015,00
CRN 3-13	1,1	96516905	970,00	96516837	1028,00	96516925	989,00	96516860	1048,00
CRN 3-15	1,1	96516906	1034,00	96516838	1093,00	96516926	1055,00	96516861	1113,00
CRN 3-17	1,5	96505111	1180,00	96516839	1237,00	96516927	1199,00	96516862	1258,00
CRN 3-19	1,5	96516907	1244,00	96516840	1303,00	96516928	1264,00	96516863	1322,00
CRN 3-21	2,2	96513456	1291,00	96514145	1351,00	96513464	1310,00	96514130	1368,00
CRN 3-23	2,2	96513457	1356,00	96514146	1414,00	96513465	1375,00	96514131	1434,00
CRN 3-25	2,2	96513458	1420,00	96514147	1478,00	96513466	1440,00	96514132	1498,00
CRN 3-27	2,2	96513459	1485,00	96514148	1544,00	96513467	1505,00	96514133	1563,00
CRN 3-29	2,2	96513460	1549,00	96514149	1608,00	96513468	1569,00	96514134	1628,00
CRN 3-31	3	96513461	1637,00	96514150	1696,00	96513469	1655,00	96514135	1714,00
CRN 3-33	3	96513462	1702,00	96514151	1759,00	96513480	1721,00	96514136	1779,00
CRN 3-36	3	96513463	1799,00	96514152	1856,00	96513481	1818,00	96482181	1877,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены **из хромоникелевой стали (1.4401)**. Соединение PJE = Victaulic. Напряжение питания **3 x 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1x220 В - по запросу**. Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

CRN 5

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 5-2	0,37	96517239	661,00	96485023	718,00	96517261	680,00	96486448	739,00
CRN 5-3	0,55	96517240	686,00	96517182	745,00	96517262	706,00	96517204	763,00
CRN 5-4	0,55	96517241	718,00	96517183	777,00	96511913	739,00	96517205	796,00
CRN 5-5	0,75	96517242	802,00	96517184	861,00	96517263	822,00	96517206	880,00
CRN 5-6	1,1	96517243	834,00	96517185	893,00	96517264	855,00	96517207	913,00
CRN 5-7	1,1	96517244	867,00	96517186	926,00	96517265	887,00	96496290	945,00
CRN 5-8	1,1	96517245	900,00	96517187	958,00	96517266	919,00	96517208	978,00
CRN 5-9	1,5	96517246	1050,00	96517188	1108,00	96517267	1069,00	96517209	1128,00
CRN 5-10	1,5	96492985	1083,00	96517189	1141,00	96517268	1102,00	96517210	1161,00
CRN 5-11	2,2	96513482	1188,00	96514198	1245,00	96513496	1206,00	96514161	1265,00
CRN 5-12	2,2	96513483	1221,00	96514199	1277,00	96513497	1239,00	96514162	1297,00
CRN 5-13	2,2	96513484	1252,00	96514200	1310,00	96513498	1272,00	96514163	1330,00
CRN 5-14	2,2	96513485	1285,00	96514201	1343,00	96513499	1304,00	96482654	1363,00
CRN 5-15	2,2	96513486	1318,00	96514202	1375,00	96513500	1336,00	96514164	1395,00
CRN 5-16	2,2	96513487	1351,00	96514203	1407,00	96513501	1368,00	96514165	1427,00
CRN 5-18	3	96513488	1502,00	96514205	1560,00	96513502	1522,00	96514166	1580,00
CRN 5-20	3	96513489	1567,00	96514206	1626,00	96513503	1586,00	96514167	1644,00
CRN 5-22	4	96513490	1619,00	96514207	1678,00	96513504	1640,00	96514168	1698,00
CRN 5-24	4	96513491	1685,00	96514208	1743,00	96513505	1704,00	96514169	1763,00
CRN 5-26	4	96513492	1749,00	96514209	1808,00	96513506	1769,00	96514170	1827,00
CRN 5-29	4	96513493	1846,00	96514220	1905,00	96513507	1866,00	96514171	1924,00
CRN 5-32	5,5	96513494	2106,00	96514221	2164,00	96513508	2125,00	96514172	2183,00
CRN 5-36	5,5	96513495	2235,00	96514222	2293,00	96513509	2255,00	96514173	2312,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).



Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1x220 В - по запросу**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. раздел "Принадлежности".

CRN 10

торцевое уплотнение **HQQV**, эластомеры из резины **Viton**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта	EUR	Муфта	EUR	Фланец по DIN	EUR
		PJE 2 "		FlexiClamp		DN 40/PN 25	
		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CRN 10-01	0,37	96501165	936,00	96501197	936,00	96501181	1047,00
CRN 10-02	0,75	96501166	992,00	96501198	992,00	96501182	1101,00
CRN 10-03	1,1	96501167	1097,00	96501199	1097,00	96501183	1168,00
CRN 10-04	1,5	96501168	1236,00	96501200	1236,00	96501184	1345,00
CRN 10-05	2,2	96501377	1372,00	96501403	1372,00	96501390	1482,00
CRN 10-06	2,2	96501378	1455,00	96501404	1455,00	96501391	1566,00
CRN 10-07	3	96501379	1590,00	96501405	1590,00	96501392	1701,00
CRN 10-08	3	96501380	1700,00	96501406	1700,00	96501393	1810,00
CRN 10-09	3	96501381	1774,00	96501407	1774,00	96501394	1886,00
CRN 10-10	4	96501382	1967,00	96501408	1967,00	96501395	2076,00
CRN 10-12	4	96501383	2145,00	96501409	2145,00	96501396	2256,00
CRN 10-14	5,5	96501384	2684,00	96501410	2684,00	96501397	2803,00
CRN 10-16	5,5	96501385	2883,00	96501411	2883,00	96501398	3004,00
CRN 10-18	7,5	96501386	3422,00	96501412	3422,00	96501399	3543,00
CRN 10-20	7,5	96501387	3986,00	96501413	3986,00	96501400	4102,00
CRN 10-22	7,5	96501388	4190,00	96501414	4190,00	96501401	4302,00

12

CRN 15

торцевое уплотнение **HQQV**, эластомеры из резины **Viton**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта	EUR	Муфта	EUR	Фланец по DIN	EUR
		PJE 2 "		FlexiClamp		DN 50/PN 25	
		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CRN 15-01	1,1	96501854	1123,00	96501880	1123,00	96501867	1257,00
CRN 15-02	2,2	96502037	1206,00	96502061	1206,00	96502049	1340,00
CRN 15-03	3	96502038	1371,00	96502062	1371,00	96502050	1505,00
CRN 15-04	4	96502039	1581,00	96502063	1581,00	96502051	1714,00
CRN 15-05	4	96502040	1927,00	96502064	1927,00	96502052	2060,00
CRN 15-06	5,5	96502041	2072,00	96502065	2072,00	96502053	2205,00
CRN 15-07	5,5	96502042	2306,00	96502066	2306,00	96502054	2439,00
CRN 15-08	7,5	96502043	2473,00	96502067	2473,00	96502055	2606,00
CRN 15-09	7,5	96502044	2898,00	96502068	2898,00	96502056	3031,00
CRN 15-10	11	96502045	3258,00	96502069	3258,00	96502057	3391,00
CRN 15-12	11	96502046	3457,00	96502070	3457,00	96502058	3590,00
CRN 15-14	11	96502047	4298,00	96502071	4298,00	96502059	4432,00
CRN 15-17	15	96502048	4554,00	96502072	4554,00	96502060	4687,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. раздел "Принадлежности".

CRN 20

торцевое уплотнение **HQQV**, эластомеры из резины **Viton**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2 "	EUR	Муфта FlexiClamp	EUR	Фланец по DIN DN 50/PN 25	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CRN 20-01	1,1	96500472	1109,00	96500496	1109,00	96500484	1242,00
CRN 20-02	2,2	96500641	1335,00	96500663	1335,00	96500652	1468,00
CRN 20-03	4	96500642	1900,00	96500664	1900,00	96500653	2033,00
CRN 20-04	5,5	96500643	2253,00	96500665	2253,00	96500654	2387,00
CRN 20-05	5,5	96500644	2372,00	96500666	2372,00	96500655	2506,00
CRN 20-06	7,5	96500645	2752,00	96500667	2752,00	96500656	2886,00
CRN 20-07	7,5	96500646	2871,00	96500668	2871,00	96500657	3005,00
CRN 20-08	11	96500647	3531,00	96500669	3531,00	96500658	3664,00
CRN 20-10	11	96500648	3768,00	96500670	3768,00	96500659	3901,00
CRN 20-12	15	96500649	4606,00	96500671	4606,00	96500660	4740,00
CRN 20-14	15	96500650	4843,00	96500672	4843,00	96500661	4976,00
CRN 20-17	18,5	96500651	5793,00	96500673	5793,00	96500662	5926,00

CRN 32

торцевое уплотнение **HQQE**, эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4 торцевое уплотнение **HQQV**, эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	Фланец по DIN DN 65	EUR	Фланец по DIN DN 65	EUR
			№ продукта		№ продукта	
CRN 32-1-1	1,5	PN 16	96122294	1684,00	96122322	1684,00
CRN 32-1	2,2	PN 16	96122351	1844,00	96122379	1844,00
CRN 32-2-2	3	PN 16	96122352	2011,00	96122380	2011,00
CRN 32-2	4	PN 16	96122353	2281,00	96122381	2281,00
CRN 32-3-2	5,5	PN 16	96122354	2727,00	96122382	2727,00
CRN 32-3	5,5	PN 16	96122355	2727,00	96122383	2727,00
CRN 32-4-2	7,5	PN 16	96122356	3410,00	96122384	3410,00
CRN 32-4	7,5	PN 16	96122357	3410,00	96122385	3410,00
CRN 32-5-2	11	PN 16	96122358	4113,00	96122386	4113,00
CRN 32-5	11	PN 16	96122359	4113,00	96122387	4113,00
CRN 32-6-2	11	PN 16	96122360	4595,00	96122388	4595,00
CRN 32-6	11	PN 16	96122361	4595,00	96122389	4595,00
CRN 32-7-2	15	PN 16	96122362	5257,00	96122390	5257,00
CRN 32-7	15	PN 16	96122363	5257,00	96122391	5257,00
CRN 32-8-2	15	PN 30	96122364	5564,00	96122392	5564,00
CRN 32-8	15	PN 30	96122365	5564,00	96122393	5564,00
CRN 32-9-2	18,5	PN 30	96122366	6575,00	96122394	6575,00
CRN 32-9	18,5	PN 30	96122367	6575,00	96122395	6575,00
CRN 32-10-2	18,5	PN 30	96122368	6949,00	96122396	6949,00
CRN 32-10	18,5	PN 30	96122369	6949,00	96122397	6949,00
CRN 32-11-2	22	PN 30	96122370	7611,00	96122398	7611,00
CRN 32-11	22	PN 30	96122371	7611,00	96122399	7611,00
CRN 32-12-2	22	PN 30	96122372	8048,00	96122400	8048,00
CRN 32-12	22	PN 30	96122373	8048,00	96122401	8048,00
CRN 32-13-2	30	PN 30	96122374	9185,00	96122402	9185,00
CRN 32-13	30	PN 30	96122375	9185,00	96122403	9185,00
CRN 32-14-2	30	PN 30	96122376	9404,00	96122404	9404,00
CRN 32-14	30	PN 30	96122377	9404,00	96122405	9404,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).



Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 х 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. раздел "Принадлежности".

CRN 45

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	Фланец по DIN DN 80		Фланец по DIN DN 80	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 45-1-1	3	PN 16	96123116	2181,00	96123141	2181,00
CRN 45-1	4	PN 16	96123117	2421,00	96123142	2421,00
CRN 45-2-2	5,5	PN 16	96123118	2720,00	96123143	2720,00
CRN 45-2	7,5	PN 16	96123119	3316,00	96123144	3316,00
CRN 45-3-2	11	PN 16	96123120	4170,00	96123145	4170,00
CRN 45-3	11	PN 16	96123121	4170,00	96123146	4170,00
CRN 45-4-2	15	PN 16	96123122	5373,00	96123147	5373,00
CRN 45-4	15	PN 16	96123123	5373,00	96123148	5373,00
CRN 45-5-2	18,5	PN 16	96123124	6409,00	96123149	6409,00
CRN 45-5	18,5	PN 16	96123125	6409,00	96123150	6409,00
CRN 45-6-2	22	PN 30	96123126	7628,00	96123151	7628,00
CRN 45-6	22	PN 30	96123127	7628,00	96123152	7628,00
CRN 45-7-2	30	PN 30	96123128	8489,00	96123153	8489,00
CRN 45-7	30	PN 30	96123129	8489,00	96123154	8489,00
CRN 45-8-2	30	PN 30	96123130	8726,00	96123155	8726,00
CRN 45-8	30	PN 30	96123131	8726,00	96123156	8726,00
CRN 45-9-2	30	PN 30	96123132	8961,00	96123157	8961,00
CRN 45-9	37	PN 30	96123133	9898,00	96123158	9898,00
CRN 45-10-2	37	PN 30	96123134	10283,00	96123159	10283,00
CRN 45-10	37	PN 30	96123135	10283,00	96123160	10283,00
CRN 45-11-2	45	PN 30	96123136	12883,00	96123161	12919,00
CRN 45-11	45	PN 30	96123137	12883,00	96123162	12919,00
CRN 45-12-2	45	PN 33	96123138	13170,00	96123163	13206,00
CRN 45-12	45	PN 33	96123139	13170,00	96123164	13206,00
CRN 45-13-2	45	PN 33	96123140	13453,00	96123165	13489,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу

12

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. раздел "Принадлежности".

CRN 64

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 64-1-1	4	PN 16	96123774	2678,00	96123796	2678,00
CRN 64-1	5,5	PN 16	96123775	2793,00	96123797	2793,00
CRN 64-2-2	7,5	PN 16	96123776	3409,00	96123798	3409,00
CRN 64-2-1	11	PN 16	96123777	4244,00	96123799	4244,00
CRN 64-2	11	PN 16	96123778	4244,00	96123800	4244,00
CRN 64-3-2	15	PN 16	96123779	5190,00	96123801	5190,00
CRN 64-3-1	15	PN 16	96123780	5190,00	96123802	5190,00
CRN 64-3	18,5	PN 16	96123781	6466,00	96123803	6466,00
CRN 64-4-2	18,5	PN 16	96123782	6743,00	96123804	6743,00
CRN 64-4-1	22	PN 16	96123783	7659,00	96123805	7659,00
CRN 64-4	22	PN 16	96123784	7659,00	96123806	7659,00
CRN 64-5-2	30	PN 16	96123785	8278,00	96123807	8278,00
CRN 64-5-1	30	PN 16	96123786	8278,00	96123808	8278,00
CRN 64-5	30	PN 16	96123787	8278,00	96123809	8278,00
CRN 64-6-2	30	PN 30	96123788	8554,00	96123810	8554,00
CRN 64-6-1	37	PN 30	96123789	9754,00	96123811	9754,00
CRN 64-6	37	PN 30	96123790	9754,00	96123812	9754,00
CRN 64-7-2	37	PN 30	96123791	10033,00	96123813	10033,00
CRN 64-7-1	37	PN 30	96123792	10033,00	96123814	10033,00
CRN 64-7	45	PN 30	96123793	12455,00	96123815	12492,00
CRN 64-8-2	45	PN 30	96123794	12714,00	96123816	12751,00
CRN 64-8-1	45	PN 30	96123795	12714,00	96123817	12751,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).



Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Напряжение питания **3 x 380-415 В 50Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**

Скорость вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты электродвигателя IP55.

Соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. раздел "Принадлежности".

CRN 90

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 90- 1-1	5,5	PN 16	96124224	2868,00	96124236	2903,00
CRN 90- 1	7,5	PN 16	96124225	3582,00	96124237	3617,00
CRN 90- 2-2	11	PN 16	96124226	4533,00	96124238	4568,00
CRN 90- 2	15	PN 16	96124227	5725,00	96124239	5760,00
CRN 90- 3-2	18,5	PN 16	96124228	6644,00	96124240	6679,00
CRN 90- 3	22	PN 16	96124229	7377,00	96124241	7412,00
CRN 90- 4-2	30	PN 16	96124230	8170,00	96124242	8205,00
CRN 90- 4	30	PN 16	96124231	8170,00	96124243	8205,00
CRN 90- 5-2	37	PN 30	96124232	9327,00	96124244	9362,00
CRN 90- 5	37	PN 30	96124233	9327,00	96124245	9362,00
CRN 90- 6-2	45	PN 30	96124234	11820,00	96124246	11856,00
CRN 90- 6	45	PN 30	96124235	11850,00	96124247	11885,00

CRN 120

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 120-1	11	PN 30	95922182	5414,00	95922198	5414,00
CRN 120-2-1	18,5	PN 30	95922183	7560,00	95922199	7560,00
CRN 120-2	22	PN 30	95922184	8393,00	95922200	8393,00
CRN 120-3	30	PN 30	95922185	9549,00	95922201	9549,00
CRN 120-4-1	37	PN 30	95922186	11118,00	95922202	11118,00
CRN 120-5-1	45	PN 30	95922187	12890,00	95922203	12890,00
CRN 120-6-1	55	PN 30	95922188	16851,00	95922204	16851,00
CRN 120-7	75	PN 30	95922189	20166,00	95922205	20166,00

CRN 150

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры из резины **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры из резины **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 150-1-1	11	PN 30	95922406	5669,00	95922422	5669,00
CRN 150-1	15	PN 30	95922407	6696,00	95922423	6696,00
CRN 150-2-1	22	PN 30	95922408	8788,00	95922424	8788,00
CRN 150-3-2	30	PN 30	95922409	9998,00	95922425	9998,00
CRN 150-3	37	PN 30	95922410	11340,00	95922426	11340,00
CRN 150-4-1	45	PN 30	95922411	13208,00	95922427	13208,00
CRN 150-5-2	55	PN 30	95922412	17065,00	95922428	17065,00
CRN 150-6	75	PN 30	95922413	20536,00	95922429	20536,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "ин-лайн").

Насос поставляется с соединением под муфту PJE, которые заказываются отдельно.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082. До **1,5 кВт** напряжение питания **3 x 220-240/380-415 В, при 2,2 кВт и более 3 x 380-415 В, 50 Гц,**

2900 1/мин, IP55.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью металлические детали изготовлены из титана.

Материал пары трения промежуточных подшипников скольжения - карбид кремния по карбиду кремния (SiC/SiC)

CRT 2

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	A-P-T-AUUE	EUR
		№ продукта	
CRT 2-2	0,37	96100301	1454,00
CRT 2-3	0,37	96100302	1526,00
CRT 2-4	0,55	96100303	1664,00
CRT 2-5	0,55	96100304	1824,00
CRT 2-6	0,75	96100305	2000,00
CRT 2-7	0,75	96100306	2188,00
CRT 2-9	1,1	96100307	2383,00
CRT 2-11	1,1	96100308	2663,00
CRT 2-13	1,5	96100309	2973,00
CRT 2-15	1,5	96100310	3272,00
CRT 2-18	2,2	96100311	3632,00
CRT 2-22	2,2	96100312	4102,00
CRT 2-26	3	96100313	4559,00

CRT 4

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	A-P-T-AUUE	EUR
		№ продукта	
CRT 4-1	0,37	96100794	1538,00
CRT 4-2	0,37	96100795	1613,00
CRT 4-3	0,55	96100796	1758,00
CRT 4-4	0,75	96100797	1972,00
CRT 4-5	1,1	96100798	2260,00
CRT 4-6	1,1	96100799	2465,00
CRT 4-7	1,5	96100800	2807,00
CRT 4-8	1,5	96100801	3007,00
CRT 4-10	2,2	96100802	3445,00
CRT 4-12	2,2	96100803	3664,00
CRT 4-14	3	96100804	4239,00
CRT 4-16	3	96100805	4459,00
CRT 4-19	4	96100806	5123,00
CRT 4-22	4	96100807	5606,00

CRT 8

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	A-P-T-AUUE	EUR
		№ продукта	
CRT 8-1	0,37	96108239	2687,00
CRT 8-2	0,75	96108240	2809,00
CRT 8-3	1,1	96108241	2985,00
CRT 8-4	1,5	96108242	3381,00
CRT 8-5	2,2	96108243	3743,00
CRT 8-6	2,2	96108244	3960,00
CRT 8-8	3	96108245	4608,00
CRT 8-10	4	96108246	5311,00
CRT 8-12	4	96108247	5788,00
CRT 8-14	5,5	96108248	6875,00
CRT 8-16	5,5	96108249	7405,00
CRT 8-18	7,5	96108250	8713,00
CRT 8-20	11	96108251	9239,00

CRT 16

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	A-P-T-AUUE	EUR
		№ продукта	
CRT 16-2	2,2	96108344	3036,00
CRT 16-3	3	96108345	3625,00
CRT 16-4	4	96108346	4303,00
CRT 16-5	5,5	96108347	5238,00
CRT 16-6	5,5	96108348	5622,00
CRT 16-7	7,5	96108349	6249,00
CRT 16-8	7,5	96108350	6688,00
CRT 16-10	11	96108351	8281,00
CRT 16-12	11	96108352	8777,00
CRT 16-14	15	96108353	10889,00
CRT 16-17	18,5	96108354	11498,00

Насосы во взрывозащищенном исполнении поставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Насос поставляется с овальным фланцем Rp 1 или Rp 1 1/4 (CRE 5) или со стандартным фланцем DN 32 по DIN 2534, без датчика давления.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.



CRE 1 без датчика давления

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец		Фланец по DIN	
		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт)	EUR	1 x 200-240 В (до 1,1 кВт)	EUR
		№ продукта		№ продукта	
CRE 1-3	0,37	96518196	1191,00	96518179	1221,00
CRE 1-7	0,37	96518197	1282,00	96518180	1312,00
CRE 1-11	0,55	96515359	1417,00	96518181	1447,00
CRE 1-15	0,75	96518170	1576,00	96518182	1606,00
CRE 1-19	1,1	96518171	1746,00	96518183	1776,00
CRE 1-23	1,1	96518172	1851,00	96518184	1882,00
CRE 1-30	1,5	-	-	96518185	2419,00
CRE 1-36	2,2	-	-	96518186	2925,00

CRE 3 без датчика давления

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец		Фланец по DIN	
		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт)	EUR	1 x 200-240 В (до 1,1 кВт)	EUR
		№ продукта		№ продукта	
CRE 3-5	0,37	96518319	1267,00	96518331	1297,00
CRE 3-7	0,55	96518320	1366,00	96518332	1396,00
CRE 3-10	0,75	96518321	1509,00	96518333	1539,00
CRE 3-15	1,1	96518322	1722,00	96518334	1752,00
CRE 3-19	1,5	96518323	2193,00	96518335	2223,00
CRE 3-23	2,2	96518324	2552,00	96518336	2583,00
CRE 3-29	2,2	-	-	96518337	2738,00
CRE 3-36	3	-	-	96518338	3151,00

CRE 5 без датчика давления

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец		Фланец по DIN	
		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт)	EUR	1 x 200-240 В (до 1,1 кВт)	EUR
		№ продукта		№ продукта	
CRE 5-2	0,37	96518428	1255,00	96518440	1284,00
CRE 5-4	0,55	96518429	1348,00	96518441	1379,00
CRE 5-8	1,1	96518430	1614,00	96518442	1644,00
CRE 5-10	1,5	96518431	2063,00	96518443	2094,00
CRE 5-16	2,2	96518432	2551,00	96518444	2582,00
CRE 5-20	3	96518433	2940,00	96518445	2969,00
CRE 5-29	4	-	-	96518446	3454,00
CRE 5-36	5,5	-	-	96518447	3990,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Насос поставляется с овальным фланцем Rp 1 или Rp 1 1/4 (CRE 5) или со стандартным фланцем DN 25/DN 32 по DIN 2534, с датчиком давления.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Основание и головная часть насоса изготовлены из чугуна.

CRE 1 с датчиком давления

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец	EUR	Фланец по DIN	EUR
		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) № продукта		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	
CRE 1-3	0,37	96518173	1323,00	96515356	1353,00
CRE 1-7	0,37	96518174	1414,00	96515357	1445,00
CRE 1-11	0,55	96518175	1550,00	96518187	1580,00
CRE 1-15	0,75	96518176	1709,00	96518188	1739,00
CRE 1-19	1,1	96518177	1878,00	96518189	1909,00
CRE 1-23	1,1	96518178	1985,00	96518190	2014,00
CRE 1-30	1,5	-	-	96518191	2552,00
CRE 1-36	2,2	-	-	96518192	3057,00

13

CRE 3 с датчиком давления

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец	EUR	Фланец по DIN	EUR
		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	
CRE 3-5	0,37	96518325	1400,00	96518339	1430,00
CRE 3-7	0,55	96518326	1499,00	96518340	1529,00
CRE 3-10	0,75	96518327	1642,00	96518341	1672,00
CRE 3-15	1,1	96518328	1856,00	96518342	1885,00
CRE 3-19	1,5	96518329	2325,00	96518343	2355,00
CRE 3-23	2,2	96518330	2685,00	96518344	2715,00
CRE 3-29	2,2	-	-	96518345	2871,00
CRE 3-36	3	-	-	96518346	3283,00

CRE 5 с датчиком давления

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец	EUR	Фланец по DIN	EUR
		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта		1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	
CRE 5-2	0,37	96518434	1386,00	96518448	1417,00
CRE 5-4	0,55	96518435	1481,00	96518449	1511,00
CRE 5-8	1,1	96518436	1747,00	96518450	1777,00
CRE 5-10	1,5	96518437	2196,00	96518451	2226,00
CRE 5-16	2,2	96518438	2684,00	96518452	2714,00
CRE 5-20	3	96518439	3071,00	96518453	3102,00
CRE 5-29	4	-	-	96518454	3586,00
CRE 5-36	5,5	-	-	96518455	4123,00

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Головная часть и основание из серого чугуна.



CRE 10

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец				Фланец по DIN			
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR
CRE 10-01	0,37	96512469	1452,00	96512533	1612,00	96512512	1490,00	96512536	1649,00
CRE 10-02	0,75	96512510	1717,00	96512534	1876,00	96512513	1754,00	96512537	1913,00
CRE 10-03	1,1	96512511	1868,00	96512535	2028,00	96512514	1907,00	96512538	2065,00
CRE 10-04	1,5	96512559	2215,00	96512622	2374,00	96512566	2252,00	96512629	2411,00
CRE 10-06	2,2	96512560	2711,00	96512623	2870,00	96512567	2748,00	96512630	2908,00
CRE 10-09	3	96512561	3123,00	96512624	3283,00	96512568	3160,00	96512631	3320,00
CRE 10-12	4	96512562	3705,00	96512625	3865,00	96512569	3743,00	96512632	3902,00
CRE 10-16	5,5	96512563	4355,00	96512626	4513,00	96512570	4392,00	96512633	4551,00
CRE 10-22	7,5	-	-	-	-	96512571	5078,00	96512634	5238,00

CRE 15

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец				Фланец по DIN			
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR
CRE 15-01	1,1	96512683	1840,00	96512692	1999,00	96512684	1877,00	96512693	2036,00
CRE 15-02	2,2	96512702	2587,00	96512756	2746,00	96512707	2624,00	96512761	2784,00
CRE 15-03	3	96512703	2981,00	96512757	3139,00	96512708	3018,00	96512762	3178,00
CRE 15-05	4	96512704	3531,00	96512758	3690,00	96512709	3569,00	96512763	3728,00
CRE 15-07	5,5	96512705	4140,00	96512759	4298,00	96512710	4177,00	96512764	4335,00
CRE 15-09	7,5	-	-	-	-	96512711	4819,00	96512765	4979,00
CRE 15-14	11	-	-	-	-	96512808	8194,00	96512824	8353,00
CRE 15-17	15	-	-	-	-	96512809	9786,00	96512825	9945,00

CRE 20

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец				Фланец по DIN			
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR
CRE 20-01	1,1	96512840	1840,00	96512849	1999,00	96512841	1877,00	96512850	2036,00
CRE 20-02	2,2	96512859	2587,00	96512939	2746,00	96512874	2624,00	96512944	2784,00
CRE 20-03	4	96512870	3531,00	96512940	3690,00	96512875	3569,00	96512945	3728,00
CRE 20-05	5,5	96512871	4140,00	96512941	4298,00	96512876	4177,00	96512946	4335,00
CRE 20-07	7,5	96512872	4782,00	96512942	4941,00	96512877	4819,00	96512947	4979,00
CRE 20-10	11	-	-	-	-	96512878	8194,00	96512948	8353,00
CRE 20-14	15	-	-	-	-	96512879	9786,00	96512949	9945,00
CRE 20-17	18,5	-	-	-	-	96512880	12139,00	96512950	12298,00

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "ин-лайн").

Насосы поставляются со стандартными фланцами по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Головная часть и основание из серого чугуна.

CRE 32, 45, 64, 90

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Группа продукта F 5

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

без датчика давления

с датчиком давления

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	без датчика давления		с датчиком давления	
			Фланец по DIN 3 x 380-415 В № продукта	EUR	Фланец по DIN 3 x 380-415 В № продукта	EUR
CRE 32-1-1	1,5	DN65 / PN 16	96122638	2406,00	96122648	2566,00
CRE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122639	2734,00	96122649	2893,00
CRE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122640	3116,00	96122650	3275,00
CRE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122641	3589,00	96122651	3747,00
CRE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122642	4251,00	96122652	4410,00
CRE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122643	4974,00	96122653	5132,00
CRE 32-5	11	DN65 / PN 16	по запросу	6719,00	по запросу	6814,00
CRE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122644	6859,00	96122654	6956,00
CRE 32-7	15	DN65 / PN 16	по запросу	7995,00	по запросу	8092,00
CRE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122645	8134,00	96122655	8231,00
CRE 32-9	18,5	DN65 / PN 30	по запросу	10010,00	по запросу	10106,00
CRE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122646	10081,00	96122656	10247,00
CRE 32-11	22	DN65 / PN 30	по запросу	10973,00	по запросу	11069,00
CRE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122647	11109,00	96122657	11203,00
CRE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123386	3041,00	96123394	3199,00
CRE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123387	3500,00	96123395	3658,00
CRE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123388	4100,00	96123396	4259,00
CRE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123389	4796,00	96123397	4954,00
CRE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123390	6737,00	96123398	6817,00
CRE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123391	8036,00	96123399	8133,00
CRE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123392	10066,00	96123400	10163,00
CRE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123393	10918,00	96123401	11014,00
CRE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96123978	3537,00	96123985	3696,00
CRE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96123979	4149,00	96123986	4307,00
CRE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96123980	4857,00	96123987	5016,00
CRE 64-2	11	DN100 / PN 16	96123981	6621,00	96123988	6702,00
CRE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96123982	7921,00	96123989	8002,00
CRE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96123983	9970,00	96123990	10068,00
CRE 64-4	22	DN100 / PN 16	96123984	10737,00	96123991	10834,00
CRE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124350	4188,00	96124356	4346,00
CRE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124351	4906,00	96124357	5065,00
CRE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124352	6596,00	96124358	6702,00
CRE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124353	7921,00	96124359	8002,00
CRE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124354	9976,00	96124360	10057,00
CRE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124355	10725,00	96124361	12540,00

13

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "ин-лайн").

Насос поставляется с трубным соединением PJE Victaulic 1" или 1 1/4" или со стандартным фланцем DN25 / DN32 по DIN 2534, без датчика давления.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).



CRNE 1 без датчика давления

Материал вспомогательных уплотнений: **Viton**

Торцевое уплотнение вала: **HQQV**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	PJE 1 1/4" 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR	Фланец по DIN 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR
CRNE 1-3	0,37	96518263	1281,00	96518295	1334,00
CRNE 1-7	0,37	96518264	1386,00	96518296	1440,00
CRNE 1-11	0,55	96518265	1540,00	96518297	1593,00
CRNE 1-15	0,75	96518266	1717,00	96518298	1771,00
CRNE 1-19	1,1	96518267	1914,00	96518299	1967,00
CRNE 1-23	1,1	96518268	2034,00	96518300	2088,00
CRNE 1-30	1,5	96518269	2622,00	96518301	2677,00
CRNE 1-36	2,2	96518270	3172,00	96518302	3226,00

CRNE 3 без датчика давления

Материал вспомогательных уплотнений: **Viton**

Торцевое уплотнение вала: **HQQV**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	PJE 1 1/4" 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR	Фланец по DIN 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR
CRNE 3-5	0,37	96518372	1367,00	96518404	1420,00
CRNE 3-7	0,55	96518373	1477,00	96518405	1530,00
CRNE 3-10	0,75	96518374	1638,00	96518406	1690,00
CRNE 3-15	1,1	96518375	1879,00	96518407	1932,00
CRNE 3-19	1,5	96518376	2381,00	96518408	2436,00
CRNE 3-23	2,2	96518377	2767,00	96518409	2820,00
CRNE 3-29	2,2	96518378	2947,00	96518410	3000,00
CRNE 3-36	3	96518379	3398,00	96518411	3452,00

CRNE 5 без датчика давления

Материал вспомогательных уплотнений: **Viton**

Торцевое уплотнение вала: **HQQV**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	PJE 1 1/4" 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR	Фланец по DIN 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR
CRNE 5-2	0,37	96518481	1357,00	96518524	1410,00
CRNE 5-4	0,55	96518482	1458,00	96518525	1512,00
CRNE 5-8	1,1	96518483	1753,00	96518526	1808,00
CRNE 5-10	1,5	96518484	2231,00	96518527	2285,00
CRNE 5-16	2,2	96518485	2761,00	96518528	2814,00
CRNE 5-20	3	96518486	3183,00	96518529	3235,00
CRNE 5-29	4	96518487	3710,00	96518530	3764,00
CRNE 5-36	5,5	96518488	4306,00	96518531	4359,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "ин-лайн").

Насос поставляется с трубным соединением PJE Victaulic 1" или 1 1/4" или со стандартным фланцем DN25 / DN32 по DIN 2534, без датчика давления.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

CRNE 1 с датчиком давления

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	PJE 1 1/4" 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR	Фланец по DIN 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR
CRNE 1-3	0,37	96518271	1431,00	96518303	1484,00
CRNE 1-7	0,37	96518272	1538,00	96518304	1590,00
CRNE 1-11	0,55	96518273	1690,00	96518305	1744,00
CRNE 1-15	0,75	96518274	1867,00	96518306	1921,00
CRNE 1-19	1,1	96518275	2064,00	96518307	2118,00
CRNE 1-23	1,1	96518276	2186,00	96518308	2238,00
CRNE 1-30	1,5	96518277	2774,00	96518309	2827,00
CRNE 1-36	2,2	96518278	3323,00	96518310	3377,00

13

CRNE 3 с датчиком давления

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	PJE 1 1/4" 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR	Фланец по DIN 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR
CRNE 3-5	0,37	96518380	1518,00	96518412	1572,00
CRNE 3-7	0,55	96518381	1627,00	96518413	1681,00
CRNE 3-10	0,75	96518382	1788,00	96518414	1842,00
CRNE 3-15	1,1	96518383	2030,00	96518415	2084,00
CRNE 3-19	1,5	96518384	2533,00	96518416	2585,00
CRNE 3-23	2,2	96518385	2917,00	96518417	2971,00
CRNE 3-29	2,2	96518386	3098,00	96518418	3152,00
CRNE 3-36	3	96518387	3548,00	96518419	3602,00

CRNE 5 с датчиком давления

Материал вспомогательных уплотнений: **EPDM**

Торцевое уплотнение вала: **HQQE**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	PJE 1 1/4" 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR	Фланец по DIN 1 x 200-240 В (до 1,1 кВт) 3 x 400 В (с 1,5 кВт) № продукта	EUR
CRNE 5-2	0,37	96518489	1508,00	96518532	1560,00
CRNE 5-4	0,55	96518500	1610,00	96518533	1663,00
CRNE 5-8	1,1	96518501	1904,00	96518534	1958,00
CRNE 5-10	1,5	96518502	2381,00	96518535	2436,00
CRNE 5-16	2,2	96518503	2911,00	96518536	2965,00
CRNE 5-20	3	96518504	3333,00	96518537	3387,00
CRNE 5-29	4	96518505	3861,00	96518538	3914,00
CRNE 5-36	5,5	96518506	4457,00	96518539	4510,00

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей. Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали - из хромоникелевой стали (1.4401).



CRNE 10

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Фланец по DIN 2534				Муфта PJE			
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR
CRNE 10-01	0,37	96512521	1788,00	96512545	1948,00	96512524	1726,00	96512548	1886,00
CRNE 10-02	0,75	96512522	2048,00	96512546	2206,00	96512525	1985,00	96512549	2144,00
CRNE 10-03	1,1	96512523	2188,00	96512547	2347,00	96512526	2126,00	96512550	2285,00
CRNE 10-04	1,5	96512590	2511,00	96512653	2671,00	96512598	2449,00	96512661	2608,00
CRNE 10-06	2,2	96512591	2995,00	96512654	3154,00	96512599	2933,00	96512662	3092,00
CRNE 10-09	3	96512592	3446,00	96512655	3605,00	96512600	3384,00	96512663	3543,00
CRNE 10-12	4	96512593	4091,00	96512656	4250,00	96512601	4028,00	96512664	4188,00
CRNE 10-16	5,5	96512594	4822,00	96512657	4982,00	96512602	4761,00	96512665	4919,00
CRNE 10-22	7,5	96512595	5596,00	96512658	5756,00	96512603	5534,00	96512666	5693,00

CRNE 15

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Фланец по DIN 2534				Муфта PJE			
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR
CRNE 15-01	1,1	96512689	2141,00	96512698	2301,00	96512688	2055,00	96512697	2213,00
CRNE 15-02	2,2	96512731	2871,00	96512785	3029,00	96512737	2783,00	96512791	2943,00
CRNE 15-03	3	96512732	3274,00	96512786	3434,00	96512738	3188,00	96512792	3346,00
CRNE 15-05	4	96512733	3882,00	96512787	4041,00	96512739	3795,00	96512793	3954,00
CRNE 15-07	5,5	96512734	4564,00	96512788	4724,00	96512740	4477,00	96512794	4636,00
CRNE 15-09	7,5	96512735	5286,00	96512789	5445,00	96512741	5198,00	96512795	5358,00
CRNE 15-14	11	96512816	8800,00	96512832	8960,00	96512818	8714,00	96512834	8872,00
CRNE 15-17	15	96512817	10562,00	96512833	10721,00	96512819	10475,00	96512835	10634,00

CRNE 20

Материал вспомогательных уплотнений: EPDM

Торцевое уплотнение вала: HQQE

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Фланец по DIN 2534				Муфта PJE			
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления № продукта	EUR
CRNE 20-01	1,1	96512846	2128,00	96512855	2288,00	96512845	2041,00	96512854	2200,00
CRNE 20-02	2,2	96512906	2859,00	96512977	2887,00	96512914	2773,00	96512986	2931,00
CRNE 20-03	4	96512907	3866,00	96512978	3882,00	96512915	3795,00	96512987	3954,00
CRNE 20-05	5,5	96512908	4518,00	96512980	4564,00	96512916	4477,00	96512988	4636,00
CRNE 20-07	7,5	96512909	5208,00	96512981	5286,00	96512917	5198,00	96512989	5358,00
CRNE 20-10	11	96512910	8571,00	96512982	8800,00	96512918	8714,00	96512990	8872,00
CRNE 20-14	15	96512911	10255,00	96512983	10562,00	96512919	10475,00	96512991	10634,00
CRNE 20-17	18,5	96512912	12648,00	96512984	13065,00	96512920	12977,00	96512992	13137,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "ин-лайн").

Насосы поставляются со стандартными фланцами по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором.

Предназначен для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически инертных к материалам насоса жидкостей.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью металлические детали - из хромоникелевой стали (1.4401).

CRNE 32, 45, 64, 90

Материал вспомогательных уплотнений: **Viton**

Группа продукта F 5

Торцевое уплотнение вала: **HQQV**

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Максимальное давление насоса	без датчика давления		с датчиком давления	
			Фланец по DIN 3 x 380-415 В № продукта	EUR	Фланец по DIN 3 x 380-415 В № продукта	EUR
CRNE 32-1-1	1,5	DN65 / PN 16	96122710	2877,00	96122720	3011,00
CRNE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122711	3282,00	96122721	3414,00
CRNE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122712	3634,00	96122722	3766,00
CRNE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122713	4123,00	96122723	4255,00
CRNE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122714	4743,00	96122724	4878,00
CRNE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122715	5590,00	96122725	5720,00
CRNE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122716	7430,00	96122726	7516,00
CRNE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122717	9027,00	96122727	9148,00
CRNE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122718	11193,00	96122728	11317,00
CRNE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122719	12314,00	96122729	12438,00
CRNE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123450	3789,00	96123458	3919,00
CRNE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123451	4250,00	96123459	4380,00
CRNE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123452	4737,00	96123460	4871,00
CRNE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123453	5506,00	96123461	5656,00
CRNE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123454	7307,00	96123462	7428,00
CRNE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123455	8873,00	96123463	8995,00
CRNE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123456	11010,00	96123464	11133,00
CRNE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123457	12072,00	96123465	12197,00
CRNE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96124026	4483,00	96124033	4634,00
CRNE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96124027	4802,00	96124034	4957,00
CRNE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96124028	5589,00	96124035	5741,00
CRNE 64-2	11	DN100 / PN 16	96124029	7187,00	96124036	7309,00
CRNE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96124030	8748,00	96124037	8870,00
CRNE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96124031	10861,00	96124038	10985,00
CRNE 64-4	22	DN100 / PN 16	96124032	11840,00	96124039	11966,00
CRNE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124390	4935,00	96124396	5090,00
CRNE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124391	5816,00	96124397	5968,00
CRNE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124392	7651,00	96124398	7774,00
CRNE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124393	8897,00	96124399	9018,00
CRNE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124394	11126,00	96124400	11250,00
CRNE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124395	11928,00	96124401	12053,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

CH 2

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Электродвигатель 1 x 230 В или 3 x 400 В Y(подключение по схеме "звезда"), 50 Гц.

Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

При необходимости замены торцевых уплотнений на CVBE, № продукта изменяется с 4355.... на 4350....

Замена на стоимость не влияет.



Группа продукта F 6

Тип продукта	1 x 230 В			EUR	3 x 400 В Y			EUR
	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения		Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения	
CH 2-20	0,205	43552102	CVBV	231,00	0,230	43551102	CVBV	205,00
CH 2-30	0,280	43552103	CVBV	249,00	0,300	43551103	CVBV	228,00
CH 2-40	0,370	43552104	CVBV	286,00	0,400	43551104	CVBV	260,00
CH 2-50	0,450	43552105	CVBV	312,00	0,560	43551105	CVBV	283,00
CH 2-60	0,560	43552106	CVBV	327,00	0,580	43551106	CVBV	320,00

CH 4

Горизонтальной многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Электродвигатель 1 x 230 В или 3 x 400 В Y(подключение по схеме "звезда"), 50 Гц.

Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

При необходимости замены торцевых уплотнений на CVBE, № продукта изменяется с 4455.... На 4450....

Замена на стоимость не влияет.

Группа продукта F 6

Тип продукта	1 x 230 В			EUR	3 x 400 В Y			EUR
	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения		Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения	
CH 4-20	0,345	44552102	CVBV	226,00	0,390	44551102	CVBV	204,00
CH 4-30	0,480	44552103	CVBV	265,00	0,540	44551103	CVBV	242,00
CH 4-40	0,690	44552104	CVBV	303,00	0,660	44551104	CVBV	275,00
CH 4-50	0,920	44552105	CVBV	357,00	1,000	44551005	CVBV	324,00
CH 4-60	1,050	44552106	CVBV	378,00	1,170	44551006	CVBV	344,00

CH 8

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/4".

Электродвигатель 1 x 230 В или 3 x 400 В Y(подключение по схеме "звезда"), 50 Гц.

Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

При необходимости замены торцевых уплотнений на CVBE, № продукта изменяется с 4N55.... На 4N50....

Замена на стоимость не влияет.

Группа продукта F 6

Тип продукта	1 x 230 В			EUR	3 x 400 В Y			EUR
	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения		Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения	
CH 8-20	0,480	4N552110	CVBV	393,00	0,480	4N558010	CVBV	357,00
CH 8-30	0,740	4N552115	CVBV	455,00	0,790	4N558015	CVBV	413,00
CH 8-40	0,940	4N552120	CVBV	489,00	1,025	4N558020	CVBV	446,00
CH 8-50	1,310	4N552125	CVBV	609,00	1,290	4N558025	CVBV	489,00
CH 8-60	1,460	4N552130	CVBV	620,00	1,560	4N558030	CVBV	590,00

CH 12

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Электродвигатель 1 x 230 В или 3 x 400 В Y(подключение по схеме "звезда"), 50 Гц.

Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

При необходимости замены торцевых уплотнений на CVBE, № продукта изменяется с 4P55.... На 4P50....

Замена на стоимость не влияет.

Группа продукта F 6

Тип продукта	1 x 230 В			EUR	3 x 400 В Y			EUR
	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения		Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	Тип уплотнения	
CH 12-20	0,710	4P552110	CVBV	455,00	0,790	4P558010	CVBV	413,00
CH 12-30	1,080	4P552115	CVBV	539,00	1,190	4P558015	CVBV	489,00
CH 12-40	1,642	4P552120	CVBV	697,00	1,770	4P558020	CVBV	605,00
CH 12-50	2,070	4P552125	CVBV	745,00	2,150	4P558025	CVBV	647,00
CH 12-60	-	-	-	-	2,560	4P558030	CVBV	731,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

14



CHN 2

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Электродвигатель 1 x 230 В или 3 x 400 В Y, 2900 1/мин., 50 Гц.

Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из нержавеющей стали DIN 1.4301 / AISI 304.

При необходимости замены торцевых уплотнений на CVBE № продукта изменяется с 4365.. ..на 4360.. ..

Замена на стоимость не влияет.

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Viton 3 x 400 В Y № продукта	EUR
CHN 2-20	0,205	43652102	282,00	0,230	43651102	309,00
CHN 2-30	0,280	43652103	321,00	0,300	43651103	311,00
CHN 2-40	0,370	43652104	347,00	0,400	43651104	323,00
CHN 2-50	0,450	43652105	352,00	0,560	43651105	332,00
CHN 2-60	0,560	43652106	384,00	0,580	43651106	381,00

CHN 4

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Электродвигатель 1 x 230 В или 3 x 400 В Y, 2900 1/мин., 50 Гц.

Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из нержавеющей стали DIN 1.4301 / AISI 304.

При необходимости замены торцевых уплотнений на CVBE № продукта изменяется с 4465.. ..на 4460.. ..

Замена на стоимость не влияет.

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Viton 3 x 400 В Y № продукта	EUR
CHN 4-20	0,345	44652102	299,00	0,390	44651102	306,00
CHN 4-30	0,480	44652103	330,00	0,540	44651103	313,00
CHN 4-40	0,690	44652104	337,00	0,660	44651104	318,00
CHN 4-50	0,920	44652105	417,00	1,000	44651005	403,00
CHN 4-60	1,050	44652106	431,00	1,170	44651006	416,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

CHI

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Электродвигатель 1 x 230 В, 3 x 400 В Y, 50Гц.



Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 230 В		EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y		EUR
		№ продукта	№ продукта			№ продукта	№ продукта	

CHI 2 Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1"

		BQQV	BQQE		BQQV	BQQE		
CHI 2-20	0,240	4H512102	4H502102	401,00	0,245	4H518002	4H508002	352,00
CHI 2-30	0,340	4H512103	4H502103	432,00	0,350	4H518003	4H508003	380,00
CHI 2-40	0,430	4H512104	4H502104	491,00	0,450	4H518004	4H508004	433,00
CHI 2-50	0,540	4H512105	4H502105	529,00	0,565	4H518005	4H508005	470,00
CHI 2-60	0,620	4H512106	4H502106	579,00	0,655	4H518006	4H508006	513,00

CHI 4 Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/4"

		BQQV	BQQE		BQQV	BQQE		
CHI 4-20	0,380	4J512102	4J502102	422,00	0,400	4J518002	4J508002	376,00
CHI 4-30	0,525	4J512103	4J502103	467,00	0,560	4J518003	4J508003	412,00
CHI 4-40	0,730	4J512104	4J502104	506,00	0,740	4J518004	4J508004	450,00
CHI 4-50	0,870	4J512105	4J502105	590,00	0,940	4J518005	4J508005	520,00
CHI 4-60	1,080	4J512106	4J502106	640,00	1,080	4J518006	4J508006	567,00

CHI 8 Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2"

		BQQV	BQQE		BQQV	BQQE		
CHI 8-10	0,465	4E512110	4E502110	620,00	0,485	4E518010	4E508010	552,00
CHI 8-15	0,730	4E512115	4E502115	673,00	0,780	4E518015	4E508015	596,00
CHI 8-20	0,955	4E512120	4E502120	726,00	1,040	4E518020	4E508020	643,00
CHI 8-25	1,330	4E512125	4E502125	900,00	1,340	4E518025	4E508025	749,00
CHI 8-30	1,480	4E512130	4E502130	933,00	1,600	4E518030	4E508030	824,00

CHI 12 Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2"

		BQQV	BQQE		BQQV	BQQE		
CHI 12-10	0,765	4F512110	4F502110	667,00	0,830	4F518010	4F508010	590,00
CHI 12-15	1,100	4F512115	4F502115	710,00	1,200	4F518015	4F508015	628,00
CHI 12-20	1,715	4F512120	4F502120	855,00	1,760	4F518020	4F508020	744,00
CHI 12-25	2,050	4F512125	4F502125	1001,00	2,270	4F518025	4F508025	863,00
CHI 12-30	-	-	-	-	2,665	4F518030	4F508030	983,00

CHI 15 Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2"

		BAQV	BAQE	
CHI 15-20	1,620	4R538020	4R528020	1279,00
CHI 15-30	2,400	4R538030	4R528030	1302,00

CHI 20 Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2"

		BAQV	BAQE	
CHI 20-20	2,120	4T538020	4T528020	1283,00
CHI 20-30	3,120	4T538030	4T528030	1331,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

15



CHIE

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос. Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1". Насос оснащен электродвигателем модели MGE со встроенным частотным преобразователем. Торцевое уплотнение вала графит/керамика.

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 230 В		EUR
		№ продукта	№ продукта	

CHIE 2 Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1"

		BUUV	BUUE	
CHIE 2-30	0,37	4H585803	4H575803	1195,00
CHIE 2-50	0,55	4H585805	4H575805	1335,00
CHIE 2-60	0,75	4H585806	4H575806	1432,00

CHIE 4 Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/4"

		BUUV	BUUE	
CHIE 4-10	0,37	4J585801	4J575801	1168,00
CHIE 4-30	0,55	4J585803	4J575803	1306,00
CHIE 4-40	0,75	4J585804	4J575804	1404,00
CHIE 4-60	1,10	4J585806	4J575806	1569,00

CHIE 8 Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2"

		BUUV	BUUE	
CHIE 8-10	0,55	4E585810	4E575810	1408,00
CHIE 8-20 S	0,75	4E585812	4E575812	1609,00
CHIE 8-20	1,10	4E585820	4E575820	1647,00

CHIE 12 Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2"

		BUUV	BUUE	
CHIE 12-5	0,37	4F585805	4F575805	1435,00
CHIE 12-15	1,10	4F585815	4F575815	1632,00

15



CHIU 2

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос.

Ротор насоса изолирован от статора герметичной гильзой, насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала. Такая конструкция обеспечивает практически бесшумную работу насоса, уровень шума не более 44 дБ(А).

Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 1/мин, IP 44.

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	EPDM 1 x 230 В		EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	EPDM 3 x 400 В		EUR
		№ продукта	№ продукта			№ продукта	№ продукта	
CHIU 2-20	0,240	4H002102		561,00	0,245	4H008002		580,00
CHIU 2-30	0,340	4H002103		585,00	0,350	4H008003		600,00
CHIU 2-40	0,430	4H002104		616,00	0,450	4H008004		620,00

CHIU 4

Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос.

Ротор насоса изолирован от статора герметичной гильзой, насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала. Такая конструкция обеспечивает практически бесшумную работу насоса.

Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 1/мин, IP 44.

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	EPDM 1 x 230 В		EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	EPDM 3 x 400 В		EUR
		№ продукта	№ продукта			№ продукта	№ продукта	
CHIU 4-20	0,380	4J002102		567,00	0,400	4J008002		590,00
CHIU 4-30	0,525	4J002103		597,00	0,560	4J008003		610,00
CHIU 4-40	-	-		-	0,740	4J008004		630,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Насосные установки для систем водоснабжения Booster CHV с насосами CHV

Установка **HydroPACK** с одним вертикальным насосом и пультом управления

Компактная насосная установка для автоматического водоснабжения включает в себя насос CHV2 или CHV4, установленный на плите из нержавеющей стали и реле давления с выключателем.

В трехфазном исполнении установка комплектуется блоком управления, осуществляющим автоматическое включение/выключение насоса, а также его защиту от перегрузок и короткого замыкания.

По заказу HydroPack может поставляться с защитой от "сухого хода" и мембранным напорным гидробаком



Группа продукта F 8

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 230 В		Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В	
		№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
HydroPack CHV 2-40	0,6	96048877	536,00	0,58	96048887	832,00
HydroPack CHV 2-50	0,7	96048878	549,00	0,7	96048888	846,00
HydroPack CHV 2-60	0,87	96048879	564,00	0,86	96048889	865,00
HydroPack CHV 2-80	-	-	-	1,12	96048890	905,00
HydroPack CHV 2-100	-	-	-	1,27	96048891	974,00
HydroPack CHV 4-40	0,95	96048882	555,00	0,96	96048892	859,00
HydroPack CHV 4-50	1,24	96048883	596,00	1,24	96048893	899,00
HydroPack CHV 4-60	1,45	96048884	637,00	1,5	96048894	937,00
HydroPack CHV 4-80	-	-	-	1,77	96048895	1007,00
HydroPack CHV 4-100	-	-	-	2,07	96048896	1073,00

Дополнительные опции к установкам HydroPack

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Бак мембранный 80 л на напорную магистраль	GT-H 80L PN10	96528342
Приемный клапан (обратный клапан с фильтром)	BV Rp 1"	00956010
Обратный клапан	MVF Rp 1"	00957110

Только для исполнения 3 x 400 В:

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Реле давления для защиты от "сухого хода"	0,4-1,2 атм комплект	96049009
Поплавковый выключатель	с кабелем 10м	001D7809

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Установка HydroDOME с двумя вертикальными насосами и шкафом управления

Компактная насосная установка для автоматического водоснабжения включает в себя два насоса CHV2 или CHV4, установленный на плите из нержавеющей стали, два реле давления с выключателем и шкаф управления.

Дополнительно по заказу HydroDOME может поставляться с защитой от "сухого хода" и мембранным напорным гидробаком

Группа продукта F 8

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 230 В		EUR	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В	
		№ продукта				№ продукта	EUR
HydroDome 2 CHV 2-50	0,7	96048861		1618,00	0,7	96048869	1895,00
HydroDome 2 CHV 2-60	0,87	96048862		1665,00	0,86	96048870	1943,00
HydroDome 2 CHV 2-80	1,09	96048863		1762,00	1,12	96048871	2041,00
HydroDome 2 CHV 2-100	-	-		-	1,27	96048872	2137,00
HydroDome 2 CHV 4-40	0,95	96436359		1714,00	0,96	96436360	1981,00
HydroDome 2 CHV 4-50	1,24	96048865		1762,00	1,24	96048873	2027,00
HydroDome 2 CHV 4-60	1,45	96048866		1823,00	1,5	96048874	2089,00
HydroDome 2 CHV 4-80	1,7	96048867		1954,00	1,77	96048875	2210,00
HydroDome 2 CHV 4-100	-	-		-	2,07	96048876	2330,00

Дополнительные опции к установкам HydroDome

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Бак мембранный 24 л на напорную магистраль (необх. 2 шт.)	GT-H 24L PN10	96528339	51,00
Реле давления для защиты от "сухого хода"	0,4-1,2 атм комплект	96049009	155,00
Поплавковый выключатель	с кабелем 10 м	00ID7809	38,00

Только для исполнения 3 x 400 В

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Акустическая сигнализация	с эл. батареей	96457906	61,00
Аварийный комплект для управления	в байпас шкафа	96049010	72,00

SP 17 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Присоединительный размер Rp 2 1/2"

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1	MS 402 B	-	0,55	12A01901	811,00
SP 17 - 2	MS 402 B	-	1,1	12A01902	964,00
SP 17 - 3	MS 402 B	-	2,2	12A01903	1290,00
SP 17 - 4	MS 402 B	-	2,2	12A01904	1358,00
SP 17 - 5	MS 4000	○	3	12A01905	1683,00
SP 17 - 6	MS 4000	○	4	12A01906	1917,00
SP 17 - 7	MS 4000	○	4	12A01907	2011,00
SP 17 - 8	MS 4000	●	5,5	12A01908	2257,00
SP 17 - 8	MS 6000	●	5,5	12AA1908	2724,00
SP 17 - 9	MS 4000	●	5,5	12A01909	2354,00
SP 17 - 9	MS 6000	●	5,5	12AA1909	2818,00
SP 17 - 10	MS 4000	●	5,5	12A01910	2427,00
SP 17 - 10	MS 6000	●	5,5	12AA1910	2913,00
SP 17 - 11	MS 4000	●	7,5	12A01911	2968,00
SP 17 - 11	MS 6000	●	7,5	12A01911	3044,00
SP 17 - 12	MS 4000	●	7,5	12AA1912	3058,00
SP 17 - 12	MS 6000	●	7,5	12A01912	3132,00
SP 17 - 13	MS 4000	●	7,5	12AA1913	3147,00
SP 17 - 13	MS 6000	●	7,5	12A01913	3223,00
SP 17 - 14	MS 6000	●	9,2	12A01914	3507,00
SP 17 - 15	MS 6000	●	9,2	12A01915	3616,00
SP 17 - 16	MS 6000	●	9,2	12A01916	3700,00
SP 17 - 17	MS 6000	●	9,2	12A01917	3784,00
SP 17 - 18	MS 6000	●	11	12A01918	3916,00
SP 17 - 19	MS 6000	●	11	12A01919	3998,00
SP 17 - 20	MS 6000	●	11	12A01920	4100,00
SP 17 - 21	MS 6000	●	13	12A01921	4346,00
SP 17 - 22	MS 6000	●	13	12A01922	4484,00
SP 17 - 23	MS 6000	●	13	12A01923	4566,00
SP 17 - 24	MS 6000	●	13	12A01924	4647,00
SP 17 - 25	MS 6000	●	15	12A01925	4822,00
SP 17 - 26	MS 6000	●	15	12A01926	4948,00
SP 17 - 27	MS 6000	●	15	12A01927	5066,00
SP 17 - 28	MS 6000	●	18,5	12A01928	5409,00
SP 17 - 29	MS 6000	●	18,5	12A01929	5486,00
SP 17 - 30	MS 6000	●	18,5	12A01930	5563,00
SP 17 - 31	MS 6000	●	18,5	12A01931	5690,00
SP 17 - 32	MS 6000	●	18,5	12A01932	5794,00
SP 17 - 33	MS 6000	●	18,5	12A01933	5871,00
SP 17 - 34	MS 6000	●	22	12A01934	6073,00
SP 17 - 35	MS 6000	●	22	12A01935	6151,00
SP 17 - 36	MS 6000	●	22	12A01936	6228,00
SP 17 - 37	MS 6000	●	22	12A01937	6307,00
SP 17 - 38	MS 6000	●	22	12A01938	6384,00
SP 17 - 39	MS 6000	●	22	12A01939	6461,00
SP 17 - 40	MS 6000	●	22	12A01940	6539,00
SP 17 - 43	MS 6000	●	26	12A41943	8558,00
SP 17 - 45	MS 6000	●	26	12A41945	8691,00
SP 17 - 48	MS 6000	●	26	12A41948	8891,00

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1N	-	-	-	-	-
SP 17 - 2N	MS 4000R	●	1,1	12C01902	2016,00
SP 17 - 3N	MS 4000R	●	2,2	12C01903	2197,00
SP 17 - 4N	MS 4000R	●	2,2	12C01904	2325,00
SP 17 - 5N	MS 4000R	●	3	12C01905	2570,00
SP 17 - 6N	MS 4000R	●	4	12C01906	2920,00
SP 17 - 7N	MS 4000R	●	4	12C01907	3031,00
SP 17 - 8N	MS 4000R	●	5,5	12C01908	3397,00
SP 17 - 8N	MS 6000R	●	5,5	12CA1908	4067,00
SP 17 - 9N	MS 4000R	●	5,5	12C01909	3613,00
SP 17 - 9N	MS 6000R	●	5,5	12CA1909	4213,00
SP 17 - 10N	MS 4000R	●	5,5	12C01910	3727,00
SP 17 - 10N	MS 6000R	●	5,5	12CA1910	4354,00
SP 17 - 11N	MS 4000R	●	7,5	12CA1911	4441,00
SP 17 - 11N	MS 6000R	●	7,5	12C01911	4541,00
SP 17 - 12N	MS 4000R	●	7,5	12CA1912	4584,00
SP 17 - 12N	MS 6000R	●	7,5	12C01912	4676,00
SP 17 - 13N	MS 4000R	●	7,5	12CA1913	4717,00
SP 17 - 13N	MS 6000R	●	7,5	12C01913	4763,00
SP 17 - 14N	MS 6000R	●	9,2	12C01914	5340,00
SP 17 - 15N	MS 6000R	●	9,2	12C01915	5452,00
SP 17 - 16N	MS 6000R	●	9,2	12C01916	5580,00
SP 17 - 17N	MS 6000R	●	9,2	12C01917	5651,00
SP 17 - 18N	MS 6000R	●	11	12C01918	5906,00
SP 17 - 19N	MS 6000R	●	11	12C01919	6031,00
SP 17 - 20N	MS 6000R	●	11	12C01920	6187,00
SP 17 - 21N	MS 6000R	●	13	12C01921	6558,00
SP 17 - 22N	MS 6000R	●	13	12C01922	6766,00
SP 17 - 23N	MS 6000R	●	13	12C01923	6892,00
SP 17 - 24N	MS 6000R	●	13	12C01924	7014,00
SP 17 - 25N	MS 6000R	●	15	12C01925	7285,00
SP 17 - 26N	MS 6000R	●	15	12C01926	7400,00
SP 17 - 27N	MS 6000R	●	15	12C01927	7573,00
SP 17 - 28N	MS 6000R	●	18,5	12C01928	8167,00
SP 17 - 29N	MS 6000R	●	18,5	12C01929	8284,00
SP 17 - 30N	MS 6000R	●	18,5	12C01930	8402,00
SP 17 - 31N	MS 6000R	●	18,5	12C01931	8592,00
SP 17 - 32N	MS 6000R	●	18,5	12C01932	8667,00
SP 17 - 33N	MS 6000R	●	18,5	12C01933	8784,00
SP 17 - 34N	MS 6000R	●	22	12C01934	9085,00
SP 17 - 35N	MS 6000R	●	22	12C01935	9201,00
SP 17 - 36N	MS 6000R	●	22	12C01936	9317,00
SP 17 - 37N	MS 6000R	●	22	12C01937	9341,00
SP 17 - 38N	MS 6000R	●	22	12C01938	9456,00
SP 17 - 39N	MS 6000R	●	22	12C01939	9572,00
SP 17 - 40N	MS 6000R	●	22	12C01940	9687,00
SP 17 - 43N	MS 6000R	●	26	12C41943	12228,00
SP 17 - 45N	MS 6000R	●	26	12C41945	12418,00
SP 17 - 48N	MS 6000R	●	26	12C41948	12704,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели MS402B и MS4000) под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели MS6000) для заливной кабельной муфты.

Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



SP 17 (пуск "звезда-треугольник")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Присоединительный размер Rp 2 1/2"

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 17 - 8	MS 6000	●	5,5	12AB6908	2877,00
SP 17 - 9	MS 6000	●	5,5	12AB6909	2978,00
SP 17 - 10	MS 6000	●	5,5	12AB6910	3077,00
SP 17 - 11	MS 6000	●	7,5	12A16911	3212,00
SP 17 - 12	MS 6000	●	7,5	12A16912	3305,00
SP 17 - 13	MS 6000	●	7,5	12A16913	3397,00
SP 17 - 14	MS 6000	●	9,2	12A16914	3694,00
SP 17 - 15	MS 6000	●	9,2	12A16915	3806,00
SP 17 - 16	MS 6000	●	9,2	12A16916	3892,00
SP 17 - 17	MS 6000	●	9,2	12A16917	3981,00
SP 17 - 18	MS 6000	●	11	12A16918	4118,00
SP 17 - 19	MS 6000	●	11	12A16919	4203,00
SP 17 - 20	MS 6000	●	11	12A16920	4311,00
SP 17 - 21	MS 6000	●	13	12A16921	4564,00
SP 17 - 22	MS 6000	●	13	12A16922	4708,00
SP 17 - 23	MS 6000	●	13	12A16923	4794,00
SP 17 - 24	MS 6000	●	13	12A16924	4878,00
SP 17 - 25	MS 6000	●	15	12A16925	5065,00
SP 17 - 26	MS 6000	●	15	12A16926	5193,00
SP 17 - 27	MS 6000	●	15	12A16927	5313,00
SP 17 - 28	MS 6000	●	18,5	12A16928	5669,00
SP 17 - 29	MS 6000	●	18,5	12A16929	5749,00
SP 17 - 30	MS 6000	●	18,5	12A16930	5830,00
SP 17 - 31	MS 6000	●	18,5	12A16931	5963,00
SP 17 - 32	MS 6000	●	18,5	12A16932	6072,00
SP 17 - 33	MS 6000	●	18,5	12A16933	6152,00
SP 17 - 34	MS 6000	●	22	12A16934	6361,00
SP 17 - 35	MS 6000	●	22	12A16935	6442,00
SP 17 - 36	MS 6000	●	22	12A16936	6523,00
SP 17 - 37	MS 6000	●	22	12A16937	6603,00
SP 17 - 38	MS 6000	●	22	12A16938	6684,00
SP 17 - 39	MS 6000	●	22	12A16939	6764,00
SP 17 - 40	MS 6000	●	22	12A16940	6844,00
SP 17 - 43	MS 6000	●	26	12A56943	8299,00
SP 17 - 45	MS 6000	●	26	12A56945	8424,00
SP 17 - 48	MS 6000	●	26	12A56948	8618,00

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 17 - 8N	MS 6000R	●	5,5	12CB6908	4275,00
SP 17 - 9N	MS 6000R	●	5,5	12CB6909	4425,00
SP 17 - 10N	MS 6000R	●	5,5	12CB6910	4573,00
SP 17 - 11N	MS 6000R	●	7,5	12C16911	4768,00
SP 17 - 12N	MS 6000R	●	7,5	12C16912	4908,00
SP 17 - 13N	MS 6000R	●	7,5	12C16913	5046,00
SP 17 - 14N	MS 6000R	●	9,2	12C16914	5489,00
SP 17 - 15N	MS 6000R	●	9,2	12C16915	5659,00
SP 17 - 16N	MS 6000R	●	9,2	12C16916	5791,00
SP 17 - 17N	MS 6000R	●	9,2	12C16917	5920,00
SP 17 - 18N	MS 6000R	●	11	12C16918	6126,00
SP 17 - 19N	MS 6000R	●	11	12C16919	6255,00
SP 17 - 20N	MS 6000R	●	11	12C16920	6415,00
SP 17 - 21N	MS 6000R	●	13	12C16921	6797,00
SP 17 - 22N	MS 6000R	●	13	12C16922	7011,00
SP 17 - 23N	MS 6000R	●	13	12C16923	7140,00
SP 17 - 24N	MS 6000R	●	13	12C16924	7267,00
SP 17 - 25N	MS 6000R	●	15	12C16925	7546,00
SP 17 - 26N	MS 6000R	●	15	12C16926	7739,00
SP 17 - 27N	MS 6000R	●	15	12C16927	7920,00
SP 17 - 28N	MS 6000R	●	18,5	12C16928	8454,00
SP 17 - 29N	MS 6000R	●	18,5	12C16929	8576,00
SP 17 - 30N	MS 6000R	●	18,5	12C16930	8695,00
SP 17 - 31N	MS 6000R	●	18,5	12C16931	8893,00
SP 17 - 32N	MS 6000R	●	18,5	12C16932	9058,00
SP 17 - 33N	MS 6000R	●	18,5	12C16933	9177,00
SP 17 - 34N	MS 6000R	●	22	12C16934	9490,00
SP 17 - 35N	MS 6000R	●	22	12C16935	9612,00
SP 17 - 36N	MS 6000R	●	22	12C16936	9734,00
SP 17 - 37N	MS 6000R	●	22	12C16937	9854,00
SP 17 - 38N	MS 6000R	●	22	12C16938	9976,00
SP 17 - 39N	MS 6000R	●	22	12C16939	10097,00
SP 17 - 40N	MS 6000R	●	22	12C16940	10217,00
SP 17 - 43N	MS 6000R	●	26	12C56943	12397,00
SP 17 - 45N	MS 6000R	●	26	12C56945	12588,00
SP 17 - 48N	MS 6000R	●	26	12C56948	12266,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели MS 6000) для заливной кабельной муфты.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 17 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 30 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 30 - 1	MS 402 B	-	1,1	13A01901	1001,00
SP 30 - 2	MS 402 B	-	2,2	13A01902	1281,00
SP 30 - 3	MS 4000	○	3	13A01903	1543,00
SP 30 - 4	MS 4000	○	4	13A01904	1774,00
SP 30 - 5	MS 4000	●	5,5	13A01905	2141,00
SP 30 - 5	MS 6000	●	5,5	13AA1905	2545,00
SP 30 - 6	MS 4000	●	5,5	13A01906	2242,00
SP 30 - 6	MS 6000	●	5,5	13AA1906	2722,00
SP 30 - 7	MS 4000	●	7,5	13AA1907	2717,00
SP 30 - 7	MS 6000	●	7,5	13A01907	2819,00
SP 30 - 8	MS 4000	●	7,5	13AA1908	2831,00
SP 30 - 8	MS 6000	●	7,5	13A01908	2936,00
SP 30 - 9	MS 6000	●	9,2	13A01909	3261,00
SP 30 - 10	MS 6000	●	9,2	13A01910	3374,00
SP 30 - 11	MS 6000	●	9,2	13A01911	3489,00
SP 30 - 12	MS 6000	●	11	13A01912	3651,00
SP 30 - 13	MS 6000	●	11	13A01913	3763,00
SP 30 - 14	MS 6000	●	13	13A01914	4211,00
SP 30 - 15	MS 6000	●	13	13A01915	4326,00
SP 30 - 16	MS 6000	●	15	13A01916	4509,00
SP 30 - 17	MS 6000	●	15	13A01917	4623,00
SP 30 - 18	MS 6000	●	18,5	13A01918	5010,00
SP 30 - 19	MS 6000	●	18,5	13A01919	5123,00
SP 30 - 20	MS 6000	●	18,5	13A01920	5250,00
SP 30 - 21	MS 6000	●	18,5	13A01921	5424,00
SP 30 - 22	MS 6000	●	22	13A01922	5775,00
SP 30 - 23	MS 6000	●	22	13A01923	5889,00
SP 30 - 24	MS 6000	●	22	13A01924	6001,00
SP 30 - 25	MS 6000	●	22	13A01925	6111,00
SP 30 - 26	MS 6000	●	22	13A01926	6222,00
SP 30 - 27	MS 6000	●	26	13A01927	6880,00
SP 30 - 28	MS 6000	●	26	13A01928	6994,00
SP 30 - 29	MS 6000	●	26	13A01929	7107,00
SP 30 - 30	MS 6000	●	26	13A01930	7219,00
SP 30 - 31	MS 6000	●	26	13A01931	7332,00
SP 30 - 32	MS 6000	●	30	13A01932	7689,00
SP 30 - 33	MS 6000	●	30	13A01933	7800,00
SP 30 - 34	MS 6000	●	30	13A01934	7910,00
SP 30 - 35	MS 6000	●	30	13A01935	8022,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 30 - 1N	MS 4000R	●	1,1	13C01901	1853,00
SP 30 - 2N	MS 4000R	●	2,2	13C01902	2125,00
SP 30 - 3N	MS 4000R	●	3	13C01903	2330,00
SP 30 - 4N	MS 4000R	●	4	13C01904	2757,00
SP 30 - 5N	MS 4000R	●	5,5	13C01905	3344,00
SP 30 - 5N	MS 6000R	●	5,5	13CA1905	3902,00
SP 30 - 6N	MS 4000R	●	5,5	13C01906	3540,00
SP 30 - 6N	MS 6000R	●	5,5	13CA1906	4058,00
SP 30 - 7N	MS 4000R	●	7,5	13CA1907	3989,00
SP 30 - 7N	MS 6000R	●	7,5	13C01907	4366,00
SP 30 - 8N	MS 4000R	●	7,5	13CA1908	4158,00
SP 30 - 8N	MS 6000R	●	7,5	13C01908	4547,00
SP 30 - 9N	MS 6000R	●	9,2	13C01909	5005,00
SP 30 - 10N	MS 6000R	●	9,2	13C01910	5180,00
SP 30 - 11N	MS 6000R	●	9,2	13C01911	5355,00
SP 30 - 12N	MS 6000R	●	11	13C01912	5555,00
SP 30 - 13N	MS 6000R	●	11	13C01913	5727,00
SP 30 - 14N	MS 6000R	●	13	13C01914	6535,00
SP 30 - 15N	MS 6000R	●	13	13C01915	6716,00
SP 30 - 16N	MS 6000R	●	15	13C01916	6928,00
SP 30 - 17N	MS 6000R	●	15	13C01917	7104,00
SP 30 - 18N	MS 6000R	●	18,5	13C01918	7700,00
SP 30 - 19N	MS 6000R	●	18,5	13C01919	7876,00
SP 30 - 20N	MS 6000R	●	18,5	13C01920	8074,00
SP 30 - 21N	MS 6000R	●	18,5	13C01921	8266,00
SP 30 - 22N	MS 6000R	●	22	13C01922	8882,00
SP 30 - 23N	MS 6000R	●	22	13C01923	9057,00
SP 30 - 24N	MS 6000R	●	22	13C01924	9230,00
SP 30 - 25N	MS 6000R	●	22	13C01925	9399,00
SP 30 - 26N	MS 6000R	●	22	13C01926	9571,00
SP 30 - 27N	MS 6000R	●	26	13C01927	10295,00
SP 30 - 28N	MS 6000R	●	26	13C01928	10465,00
SP 30 - 29N	MS 6000R	●	26	13C01929	10635,00
SP 30 - 30N	MS 6000R	●	26	13C01930	10802,00
SP 30 - 31N	MS 6000R	●	26	13C01931	10971,00
SP 30 - 32N	MS 6000R	●	30	13C01932	11497,00
SP 30 - 33N	MS 6000R	●	30	13C01933	11663,00
SP 30 - 34N	MS 6000R	●	30	13C01934	11829,00
SP 30 - 35N	MS 6000R	●	30	13C01935	11995,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели MS402B и MS4000) под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели MS6000) для заливной кабельной муфты.

Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 30 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



SP 30 (пуск "звезда-треугольник")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 30 - 5	MS 6000	●	5,5	13AB6905	2666,00
SP 30 - 6	MS 6000	●	5,5	13AB6906	2849,00
SP 30 - 7	MS 6000	●	7,5	13A16907	2978,00
SP 30 - 8	MS 6000	●	7,5	13A16908	3099,00
SP 30 - 9	MS 6000	●	9,2	13A16909	3439,00
SP 30 - 10	MS 6000	●	9,2	13A16910	3558,00
SP 30 - 11	MS 6000	●	9,2	13A16911	3675,00
SP 30 - 12	MS 6000	●	11	13A16912	3807,00
SP 30 - 13	MS 6000	●	11	13A16913	3920,00
SP 30 - 14	MS 6000	●	13	13A16914	4477,00
SP 30 - 15	MS 6000	●	13	13A16915	4556,00
SP 30 - 16	MS 6000	●	15	13A16916	4693,00
SP 30 - 17	MS 6000	●	15	13A16917	4809,00
SP 30 - 18	MS 6000	●	18,5	13A16918	5259,00
SP 30 - 19	MS 6000	●	18,5	13A16919	5377,00
SP 30 - 20	MS 6000	●	18,5	13A16920	5508,00
SP 30 - 21	MS 6000	●	18,5	13A16921	5632,00
SP 30 - 22	MS 6000	●	22	13A16922	6171,00
SP 30 - 23	MS 6000	●	22	13A16923	6290,00
SP 30 - 24	MS 6000	●	22	13A16924	6410,00
SP 30 - 25	MS 6000	●	22	13A16925	6526,00
SP 30 - 26	MS 6000	●	22	13A16926	6644,00
SP 30 - 27	MS 6000	●	26	13A16927	7275,00
SP 30 - 28	MS 6000	●	26	13A16928	7394,00
SP 30 - 29	MS 6000	●	26	13A16929	7514,00
SP 30 - 30	MS 6000	●	26	13A16930	7631,00
SP 30 - 31	MS 6000	●	26	13A16931	7749,00
SP 30 - 32	MS 6000	●	30	13A16932	8102,00
SP 30 - 33	MS 6000	●	30	13A16933	8218,00
SP 30 - 34	MS 6000	●	30	13A16934	8334,00
SP 30 - 35	MS 6000	●	30	13A16935	8450,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 30 - 5N	MS 6000R	●	5,5	13CB6905	4066,00
SP 30 - 6N	MS 6000R	●	5,5	13CB6906	4266,00
SP 30 - 7N	MS 6000R	●	7,5	13C16907	4590,00
SP 30 - 8N	MS 6000R	●	7,5	13C16908	4777,00
SP 30 - 9N	MS 6000R	●	9,2	13C16909	5255,00
SP 30 - 10N	MS 6000R	●	9,2	13C16910	5437,00
SP 30 - 11N	MS 6000R	●	9,2	13C16911	5620,00
SP 30 - 12N	MS 6000R	●	11	13C16912	5826,00
SP 30 - 13N	MS 6000R	●	11	13C16913	6003,00
SP 30 - 14N	MS 6000R	●	13	13C16914	6787,00
SP 30 - 15N	MS 6000R	●	13	13C16915	6973,00
SP 30 - 16N	MS 6000R	●	15	13C16916	7189,00
SP 30 - 17N	MS 6000R	●	15	13C16917	7370,00
SP 30 - 18N	MS 6000R	●	18,5	13C16918	8061,00
SP 30 - 19N	MS 6000R	●	18,5	13C16919	8242,00
SP 30 - 20N	MS 6000R	●	18,5	13C16920	8447,00
SP 30 - 21N	MS 6000R	●	18,5	13C16921	8645,00
SP 30 - 22N	MS 6000R	●	22	13C16922	9290,00
SP 30 - 23N	MS 6000R	●	22	13C16923	9471,00
SP 30 - 24N	MS 6000R	●	22	13C16924	9650,00
SP 30 - 25N	MS 6000R	●	22	13C16925	9828,00
SP 30 - 26N	MS 6000R	●	22	13C16926	10005,00
SP 30 - 27N	MS 6000R	●	26	13C16927	10858,00
SP 30 - 28N	MS 6000R	●	26	13C16928	11036,00
SP 30 - 29N	MS 6000R	●	26	13C16929	11216,00
SP 30 - 30N	MS 6000R	●	26	13C16930	11392,00
SP 30 - 31N	MS 6000R	●	26	13C16931	11568,00
SP 30 - 32N	MS 6000R	●	30	13C16932	12098,00
SP 30 - 33N	MS 6000R	●	30	13C16933	12272,00
SP 30 - 34N	MS 6000R	●	30	13C16934	12449,00
SP 30 - 35N	MS 6000R	●	30	13C16935	12623,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели MS 6000) для заливной кабельной муфты.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 30 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 46 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 46 - 1B	4" MS 402	-	1,1	15A219C1	1221,00
SP 46 - 1	4" MS 402	-	2,2	15A21901	1347,00
SP 46 - 2BB	4" MS 402	-	2,2	15A219D2	1411,00
SP 46 - 2	4" MS 4000	○	3	15A21902	1664,00
SP 46 - 3C	4" MS 4000	○	4	15A219F3	2031,00
SP 46 - 3	4" MS 4000	●	5,5	15A21903	2112,00
SP 46 - 4C	4" MS 4000	●	5,5	15A219F4	2268,00
SP 46 - 4C	6" MS 6000	●	5,5	15AC19F4	2752,00
SP 46 - 4	4" MS 4000	●	7,5	15AC1904	2623,00
SP 46 - 4	6" MS 6000	●	7,5	15A21904	2846,00
SP 46 - 5	4" MS 4000	●	7,5	15AC1905	2845,00
SP 46 - 5	6" MS 6000	●	7,5	15A21905	3079,00
SP 46 - 6	6" MS 6000	●	9,2	15A21906	3346,00
SP 46 - 7	6" MS 6000	●	11	15A21907	3626,00
SP 46 - 8C	6" MS 6000	●	11	15A219F8	3824,00
SP 46 - 8	6" MS 6000	●	13	15A21908	3972,00
SP 46 - 9C	6" MS 6000	●	13	15A219F9	4154,00
SP 46 - 9	6" MS 6000	●	15	15A21909	4310,00
SP 46 - 10	6" MS 6000	●	15	15A21910	4553,00
SP 46 - 11	6" MS 6000	●	18,5	15A21911	4994,00
SP 46 - 12	6" MS 6000	●	18,5	15A21912	5242,00
SP 46 - 13	6" MS 6000	●	22	15A21913	5652,00
SP 46 - 14	6" MS 6000	●	22	15A21914	5857,00
SP 46 - 15	6" MS 6000	●	22	15A21915	6061,00
SP 46 - 16	6" MS 6000	●	26	15A21916	6576,00
SP 46 - 17	6" MS 6000	●	26	15A21917	6778,00
SP 46 - 18	6" MS 6000	●	30	15A21918	7229,00
SP 46 - 19	6" MS 6000	●	30	15A21919	7338,00
SP 46 - 20	6" MS 6000	●	30	15A21920	7487,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 46 - 1BN	4" MS 4000R	-	1,1	15C219C1	2333,00
-	-	-	-	-	-
SP 46 - 2BBN	4" MS 4000R	-	2,2	15C219D2	2436,00
SP 46 - 2N	4" MS 4000R	○	3	15C21902	2513,00
SP 46 - 3CN	4" MS 4000R	○	4	15C219F3	2942,00
SP 46 - 3N	4" MS 4000R	●	5,5	15C21903	3147,00
SP 46 - 4CN	4" MS 4000R	●	5,5	15C219F4	3307,00
SP 46 - 4CN	6" MS 6000R	●	5,5	15CC19F4	4100,00
SP 46 - 4N	4" MS 4000R	●	7,5	15CC1904	4905,00
SP 46 - 4N	6" MS 6000R	●	7,5	15C21904	4281,00
SP 46 - 5N	4" MS 4000R	●	7,5	15CC1905	4283,00
SP 46 - 5N	6" MS 6000R	●	7,5	15C21905	4591,00
SP 46 - 6N	6" MS 6000R	●	9,2	15C21906	5040,00
SP 46 - 7N	6" MS 6000R	●	11	15C21907	5512,00
SP 46 - 8CN	6" MS 6000R	●	11	15C219F8	5593,00
SP 46 - 8N	6" MS 6000R	●	13	15C21908	5931,00
SP 46 - 9CN	6" MS 6000R	●	13	15C219F9	6074,00
SP 46 - 9N	6" MS 6000R	●	15	15C21909	6496,00
SP 46 - 10N	6" MS 6000R	●	15	15C21910	6801,00
SP 46 - 11N	6" MS 6000R	●	18,5	15C21911	7532,00
SP 46 - 12N	6" MS 6000R	●	18,5	15C21912	7835,00
SP 46 - 13N	6" MS 6000R	●	22	15C21913	8450,00
SP 46 - 14N	6" MS 6000R	●	22	15C21914	8757,00
SP 46 - 15N	6" MS 6000R	●	22	15C21915	9064,00
SP 46 - 16N	6" MS 6000R	●	26	15C21916	9835,00
SP 46 - 17N	6" MS 6000R	●	26	15C21917	10140,00
SP 46 - 18N	6" MS 6000R	●	30	15C21918	10805,00
SP 46 - 19N	6" MS 6000R	●	30	15C21919	10970,00
SP 46 - 20N	6" MS 6000R	●	30	15C21920	11193,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели MS402B и MS4000) под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели MS6000) для заливной кабельной муфты.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 46 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



SP 46 (пуск "звезда-треугольник")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 46 - 3	6" MS 6000	●	5,5	15Z00050	2705,00
SP 46 - 4C	6" MS 6000	●	5,5	15AD69F4	2914,00
SP 46 - 4	6" MS 6000	●	7,5	15A36904	2983,00
SP 46 - 5	6" MS 6000	●	7,5	15A36905	3193,00
SP 46 - 6	6" MS 6000	●	9,2	15A36906	3563,00
SP 46 - 7	6" MS 6000	●	11	15A36907	3820,00
SP 46 - 8C	6" MS 6000	●	11	15A369F8	3964,00
SP 46 - 8	6" MS 6000	●	13	15A36908	4183,00
SP 46 - 9C	6" MS 6000	●	13	15A369F9	4298,00
SP 46 - 9	6" MS 6000	●	15	15A36909	4533,00
SP 46 - 10	6" MS 6000	●	15	15A36910	4786,00
SP 46 - 11	6" MS 6000	●	18,5	15A36911	5245,00
SP 46 - 12	6" MS 6000	●	18,5	15A36912	5504,00
SP 46 - 13	6" MS 6000	●	22	15A36913	5984,00
SP 46 - 14	6" MS 6000	●	22	15A36914	6200,00
SP 46 - 15	6" MS 6000	●	22	15A36915	6415,00
SP 46 - 16	6" MS 6000	●	26	15A36916	6955,00
SP 46 - 17	6" MS 6000	●	26	15A36917	7168,00
SP 46 - 18	6" MS 6000	●	30	15A36918	7645,00
SP 46 - 19	6" MS 6000	●	30	15A36919	7733,00
SP 46 - 20	6" MS 6000	●	30	15A36920	7890,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
-	-	-	-	-	-
SP 46 - 4CN	6" MS 6000R	●	5,5	15CD69F4	4367,00
SP 46 - 4N	6" MS 6000R	●	7,5	15C36904	4462,00
SP 46 - 5N	6" MS 6000R	●	7,5	15C36905	4781,00
SP 46 - 6N	6" MS 6000R	●	9,2	15C36906	5291,00
SP 46 - 7N	6" MS 6000R	●	11	15C36907	5731,00
SP 46 - 8CN	6" MS 6000R	●	11	15C369F8	6144,00
SP 46 - 8N	6" MS 6000R	●	13	15C36908	6277,00
SP 46 - 9CN	6" MS 6000R	●	13	15C369F9	6536,00
SP 46 - 9N	6" MS 6000R	●	15	15C36909	6808,00
SP 46 - 10N	6" MS 6000R	●	15	15C36910	7126,00
SP 46 - 11N	6" MS 6000R	●	18,5	15C36911	7887,00
SP 46 - 12N	6" MS 6000R	●	18,5	15C36912	8202,00
SP 46 - 13N	6" MS 6000R	●	22	15C36913	8922,00
SP 46 - 14N	6" MS 6000R	●	22	15C36914	9245,00
SP 46 - 15N	6" MS 6000R	●	22	15C36915	9567,00
SP 46 - 16N	6" MS 6000R	●	26	15C36916	10377,00
SP 46 - 17N	6" MS 6000R	●	26	15C36917	10698,00
SP 46 - 18N	6" MS 6000R	●	30	15C36918	11372,00
SP 46 - 19N	6" MS 6000R	●	30	15C36919	11545,00
SP 46 - 20N	6" MS 6000R	●	30	15C36920	11780,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели MS 6000) для заливной кабельной муфты.

Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 46 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 60 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 4"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 60 - 1A	4" MS 402	-	1,5	14A019A1	1599,00
SP 60 - 1	4" MS 402	-	2,2	14A01901	1736,00
SP 60 - 2B	4" MS 4000	-	3	14A019C2	2091,00
SP 60 - 2	4" MS 4000	○	4	14A01902	2175,00
SP 60 - 3	4" MS 4000	●	5,5	14A01903	2422,00
SP 60 - 4	4" MS 4000	●	7,5	14A01904	2971,00
SP 60 - 4	6" MS 6000	●	7,5	14AA1904	3183,00
SP 60 - 5	6" MS 6000	●	9,2	14A01905	3477,00
SP 60 - 6	6" MS 6000	●	11	14A01906	3731,00
SP 60 - 7	6" MS 6000	●	13	14A01907	4039,00
SP 60 - 8B	6" MS 6000	●	13	14A019C8	4156,00
SP 60 - 8	6" MS 6000	●	15	14A01908	4314,00
SP 60 - 9B	6" MS 6000	●	15	14A019C9	4428,00
SP 60 - 9	6" MS 6000	●	18,5	14A01909	4769,00
SP 60 - 10	6" MS 6000	●	18,5	14A01910	4938,00
SP 60 - 11	6" MS 6000	●	22	14A01911	5164,00
SP 60 - 12	6" MS 6000	●	22	14A01912	5344,00
SP 60 - 13	6" MS 6000	●	26	14A01913	5811,00
SP 60 - 14	6" MS 6000	●	26	14A01914	5979,00
SP 60 - 15	6" MS 6000	●	26	14A01915	6147,00
SP 60 - 16	6" MS 6000	●	30	14A01916	6551,00
SP 60 - 17	6" MS 6000	●	30	14A01917	6637,00

SP 60 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 4"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 60 - 3	6" MS 6000	●	5,5	14AB6903	3119,00
SP 60 - 4	6" MS 6000	●	7,5	14AB6904	3361,00
SP 60 - 5	6" MS 6000	●	9,2	14A16905	3632,00
SP 60 - 6	6" MS 6000	●	11	14A16906	3894,00
SP 60 - 7	6" MS 6000	●	13	14A16907	4213,00
SP 60 - 8B	6" MS 6000	●	13	14A169C8	4332,00
SP 60 - 8	6" MS 6000	●	15	14A16908	4538,00
SP 60 - 9B	6" MS 6000	●	15	14A169C9	4701,00
SP 60 - 9	6" MS 6000	●	18,5	14A16909	5012,00
SP 60 - 10	6" MS 6000	●	18,5	14A16910	5188,00
SP 60 - 11	6" MS 6000	●	22	14A16911	5420,00
SP 60 - 12	6" MS 6000	●	22	14A16912	5660,00
SP 60 - 13	6" MS 6000	●	26	14A16913	6151,00
SP 60 - 14	6" MS 6000	●	26	14A16914	6327,00
SP 60 - 15	6" MS 6000	●	26	14A16915	6502,00
SP 60 - 16	6" MS 6000	●	30	14A16916	6906,00
SP 60 - 17	6" MS 6000	●	30	14A16917	6997,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6000)
Темпсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсоп установлен

○ = Темпсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 60 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 60 - 1AN	4" MS 4000 R	●	1,5	14C019A1	2807,00
-	-	-	-	-	-
SP 60 - 2BN	4" MS 4000 R	●	3	14C019C2	3079,00
SP 60 - 2N	4" MS 4000R	●	4	14C01902	3249,00
SP 60 - 3N	4" MS 4000R	●	5,5	14C01903	3611,00
SP 60 - 4N	4" MS 4000R	●	7,5	14C01904	4521,00
SP 60 - 4N	6" MS 6000R	●	7,5	14CA1904	4792,00
SP 60 - 5N	6" MS 6000R	●	9,2	14C01905	5237,00
SP 60 - 6N	6" MS 6000R	●	11	14C01906	5568,00
SP 60 - 7N	6" MS 6000R	●	13	14C01907	6031,00
SP 60 - 8BN	6" MS 6000R	●	13	14C019C8	6071,00
SP 60 - 8N	6" MS 6000R	●	15	14C01908	6444,00
SP 60 - 8BN	6" MS 6000R	●	15	14C019C9	6615,00
SP 60 - 9N	6" MS 6000R	●	18,5	14C01909	7126,00
SP 60 - 10N	6" MS 6000R	●	18,5	14C01910	7380,00
SP 60 - 11N	6" MS 6000R	●	22	14C01911	7648,00
SP 60 - 12N	6" MS 6000R	●	22	14C01912	7990,00
SP 60 - 13N	6" MS 6000R	●	26	14C01913	8691,00
SP 60 - 14N	6" MS 6000R	●	26	14C01914	8942,00
SP 60 - 15N	6" MS 6000R	●	26	14C01915	9194,00
SP 60 - 16N	6" MS 6000R	●	30	14C01916	9790,00
SP 60 - 17N	6" MS 6000R	●	30	14C01917	10295,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 60 - 3N	6" MS 6000R	●	5,5	14CB6903	4671,00
SP 60 - 4N	6" MS 6000R	●	7,5	14CB6904	5035,00
SP 60 - 5N	6" MS 6000R	●	9,2	14C16905	5447,00
SP 60 - 6N	6" MS 6000R	●	11	14C16906	5842,00
SP 60 - 7N	6" MS 6000R	●	13	14C16907	6324,00
SP 60 - 8BN	6" MS 6000R	●	13	14C169C8	6563,00
SP 60 - 8N	6" MS 6000R	●	15	14C16908	6816,00
SP 60 - 9BN	6" MS 6000R	●	15	14C169C9	6996,00
SP 60 - 9N	6" MS 6000R	●	18,5	14C16909	7531,00
SP 60 - 10N	6" MS 6000R	●	18,5	14C16910	7798,00
SP 60 - 11N	6" MS 6000R	●	22	14C16911	8078,00
SP 60 - 12N	6" MS 6000R	●	22	14C16912	8437,00
SP 60 - 13N	6" MS 6000R	●	26	14C16913	9088,00
SP 60 - 14N	6" MS 6000R	●	26	14C16914	9438,00
SP 60 - 15N	6" MS 6000R	●	26	14C16915	9702,00
SP 60 - 16N	6" MS 6000R	●	30	14C16916	10307,00
SP 60 - 17N	6" MS 6000R	●	30	14C16917	10837,00

SP 77 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 77 - 1	6" MS 6000	●	5,5	16A01901	3144,00
SP 77 - 2B	6" MS 6000	●	5,5	16A019C2	3409,00
SP 77 - 2	6" MS 6000	●	7,5	16A01902	3457,00
SP 77-3B	6" MS 6000	●	9,2	16A019C3	3844,00
SP 77 - 3	6" MS 6000	●	11	16A01903	3989,00
SP 77 - 4B	6" MS 6000	●	13	16A019C4	4330,00
SP 77 - 4	6" MS 6000	●	15	16A01904	4497,00
SP 77 - 5	6" MS 6000	●	18,5	16A01905	4942,00
SP 77 - 6	6" MS 6000	●	22	16A01906	5278,00
SP 77 - 7	6" MS 6000	●	26	16A01907	5837,00
SP 77 - 8B	6" MS 6000	●	26	16A019C8	6345,00
SP 77 - 8	6" MS 6000	●	30	16A01908	6529,00
SP 77 - 9	6" MS 6000	●	30	16A01909	6813,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 77 - 1N	6" MS 6000R	●	5,5	16C01901	5044,00
SP 77 - 2BN	6" MS 6000R	●	5,5	16C019C2	5214,00
SP 77 - 2N	6" MS 6000R	●	7,5	16C01902	5802,00
SP 77 - 3BN	6" MS 6000R	●	9,2	16C019C3	5960,00
SP 77 - 3N	6" MS 6000R	●	11	16C01903	6430,00
SP 77 - 4BN	6" MS 6000R	●	13	16C019C4	6721,00
SP 77 - 4N	6" MS 6000R	●	15	16C01904	7354,00
SP 77 - 5N	6" MS 6000R	●	18,5	16C01905	7892,00
SP 77 - 6N	6" MS 6000R	●	22	16C01906	8731,00
SP 77 - 7N	6" MS 6000R	●	26	16C01907	9300,00
SP 77 - 8BN	6" MS 6000R	●	26	16C019C8	9758,00
SP 77 - 8N	6" MS 6000R	●	30	16C01908	10185,00
SP 77 - 9N	6" MS 6000R	●	30	16C01909	11198,00

SP 77 (пуск "звезда-треугольник")

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 77 - 1	6" MS 6000	●	5,5	16A16901	3362,00
SP 77 - 2B	6" MS 6000	●	5,5	16A169C2	3595,00
SP 77 - 2	6" MS 6000	●	7,5	16A16902	3716,00
SP 77 - 3B	6" MS 6000	●	9,2	16A169C3	4128,00
SP 77 - 3	6" MS 6000	●	11	16A16903	4255,00
SP 77 - 4B	6" MS 6000	●	13	16A169C4	4573,00
SP 77 - 4	6" MS 6000	●	15	16A16904	4772,00
SP 77 - 5	6" MS 6000	●	18,5	16A16905	5213,00
SP 77 - 6	6" MS 6000	●	22	16A16906	5699,00
SP 77 - 7	6" MS 6000	●	26	16A16907	6298,00
SP 77 - 8B	6" MS 6000	●	26	16A169C8	6561,00
SP 77 - 8	6" MS 6000	●	30	16A16908	6881,00
SP 77 - 9	6" MS 6000	●	30	16A16909	7180,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 77 - 1N	6" MS 6000R	●	5,5	16C16901	5022,00
SP 77 - 2BN	6" MS 6000R	●	5,5	16C169C2	5344,00
SP 77 - 2N	6" MS 6000R	●	7,5	16C16902	5528,00
SP 77 - 3BN	6" MS 6000R	●	9,2	16C169C3	6145,00
SP 77 - 3N	6" MS 6000R	●	11	16C16903	6368,00
SP 77 - 4BN	6" MS 6000R	●	13	16C169C4	6806,00
SP 77 - 4N	6" MS 6000R	●	15	16C16904	7112,00
SP 77 - 5N	6" MS 6000R	●	18,5	16C16905	7693,00
SP 77 - 6N	6" MS 6000R	●	22	16C16906	8499,00
SP 77 - 7N	6" MS 6000R	●	26	16C16907	9398,00
SP 77 - 8BN	6" MS 6000R	●	26	16C169C8	9790,00
SP 77 - 8N	6" MS 6000R	●	30	16C16908	10272,00
SP 77 - 9N	6" MS 6000R	●	30	16C16909	10719,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6000)

Темпсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсоп установлен

○ = Темпсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 95 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 95 - 1	6" MS 6000	●	5,5	19001901	3388,00
SP 95 - 2BB	6" MS 6000	●	5,5	190019D2	3742,00
SP 95 - 2A	6" MS 6000	●	7,5	190019A2	3795,00
SP 95 - 2	6" MS 6000	●	9,2	19001902	3913,00
SP 95 - 3BB	6" MS 6000	●	9,2	190019D3	4264,00
SP 95 - 3B	6" MS 6000	●	11	190019C3	4353,00
SP 95 - 3	6" MS 6000	●	13	19001903	4463,00
SP 95 - 4B	6" MS 6000	●	15	190019C4	4878,00
SP 95 - 4	6" MS 6000	●	18,5	19001904	5129,00
SP 95 - 5AB	6" MS 6000	●	18,5	190019E5	5334,00
SP 95 - 5	6" MS 6000	●	22	19001905	5760,00
SP 95 - 6	6" MS 6000	●	26	19001906	6412,00
SP 95 - 7	6" MS 6000	●	30	19001907	6752,00

SP 95 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 95 - 1	6" MS 6000	●	5,5	19016901	3535,00
SP 95 - 2BB	6" MS 6000	●	5,5	190169D2	3907,00
SP 95 - 2A	6" MS 6000	●	7,5	190169A2	3979,00
SP 95 - 2	6" MS 6000	●	9,2	19016902	4115,00
SP 95 - 3BB	6" MS 6000	●	9,2	190169D3	4486,00
SP 95 - 3B	6" MS 6000	●	11	190169C3	4620,00
SP 95 - 3	6" MS 6000	●	13	19016903	4689,00
SP 95 - 4B	6" MS 6000	●	15	190169C4	5172,00
SP 95 - 4	6" MS 6000	●	18,5	19016904	5435,00
SP 95 - 5AB	6" MS 6000	●	18,5	190169E5	5754,00
SP 95 - 5	6" MS 6000	●	22	19016905	6042,00
SP 95 - 6	6" MS 6000	●	26	19016906	6720,00
SP 95 - 7	6" MS 6000	●	30	19016907	7183,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6000) Темперсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темперсоп установлен

○ = Темперсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 95 - 1N	6" MS 6000R	●	5,5	19501901	5056,00
SP 95 - 2BBN	6" MS 6000R	●	5,5	195019D2	5586,00
SP 95 - 2AN	6" MS 6000R	●	7,5	195019A2	5695,00
SP 95 - 2N	6" MS 6000R	●	9,2	19501902	5844,00
SP 95 - 3BBN	6" MS 6000R	●	9,2	195019D3	6368,00
SP 95 - 3BN	6" MS 6000R	●	11	195019C3	6503,00
SP 95 - 3N	6" MS 6000R	●	13	19501903	6669,00
SP 95 - 4BN	6" MS 6000R	●	15	195019C4	7425,00
SP 95 - 4N	6" MS 6000R	●	18,5	19501904	7740,00
SP 95 - 5ABN	6" MS 6000R	●	18,5	195019E5	8265,00
SP 95 - 5N	6" MS 6000R	●	22	19501905	8612,00
SP 95 - 6N	6" MS 6000R	●	26	19501906	9590,00
SP 95 - 7N	6" MS 6000R	●	30	19501907	9641,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 95 - 1N	6" MS 6000R	●	5,5	19516901	5356,00
SP 95 - 2BBN	6" MS 6000R	●	5,5	195169D2	5860,00
SP 95 - 2AN	6" MS 6000R	●	7,5	195169A2	5973,00
SP 95 - 2N	6" MS 6000R	●	9,2	19516902	6121,00
SP 95 - 3BBN	6" MS 6000R	●	9,2	195169D3	6612,00
SP 95 - 3BN	6" MS 6000R	●	11	195169C3	6488,00
SP 95 - 3N	6" MS 6000R	●	13	19516903	6982,00
SP 95 - 4BN	6" MS 6000R	●	15	195169C4	7703,00
SP 95 - 4N	6" MS 6000R	●	18,5	19516904	8100,00
SP 95 - 5ABN	6" MS 6000R	●	18,5	195169E5	8575,00
SP 95 - 5N	6" MS 6000R	●	22	19516905	9008,00
SP 95 - 6N	6" MS 6000R	●	26	19516906	10026,00
SP 95 - 7N	6" MS 6000R	●	30	19516907	10622,00

SP 125 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 125-1-A	6" MS 6000	●	7,5	17A019A1	3818,00
SP 125-1	6" MS 6000	●	11	17A01901	4257,00
SP 125-2-AA	6" MS 6000	●	13	17A019B2	4527,00
SP 125-2-A	6" MS 6000	●	18,5	17A019A2	5085,00
SP 125-2	6" MS 6000	●	22	17A01902	5230,00
SP 125-3-AA	6" MS 6000	●	22	17A019B3	5412,00
SP 125-3-A	6" MS 6000	●	26	17A019A3	5883,00
SP 125-3	6" MS 6000	●	30	17A01903	6218,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 125-1-AN	6" MS 6000R	●	7,5	17C019A1	5675,00
SP 125-1N	6" MS 6000R	●	11	17C01901	6331,00
SP 125-2-AAN	6" MS 6000R	●	13	17C019B2	6733,00
SP 125-2-AN	6" MS 6000R	●	18,5	17C019A2	7566,00
SP 125-2N	6" MS 6000R	●	22	17C01902	7821,00
SP 125-3-AAN	6" MS 6000R	●	22	17C019B3	8093,00
SP 125-3-AN	6" MS 6000R	●	26	17C019A3	8799,00
SP 125-3N	6" MS 6000R	●	30	17C01903	9293,00

SP 125 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 125-1-A	6" MS 6000	●	7,5	17A169A1	4037,00
SP 125-1	6" MS 6000	●	11	17A16901	4496,00
SP 125-2-AA	6" MS 6000	●	13	17A169B2	4777,00
SP 125-2-A	6" MS 6000	●	18,5	17A169A2	5360,00
SP 125-2	6" MS 6000	●	22	17A16902	5538,00
SP 125-3-AA	6" MS 6000	●	22	17A169B3	5729,00
SP 125-3-A	6" MS 6000	●	26	17A169A3	6223,00
SP 125-3	6" MS 6000	●	30	17A16903	6555,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 125-1-AN	6" MS 6000R	●	7,5	17C169A1	6005,00
SP 125-1N	6" MS 6000R	●	11	17C16901	6693,00
SP 125-2-AAN	6" MS 6000R	●	13	17C169B2	7115,00
SP 125-2-AN	6" MS 6000R	●	18,5	17C169A2	7991,00
SP 125-2N	6" MS 6000R	●	22	17C16902	8258,00
SP 125-3-AAN	6" MS 6000R	●	22	17C169B3	8543,00
SP 125-3-AN	6" MS 6000R	●	26	17C169A3	9285,00
SP 125-3N	6" MS 6000R	●	30	17C16903	9782,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6000) Темперсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темперсоп установлен

○ = Темперсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 125 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 160 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 160-1-A	6" MS 6000	●	9,2	200219A1	4190,00
SP 160-1	6" MS 6000	●	13	20021901	4533,00
SP 160-2-AA	6" MS 6000	●	18,5	200219B2	5121,00
SP 160-2-A	6" MS 6000	●	22	200219A2	5475,00
SP 160-2	6" MS 6000	●	26	20021902	5914,00
SP 160-3-AA	6" MS 6000	●	30	200219B3	6162,00

SP 160 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 160-1-A	6" MS 6000	●	9,2	200369A1	4238,00
SP 160-1	6" MS 6000	●	13	20036901	4672,00
SP 160-2-AA	6" MS 6000	●	18,5	200369B2	5273,00
SP 160-2-A	6" MS 6000	●	22	200369A2	5743,00
SP 160-2	6" MS 6000	●	26	20036902	6259,00
SP 160-3-AA	6" MS 6000	●	30	200369B3	6497,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6000) Темперсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темперсоп установлен

○ = Темперсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 160 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 160-1-AN	6" MS 6000R	●	9,2	205219A1	6022,00
SP 160-1N	6" MS 6000R	●	13	20521901	6646,00
SP 160-2-AAN	6" MS 6000R	●	18,5	205219B2	7511,00
SP 160-2-AN	6" MS 6000R	●	22	205219A2	8187,00
SP 160-2N	6" MS 6000R	●	26	20521902	8928,00
SP 160-3-AAN	6" MS 6000R	●	30	205219B3	9293,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 160-1-AN	6" MS 6000R	●	9,2	205369A1	6371,00
SP 160-1N	6" MS 6000R	●	13	20536901	6957,00
SP 160-2-AAN	6" MS 6000R	●	18,5	205369B2	7933,00
SP 160-2-AN	6" MS 6000R	●	22	205369A2	8645,00
SP 160-2N	6" MS 6000R	●	26	20536902	9248,00
SP 160-3-AAN	6" MS 6000R	●	30	205369B3	9693,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



SP 215 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301
Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 215-1-A	6" MS 6000	●	15	18A019A1	4504,00
SP 215-1	6" MS 6000	●	18,5	18A01901	5003,00
SP 215-2-AA	6" MS 6000	●	30	18A219B2	6039,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 215-1-AN	6" MS 6000R	●	15	18C019A1	6797,00
SP 215-1N	6" MS 6000R	●	18,5	18C01901	7624,00
SP 215-2-AAN	6" MS 6000R	●	30	18C219B2	9194,00

SP 215 (пуск "звезда-треугольник")

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301
Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 215-1-A	6" MS 6000	●	15	18A169A1	4775,00
SP 215-1	6" MS 6000	●	18,5	18A16901	5300,00
SP 215-2-AA	6" MS 6000	●	30	18A369B2	6367,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 215-1-AN	6" MS 6000R	●	15	18C169A1	7113,00
SP 215-1N	6" MS 6000R	●	18,5	18C16901	7899,00
SP 215-2-AAN	6" MS 6000R	●	30	18C369B2	9080,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6000) Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Tempson установлен

○ = Tempson поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6000 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 215 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

**SP 3A - N** Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 3A - 6N	MS 4000 R	●	0,75	10201906	1619,00
SP 3A - 9N	MS 4000 R	●	0,75	10201909	1667,00
SP 3A - 12N	MS 4000 R	●	0,75	10201912	1714,00
SP 3A - 15N	MS 4000 R	●	1,1	10201915	1780,00
SP 3A - 18N	MS 4000 R	●	1,1	10201918	1826,00
SP 3A - 22N	MS 4000 R	●	1,5	10201922	1894,00
SP 3A - 25N	MS 4000 R	●	1,5	10201925	1941,00
SP 3A - 29N	MS 4000 R	●	2,2	10201929	2034,00
SP 3A - 33N	MS 4000 R	●	2,2	10201933	3003,00
SP 3A - 39N	MS 4000 R	●	3,0	10201939	3308,00
SP 3A - 45N	MS 4000 R	●	3,0	10201945	3544,00
SP 3A - 52N	MS 4000 R	●	4,0	10201952	3971,00
SP 3A - 60N	MS 4000 R	●	4,0	10201960	4237,00

SP 5A - N Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 5A - 4N	MS 4000 R	●	0,75	05201904	1594,00
SP 5A - 6N	MS 4000 R	●	0,75	05201906	1625,00
SP 5A - 8N	MS 4000 R	●	0,75	05201908	1656,00
SP 5A - 12N	MS 4000 R	●	1,1	05201912	1738,00
SP 5A - 17N	MS 4000 R	●	1,5	05201917	1818,00
SP 5A - 21N	MS 4000 R	●	2,2	05201921	1912,00
SP 5A - 25N	MS 4000 R	●	2,2	05201925	1978,00
SP 5A - 33N	MS 4000 R	●	3,0	05201933	2219,00
SP 5A - 38N	MS 4000 R	●	4,0	05201938	3881,00
SP 5A - 44N	MS 4000 R	●	4,0	05201944	4193,00
SP 5A - 52N	MS 4000 R	●	5,5	05261952	5158,00
SP 5A - 60N	MS 4000 R	●	5,5	05261960	5574,00

18

SP 8A - N Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 8A - 5N	MS 4000 R	●	0,75	11621905	1727,00
SP 8A - 7N	MS 4000 R	●	1,1	11621907	1877,00
SP 8A - 10N	MS 4000 R	●	1,5	11621910	2078,00
SP 8A - 12N	MS 4000 R	●	2,2	11621912	2238,00
SP 8A - 15N	MS 4000 R	●	2,2	11621915	2435,00
SP 8A - 18N	MS 4000 R	●	3,0	11621918	2990,00
SP 8A - 21N	MS 4000 R	●	4,0	11621921	3319,00
SP 8A - 25N	MS 4000 R	●	4,0	11621925	3408,00
SP 8A - 30N	MS 4000 R	●	5,5	11261930	4192,00
SP 8A - 37N	MS 4000 R	●	5,5	11261937	4657,00
SP 8A - 44N	MS 4000 R	●	7,5	11261k44	5587,00
SP 8A - 44N	MS 6000 R	●	7,5	11621944	5927,00
SP 8A - 50N	MS 4000 R	●	7,5	11261k50	6097,00
SP 8A - 50N	MS 6000 R	●	7,5	11621950	6346,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером подразъемную кабельную муфту Грундфос либо кабель с голыми концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS6000)

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204

● = Темрсон установлен

○ = Темрсон поставляется по желанию заказчика

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа PT 100 (см. "Принадлежности" в разделе 17).

Насосы серий SP 5A и SP 8A в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Погружные насосы для агрессивных жидкостей

SP 3 A-NE - SP 17 NE

Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Модель двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
Присоединительный размер Rp 1 1/2"					
SP 3A - 6 NE	MS 4000 RE	●	0,75	10221906	1704,00
SP 3A - 9 NE	MS 4000 RE	●	0,75	10221909	1778,00
SP 3A - 12 NE	MS 4000 RE	●	0,75	10221912	1810,00
SP 3A - 15 NE	MS 4000 RE	●	1,1	10221915	1884,00
SP 3A - 18 NE	MS 4000 RE	●	1,1	10221918	1942,00
SP 3A - 22 NE	MS 4000 RE	●	1,5	10221922	2016,00
SP 3A - 25 NE	MS 4000 RE	●	1,5	10221925	2069,00
SP 3A - 29 NE	MS 4000 RE	●	2,2	10221929	2201,00
Присоединительный размер Rp 1 1/2"					
SP 5A - 4 NE	MS 4000 RE	●	0,75	05221904	1678,00
SP 5A - 6 NE	MS 4000 RE	●	0,75	05221906	1731,00
SP 5A - 8 NE	MS 4000 RE	●	0,75	05221908	1766,00
SP 5A - 12 NE	MS 4000 RE	●	1,1	05221912	1860,00
SP 5A - 17 NE	MS 4000 RE	●	1,5	05221917	1958,00
SP 5A - 21 NE	MS 4000 RE	●	2,2	05221921	2178,00
SP 5A - 25 NE	MS 4000 RE	●	2,2	05221925	2252,00
SP 5A - 33 NE	MS 4000 RE	●	3	05221933	2660,00
Присоединительный размер Rp 2"					
SP 8A - 5 NE	MS 4000 RE	●	0,75	11221905	1831,00
SP 8A - 7 NE	MS 4000 RE	●	1,1	11221907	1999,00
SP 8A - 10 NE	MS 4000 RE	●	1,5	11221910	2224,00
SP 8A - 12 NE	MS 4000 RE	●	2,2	11221912	2406,00
SP 8A - 15 NE	MS 4000 RE	●	2,2	11221915	2628,00
SP 8A - 18 NE	MS 4000 RE	●	3	11221918	2898,00
SP 8A - 21 NE	MS 4000 RE	●	4	11221921	3286,00
SP 8A - 25 NE	MS 4000 RE	●	4	11221925	3583,00
Присоединительный размер Rp 2 1/2"					
SP 17 - 1 NE	MS 4000 RE	●	0,75	12C91901	2111,00
SP 17 - 2 NE	MS 4000 RE	●	1,1	12C91902	2309,00
SP 17 - 3 NE	MS 4000 RE	●	2,2	12C91903	2532,00
SP 17 - 4 NE	MS 4000 RE	●	2,2	12C91904	2706,00
SP 17 - 5 NE	MS 4000 RE	●	3	12C91905	3025,00
SP 17 - 6 NE	MS 4000 RE	●	4	12C91906	3448,00
SP 17 - 7 NE	MS 4000 RE	●	4	12C91907	3617,00
SP 17 - 8 NE	MS 4000 RE	●	5,5	12C91908	3985,00
SP 17 - 9 NE	MS 4000 RE	●	5,5	12C91909	4160,00
SP 17 - 10 NE	MS 4000 RE	●	5,5	12C91910	4333,00

Кабель электродвигателя не входит в комплект, указанный выше в колонке "№ продукта".

Обратный клапан в корпусе насоса не предусмотрен.

Насос с однофазным двигателем поставляется по запросу.

Защита электродвигателя и защита от работы всухую осуществляется с помощью модуля CU 3 или шкафа управления HydroControl SPCU 3.

Для защиты от работы всухую погружные электроды и соединительные кабели не требуются.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блоков MTP 75 или CU 3.

● = Темрсон установлен

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Скважинный насос MP1 (диаметр 2") для отбора проб

Группа продукта G 2

Тип продукта	Исполнение	Длина кабеля	№ продукта	EUR
MP 1 скважинный насос с кабелем и штекерным электроразъемом	из хромоникелевой стали 3 x 220 В, 0-400 Гц	20 м	1A105203	1731,00
		40 м	1A105403	1986,00
		60 м	1A105603	2240,00
		90 м	1A105903	2622,00
MP 1 скважинный насос с кабелем и штекерным электроразъемом, кабель намотан на катушку	из хромоникелевой стали 3 x 220 В, 0-400 Гц	20 м	1A108401	3740,00
		40 м	1A108400	4237,00
		60 м	1A108410	4772,00
		90 м	1A108411	5557,00

ВНИМАНИЕ! Насос MP1 может эксплуатироваться только вместе с блоком ВМ1!

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Преобразователь частоты ВМ1	400 Гц, в комплекте со стойкой для крепления, 1,3 кВт, 1 x 220-230 В, 50/60 Гц, козырьком для защиты от дождя и сетевым кабелем длиной 1,5 м. Внимание: Насос MP 1 может эксплуатироваться только вместе с ВМ1.	1A108407	2190,00
Охлаждающий кожух для MP 1	из хромоникелевой стали 1.4401, необходим для эксплуатации, начиная с диаметра скважины 3"	1A108405	292,00
Стояк насоса DN 20 PN 10	соединение через муфту с трапецидальной резьбой и уплотнительным кольцом круглого сечения согласно рекомендациям KTW, материал: PVC-U	1,0 м	00ID9083 44,00
		2,0 м	00ID9084 50,00
		3,0 м	00ID9085 120,00
Переходник	со шлангом длиной 1,0 м для взятия проб	00ID9091	145,00
Муфта	из хромоникелевой стали 1.4401, для соединения насоса MP 1 со стояком	1A108404	34,00
Муфта для шланга	из хромоникелевой стали, для соединения насоса MP 1 со шлангом Ø 16 мм	1A108403	95,00
Хомуты	хомут для крепления кабеля электродвигателя и грузоподъемного троса к стояку насоса, материал: полиамид (100 шт. в упаковке)	00ID9097	11,00
Стальной трос	хромоникелевая сталь, грузоподъемность 100 кг	000ID8957	1,55
Зажимы для троса	хромоникелевая сталь, для каждой проушины необходимо 2 шт.	00ID8960	1,34
Комплект быстроизнашивающихся запчастей	в одном ящике находится комплект для двух ступеней насоса и защитные перчатки	1A108408	227,00
Генератор тока	ГЕКО 3001 Е-А / ННВА с 1-цилиндровым 4-тактным бензиновым двигателем, 1 x 230 В, 50 Гц, 3 кВА, 13 А, IP 54, масса около 48 кг	91073278	3011,00
Кабельный удлинитель	10 м, H07-RNF, для ВМ1	001A5093	182,00

Группа продукта G 2

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Комплект MP 1 для мобильной эксплуатации насоса	Состоит из: погружного насоса MP 1 с кабельной катушкой, запираемого на замок ящика преобразователя частоты ВМ1, охлаждающего кожуха, приспособления для монтажа, муфты для соединения насоса MP 1 со стояком из ПВХ, муфты со шлангом длиной 1,5 м, 100 шт. хомутов, комплекта быстроизнашивающихся запчастей, заправочного шприца для электродвигателя MP 1, рулона тефлоновой ленты		
Вышеуказанный комплект вместе с трубопроводами:			
Комплект 40/1 для монтажа на глубине до 40 м	19 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 2,0 м и 2 шт. 1,0 м	1AZ05403	7384,00
Комплект 60/1 для монтажа на глубине до 60 м	29 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 2,0 м и 2 шт. 1,0 м	1A108413	7992,00
Комплект 60/2 для монтажа на глубине до 60 м	19 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 3,0 м и 3 шт. 1,0 м	1A108414	7992,00
Комплект 90/1 для монтажа на глубине до 90 м	44 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 2,0 м и 2 шт. 1,0 м	1A108415	9551,00
Комплект 90/2 для монтажа на глубине до 90 м	29 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 3,0 м и 3 шт. 1,0 м	1A108416	9551,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Погружные насосы диаметром 3" для агрессивных жидкостей SQE 2-NE, SQE 5-NE

Хромоникелевая сталь 1.4401

без кабеля электродвигателя

Группа продукта G 2

Тип продукта	Модель двигателя	Мощность двигателя P ₂ , кВт	1 x 200-240 В № продукта	EUR
Присоединение насоса Rp 1 1/4"				
SQE 2 - 35 NE	MSE 3-NE	0,1-0,63	96160709	1117,00
SQE 2 - 50 NE	MSE 3-NE	0,1-0,63	96160710	1191,00
SQE 2 - 65 NE	MSE 3-NE	0,7-1,05	96160711	1313,00
SQE 2 - 75 NE	MSE 3-NE	0,7-1,05	96160712	1470,00
SQE 2 - 90 NE	MSE 3-NE	1,1-1,73	96160713	1825,00
SQE 2 - 105 NE	MSE 3-NE	1,1-1,73	96160714	1888,00
SQE 2 - 115 NE	MSE 3-NE	1,1-1,73	96160715	1953,00
Присоединение насоса Rp 1 1/2"				
SQE 5 - 15 NE	MSE 3-NE	0,1-0,63	96160723	1283,00
SQE 5 - 25 NE	MSE 3-NE	0,1-0,63	96160724	1328,00
SQE 5 - 35 NE	MSE 3-NE	0,7-1,05	96160725	1376,00
SQE 5 - 45 NE	MSE 3-NE	0,7-1,05	96160726	1625,00
SQE 5 - 55 NE	MSE 3-NE	1,1-1,73	96160727	2050,00
SQE 5 - 65 NE	MSE 3-NE	1,1-1,73	96160728	2064,00

Кабель электродвигателя не входит в комплект (см. раздел "Принадлежности").

В корпусе насоса предусмотрен обратный клапан; по требованию насос поставляется без клапана.

Защита электродвигателя, контроль температуры и защита от работы "всухую" осуществляется с помощью модуля CU 300.

Для защиты от работы "всухую" погружные электроды и соединительные кабели не требуются.

Hydro MPC / Hydro Multi-E с насосами CR(E) 1, 3

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Настройка установок Hydro Multi-E осуществляется с пульта R100.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности:

0,37 - 2,2 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание:

3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, для E, EF-установок - мягкий пуск.

Hydro Multi-E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем.

Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.



Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт на 1 насос	Multi-E		EUR S		EUR ES		EUR E		EUR F		EUR EF		EUR
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
2 CR(E) 1 - 3	0,37	96653019	5205,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 CR(E) 1 - 7	0,37	95044383	5225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 CR(E) 1 - 11	0,55	95044380	5246,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 CR(E) 1 - 15	0,75	95044381	5270,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 CR(E) 1 - 19	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 CR(E) 3 - 5	0,37	95044387	5387,00	95044662	7321,00	95044374	8310,00	95044500	9412,00	-	-	-	-	-
2 CR(E) 3 - 7	0,55	95044388	5450,00	95044663	7353,00	95045115	8382,00	95044501	9482,00	-	-	95044947	9512,00	-
2 CR(E) 3 - 10	0,75	95044385	5576,00	95044664	7388,00	95045116	8391,00	95044502	9542,00	-	-	95044948	9676,00	-
2 CR(E) 3 - 15	1,1	95044386	5683,00	95044665	7416,00	95045117	8509,00	95044503	9626,00	-	-	95044949	10413,00	-
2 CR(E) 3 - 19	1,5	-	-	95044666	7441,00	95045118	9429,00	95044504	10898,00	-	-	95044950	11142,00	-
2 CR(E) 3 - 23	2,2	-	-	95044667	7533,00	95045119	10592,00	95044505	11643,00	-	-	95044951	11735,00	-
3 CR(E) 1 - 7	0,37	95044406	7127,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 CR(E) 1 - 11	0,55	95044403	7161,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 CR(E) 1 - 15	0,75	95044404	7196,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 CR(E) 1 - 19	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 CR(E) 3 - 5	0,37	95044410	7379,00	95044668	9048,00	95045120	10055,00	95044506	11851,00	-	-	-	-	-
3 CR(E) 3 - 7	0,55	95044411	7465,00	95044669	9140,00	95045121	10153,00	95044507	11950,00	-	-	95044952	12054,00	-
3 CR(E) 3 - 10	0,75	95044408	7655,00	95044670	9166,00	95045122	10168,00	95044508	11975,00	-	-	95044953	12136,00	-
3 CR(E) 3 - 15	1,1	95044409	7846,00	95044671	9487,00	95045123	10635,00	95044509	12155,00	-	-	95044954	13144,00	-
3 CR(E) 3 - 19	1,5	-	-	95044672	9998,00	95045124	11253,00	95044510	13615,00	-	-	95044955	13930,00	-
3 CR(E) 3 - 23	2,2	-	-	95044673	10088,00	95045125	11667,00	95044511	13933,00	-	-	95044956	14411,00	-
4 CR(E) 1 - 7	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 CR(E) 1 - 11	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 CR(E) 1 - 15	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 CR(E) 1 - 19	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 CR(E) 3 - 5	0,37	-	-	95044674	10822,00	95044375	12180,00	95044512	14696,00	-	-	-	-	-
4 CR(E) 3 - 7	0,55	-	-	95044675	10946,00	95045126	12290,00	95044513	14864,00	-	-	95044957	15108,00	-
4 CR(E) 3 - 10	0,75	-	-	95044676	10979,00	95045127	12696,00	95044514	14909,00	-	-	95044958	15716,00	-
4 CR(E) 3 - 15	1,1	-	-	95044677	11388,00	95045128	12871,00	95044515	15177,00	-	-	95044959	16581,00	-
4 CR(E) 3 - 19	1,5	-	-	95044678	12048,00	95045129	13652,00	95044516	16096,00	-	-	95044960	16806,00	-
4 CR(E) 3 - 23	2,2	-	-	95044679	12168,00	95045130	14205,00	95044517	17200,00	-	-	95044961	18517,00	-
5 CR 3 - 5	0,37	-	-	95044680	12674,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 CR 3 - 7	0,55	-	-	95044681	12830,00	-	-	-	-	95045275	17736,00	-	-	-
5 CR 3 - 10	0,75	-	-	95044682	12861,00	-	-	-	-	95045276	17785,00	-	-	-
5 CR 3 - 15	1,1	-	-	95044683	13241,00	-	-	-	-	95045277	18011,00	-	-	-
5 CR 3 - 19	1,5	-	-	95044684	14173,00	-	-	-	-	95045278	19258,00	-	-	-
5 CR 3 - 23	2,2	-	-	95044685	14324,00	-	-	-	-	95045279	19394,00	-	-	-
6 CR 3 - 5	0,37	-	-	95044686	13947,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 CR 3 - 7	0,55	-	-	95044687	14135,00	-	-	-	-	95045280	19376,00	-	-	-
6 CR 3 - 10	0,75	-	-	95044688	14160,00	-	-	-	-	95045281	19426,00	-	-	-
6 CR 3 - 15	1,1	-	-	95044689	14615,00	-	-	-	-	95045282	19708,00	-	-	-
6 CR 3 - 19	1,5	-	-	95044690	15692,00	-	-	-	-	95045283	21056,00	-	-	-
6 CR 3 - 23	2,2	-	-	95044691	15874,00	-	-	-	-	95045284	21221,00	-	-	-

Внимание! Станции Hydro-Multi-E настраиваются с помощью пульта дистанционного управления R100.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Hydro MPC / Hydro Multi-E с насосами CR(E) 5

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Настройка установок Hydro Multi-E осуществляется с пульта R100.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности:

0,5 - 4 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание:

3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, для E, EF-установок - мягкий пуск.

Hydro Multi-E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт на 1 насос	Multi-E		EUR S		EUR ES		EUR E		EUR F		EUR EF		EUR
		№ продукта	EUR											
2 CR(E) 5 - 2	0,37	96651743	5621,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 CR(E) 5 - 4	0,55	95044391	5640,00	95044692	7184,00	95045131	8313,00	95044518	9313,00	-	-	95044962	9364,00	-
2 CR(E) 5 - 5	0,75	95044392	5661,00	95044693	7435,00	95045132	8323,00	95044519	9413,00	-	-	95044963	9502,00	-
2 CR(E) 5 - 8	1,1	95044393	5683,00	95044694	7505,00	95045133	8392,00	95044520	9654,00	-	-	95044964	10338,00	-
2 CR(E) 5 - 10	1,5	95044389	7528,00	95044695	7905,00	95045134	9511,00	95044521	11234,00	-	-	95044965	11398,00	-
2 CR(E) 5 - 16	2,2	95044390	7655,00	95044696	8053,00	95045135	9678,00	95044522	11421,00	-	-	95044966	11625,00	-
2 CR(E) 5 - 20	3	-	-	95044697	8381,00	95045136	10020,00	95044523	11694,00	-	-	95044967	11804,00	-
2 CR(E) 5 - 22	4	-	-	95044698	9600,00	95045137	10756,00	95044524	12369,00	-	-	95044968	12442,00	-
3 CR(E) 5 - 4	0,55	95044414	7761,00	95044699	9339,00	95045138	10568,00	95044525	12209,00	-	-	95044969	12317,00	-
3 CR(E) 5 - 5	0,75	96640444	7775,00	95044700	9340,00	95045139	10578,00	95044526	12234,00	-	-	95044970	12689,00	-
3 CR(E) 5 - 8	1,1	95044415	7782,00	95044701	9796,00	95045140	10878,00	95044527	12340,00	-	-	95044971	13532,00	-
3 CR(E) 5 - 10	1,5	95044412	10497,00	95044702	11001,00	95045141	12174,00	95044528	14330,00	-	-	95044972	14620,00	-
3 CR(E) 5 - 16	2,2	95044413	10730,00	95044703	11091,00	95045142	12419,00	95044529	15176,00	-	-	95044973	15284,00	-
3 CR(E) 5 - 20	3	-	-	95044704	10512,00	95045143	12939,00	95044530	15298,00	-	-	95044974	15367,00	-
3 CR(E) 5 - 22	4	-	-	95044705	11211,00	95045144	13822,00	95044531	15933,00	-	-	95044975	16282,00	-
4 CR(E) 5 - 4	0,55	-	-	95044706	11071,00	95045145	12147,00	95044532	14754,00	-	-	95044976	14934,00	-
4 CR(E) 5 - 5	0,75	-	-	95044707	11090,00	95045146	12316,00	95044533	14781,00	-	-	95044977	15447,00	-
4 CR(E) 5 - 8	1,1	-	-	95044708	11209,00	95045147	12801,00	95044534	14940,00	-	-	95044978	16710,00	-
4 CR(E) 5 - 10	1,5	-	-	95044709	11717,00	95045148	14133,00	95044535	17175,00	-	-	95044979	17289,00	-
4 CR(E) 5 - 16	2,2	-	-	95044710	12000,00	95045149	14454,00	95044536	17516,00	-	-	95044980	18549,00	-
4 CR(E) 5 - 20	3	-	-	95044711	12637,00	95045150	14983,00	95044537	18053,00	-	-	95044981	19896,00	-
4 CR(E) 5 - 22	4	-	-	95044712	13490,00	95045151	15848,00	95044538	18766,00	-	-	95044982	23249,00	-
5 CR 5 - 4	0,55	-	-	95044713	12489,00	-	-	-	-	95045285	17640,00	-	-	-
5 CR 5 - 5	0,75	-	-	95044714	12526,00	-	-	-	-	95045286	17651,00	-	-	-
5 CR 5 - 8	1,1	-	-	95044715	12656,00	-	-	-	-	95045287	17806,00	-	-	-
5 CR 5 - 10	1,5	-	-	95044716	13267,00	-	-	-	-	95045288	19132,00	-	-	-
5 CR 5 - 16	2,2	-	-	95044717	13608,00	-	-	-	-	95045289	20077,00	-	-	-
5 CR 5 - 20	3	-	-	95044718	14374,00	-	-	-	-	95045290	20834,00	-	-	-
5 CR 5 - 22	4	-	-	95044719	15498,00	-	-	-	-	95045291	21918,00	-	-	-
6 CR 5 - 4	0,55	-	-	95044720	14144,00	-	-	-	-	95045292	19263,00	-	-	-
6 CR 5 - 5	0,75	-	-	95044721	14168,00	-	-	-	-	95045293	19275,00	-	-	-
6 CR 5 - 8	1,1	-	-	95044722	14347,00	-	-	-	-	95045294	19461,00	-	-	-
6 CR 5 - 10	1,5	-	-	95044723	15102,00	-	-	-	-	95045295	20906,00	-	-	-
6 CR 5 - 16	2,2	-	-	95044724	15667,00	-	-	-	-	95045296	21914,00	-	-	-
6 CR 5 - 20	3	-	-	95044725	16742,00	-	-	-	-	95045297	22946,00	-	-	-
6 CR 5 - 22	4	-	-	95044726	19619,00	-	-	-	-	95045298	24307,00	-	-	-

Внимание! Станции Hydro-Multi-E настраиваются с помощью пульта дистанционного управления R100.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Hydro MPC / Hydro Multi-E с насосами CR(E) 10

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.



Настройка установок Hydro Multi-E осуществляется с пульта R100.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C Диапазон мощности: 1,1 - 5,5 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54 Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E, EF-установок - мягкий пуск.

Hydro Multi-E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт на 1 насос	Группа продукта H										
		Multi-E	EUR S	EUR ES	EUR E	EUR F	EUR EF	EUR				
		№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	
2 CR(E) 10-3	1,1	95044376	6575,00	95044727	8312,00	95045152	10183,00	95044539	11436,00	-	95044983	11833,00
2 CR(E) 10-4	1,5	95044377	8327,00	95044728	8614,00	95045153	10659,00	95044540	11971,00	-	95044984	12256,00
2 CR(E) 10-6	2,2	95044378	8523,00	95044729	8797,00	95045154	10847,00	95044541	12216,00	-	95044985	12617,00
2 CR(E) 10-9	3	95044379	8869,00	95044730	8901,00	95045155	10997,00	95044542	12399,00	-	95044986	13433,00
2 CR(E) 10-12	4	-	-	95044731	9225,00	95045156	11687,00	95044543	14449,00	-	95044987	14870,00
2 CR(E) 10-14	5,5	-	-	95044732	11396,00	95045157	14209,00	95044544	15470,00	-	95044988	15875,00
3 CR(E) 10-3	1,1	95044399	9041,00	95044733	10734,00	95045158	12572,00	95044545	13931,00	-	95044989	14687,00
3 CR(E) 10-4	1,5	95044400	11746,00	95044734	11172,00	95045159	13276,00	95044546	14948,00	-	95044990	14987,00
3 CR(E) 10-6	2,2	95044401	11896,00	95044735	11435,00	95045160	13438,00	95044547	15298,00	-	95044991	16313,00
3 CR(E) 10-9	3	95044402	12373,00	95044736	11583,00	95045161	13741,00	95044548	15775,00	-	95044992	17538,00
3 CR(E) 10-12	4	-	-	95044737	12054,00	95045162	15232,00	95044549	17595,00	-	95044993	18823,00
3 CR(E) 10-14	5,5	-	-	95044738	15499,00	95045163	17755,00	95044550	18886,00	-	95044994	22498,00
4 CR(E) 10-3	1,1	-	-	95044739	13048,00	95045164	14977,00	95044551	17269,00	-	95044995	19546,00
4 CR(E) 10-4	1,5	-	-	95044740	13437,00	95045165	15516,00	95044552	17631,00	-	95044996	19843,00
4 CR(E) 10-6	2,2	-	-	95044741	13812,00	95045166	15837,00	95044553	18205,00	-	95044997	21277,00
4 CR(E) 10-9	3	-	-	95044742	15259,00	95045167	16758,00	95044554	18677,00	-	95044998	23026,00
4 CR(E) 10-12	4	-	-	95044743	16078,00	95045168	17413,00	95044555	20689,00	-	95044999	24760,00
4 CR(E) 10-14	5,5	-	-	95044744	19474,00	95045169	21184,00	95044556	24258,00	-	95045000	29902,00
5 CR 10-3	1,1	-	-	95044745	14959,00	-	-	-	95045299	19494,00	-	-
5 CR 10-4	1,5	-	-	95044746	15366,00	-	-	-	95045300	20739,00	-	-
5 CR 10-6	2,2	-	-	95044747	16088,00	-	-	-	95045301	21610,00	-	-
5 CR 10-9	3	-	-	95044748	17076,00	-	-	-	95045302	21703,00	-	-
5 CR 10-12	4	-	-	95044749	18025,00	-	-	-	95045303	24045,00	-	-
5 CR 10-14	5,5	-	-	95044750	23365,00	-	-	-	95045304	30536,00	-	-
6 CR 10-3	1,1	-	-	95044751	16720,00	-	-	-	95045305	21525,00	-	-
6 CR 10-4	1,5	-	-	95044752	17214,00	-	-	-	95045306	22872,00	-	-
6 CR 10-6	2,2	-	-	95044753	18049,00	-	-	-	95045307	23795,00	-	-
6 CR 10-9	3	-	-	95044754	19343,00	-	-	-	95045308	25002,00	-	-
6 CR 10-12	4	-	-	95044755	20678,00	-	-	-	95045309	26761,00	-	-
6 CR 10-14	5,5	-	-	95044756	28726,00	-	-	-	95045310	35226,00	-	-

Внимание! Станции Hydro-Multi-E настраиваются с помощью пульта дистанционного управления R100.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Hydro MPC / Hydro Multi-E с насосами CR(E) 15

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Настройка установок Hydro Multi-E осуществляется с пульта R100.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C Диапазон мощности: 2,2 - 11 кВт на один насос
 Класс защиты: IP 54 Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E, EF-установок - мягкий пуск.

Hydro Multi-E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт на 1 насос	Multi-E		EUR S		EUR ES		EUR E		EUR F		EUR EF	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR						
2 CR(E) 15-2	2,2	95044382	9085,00	95044757	8943,00	95045170	11006,00	95044557	12117,00	-	-	95045001	13597,00
2 CR(E) 15-3	3	95044394	9734,00	95044758	9674,00	95045171	11662,00	95044558	13251,00	-	-	95045002	14231,00
2 CR(E) 15-5	4	95044395	10250,00	95044759	10063,00	95045172	12635,00	95044559	13920,00	-	-	95045003	15112,00
2 CR(E) 15-7	5,5	95044396	11463,00	95044760	12528,00	95045173	13800,00	95044560	14850,00	-	-	95045004	15784,00
2 CR(E) 15-9	7,5	-	-	95044761	13203,00	95045174	14979,00	95044561	16477,00	-	-	95045005	18760,00
2 CR(E) 15-10	11	-	-	95044762	13770,00	95045175	16359,00	95044562	20773,00	-	-	95045006	21718,00
3 CR(E) 15-2	2,2	95044405	12654,00	95044763	11765,00	95045176	13801,00	95044563	16402,00	-	-	95045007	17959,00
3 CR(E) 15-3	3	95044416	13561,00	95044764	12074,00	95045177	14586,00	95044564	17590,00	-	-	95045008	18910,00
3 CR(E) 15-5	4	95044417	14415,00	95044765	13230,00	95045178	16049,00	95044565	18233,00	-	-	95045009	20184,00
3 CR(E) 15-7	5,5	95044418	16331,00	95044766	14678,00	95045179	17713,00	95044566	19561,00	-	-	95045010	24036,00
3 CR(E) 15-9	7,5	-	-	95044767	16520,00	95045180	18492,00	95044567	21943,00	-	-	95045011	25369,00
3 CR(E) 15-10	11	-	-	95044768	18303,00	95045181	18798,00	95044568	30163,00	-	-	95045012	30163,00
4 CR(E) 15-2	2,2	-	-	95044769	14074,00	95045182	15921,00	95044569	18691,00	-	-	95045013	22472,00
4 CR(E) 15-3	3	-	-	95044770	14475,00	95045183	16827,00	95044570	19445,00	-	-	95045014	23855,00
4 CR(E) 15-5	4	-	-	95044771	15499,00	95045184	18682,00	95044571	21427,00	-	-	95045015	25575,00
4 CR(E) 15-7	5,5	-	-	95044772	17749,00	95045185	20719,00	95044572	24865,00	-	-	95045016	30953,00
4 CR(E) 15-9	7,5	-	-	95044773	20501,00	95045186	22113,00	95044573	27100,00	-	-	95045017	34232,00
4 CR(E) 15-10	11	-	-	95044774	22432,00	95045187	24024,00	95044574	39097,00	-	-	95045018	40135,00
5 CR 15-2	2,2	-	-	95044775	16859,00	-	-	-	95045311	22870,00	-	-	-
5 CR 15-3	3	-	-	95044776	17503,00	-	-	-	95045312	23332,00	-	-	-
5 CR 15-5	4	-	-	95044777	18696,00	-	-	-	95045313	23960,00	-	-	-
5 CR 15-7	5,5	-	-	95044778	22465,00	-	-	-	95045314	29308,00	-	-	-
5 CR 15-9	7,5	-	-	95044779	27572,00	-	-	-	95045315	32619,00	-	-	-
5 CR 15-10	11	-	-	95044780	30478,00	-	-	-	95045316	39739,00	-	-	-
6 CR 15-2	2,2	-	-	95044781	18875,00	-	-	-	95045317	25168,00	-	-	-
6 CR 15-3	3	-	-	95044782	19720,00	-	-	-	95045318	25844,00	-	-	-
6 CR 15-5	4	-	-	95044783	21211,00	-	-	-	95045319	26704,00	-	-	-
6 CR 15-7	5,5	-	-	95044784	26554,00	-	-	-	95045320	33667,00	-	-	-
6 CR 15-9	7,5	-	-	95044785	32838,00	-	-	-	95045321	36198,00	-	-	-
6 CR 15-10	11	-	-	95044786	36312,00	-	-	-	95045322	45572,00	-	-	-

Внимание! Станции Hydro-Multi-E настраиваются с помощью пульта дистанционного управления R100. Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Hydro MPC / Hydro Multi-E с насосами CR(E) 20

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.



Настройка установок Hydro Multi-E осуществляется с пульта R100.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 2,2 - 11 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E, EF-установок - мягкий пуск.

Hydro Multi-E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт на 1 насос	Группа продукта H											
		Multi-E	EUR S	EUR ES	EUR E	EUR F	EUR EF	EUR	EUR	EUR	EUR		
		№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	
2 CR(E) 20-2	2,2	95044384	9926,00	95044787	9106,00	95045188	11102,00	95044575	12198,00	-	-	95045019	13608,00
2 CR(E) 20-3	4	95044397	11080,00	95044788	10795,00	95045189	12870,00	95044576	13289,00	-	-	95045020	14870,00
2 CR(E) 20-5	5,5	95044398	12090,00	95044789	11578,00	95045190	13625,00	95044577	14356,00	-	-	95045021	15516,00
2 CR(E) 20-7	7,5	-	-	95044790	12097,00	95045191	14861,00	95044578	16815,00	-	-	95045022	18529,00
2 CR(E) 20-10	11	-	-	95044791	13146,00	95045192	16400,00	95044579	20813,00	-	-	95045023	21772,00
3 CR(E) 20-2	2,2	95044407	14432,00	95044792	12768,00	95045193	14404,00	95044580	17286,00	-	-	95045024	17975,00
3 CR(E) 20-3	4,0	95044419	16361,00	95044793	15347,00	95045194	16836,00	95044581	19302,00	-	-	95045025	19821,00
3 CR(E) 20-5	5,5	95044420	17891,00	95044794	16034,00	95045195	17808,00	95044582	20904,00	-	-	95045026	23633,00
3 CR(E) 20-7	7,5	-	-	95044795	16425,00	95045196	19086,00	95044583	23174,00	-	-	95045027	25022,00
3 CR(E) 20-10	11	-	-	95044796	19352,00	95045197	19440,00	95044584	39172,00	-	-	95045028	30132,00
4 CR(E) 20-2	2,2	-	-	95044797	15649,00	95045198	18032,00	95044585	22223,00	-	-	95045029	22494,00
4 CR(E) 20-3	4,0	-	-	95044798	19335,00	95045199	21065,00	95044586	25121,00	-	-	95045030	25391,00
4 CR(E) 20-5	5,5	-	-	95044799	20043,00	95045200	22256,00	95044587	26383,00	-	-	95045031	30416,00
4 CR(E) 20-7	7,5	-	-	95044800	20873,00	95045201	24190,00	95044588	28716,00	-	-	95045032	33769,00
4 CR(E) 20-10	11	-	-	95044801	24066,00	95045202	24577,00	95044589	41102,00	-	-	95045033	40245,00
5 CR 20-2	2,2	-	-	95044802	20017,00	-	-	-	-	95045323	27948,00	-	-
5 CR 20-3	4,0	-	-	95044803	25111,00	-	-	-	-	95045324	34212,00	-	-
5 CR 20-5	5,5	-	-	95044804	26537,00	-	-	-	-	95045325	36444,00	-	-
5 CR 20-7	7,5	-	-	95044805	26938,00	-	-	-	-	95045326	36843,00	-	-
5 CR 20-10	11	-	-	95044806	30933,00	-	-	-	-	95045327	43701,00	-	-
6 CR 20-2	2,2	-	-	95044807	22657,00	-	-	-	-	95045328	31069,00	-	-
6 CR 20-3	4,0	-	-	95044808	29283,00	-	-	-	-	95045329	39475,00	-	-
6 CR 20-5	5,5	-	-	95044809	30628,00	-	-	-	-	95045330	40685,00	-	-
6 CR 20-7	7,5	-	-	95044810	31105,00	-	-	-	-	95045331	41164,00	-	-
6 CR 20-10	11	-	-	95044811	37179,00	-	-	-	-	95045332	50287,00	-	-

Внимание! Станции Hydro-Multi-E настраиваются с помощью пульта дистанционного управления R100.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Hydro MPC с насосами CR(E) 32

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 3 - 15 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E, EF-установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем.

Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		ES		E		F		EF	
		№ продукта	EUR								
2 CR (E) 32 - 2 - 2	3	95044812	11934,00	95045203	13955,00	95044590	15239,00	-	-	95045034	17607,00
2 CR (E) 32 - 2	4	95044813	13412,00	95045204	14127,00	95044591	17318,00	-	-	95045035	18224,00
2 CR (E) 32 - 3	5,5	95044814	13923,00	95045205	16645,00	95044592	18013,00	-	-	95045036	18829,00
2 CR (E) 32 - 4	7,5	95044815	14539,00	95045206	17644,00	95044593	20069,00	-	-	95045037	22034,00
2 CR (E) 32 - 5	11	95044816	16032,00	95045207	19019,00	95044594	22908,00	95045333	26327,00	95045038	27643,00
2 CR (E) 32 - 6	11	95044817	16174,00	95045208	19322,00	95044595	23201,00	95045334	26890,00	95045039	28235,00
2 CR (E) 32 - 7	15	95044818	17948,00	95045209	21100,00	95044596	25180,00	95045335	32424,00	95045040	34045,00
3 CR (E) 32 - 2 - 2	3	95044819	16017,00	95045210	18074,00	95044597	20860,00	-	-	95045041	24247,00
3 CR (E) 32 - 2	4	95044820	18318,00	95045211	18487,00	95044598	24010,00	-	-	95045042	25125,00
3 CR (E) 32 - 3	5,5	95044821	19074,00	95045212	21808,00	95044599	25028,00	-	-	95045043	28874,00
3 CR (E) 32 - 4	7,5	95044822	20071,00	95045213	23043,00	95044600	26013,00	-	-	95045044	30551,00
3 CR (E) 32 - 5	11	95044823	22768,00	95045214	25161,00	95044601	33450,00	95045336	33188,00	95045045	35511,00
3 CR (E) 32 - 6	11	95044824	22985,00	95045215	25625,00	95044602	33891,00	95045337	33954,00	95045046	36331,00
3 CR (E) 32 - 7	15	95044825	25672,00	95045216	28374,00	95044603	36966,00	95045338	40370,00	95045047	43196,00
4 CR (E) 32 - 2 - 2	3	95044826	19531,00	95045217	21648,00	95044604	25260,00	-	-	95045048	30668,00
4 CR (E) 32 - 2	4	95044827	22907,00	95045218	22124,00	95044605	27841,00	-	-	95045049	31860,00
4 CR (E) 32 - 3	5,5	95044828	24029,00	95045219	26197,00	95044606	30944,00	-	-	95045050	37102,00
4 CR (E) 32 - 4	7,5	95044829	25155,00	95045220	28068,00	95044607	31377,00	-	-	95045051	40840,00
4 CR (E) 32 - 5	11	95044830	28271,00	95045221	30131,00	95044608	43314,00	95045339	38967,00	95045052	46736,00
4 CR (E) 32 - 6	11	95044831	28572,00	95045222	30750,00	95044609	43901,00	95045340	39922,00	95045053	47523,00
4 CR (E) 32 - 7	15	95044832	31968,00	95045223	34282,00	95044610	48253,00	95045341	47026,00	95045054	53375,00
5 CR 32 - 2 - 2	3	95044833	24518,00	-	-	-	-	95045342	30954,00	-	-
5 CR 32 - 2	4	95044834	28867,00	-	-	-	-	95045343	32041,00	-	-
5 CR 32 - 3	5,5	95044835	30120,00	-	-	-	-	95045344	37860,00	-	-
5 CR 32 - 4	7,5	95044836	32978,00	-	-	-	-	95045345	40128,00	-	-
5 CR 32 - 5	11	95044837	36619,00	-	-	-	-	95045346	45819,00	-	-
5 CR 32 - 6	11	95044838	36983,00	-	-	-	-	95045347	46975,00	-	-
5 CR 32 - 7	15	95044839	41647,00	-	-	-	-	95045348	56182,00	-	-
6 CR 32 - 2 - 2	3	95044840	28065,00	-	-	-	-	95045349	34690,00	-	-
6 CR 32 - 2	4	95044841	33123,00	-	-	-	-	95045350	35961,00	-	-
6 CR 32 - 3	5,5	95044842	36071,00	-	-	-	-	95045351	42406,00	-	-
6 CR 32 - 4	7,5	95044843	38049,00	-	-	-	-	95045352	44966,00	-	-
6 CR 32 - 5	11	95044844	42557,00	-	-	-	-	95045353	51566,00	-	-
6 CR 32 - 6	11	95044845	43001,00	-	-	-	-	95045354	52911,00	-	-
6 CR 32 - 7	15	95044846	48129,00	-	-	-	-	95045355	63088,00	-	-

Внимание! Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Hydro MPC с насосами CR(E) 45

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления. Максимальное рабочее давление установок 16 бар.



Температура окружающей среды: 0 - 40°C Диапазон мощности: 4 - 18,5 кВт на один насос
 Класс защиты: IP 54 Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, для E, EF-установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		ES		E		F		EF	
		№ продукта	EUR								
2 CR (E) 45 - 1	4	95044847	13798,00	95045224	18059,00	95044611	18998,00	-	-	95045055	19804,00
2 CR (E) 45 - 2 - 2	5,5	95044848	15485,00	95045225	18819,00	95044612	19498,00	-	-	95045056	20364,00
2 CR (E) 45 - 2	7,5	95044849	15853,00	95045226	19807,00	95044613	20573,00	-	-	95045057	23070,00
2 CR (E) 45 - 3	11	95044850	17450,00	95045227	20392,00	95044614	23886,00	95045356	27783,00	95045058	29172,00
2 CR (E) 45 - 4	15	95044851	19238,00	95045228	22247,00	95044615	25908,00	95045357	32653,00	95045059	34286,00
2 CR (E) 45 - 5	18,5	95044852	20625,00	95045229	25060,00	95044616	30333,00	95045358	38215,00	95045060	40126,00
3 CR (E) 45 - 1	4	95044853	21978,00	95045230	26980,00	95044617	29540,00	-	-	95045061	30667,00
3 CR (E) 45 - 2 - 2	5,5	95044854	24349,00	95045231	27886,00	95044618	30288,00	-	-	95045062	32454,00
3 CR (E) 45 - 2	7,5	95044855	25000,00	95045232	28409,00	95044619	30441,00	-	-	95045063	33383,00
3 CR (E) 45 - 3	11	95044856	27872,00	95045233	28948,00	95044620	35871,00	95045359	38111,00	95045064	40779,00
3 CR (E) 45 - 4	15	95044857	30610,00	95045234	31427,00	95044621	39009,00	95045360	43669,00	95045065	46726,00
3 CR (E) 45 - 5	18,5	95044858	31806,00	95045235	33653,00	95044622	45637,00	95045361	50338,00	95045066	53862,00
4 CR (E) 45 - 1	4	95044859	26365,00	95045236	32564,00	95044623	35570,00	-	-	95045067	36044,00
4 CR (E) 45 - 2 - 2	5,5	95044860	30513,00	95045237	33985,00	95044624	36809,00	-	-	95045068	41198,00
4 CR (E) 45 - 2	7,5	95044861	31172,00	95045238	34423,00	95044625	36819,00	-	-	95045069	43937,00
4 CR (E) 45 - 3	11	95044862	34519,00	95045239	35300,00	95044626	46037,00	95045362	45002,00	95045070	50386,00
4 CR (E) 45 - 4	15	95044863	37964,00	95045240	38428,00	95044627	50363,00	95045363	51072,00	95045071	56351,00
4 CR (E) 45 - 5	18,5	95044864	39813,00	95045241	40298,00	95044628	59280,00	95045364	58450,00	95045072	61098,00
5 CR 45 - 1	4	95044865	35383,00	-	-	-	-	95045365	40907,00	-	-
5 CR 45 - 2 - 2	5,5	95044866	39810,00	-	-	-	-	95045366	45900,00	-	-
5 CR 45 - 2	7,5	95044867	42087,00	-	-	-	-	95045367	47578,00	-	-
5 CR 45 - 3	11	95044868	46025,00	-	-	-	-	95045368	54849,00	-	-
5 CR 45 - 4	15	95044869	50789,00	-	-	-	-	95045369	62794,00	-	-
5 CR 45 - 5	18,5	95044870	53366,00	-	-	-	-	95044300	71800,00	-	-
6 CR 45 - 1	4	95044871	42078,00	-	-	-	-	95044301	47993,00	-	-
6 CR 45 - 2 - 2	5,5	95044872	46570,00	-	-	-	-	95044302	52296,00	-	-
6 CR 45 - 2	7,5	95044873	47857,00	-	-	-	-	95044303	52954,00	-	-
6 CR 45 - 3	11	95044874	52709,00	-	-	-	-	95044304	61347,00	-	-
6 CR 45 - 4	15	95044875	57932,00	-	-	-	-	95044305	70077,00	-	-
6 CR 45 - 5	18,5	95044876	61155,00	-	-	-	-	95044306	79374,00	-	-

Внимание! Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.



Hydro MPC с насосами CR(E) 64

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 5,5 - 30 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E, EF-установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S	EUR		EUR		EUR		EUR		
			№ продукта								
2 CR (E) 64 - 1	5,5	95044877	15029,00	95045242	17612,00	95044629	19049,00	-	-	95045073	20428,00
2 CR (E) 64 - 2 - 2	7,5	95044878	15789,00	95045243	18144,00	95044630	21530,00	-	-	95045074	23616,00
2 CR (E) 64 - 2	11	95044879	17015,00	95045244	20378,00	95044631	23872,00	95044307	27503,00	95045075	28878,00
2 CR (E) 64 - 3 - 1	15	95044880	18730,00	95045245	22362,00	95044632	26017,00	95044308	33241,00	95045076	34903,00
2 CR (E) 64 - 4 - 2	18,5	95044881	20463,00	95045246	25201,00	95044633	30467,00	95044309	38473,00	95045077	40396,00
2 CR (E) 64 - 4	22	95044882	22119,00	95045247	26154,00	95044634	32245,00	95044310	41343,00	95045078	43410,00
2 CR 64 - 5 - 1	30	95044883	25438,00	-	-	-	-	95044311	43784,00	95045079	45973,00
3 CR (E) 64 - 1	5,5	95044884	23817,00	95045248	26617,00	95044635	29926,00	-	-	95045080	32483,00
3 CR (E) 64 - 2 - 2	7,5	95044885	25058,00	95045249	27173,00	95044636	31366,00	-	-	95045081	34134,00
3 CR (E) 64 - 2	11	95044886	27378,00	95045250	27516,00	95044637	35799,00	95044312	37853,00	95045082	40502,00
3 CR (E) 64 - 3 - 1	15	95044887	29989,00	95045251	30514,00	95044638	39123,00	95044313	44578,00	95045083	47699,00
3 CR (E) 64 - 4 - 2	18,5	95044888	31748,00	95045252	33812,00	95044639	45788,00	95044314	50804,00	95045084	54360,00
3 CR (E) 64 - 4	22	95044889	34241,00	95045253	35824,00	95044640	48613,00	95044315	54845,00	95045085	58685,00
3 CR 64 - 5 - 1	30	95044890	38896,00	-	-	-	-	95044316	59256,00	95045086	63404,00
4 CR (E) 64 - 1	5,5	95044891	29798,00	95045254	32086,00	95044641	37357,00	-	-	95045087	41561,00
4 CR (E) 64 - 2 - 2	7,5	95044892	31244,00	95045255	32791,00	95044642	37567,00	-	-	95045088	45264,00
4 CR (E) 64 - 2	11	95044893	33849,00	95045256	34415,00	95044643	46184,00	95044317	44634,00	95045089	50584,00
4 CR (E) 64 - 3 - 1	15	95044894	37136,00	95045257	38841,00	95044644	50758,00	95044318	52069,00	95045090	56881,00
4 CR (E) 64 - 4 - 2	18,5	95044895	39702,00	95045258	40765,00	95044645	59725,00	95044319	58931,00	95045091	61694,00
4 CR (E) 64 - 4	22	95044896	42741,00	95045259	43413,00	95044646	62801,00	95044320	63650,00	95045092	66683,00
4 CR 64 - 5 - 1	30	95044897	48357,00	-	-	-	-	95044321	69446,00	95045093	84956,00
5 CR 64 - 1	5,5	95044898	38955,00	-	-	-	-	95044322	46709,00	-	-
5 CR 64 - 2 - 2	7,5	95044899	42205,00	-	-	-	-	95044323	49314,00	-	-
5 CR 64 - 2	11	95044900	45224,00	-	-	-	-	95044324	54450,00	-	-
5 CR 64 - 3 - 1	15	95044901	49775,00	-	-	-	-	95044325	64078,00	-	-
5 CR 64 - 4 - 2	18,5	95044902	53316,00	-	-	-	-	95044326	72450,00	-	-
5 CR 64 - 4	22	95044903	57067,00	-	-	-	-	95044327	78521,00	-	-
5 CR 64 - 5 - 1	30	95044904	63852,00	-	-	-	-	95044328	84794,00	-	-
6 CR 64 - 1	5,5	95044905	45515,00	-	-	-	-	95044329	53158,00	-	-
6 CR 64 - 2 - 2	7,5	95044906	47979,00	-	-	-	-	95044330	54893,00	-	-
6 CR 64 - 2	11	95044907	51725,00	-	-	-	-	95044331	60829,00	-	-
6 CR 64 - 3 - 1	15	95044908	56700,00	-	-	-	-	95044332	71434,00	-	-
6 CR 64 - 4 - 2	18,5	95044909	61035,00	-	-	-	-	95044333	80021,00	-	-
6 CR 64 - 4	22	95044910	65551,00	-	-	-	-	95044334	88225,00	-	-
6 CR 64 - 5 - 1	30	95044911	72938,00	-	-	-	-	95044335	94417,00	-	-

Внимание! Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Hydro MPC с насосами CR(E) 90

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.



Максимальное рабочее давление установок 16 бар.
 Температура окружающей среды: 0 - 40°C Диапазон мощности: 7,5 - 30 кВт на один насос
 Класс защиты: IP 54 Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E, EF-установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование ES: один насос типа E с регулируемой скоростью вращения, остальные насосы подключаются каскадно.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем. При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Регулирование EF: производительность каждого насоса регулируется отдельным внешним частотным преобразователем.

Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		EUR ES		EUR E		EUR F		EUR EF	
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
2 CR (E) 90 - 1	7,5	95044912	15588,00	95045260	18546,00	95044647	21274,00	-	-	95045094	24639,00
2 CR (E) 90 - 2 - 2	11	95044913	17297,00	95045261	21158,00	95044648	24631,00	95044336	27908,00	95045095	29303,00
2 CR (E) 90 - 2	15	95044914	18734,00	95045262	22660,00	95044649	26316,00	95044337	32505,00	95045096	34130,00
2 CR (E) 90 - 3 - 2	18,5	95044915	20417,00	95045263	25652,00	95044650	30912,00	95044338	38629,00	95045097	40560,00
2 CR (E) 90 - 3	22	95044916	22410,00	95045264	26604,00	95044651	32545,00	95044339	40935,00	95045098	42982,00
2 CR 90 - 4 - 2	30	95044917	25654,00	-	-	-	-	95044340	43384,00	95045099	45553,00
2 CR 90 - 4	30	95044918	25654,00	-	-	-	-	95044341	43994,00	95045100	46194,00
3 CR (E) 90 - 1	7,5	95044919	24814,00	95045265	27935,00	95044652	31049,00	-	-	95045101	36441,00
3 CR (E) 90 - 2 - 2	11	95044920	27853,00	95045266	29227,00	95044653	37320,00	95044342	38531,00	95045102	41228,00
3 CR (E) 90 - 2	15	95044921	30054,00	95045267	31499,00	95044654	40062,00	95044343	43674,00	95045103	46731,00
3 CR (E) 90 - 3 - 2	18,5	95044922	31736,00	95045268	35028,00	95044655	46946,00	95044344	51107,00	95045104	54684,00
3 CR (E) 90 - 3	22	95044923	34764,00	95045269	37039,00	95044656	49771,00	95044345	54394,00	95045105	58202,00
3 CR 90 - 4 - 2	30	95044924	39303,00	-	-	-	-	95044346	58815,00	95045106	66041,00
3 CR 90 - 4	30	95044925	39303,00	-	-	-	-	95044347	59649,00	95045107	66041,00
4 CR (E) 90 - 1	7,5	95044926	30973,00	95045270	34130,00	95044657	38877,00	-	-	95045108	48199,00
4 CR (E) 90 - 2 - 2	11	95044927	34547,00	95045271	35052,00	95044658	48129,00	95044348	47474,00	95045109	53191,00
4 CR (E) 90 - 2	15	95044928	37279,00	95045272	37950,00	95044659	51891,00	95044349	53223,00	95045110	58253,00
4 CR (E) 90 - 3 - 2	18,5	95044929	39739,00	95045273	42147,00	95044660	61041,00	95044350	60197,00	95045111	63458,00
4 CR (E) 90 - 3	22	95044930	43454,00	95045274	44795,00	95044661	64117,00	95044351	64089,00	95045112	68447,00
4 CR 90 - 4 - 2	30	95044931	48932,00	-	-	-	-	95044352	69023,00	95045113	88167,00
4 CR 90 - 4	30	95044932	48932,00	-	-	-	-	95044353	70005,00	95045114	88167,00
5 CR 90 - 1	7,5	95044933	51916,00	-	-	-	-	95044354	61421,00	-	-
5 CR 90 - 2 - 2	11	95044934	56263,00	-	-	-	-	95044355	67935,00	-	-
5 CR 90 - 2	15	95044935	60217,00	-	-	-	-	95044356	75493,00	-	-
5 CR 90 - 3 - 2	18,5	95044936	63696,00	-	-	-	-	95044357	83997,00	-	-
5 CR 90 - 3	22	95044937	68473,00	-	-	-	-	95044358	89049,00	-	-
5 CR 90 - 4 - 2	30	95044938	75002,00	-	-	-	-	95044359	94272,00	-	-
5 CR 90 - 4	30	95044939	75002,00	-	-	-	-	95044360	95621,00	-	-
6 CR 90 - 1	7,5	95044940	58320,00	-	-	-	-	95044361	67925,00	-	-
6 CR 90 - 2 - 2	11	95044941	63641,00	-	-	-	-	95044362	75505,00	-	-
6 CR 90 - 2	15	95044942	67888,00	-	-	-	-	95044363	83733,00	-	-
6 CR 90 - 3 - 2	18,5	95044943	72143,00	-	-	-	-	95044364	92455,00	-	-
6 CR 90 - 3	22	95044944	77829,00	-	-	-	-	95044365	99535,00	-	-
6 CR 90 - 4 - 2	30	95044945	84937,00	-	-	-	-	95044366	104568,00	-	-
6 CR 90 - 4	30	95044946	84937,00	-	-	-	-	95044367	106066,00	-	-

Внимание! Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.

Дополнительные опции для электрошкафа системы управления Hydro MPC

Группа продукта H

Тип продукта		№ продукта	EUR
Переключатель аварийного режима эксплуатации (для 1 насоса)	Насос CR с внешним частотным преобразователем Насос CR	96020099	160,00
		96020098	110,00
Лампа-индикатор работы установки		96020286	349,00
Лампа-индикатор неисправности установки (общая авария)		96020132	247,00
Проблесковый маячок	Сверху шкафа управления Для отдельного монтажа	96020176	222,00
		96020177	420,00
Сирена	80 dB(A) 100 dB(A)	96020178	234,00
		96020179	384,00
Устройство контроля фаз		96020117	478,00
Вольтметр	500 В 500 В с переключателем	96020118	615,00
		96020119	317,00
Амперметр	5 А 15 А 25 А 40 А 100А 150 А 250 А 400 А	96020120	367,00
		96020121	380,00
		96020284	610,00
		96020122	786,00
		96020123	722,00
		96020124	810,00
		96020285	1117,00
		96020281	1327,00
Аварийный выключатель (для 1 насоса)	≤16 А, прямой >16А <25А, прямой >25А <40А, прямой >40А <63А, прямой >63А <80А, прямой >80А <100А, прямой >100А <125А, прямой ≤16 А, Y/Δ >16А <25А, Y/Δ >25А <40А, Y/Δ >40А <63А, Y/Δ >63А <80А, Y/Δ >80А <100А, Y/Δ	96020262	209,00
		96020263	237,00
		96020264	293,00
		96020265	433,00
		96616871	587,00
		96020267	587,00
		96020268	611,00
		96020270	279,00
		96020271	285,00
		96020272	293,00
		96020273	321,00
		96020274	363,00
		96020275	363,00

19

Внимание! Указанные опции могут заказываться только в комплекте с основным оборудованием.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Новинка!

Комплектные установки на базе насосов CR, имеющие Сертификат Пожарной Безопасности РФ.

Способ пуска: до 4,0 кВт включительно - прямой, с 5,5 кВт - "звезда-треугольник"

Напряжение питания: 2 ввода по 3 x 380-415 В, 50 Гц.



Комплект поставки:

1. Модификация D001 для дренажных систем или пожарных кранов (запуск от внешнего сигнала):

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям НПБ

Шкаф управления типа Control MX D001, соединенный с насосами и аппаратурой

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура соединены со шкафом управления

Возможность управления:

пожарными насосами

дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно

одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит

выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

2. Модификация S001 для спринклерных систем (запуск по сигналу от сигнализатора давления):

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям НПБ

Шкаф управления типа Control MX S001, соединенный с насосами и аппаратурой

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура соединены со шкафом управления

Возможность управления:

пожарными насосами

насосом-жокеем (до 5,5 кВт включительно); насос-жокей заказывается отдельно

дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно

одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит

выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

Возможна модификация установок. Для заказа необходимо выбрать опцию(ции) из списка и указать ее номер вместе с номером установки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	D001		S001		Рекомендуемый жокей-насос для исполнения S001	
		Для дренажных систем или пожарных кранов	EUR	Для спринклерных систем	EUR	Жокей А	Жокей В
2 CR 10-3	1,1	№ продукта 96643164	12054,00	№ продукта 96644755	12504,00	CR 1-6	CR 3-7
2 CR 10-4	1,5	96643163	12258,00	96642877	12708,00	CR 1-7	CR 3-9
2 CR 10-6	2,2	96643170	12639,00	96644756	13056,00	CR 1-10	CR 3-13
2 CR 10-9	3	96643171	13197,00	96644759	13649,00	CR 1-15	CR 3-17
2 CR 10-12	4	96643167	13816,00	96644710	14269,00	CR 1-19	CR 3-21
2 CR 10-14	5,5	96643166	15315,00	96644711	16132,00	CR 1-21	CR 3-23
2 CR 15-2	2,2	96643230	12407,00	96644761	12770,00	CR 1-5	CR 3-7
2 CR 15-3	3	96643243	12722,00	96644762	13114,00	CR 1-8	CR 3-9
2 CR 15-5	4	96643077	13248,00	96644763	13641,00	CR 1-12	CR 3-15
2 CR 15-7	5,5	96643244	14662,00	96644764	15372,00	CR 1-17	CR 3-19
2 CR 15-9	7,5	96643246	15317,00	96644765	16028,00	CR 1-21	CR 3-23
2 CR 15-10	11	96643204	16940,00	96644760	17609,00	CR 1-23	CR 3-23
2 CR 20-2	2,2	96643266	12417,00	96644767	12780,00	CR 1-5	CR 3-7
2 CR 20-3	4	96643269	13022,00	96644768	13415,00	CR 1-8	CR 3-10
2 CR 20-5	5,5	96643281	14411,00	96644769	15122,00	CR 1-12	CR 3-15
2 CR 20-7	7,5	96643282	15101,00	96644780	15811,00	CR 1-17	CR 3-19
2 CR 20-10	11	96643265	16991,00	96644766	17660,00	CR 1-23	CR 3-23
2 CR 32-2-2	3	96643390	15128,00	96644782	15520,00	CR 1-5	CR 3-6
2 CR 32-2	4	96643369	15412,00	96644781	15805,00	CR 1-7	CR 3-8
2 CR 32-3	5,5	96643391	16828,00	96644783	17539,00	CR 1-9	CR 3-11
2 CR 32-4	7,5	96643392	17698,00	96644786	18408,00	CR 1-11	CR 3-15
2 CR 32-5	11	96643393	19595,00	96644788	20264,00	CR 1-12	CR 3-15
2 CR 32-6-2	11	96636276	19962,00	96644789	20632,00	CR 1-17	CR 3-19
2 CR 32-7	15	96643394	22116,00	96644800	22453,00	CR 1-19	CR 3-23

По заказу возможна поставка нестандартных установок

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

19



Комплектные установки на базе насосов CR, имеющие Сертификат Пожарной Безопасности РФ.

Способ пуска: до 4,0 кВт включительно - прямой, с 5,5 кВт - "звезда-треугольник"

Напряжение питания: 2 ввода по 3 x 380-415 В, 50 Гц.

Комплект поставки:

1. Модификация D001 для дренажных систем или пожарных кранов (запуск от внешнего сигнала):

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям НПБ

Шкаф управления типа Control MX D001, соединенный с насосами и аппаратурой

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура соединены со шкафом управления

Возможность управления:

пожарными насосами

дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно

одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит

выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

2. Модификация S001 для спринклерных систем (запуск по сигналу от сигнализатора давления):

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям НПБ

Шкаф управления типа Control MX S001, соединенный с насосами и аппаратурой

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура соединены со шкафом управления

Возможность управления:

пожарными насосами

насосом-жокеем (до 5,5 кВт включительно); насос-жокей заказывается отдельно

дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно

одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит

выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

Возможна модификация установок. Для заказа необходимо выбрать опцию(ции) из списка и указать ее номер вместе с номером установки.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	D001		S001		Рекомендуемый жокей-насос для исполнения S001	
		Для дренажных систем или пожарных кранов		Для спринклерных систем		Жокей А	Жокей В
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR		
2 CR 45-1	4	96643412	17989,00	96644802	18382,00	CR 1-5	CR 3-6
2 CR 45-2-2	5,5	96643414	19364,00	96644808	20075,00	CR 1-7	CR 3-8
2 CR 45-2	7,5	96625510	19768,00	96644803	20479,00	CR 1-8	CR 3-10
2 CR 45-3	11	96620163	21956,00	96644809	22625,00	CR 1-12	CR 3-15
2 CR 45-4	15	96643417	24129,00	96644812	24466,00	CR 1-15	CR 3-19
2 CR 45-5	18,5	96643419	25501,00	96644816	25833,00	CR 1-19	CR 3-23
2 CR 64-1	5,5	96643432	20063,00	96644817	20773,00	CR 1-5	CR 3-7
2 CR 64-2-2	7,5	96643433	20916,00	96644819	21627,00	CR 1-7	CR 3-8
2 CR 64-2	11	96620164	22544,00	96644818	23214,00	CR 1-9	CR 3-11
2 CR 64-3-1	15	96620165	24440,00	96644822	24777,00	CR 1-12	CR 3-15
2 CR 64-3	18,5	96623322	25858,00	96644823	26190,00	CR 1-13	CR 3-17
2 CR 64-4-2	18,5	96644603	26309,00	96644826	26641,00	CR 1-15	CR 3-17
2 CR 64-4	22	96643434	29524,00	96644824	29838,00	CR 1-17	CR 3-21
2 CR 64-5-1	30	96644606	39374,00	96644827	39756,00	CR 1-21	CR 3-23
2 CR 64-6-2	30	96644620	39506,00	96628489	39821,00	CR 1-23	CR 3-23
2 CR 90-1	7,5	96644629	21173,00	96644828	21884,00	CR 1-5	CR 3-6
2 CR 90-2-2	11	96620167	22850,00	96644843	23520,00	CR 1-7	CR 3-8
2 CR 90-2	15	96620166	24636,00	96644829	24972,00	CR 1-9	CR 3-11
2 CR 90-3-2	18,5	96644630	26221,00	96644845	26553,00	CR 1-11	CR 3-13
2 CR 90-3	22	96623323	29437,00	96644844	29750,00	CR 1-13	CR 3-15
2 CR 90-4-2	30	96644633	39351,00	96644848	39734,00	CR 1-15	CR 3-17
2 CR 90-4	30	96644632	39351,00	96644847	39734,00	CR 1-17	CR 3-21

По заказу возможна поставка нестандартных установок

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Рекомендуемые жockey-насосы для установок Hydro MX S001

Жockey-насос необходим для поддержания давления в системах спринклерного пожаротушения

Внимание: необходимо проверять соответствие параметров жockey-насоса конкретной системе пожаротушения!

Комплект поставки:

Насос типа CR (3x380В), соединенный трубопроводом с мембранным гидробаком (V=60л), реле давления.

Все оборудование размещено на общей раме-основании.

Контакты для подключения жockey-насоса размещаются в шкафу Control MX S001

Подключение жockey-насоса к Hydro MX S001 производится на объекте.



Группа продукта H

Жockey А	Мощность вигателя P2, кВт	Номинальное давление, бар	№ продукта	EUR
CR 1-5	0,37	6	96645071	2015,00
CR 1-6	0,37	6	96645072	2030,00
CR 1-7	0,37	6	96642857	2050,00
CR 1-8	0,55	6	96645073	2082,00
CR 1-9	0,55	6	96645075	2094,00
CR 1-10	0,55	6	96644941	2134,00
CR 1-11	0,55	10	96645080	2146,00
CR 1-12	0,75	10	96645086	2190,00
CR 1-13	0,75	10	96644986	2209,00
CR 1-15	0,75	10	96645087	2236,00
CR 1-17	1,1	10	96644988	2350,00
CR 1-19	1,1	10	-	по запросу
CR 1-21	1,1	10	-	по запросу
CR 1-23	1,1	10	-	по запросу

Жockey В	Мощность вигателя P2, кВт	Номинальное давление, бар	№ продукта	EUR
CR 3-6	0,55	6	96645261	2053,00
CR 3-7	0,55	6	96645162	2068,00
CR 3-8	0,75	6	96645262	2117,00
CR 3-9	0,75	6	96645264	2128,00
CR 3-10	0,75	6	96645166	2175,00
CR 3-11	1,1	10	96645266	2257,00
CR 3-13	1,1	10	96645267	2287,00
CR 3-15	1,1	10	96645168	2314,00
CR 3-17	1,5	10	-	по запросу
CR 3-19	1,5	10	-	по запросу
CR 3-21	2,2	10	-	по запросу
CR 3-23	2,2	10	-	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Опции для установок Hydro MX

Опции позволяют модернизировать стандартную установку Hydro MX типа D001 или S001

Группа продукта H

Название опции	№ продукта	Добавка к стоимости установки, EUR
Мощность дренажного насоса 7,5 кВт	96648521	61,00
Мощность жockey-насоса 7,5 кВт	96648523	61,00
Мощность жockey-насоса 11 кВт	96648524	95,00
Мощность жockey-насоса 15 кВт	96648525	180,00
Мощность жockey-насоса 18,5 кВт	96648526	196,00
Мощность жockey-насоса 22 кВт	96648527	295,00
Мощность жockey-насоса 30 кВт	96648528	480,00
Мощность жockey-насоса 37 кВт	96648529	557,00
Мощность жockey-насоса 45 кВт	96648530	653,00
Индикация низкого/высокого уровня жидкости в 3-х емкостях	96648531	168,00
Настенный монтаж шкафа*	96648532	108,00
Управление одной дополнительной задвижкой с электроприводом (2.5A 3x400В)	96648533	507,00
Управление двумя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 3x400В)	96648535	783,00
Управление тремя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 3x400В)	96648536	1059,00
Управление одной дополнительной задвижкой с электроприводом (2.5A 1x230В)	96648537	507,00
Управление двумя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 1x230В)	96648538	783,00
Управление двумя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 1x230В)	96648539	1059,00
Постоянный контроль цепей на обрыв и КЗ с индикацией (до 4 цепей)	96648540	1564,00
Постоянный контроль цепей на обрыв и КЗ с индикацией (до 8 цепей)	96648542	3238,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя до 4,0 кВт, прямой пуск	96648576	29,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 5,5-7,5 кВт, "звезда-треугольник"	96648573	22,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 11-15 кВт, "звезда-треугольник"	96648572	67,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 18,5-30 кВт, "звезда-треугольник"	96648547	191,00
Разборная рама-основание для Hydro MX с насосами CR10*	96648727	273,00

*Установки с другими насосами стандартно поставляются с разборными рамами



Погружные насосы серии DP для дренажа

Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 мин⁻¹.

Свободный проход до 10 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40⁰С, кратковременно до +60⁰С.

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
DP10.50.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	39	96104200	1242,00
DP10.50.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	39	96104204	1242,00
DP10.50.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	●	●	39	96104202	1528,00
DP10.50.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	●	●	39	96104206	1528,00
DP10.50.09.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	39	96104201	1374,00
DP10.50.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	39	96104205	1374,00
DP10.50.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	39	96104208	1413,00
DP10.50.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	●	●	39	96104210	1698,00
DP10.50.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	39	96104209	1544,00
DP10.65.26.2.50B	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	-	-	61	96106542	1682,00
DP10.65.26.A.2.50B	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	●	●	61	96106544	1967,00
DP10.65.26.EX.2.50B	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	-	-	61	96106543	1814,00

● - блок управления CU 100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Ex - взрывозащищенное исполнение.



Насосы серии EF для загрязненной воды

Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 мин⁻¹.

Свободный проход до 30 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40⁰С, кратковременно до +60⁰С.

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	-	-	38	96106546	864,00
EF30.50.06.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	-	-	38	96106550	864,00
EF30.50.06.A.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	●	●	38	96106548	1137,00
EF30.50.06.A.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	●	●	38	96106552	1137,00
EF30.50.06.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	-	-	38	96106547	990,00
EF30.50.06.EX.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	-	-	38	96106551	990,00
EF30.50.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115111	928,00
EF30.50.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	38	96115115	928,00
EF30.50.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	●	●	38	96115113	1199,00
EF30.50.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	●	●	38	96115117	1199,00
EF30.50.09.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115112	1054,00
EF30.50.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	38	96115116	1054,00
EF30.50.09.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115114	928,00
EF30.50.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	-	-	38	96106554	992,00
EF30.50.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	-	-	38	96106558	992,00
EF30.50.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	●	●	38	96106556	1265,00
EF30.50.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	●	●	38	96106560	1265,00
EF30.50.11.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	-	-	38	96106555	1118,00
EF30.50.11.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	-	-	38	96106559	1118,00
EF30.50.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	38	96104196	1077,00
EF30.50.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	●	●	38	96104198	1349,00
EF30.50.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	38	96104197	1202,00

● - блок управления CU 100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Насосы серии SE 1.50 для перекачки загрязненной воды
Насосы SEV 65 для канализации и перекачки загрязненной воды

Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 мин⁻¹.

Свободный проход 50 мм для насосов SE 1.50 и 65 мм для насосов SEV65.

Свободный проход до 30 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.50.65.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	48	96106562	956,00
SE1.50.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	48	96106566	956,00
SE1.50.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	●	●	48	96106564	1215,00
SE1.50.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	●	●	48	96106570	1215,00
SE1.50.65.09.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	48	96106563	1075,00
SE1.50.65.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	48	96106568	1075,00
SE1.50.65.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	48	96104125	1086,00
SE1.50.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	48	96104129	1086,00
SE1.50.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	●	●	48	96104127	1343,00
SE1.50.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	●	●	48	96104133	1343,00
SE1.50.65.11.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	48	96104126	1204,00
SE1.50.65.11.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	48	96104131	1204,00
SE1.50.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	48	96104118	1331,00
SE1.50.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	●	●	48	96104122	1588,00
SE1.50.65.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	48	96104120	1450,00
SEV.65.65.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	41	96115119	943,00
SEV.65.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	41	96115123	943,00
SEV.65.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	●	●	41	96115121	1201,00
SEV.65.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	●	●	41	96115125	1201,00
SEV.65.65.09.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	41	96115120	1063,00
SEV.65.65.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	41	96115124	1063,00
SEV.65.65.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	41	96106573	1059,00
SEV.65.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	41	96106577	1059,00
SEV.65.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	●	●	41	96106575	1318,00
SEV.65.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	●	●	41	96106579	1318,00
SEV.65.65.11.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	41	96106574	1178,00
SEV.65.65.11.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	41	96106578	1178,00
SEV.65.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	41	96104192	1304,00
SEV.65.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	●	●	41	96104194	1563,00
SEV.65.65.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	41	96104193	1424,00

● - блок CU100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки
 Ex - взрывозащищенное исполнение

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.



Насосы серии SE 1.50 для загрязненной воды

Насос SE 1.50 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 2900 1/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 50 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.50.65.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 65	86	96047509	2003,00
SE1.50.65.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 65	90	96047517	2260,00
SE1.50.65.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 65	122	96047525	2696,00
SE1.50.80.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 65	87	96047981	2044,00
SE1.50.80.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 65	91	96047989	2296,00
SE1.50.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 65	123	96047997	2737,00
SE1.50.65.22.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 65	86	96047511	2204,00
SE1.50.65.30.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 65	90	96047519	2486,00
SE1.50.65.40.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 65	122	96047527	2965,00
SE1.50.80.22.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 65	87	96047983	2213,00
SE1.50.80.30.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 65	91	96047991	2494,00
SE1.50.80.40.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 65	123	96047999	2974,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.



Канализационные насосы серии SE 1.80

Насос SE 1.80 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 1/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	98	96047533	2506,00
SE1.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 100	100	96047549	2672,00
SE1.80.80.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 80	DN 100	143	96047565	3641,00
SE1.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 100	152	96047597	4096,00
SE1.80.80.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 80	DN 100	157	96047613	4725,00
SE1.80.80.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 80	DN 100	205	96047627	5385,00
SE1.80.100.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	99	96048005	2515,00
SE1.80.100.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	101	96048021	2687,00
SE1.80.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	143	96048037	3651,00
SE1.80.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	153	96048069	4104,00
SE1.80.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	158	96048085	4725,00
SE1.80.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	204	96048099	5430,00
SE1.80.80.15.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	98	96047537	2758,00
SE1.80.80.22.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 100	100	96047553	2943,00
SE1.80.80.30.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 80	DN 100	143	96047569	4002,00
SE1.80.80.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 100	152	96047601	4505,00
SE1.80.80.55.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 80	DN 100	157	96047617	5199,00
SE1.80.80.75.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 80	DN 100	205	96047631	5923,00
SE1.80.100.15.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	99	96048009	2766,00
SE1.80.100.22.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	101	96048025	2956,00
SE1.80.100.30.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	143	96048041	4014,00
SE1.80.100.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	153	96048073	4517,00
SE1.80.100.55.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	158	96048089	5077,00
SE1.80.100.75.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	204	96048103	5789,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Канализационные насосы серии SE 1.100

Насос SE 1.100 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 1/мин.

Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 150	157	96047641	4347,00
SE1.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 150	161	96047657	5000,00
SE1.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 150	204	96047671	5622,00
SE1.100.150.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 150	DN 150	161	96048113	4457,00
SE1.100.150.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 150	DN 150	166	96048129	5065,00
SE1.100.150.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 150	DN 150	210	96048143	5689,00
SE1.100.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 150	157	96047645	4669,00
SE1.100.100.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 150	161	96047661	5369,00
SE1.100.100.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 150	204	96047675	6039,00
SE1.100.150.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 150	DN 150	161	96048117	4760,00
SE1.100.150.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 150	DN 150	166	96048133	5426,00
SE1.100.150.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 150	DN 150	210	96048147	6112,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.



Канализационные насосы серии SEV.65

Насос SEV.65 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 2900 1/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 65 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 80	89	96047697	2036,00
SEV.65.65.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 80	92	96047713	2280,00
SEV.65.65.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 80	128	96047729	2702,00
SEV.65.80.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 80	90	96048169	2050,00
SEV.65.80.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 80	94	96048185	2291,00
SEV.65.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	126	96048201	2710,00
SEV.65.65.22.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 80	89	96047701	2243,00
SEV.65.65.30.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 80	92	96047717	2511,00
SEV.65.65.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 80	128	96047733	2991,00
SEV.65.80.22.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 80	90	96048173	2251,00
SEV.65.80.30.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 80	94	96048189	2519,00
SEV.65.80.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	126	96048205	3001,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.



Канализационные насосы серии SEV.80

Насос SEV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 1/мин. и 2900 1/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96047745	2306,00
SEV.80.80.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96047757	2345,00
SEV.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96047769	2376,00
SEV.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96047781	2419,00
SEV.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96047797	2735,00
SEV.80.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96047829	3070,00
SEV.80.80.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96047845	3592,00
SEV.80.80.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96047861	4553,00
SEV.80.80.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96047207	4785,00
SEV.80.80.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96047877	5035,00
SEV.80.80.11.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96047748	2424,00
SEV.80.80.13.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96047760	2462,00
SEV.80.80.15.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96047772	2511,00
SEV.80.80.22.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96047785	2585,00
SEV.80.80.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96047801	2898,00
SEV.80.80.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96047833	3376,00
SEV.80.80.60.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96047849	3951,00
SEV.80.80.75.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96047865	4978,00
SEV.80.80.92.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96047204	5152,00
SEV.80.80.110.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96047881	5307,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Канализационные насосы серии SEV.100

Насос SEV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 1/мин.

Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Сила тока I _n , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96047893	3072,00
SEV.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96047925	3277,00
SEV.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96047941	3931,00
SEV.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96047957	4769,00
SEV.100.100.30.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96047897	3381,00
SEV.100.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96047929	3605,00
SEV.100.100.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96047945	4228,00
SEV.100.100.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96047961	5123,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.

Насосы SE1, SEV Sensor для канализации и перекачивания загрязненной воды

Насосы SE1.50, SEV 65 мощность P2 более 2,2 кВт, SE1.80, SE1.100, SEV.80, SEV.100 могут по запросу поставляться в исполнении "Sensor". Насосы в этой версии включают в себя дополнительно:

- аналоговый датчик WIO для определения текущего значения содержания воды в масляной камере торцевого уплотнения насоса;
- температурный датчик Pt 1000 для определения текущего значения температуры в электродвигателе;
- цифровой датчик влажности в статоре электродвигателя;
- модуль IO 111.



Датчики находятся внутри насоса. Модуль IO 111 поставляется в комплекте с насосом, должен быть размещен в шкафу управления.

К модулю IO 111 подключаются выводы конура защиты электродвигателя, которые выведены вместе с силовым кабелем.

Модуль IO 111 передает предупредительный сигнал или подает сигнал на отключение насоса при превышении содержания воды в масляной камере, в полости статора электродвигателя, при повышении температуры электродвигателя.

Для работы насоса SE Sensor с модулем IO 111 требуется нестандартный шкаф управления.

№ продукта и цена насосов и нестандартных шкафов – по запросу.

Использование насосов SE Sensor позволяет контролировать их техническое состояние, не демонтируя из емкости.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Канализационные насосы серии S

Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Варианты подключения: до 4,0 кВт напрямую, с 4 кВт "звезда/треугольник".

A - взрывозащищенное исполнение.

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

ТИПОРАЗМЕР 34

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Частота вращения, 1/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR	Система авт. трубной муфты		Тип продукта, поставляемый ранее
							DN	№ продукта	
SVA 014CL	1,7	4,4	1448	74	96249071	2947,00	80/80	96090993	SVA 014BL
SVA 014 C	1,7	4,4	1448	74	96249072	2947,00	80/80	96090993	SVA 014 B
SVA 024 C	1,7	4,4	1448	74	96249073	3042,00	80/80	96090993	SVA 024 B
SVA 024 CH	2,5	5,8	1400	74	96249074	3500,00	80/80	96090993	SVA 024 BH
SV 014CL	1,7	4,4	1448	74	96249067	2474,00	80/80	96090993	SV 014 BL
SV 014 C	1,7	4,4	1448	74	96249068	2474,00	80/80	96090993	SV 014 B
SV 024 C	1,7	4,4	1448	74	96249069	2553,00	80/80	96090993	SV 024 B
SV 024 CH	2,5	5,8	1400	74	96249070	2553,00	80/80	96090993	SV 024 BH



ТИПОРАЗМЕР 42

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Частота вращения, мин ⁻¹	Вес, кг	№ продукта	EUR	Система авт. трубной муфты		Тип продукта, поставляемый ранее
							DN	№ продукта	
SVA 034 D	2,9	7,0	1461	105	96249127	3627,00	100/100	96090994	SVA 034 B
SVA 034 DH	2,9	7,0	1461	105	96249129	3627,00	80/80	96090993	SVA 034 BH
SVA 044 D	4,2	9,1	1420	105	96249128	4081,00	100/100	96090994	
SVA 044 DH	4,2	9,1	1420	105	96249130	4081,00	80/80	96090993	SVA 044 B
						-	80/100	96102240	
SVA 032 D	3,5	7,0	2917	105	96249131	4456,00	80/80	96090993	
SVA 042 D	4,7	9,0	2861		96249132	4081,00	80/80	96090993	SVA 042 B
						-	80/100	96102240	
S1A 024 DH	2,9	7,0	1461	105	96249124	4851,00	100/100	96090994	S1A 024 A
S1A 034 DH	2,9	7,0	1461	105	96249125	4851,00	100/100	96090994	S1A 034 A
S1A 044 DH	4,2	9,1	1420	105	96249126	5443,00	100/100	96090994	S1A 044 A
SV 034 D	2,9	7,0	1461		96249118	3043,00	100/100	96090994	SV 034 C
SV 034 DH	2,9	7,0	1461	105	96249120	3043,00	80/80	96090993	SV 034 CH
SV 044 D	4,2	9,1	1461	105	96249119	3425,00	100/100	96090994	
SV 044 DH	4,2	9,1	1420		96249121	3425,00	80/80	96090993	SV 044 CH
						-	80/100	96102240	
SV 032 D	3,5	7,0	2917	105	96249122	3740,00	80/80	96090993	
SV 042 D	4,7	9,0	2861	105	96249123	3425,00	80/80	96090993	SV 042 C
						-	80/100	96102240	S1 026 A
S1 024 DH	2,9	7,0	1461	105	96249115	4071,00	100/100	96090994	S1 024 C
S1 034 DH	2,9	7,0	1461	105	96249116	4071,00	100/100	96090994	S1 034 C
S1 044 DH	4,2	9,1	1420	105	96249117	4569,00	100/100	96090994	S1 044 C

- Примечания.**
1. Для насосов типоразмеров 34 и 42, тип монтажа 1, требуется автоматическая трубная муфта, см. раздел "Принадлежности к насосам. Дренажные и канализационные насосы SEG, AP, DP, EF, APG, SE".
 2. Автоматическая трубная муфта DN 80/DN 100 применяется, если необходимо перейти на трубопровод большего диаметра

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Канализационные насосы серии S

Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Варианты подключения: до 4,0 кВт напрямую, с 4 кВт "звезда/треугольник".

A - взрывозащищенное исполнение.

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).



ТИПОРАЗМЕР 50

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номинал. ток I _n , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, 1/мин.	Вес, кг	Тип 1 № продукта	EUR	Система авт. трубной муфты	
									Тип погружного соединителя	Тип верхнего кронштейна
SVA 072 BH1	7,4	17,4	80	80	2952	163	96113840	5723,00	UV 35586 B	32462-C
SVA 092 BH1	9,4	20,0	80	80	2928	163	96113852	6011,00		
SVA 122 BH1	11,5	23,4	80	80	2904	163	96113856	6329,00		
S1A 074 E1	7,5	17,4	200	80x130	1437	345	96113700	9507,00	UK 35524 C	32462-F
S1A 104 AE1	10	22	200	80	1460	370	96113744	9335,00		
S1A 124 AE1	12,5	26,8	200	80x130	1425	385	96113792	9776,00		
S1A 074 L1	7,5	17,4	150	100	1437	200	96113724	7605,00	UK 35402 C	32462-E
S1A 104 AL1	10	22	150	100	1460	200	96113768	8734,00		
S1A 124 AL1	12,5	26,8	150	100	1425	200	96113816	8995,00		
S1A 054 CM1	5,5	13,8	100	100	1463	165	96113664	6280,00	UV 35586 B	32462-C
S1A 074 CM1	7,5	17,4	100	100	1437	165	96113688	7041,00		
S1A 054 H1	5,5	13,8	100	80	1463	205	96113676	6280,00		
S1A 074 H1	7,5	17,4	100	80	1437	205	96113712	6866,00		
S1A 074 S1	7,5	17,4	100	80	1437	205	96113736	6866,00		
S1A 104 BM1	10	22	100	100	1460	210	96113780	8308,00		
S1A 124 BM1	12,5	26,8	100	100	1425	180	96113828	8171,00		
S1A 104 AH1	10	22	100	80	1425	240	96113756	8308,00		
S1A 124 AH1	12,5	26,8	100	80	1425	235	96113804	8171,00		
SV 072 BH1	7,4	17,4	80	80	2952	163	96094837	4802,00		
SV 092 BH1	9,4	20,0	80	80	2928	163	96094544	5044,00		
SV 122 BH1	11,5	23,4	80	80	2904	163	96094548	5310,00		
S1 074 E1	7,5	17,4	200	80x130	1437	345	96069692	7978,00	UK 35524 C	32462-F
S1 104 AE1	10	22	200	80	1460	405	96094436	8054,00		
S1 124 AE1	12,5	26,8	200	80x130	1425	385	96069736	8203,00		
S1 074 L1	7,5	17,4	150	100	1437	200	96069716	5909,00	UK 35402 C	32462-E
S1 104 AL1	10	22	150	100	1460	220	96094460	7334,00		
S1 124 AL1	12,5	26,8	150	100	1425	200	96069760	7548,00		
S1 054 CM1	5,5	13,8	100	100	1463	165	96069656	5271,00	UV 35586 B	32462-C
S1 054 H1	5,5	13,8	100	80	1463	205	96069668	5271,00		
S1 074 CM1	7,5	17,4	100	100	1437	165	96069780	5909,00		
S1 074 H1	7,5	17,4	100	80	1437	205	96069704	5761,00		
S1 074 S1	7,5	17,4	100	80	1437	205	96069728	5761,00		
S1 104 BM1	10	22	100	100	1460	210	96094472	6360,00		
S1 124 BM1	12,5	26,8	100	100	1425	180	96069672	6857,00		
S1 104 AH1	10	22	100	80	1460	240	96094448	6467,00		
S1 124 AH1	12,5	26,8	100	80	1425	235	96069748	6857,00		

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Канализационные насосы серии S

Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Варианты подключения: до 4,0 кВт напрямую, с 4 кВт "звезда/треугольник".

A - взрывозащищенное исполнение.

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

ТИПОРАЗМЕР 54

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, 1/мин.	Вес, кг	Тип 1 № продукта	EUR	Система авт. трубной муфты	
									Тип погружного соединителя	Тип верхнего кронштейна
S1A 134 BL1	13,5	32,4	200	100	1452	335	96113892	11114,00	UK 35524 C	32462-F
S1A 174 BL1	17	35,4	200	100	1455	335	96113928	12014,00		
S2A 134 AL1	13,5	32,4	200	100	1452	335	96113948	12875,00	UK 35606	32462-G
S2A 134 AE1	13,5	32,4	250	100	1452	480	96113940	14306,00		
S2A 174 AL1	17	35,4	200	100	1437	335	96113968	13511,00	UK 35524 C	32462-F
S2A 174 AE1	17	35,4	250	100	1455	480	96113960	14942,00	UK 35606	32462-G
S1A 134 AM1	13,5	32,4	150	100	1452	250	96113880	9691,00	UK 35402 C	32462-E
S1A 174 AM1	17	35,4	150	100	1455	150	96113916	9700,00		
S1A 134 AH1	13,5	32,4	100	80	1452	285	96113868	9016,00	UK 35441 C	32462-D
S1A 174 AH1	17	35,4	100	80	1455	285	96113904	9516,00		
SVA 152 AH1	15	30	80	80	2780		96113980	11279,00		
SVA 212 AH1	21	41,2	80	80	2780	248	96113984	12113,00		
S1 134 BL1	13,5	32,4	200	100	1452	335	96064221	8403,00	UK 35524 C	32462-F
S1 174 BL1	17	35,4	200	100	1455	335	96064331	8938,00		
S2 134 L1	13,5	32,4	200	100	1452	335	96065444	10805,00	UK 35606	32462-G
S2 134 E1	13,5	32,4	250	100	1452	480	96065424	12005,00		
S2 174 L1	17	35,4	200	100	1437	335	96065593	11339,00	UK 35524 C	32462-F
S2 174 E1	17	35,4	250	100	1455	480	96065573	12539,00	UK 35606	32462-G
S1 134 M1	13,5	32,4	150	100	1452	250	96064286	7337,00	UK 35402 C	32462-E
S1 174 M1	17	35,4	150	100	1455	150	96064391	8029,00		
S1 134 H1	13,5	32,4	100	80	1452	285	96064256	6962,00	UK 35441 C	32462-D
S1 174 H1	17	35,4	100	80	1455	285	96064361	7495,00		
S1 212 H1	21	41,2	80	80	2780	248	96064436	9738,00	UK 35692	32462-D
S1 212 S1	21	41,2	80	80	2780	242	96064441	10004,00		
SV 152 H1	15	30	80	80	2780		96094560	9304,00		
SV 212 H1	21	41,2	80	80	2780	248	96062704	10177,00		



22

ТИПОРАЗМЕР 58

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, 1/мин	Вес, кг	Тип 1 № продукта	EUR	Система авт. трубной муфты	
									Тип погружного соединителя	Тип верхнего кронштейна
S2A 224 AL1	22	43	200	100	1458	505	96114048	16519,00	UK 35524 C	32462-F
S2A 264 AL1	26	50	200	100	1446	500	96114060	17242,00	UK 35481	32462-G
S2A 156 E1	16	38,2	300	100	974	600	96114036	18483,00		
S1A 224 AM1	22	43	150	110	1458	410	96114000	14638,00	UK 35402 C	32462-E
S1A 264 AM1	26	50,2	150	110	1446	410	96114024	15258,00		
S1A 224 H1	22	43	150	80	1458	470	96113988	14514,00	UK 35402 C	32462-E
S1A 264 H1	26	50,2	150	80	1446	470	96114012	15134,00		
S2 224 AL1	22	44	200	100	1458	505	96065633	14266,00	UK 35524 C	32462-F
S2 264 AL1	26	50	200	100	1446	500	96069966	15506,00	UK 35481	32462-G
S2 156 E1	16	38,2	300	100	974	600	96065477	16002,00		
S2 226 E1	22,5	48,6	300	100	957	590	96065651	17242,00		
S1 224 AM1	22	44	150	110	1458	410	96115625	12901,00	UK 35402 C	32462-E
S1 264 AM1	26	50,2	150	110	1446	410	96115637	13521,00		
S1 224 H1	22	43	150	80	1458	470	96064444	12776,00	UK 35402 C	32462-E
S1 264 H1	26	50,2	150	80	1446	470	96064485	13398,00		
SV 302 H1	29	57	150	80	2916	410	96062712	13339,00	UK 35402 C	32462-E

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Тип 3: вертикальная сухая установка.

Тип 6: горизонтальная сухая установка.

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Варианты подключения: до 4,0 кВт напрямую, с 4 кВт "звезда/треугольник".

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).



ТИПОРАЗМЕР 34

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Всасыв. фланец	Вертикальная сухая установка (тип 3) № продукта	EUR	Горизонтальная сухая установка (тип 6) № продукта	EUR	Тип продукта, поставляемый ранее
SVA 014CL	1,7	4,4	100	96249071	2947,00	96249071	2947,00	SVA 014 BL
SVA 014 C	1,7	4,4	100	96249072	2947,00	96249072	2947,00	SVA 014 B
SVA 024 C	1,7	4,4	100	96249073	3042,00	96249073	3042,00	SVA 024 B
SV 014CL	1,7	4,4	100	96249067	2474,00	96249067	2474,00	SV 014 BL
SV 014 C	1,7	4,4	100	96249068	2474,00	96249068	2474,00	SV 014 B
SV 024 C	1,7	4,4	100	96249069	2553,00	96249069	2553,00	SV 024 B



ТИПОРАЗМЕР 42

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Всасыв. фланец	Вертикальная сухая установка (тип 3) № продукта	EUR	Горизонтальная сухая установка (тип 6) № продукта	EUR	Тип продукта, поставляемый ранее
SVA 034 DH	2,9	7,0	100	96249127	3627,00	96249127	3627,00	SVA 034 B
SVA 034 DH	2,9	7,0	100	96249129	3627,00	96249129	3627,00	SVA 034 BH
SVA 032 D	3,5	7,0	100	96249131	4456,00	96249131	4456,00	
S1A 024 DH	2,9	7,0	100	96249124	4851,00	96249124	4851,00	S1A 024 A
S1A 034 DH	2,9	7,0	100	96249125	4851,00	96249125	4851,00	S1A 034 A
SV 034 D	2,9	7,0	100	96249118	3043,00	96249118	3043,00	SV 034 C
SV 034 DH	2,9	7,0	100	96249120	3043,00	96249120	3043,00	SV 034 CH
SV 032 D	3,5	7,0	100	96249122	3740,00	96249122	3740,00	S1 026 A
S1 024 DH	2,9	7,0	100	96249115	4071,00	96249115	4071,00	S1 024 C
S1 034 DH	2,9	7,0	100	96249116	4071,00	96249116	4071,00	S1 034 C

- Примечания.** 1. Для насосов вертикальной сухой установки (тип 3) требуется основание с коленом для вертикального сухого монтажа № 96102259, см. раздел "Принадлежности к насосам. Дренажные и канализационные насосы SEG, AP, DP, EF, APG, SE".
2. Для насосов горизонтальной сухой установки (тип 6) требуется опора для горизонтального сухого монтажа № 96255509, см. раздел "Принадлежности к насосам. Дренажные и канализационные насосы SEG, AP, DP, EF, APG, SE".



ТИПОРАЗМЕР 50

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Вертикальная сухая установка (тип 3) № продукта	EUR	Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6) № продукта	EUR
SVA 072 BH3	9,4	20	96113844	7199,00	SVA 072 BH6	96113850	8644,00
SVA 122 BH3	12	24,7	96113860	7655,00	SVA 122 BH6	96113866	9099,00
S1A 074 E3	7,5	17,4	96113704	9959,00	S1A 074 E6	96113710	11404,00
S1A 104 AE3	10	22	96113748	10318,00	S1A 104 AE6	96113754	11764,00
S1A 124 AE3	13	26,4	96113796	10907,00	S1A 124 AE6	96113802	12353,00
S1A 074 L3	7,5	17,4	96113728	9095,00	S1A 074 L6	96113734	10301,00
S1A 104 AL3	10	22	96113772	9538,00	S1A 104 AL6	96113778	10745,00
S1A 124 AL3	13	26,4	96113820	9659,00	S1A 124 AL6	96113826	10864,00
S1A 054 CM3	5,5	13,8	96113668	7725,00	S1A 054 CM6	96113674	9051,00
S1A 074 CM3	7,5	17,4	96113692	8302,00	S1A 074 CM6	96113698	9627,00
S1A 054 H3	5,5	13,8	96113680	7606,00	S1A 054 H6	96113686	8931,00
S1A 074 H3	7,5	17,4	96113716	8171,00	S1A 074 H6	96113722	9464,00
S1A 074 S3	7,5	17,4	96113740	8171,00	S1A 074 S6	96113742	9464,00
S1A 104 BM3	10	22	96113784	8825,00	S1A 104 BM6	96113790	10359,00
S1A 124 BM3	13	26,4	96113832	9154,00	S1A 124 BM6	96113838	10480,00
S1A 104 AH3	10	22	96113760	9034,00	S1A 104 AH6	96113766	10359,00
S1A 124 AH3	13	27,5	96113808	9154,00	S1A 124 AH6	96113814	10480,00
SV 072 BH3	9,4	20	96094536	6335,00	SV 072 BH6	96094542	7923,00
SV 122 BH3	12,0	24,7	96094552	6836,00	SV 122 BH6	96094558	8425,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.



Тип 3: вертикальная сухая установка.

Тип 6: горизонтальная сухая установка.

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Варианты подключения: до 4,0 кВт напрямую, с 4 кВт "звезда/треугольник".

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

ТИПОРАЗМЕР 50

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Горизонтальная сухая установка (тип 6)		
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
S1 074 E3	7,5	17,4	96069696	10004,00	S1 074 E6	96069702	11594,00
S1 104 AE3	10	22	96094440	10030,00	S1 104 AE6	96094446	11674,00
S1 124 AE3	13	26,4	96069740	10163,00	S1 124 AE6	96069746	11753,00
S1 074 L3	7,5	17,4	96069720	7694,00	S1 074 L6	96069726	9018,00
S1 104 AL3	10	22	96094464	9185,00	S1 104 AL6	96094470	10512,00
S1 124 AL3	13	26,4	96069764	9318,00	S1 124 AL6	96069770	10643,00
S1 054 CM3	5,5	13,8	96069660	6929,00	S1 054 CM6	96069666	8385,00
S1 054 H3	5,5	13,8	96069772	6929,00	S1 054 H6	96069678	8385,00
S1 074 CM3	7,5	17,4	96069684	7562,00	S1 074 CM6	96069690	9018,00
S1 074 H3	7,5	17,4	96069708	7417,00	S1 074 H6	96069714	8874,00
S1 074 S3	7,5	17,4	96069732	7417,00	S1 074 S6	96069734	8874,00
S1 104 BM3	10	22	96094476	8235,00	S1 104 BM6	96094482	9825,00
S1 124 BM3	13	26,4	96069776	8499,00	S1 124 BM6	96069782	9956,00
S1 104 AH3	10	22	96094452	8367,00	S1 104 AH6	96094458	9574,00
S1 124 AH3	13	27,5	96069752	8499,00	S1 124 AH6	96069758	9956,00



ТИПОРАЗМЕР 54

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Горизонтальная сухая установка (тип 6)		
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
S1A 134 BL3	14	34,8	96113896	13198,00	S1A 134 BL6	96113902	14526,00
S1A 174 BL3	18	37,4	96113932	14061,00	S1A 174 BL6	96113938	15390,00
S2A 134 AL3	14	34,8	96113952	14637,00	S2A 134 AL6	96113958	15966,00
S2A 134 AE3	14	34,8	96113944	16077,00	S2A 134 AE6	96113946	17287,00
S2A 174 AL3	18	37,4	96113972	15117,00	S2A 174 AL6	96113978	16446,00
S2A 174 AE3	18	37,4	96113964	16557,00	S2A 174 AE6	96113966	17767,00
S1A 134 AM3	14	33,1	96113884	11231,00	S1A 134 AM6	96113890	12678,00
S1A 174 AM3	18	37,4	96113920	11542,00	S1A 174 AM6	96113926	12989,00
S1A 134 AH3	14	33,1	96113872	10294,00	S1A 134 AH6	96113878	11788,00
S1A 174 AH3	18	37,4	96113908	10774,00	S1A 174 AH6	96113914	12268,00
S1 134 BL3	14	34,8	96064231	11085,00	S1 134 BL6	96064246	12545,00
S1 174 BL3	18	37,4	96064341	11614,00	S1 174 BL6	96064356	13074,00
S2 134 L3	14	34,8	96065454	13462,00	S2 134 L6	96065469	14922,00
S2 134 E3	14	34,8	96065434	15045,00	S2 134 E6	96065439	16374,00
S2 174 L3	18	37,4	96065603	13990,00	S2 174 L6	96065618	15451,00
S2 174 E3	18	37,4	96065583	15573,00	S2 174 E6	96065588	16903,00
S1 134 M3	14	33,1	96064296	9370,00	S1 134 M6	96064311	10960,00
S1 174 M3	18	37,4	96064401	10056,00	S1 174 M6	96064416	11647,00
S1 134 H3	14	33,1	96064266	8684,00	S1 134 H6	96064281	10326,00
S1 174 H3	18	37,4	96064371	9212,00	S1 174 H6	96064386	10855,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Тип 3: вертикальная сухая установка.

Тип 6: горизонтальная сухая установка.

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Варианты подключения: до 4,0 кВт напрямую, с 4 кВт "звезда/треугольник".

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).



ТИПОРАЗМЕР 58

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
S2A 224 AL3	22	44	96114052	19390,00	S2A 224 AL6	96114058	20344,00
S2A 264 AL3	28	55,6	96114064	20629,00	S2A 264 AL6	96114070	21585,00
S2A 156 E3	16	38,2	96114040	20877,00	S2A 156 E6	96114046	22019,00
S1A 224 AM3	22	43	96114004	17232,00	S1A 224 AM6	96114010	18110,00
S1A 264 AM3	28	56	96114028	17853,00	S1A 264 AM6	96114034	18732,00
S1A 224 H3	22	43	96113992	17109,00	S1A 224 H6	96113998	17988,00
S1A 264 H3	28	55,5	96114016	17728,00	S1A 264 H6	96114022	18607,00
S2 224 AL3	22	44	96094713	17158,00	S2 224 AL6	96094715	18110,00
S2 264 AL3	28	55,6	96094693	18398,00	S2 264 AL6	96094695	19352,00
S2 156 E3	16	38,2	96065483	18398,00	S2 156 E6	96065492	19537,00
S2 226 E3	22,5	48,6	96065657	19637,00	S2 226 E6	96065666	20777,00
S1 224 AM3	22	44	96115629	15177,00	S1 224 AM6	96115635	16057,00
S1 264 AM3	28	56	96115641	15745,00	S1 264 AM6	96115647	16681,00
S1 224 H3	22	43	96094701	15002,00	S1 224 H6	96094703	15878,00
S1 264 H3	28	55,5	96094678	15622,00	S1 264 H6	96094680	16499,00

ПРИМЕЧАНИЕ: цены насосов исполнений по монтажу 2, 4, 5, 7, а также насосов большей мощности - по запросу.

Мешалки

Горизонтальные погружные мешалки с корпусом из нержавеющей стали и винтом из полиамида. Кабель электродвигателя длиной 10 м. Конструкция мешалки при применении соответствующих принадлежностей позволяет поворачивать ее на 360° по горизонтали и менять угол наклона на ±40°.

Рекомендуется использовать также в КНС для взмучивания осадка.



Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Частота вращения, 1/мин.		
				№ продукта	EUR
AMD.07.18.1410	0,75	1,9	1410	96113490	986,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Канализационная насосная установка Multilift MDV, MD1

Готовая к подключению канализационная установка с 2 насосами, герметичным резервуаром-сборником, системой контроля уровня и гибкими переходниками.

Предназначена для повторно-кратковременного режима эксплуатации.

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц

MDV 65

Группа продукта J 4

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Объем резервуара, л	№ продукта	EUR
MDV.65.80.22.2.50D/400	2,8 / 2,2	5	80	400	96102274	8605,00
MDV.65.80.30.2.50D/400	3,8 / 3,0	6,6	80	400	96102276	9186,00
MDV.65.80.40.2.50D/400	4,8 / 4,0	8,6	80	400	96102278	10939,00

MD 1.80

Группа продукта J 4

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Объем резервуара, л	№ продукта	EUR
MD1.80.80.15.4.50D/400	2,1 / 1,5	4,2	80	400	96102280	9222,00
MD1.80.80.22.4.50D/400	2,9 / 2,2	5,9	80	400	96102282	9359,00
MD1.80.80.30.4.50D/400	3,7 / 3,0	7,4	80	400	96102284	11527,00
MD1.80.80.40.4.50D/400	4,9 / 4,0	10	80	400	96102286	12413,00
MD1.80.80.55.4.50D/400	6,5 / 5,5	13,4	80	400	96102288	13447,00
MD1.80.80.75.4.50D/400	9,0 / 7,5	17,3	80	400	96102290	14714,00
MD1.80.100.15.4.50D/400-2	2,1 / 1,5	4,2	100	2 x 400	96102292	12248,00
MD1.80.100.22.4.50D/400-2	2,9 / 2,2	5,9	100	2 x 400	96102294	11168,00
MD1.80.100.30.4.50D/400-2	3,7 / 3,0	7,4	100	2 x 400	96102296	13139,00
MD1.80.100.40.4.50D/400-2	4,9 / 4,0	10	100	2 x 400	96102298	14025,00
MD1.80.100.55.4.50D/400-2	6,5 / 5,5	13,4	100	2 x 400	96102300	15232,00
MD1.80.100.75.4.50D/400-2	9,0 / 7,5	17,3	100	2 x 400	96102302	16699,00

Примечание. Рекомендуется установка задвижки на всасывании, задвижек между резервуаром и насосами, задвижек и шаровых обратных клапанов на напорных трубопроводах, при необходимости - коллектора на напорном трубопроводе (см. раздел "Принадлежности").

По запросу поставляются высоконапорные версии установок Multilift с насосами SEV 80.

Комплектная насосная станция для канализации, дренажа, отвода ливневых стоков PUST

Включает в себя:

1. Монолитный полиэтиленовый резервуар с крышкой, трубопроводами, запорной арматурой, принадлежностями для монтажа насосов. **Насосы в состав резервуара не входят и заказываются дополнительно.**
 Резервуар для насосов KP комплектуется уплотнительными манжетами 110/127 мм - 2 шт. 40/50 мм - 1 шт.
 Резервуар для насосов SEG, AP 35B, AP 50B комплектуется манжетами 110/127 мм - 2 шт.
 Резервуар для насосов DP, EF, AP 12, AP 35, AP 50 комплектуется манжетами 110/127 мм - 2 шт., 50/60 мм - 1 шт.
 Резервуар для насосов SEG, DP, EF, AP 35B, AP 50B комплектуется нержавеющей цепью - 1 или 2 шт.
 Резервуар для насосов SEG, DP, EF, AP 35B, AP 50B комплектуется трубой для крепления поплавковых выключателей.
 Подводящий трубопровод может быть врезан в резервуар на любом уровне, допустимом для нормальной работы станции.
2. Насосы (1 или 2 шт.).
3. Принадлежности



Внимание! Резервуар отдельно не поставляется - только в составе насосной станции.

Для запроса номера продукта насосной станции необходимо обратиться в представительство GRUNDFOS.

Шкаф управления, центральное сверло и насадка для сверления в состав насосной станции не входят и заказываются как отдельные позиции.

Резервуар для одного насоса, диаметр 400 мм

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST04.20.S.S.PE.KP	2000	KP	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235288	678,00

Резервуар для одного насоса, диаметр 600 мм

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST06.20.S.A.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235289	1950,00
PUST06.25.S.A.SS.SEG	2500					96235290	2132,00
PUST06.20.S.W.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235291	2017,00
PUST06.25.S.W.SS.SEG	2500					96235292	2187,00
PUST06.20.S.S.PE.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235297	962,00
PUST06.25.S.S.PE.AP35	2500					96235298	1068,00
PUST06.20.S.S.PE.AP50	2000	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235295	964,00
PUST06.25.S.S.PE.AP50	2500					96235296	1067,00
PUST06.20.S.S.PE.DPEF	2000	DP (до 1.5 кВ), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235299	1174,00
PUST06.25.S.S.PE.DPEF	2500					96235300	1294,00
PUST06.20.S.A.SS.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235293	1941,00
PUST06.25.S.A.SS.APB	2500					96235294	2109,00

Резервуар для одного насоса, диаметр 800 мм

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST08.15.S.A.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235270	1968,00
PUST08.20.S.A.SS.SEG	2000					96235271	2173,00
PUST08.25.S.A.SS.SEG	2500					96235272	2379,00
PUST08.15.S.W.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235273	2050,00
PUST08.20.S.W.SS.SEG	2000					96235274	2240,00
PUST08.25.S.W.SS.SEG	2500					96235275	2434,00
PUST08.15.S.S.PE.AP35	1500	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235282	1053,00
PUST08.20.S.S.PE.AP35	2000					96235283	1185,00
PUST08.25.S.S.PE.AP35	2500					96235284	1315,00
PUST08.15.S.S.PE.AP50	1500	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235279	1056,00
PUST08.20.S.S.PE.AP50	2000					96235280	1187,00
PUST08.25.S.S.PE.AP50	2500					96235281	1314,00
PUST08.15.S.S.PE.DPEF	1500	DP (до 1.5 кВ), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235285	1252,00
PUST08.20.S.S.PE.DPEF	2000					96235286	1396,00
PUST08.25.S.S.PE.DPEF	2500					96235287	1541,00
PUST08.15.S.A.SS.APB	1500	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235276	1958,00
PUST08.20.S.A.SS.APB	2000					96235277	2164,00
PUST08.25.S.A.SS.APB	2500					96235278	2356,00

Для запроса (заказа) насосной установки необходимо определить ее комплектность: тип резервуара и насосов, перечень принадлежностей.

Для этого необходимо заполнить опросный лист (см. каталог) и отправить его в ближайший офис Grundfos.

При заказе комплектной КНС присваивается № продукта.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Резервуар для одного насоса, диаметр 1000 мм

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST10.15.S.A.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235301	
PUST10.20.S.A.SS.SEG	2000					96235302	2443,00
PUST10.25.S.A.SS.SEG	2500					96235303	2724,00
PUST10.30.S.A.SS.SEG	3000					96738193	3476,00
PUST10.15.S.W.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235304	2395,00
PUST10.20.S.W.SS.SEG	2000					96235305	2585,00
PUST10.25.S.W.SS.SEG	2500					96235306	2779,00
PUST10.15.S.S.PE.AP35	1500	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235313	1399,00
PUST10.20.S.S.PE.AP35	2000					96235314	1530,00
PUST10.25.S.S.PE.AP35	2500					96235315	1660,00
PUST10.15.S.S.PE.AP50	1500	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235310	1401,00
PUST10.20.S.S.PE.AP50	2000					96235311	1532,00
PUST10.25.S.S.PE.AP50	2500					96235312	1659,00
PUST10.15.S.S.PE.DPEF	1500	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235316	1597,00
PUST10.20.S.S.PE.DPEF	2000					96235317	1742,00
PUST10.25.S.S.PE.DPEF	2500					96235318	1887,00
PUST10.30.S.S.PE.DPEF	3000					96738700	2420,00
PUST10.15.S.A.SS.APB	1500	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235307	2303,00
PUST10.20.S.A.SS.APB	2000					96235308	2509,00
PUST10.25.S.A.SS.APB	2500					96235309	2702,00
PUST10.15.S.A.SS.DPSE	1500	DP (2.6 кВт), SE1.50, SEV65 (0.9-1.5 кВт)	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение, хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235319	3584,00
PUST10.20.S.A.SS.DPSE	2000					96235320	3833,00
PUST10.25.S.A.SS.DPSE	2500					96235321	4082,00
PUST10.30.S.A.SS.DPSE	3000					96739056	4471,00

Резервуар для двух насосов, диаметр 1000 мм

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST10.20.D.A.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235322	3747,00
PUST10.25.D.A.SS.SEG	2500					96235323	4492,00
PUST10.30.D.A.SS.SEG	3000					96703321	5528,00
PUST10.20.D.W.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235324	3880,00
PUST10.25.D.W.SS.SEG	2500					96235325	4268,00
PUST10.20.D.S.PE.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235330	2140,00
PUST10.25.D.S.PE.AP35	2500					96235331	2399,00
PUST10.20.D.S.PE.AP50	2000	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235328	2315,00
PUST10.25.D.S.PE.AP50	2500					96235329	2398,00
PUST10.20.D.S.PE.DPEF	2000	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235332	2469,00
PUST10.25.D.S.PE.DPEF	2500					96235333	2759,00
PUST10.30.D.S.PE.DPEF	3000					96738699	3508,00
PUST10.20.D.A.SS.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235326	3729,00
PUST10.25.D.A.SS.APB	2500					96235327	4113,00
PUST10.20.D.A.SS.DPSE	2000	DP (2.6 кВт), SE1.50, SEV65 (0.9-1.5 кВт)	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение, хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235334	6321,00
PUST10.25.D.A.SS.DPSE	2500					96235335	6640,00
PUST10.30.D.A.SS.DPSE	3000					96739055	7278,00

Для запроса (заказа) насосной установки необходимо определить ее комплектность: тип резервуара и насосов, перечень принадлежностей. Для этого необходимо заполнить опросный лист (см. каталог) и отправить его в ближайший офис Грундфос. При заказе комплектной КНС присваивается № продукта.

Принадлежности для комплектных насосных станций PUST

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Система контроля уровня для шкафа управления LC 108 (2 поплавка)	Комплект из двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления	96235228	193,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108 (3 поплавка)	Комплект из трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления	96235229	286,00
Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (4 поплавка)	Комплект из четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления	96235231	379,00
Уплотнительная манжета LM 50 40/50	Для трубы Ø40 мм	96230763	9,00
Уплотнительная манжета LM 50 50/60	Для трубы Ø50 мм	96230753	8,00
Уплотнительная манжета LM 50 63/75	Для трубы Ø63 мм	96571523	11,00
Уплотнительная манжета LM 50 75/86	Для трубы Ø75 мм	96571527	11,00
Уплотнительная манжета LM 50 90/102	Для трубы Ø90 мм	96571528	15,00
Уплотнительная манжета INSITU L965 110/127	Для трубы Ø110 мм	91716040	18,00
Уплотнительная манжета INSITU L965 160/177x60	Для трубы Ø160 мм	91713754	26,00
Центральное сверло	Для использования с насадкой для сверления	91712026	23,00
Насадка для сверления, 60 мм	Для сверления отверстия Ø60 мм для трубы Ø50 мм и уплотнительной манжеты LM 50 50/60	96571533	18,00
Насадка для сверления, 75 мм	Для сверления отверстия Ø75 мм для трубы Ø63 мм и уплотнительной манжеты LM 50 63/75	96571534	22,00
Насадка для сверления, 86 мм	Для сверления отверстия Ø86 мм для трубы Ø75 мм и уплотнительной манжеты LM 50 75/86	96571535	23,00
Насадка для сверления, 102 мм	Для сверления отверстия Ø102 мм для трубы Ø90 мм и уплотнительной манжеты LM 50 90/102	96571536	27,00
Насадка для сверления, 127 мм	Для сверления отверстия Ø127 мм для трубы Ø110 мм и уплотнительной манжеты INSITU L965 110/127x60	91713756	34,00
Насадка для сверления, 177 мм	Для сверления отверстия Ø177 мм для трубы Ø160 мм и уплотнительной манжеты INSITU L965 160/177x60	91713755	98,00
Теплоизолирующий кожух	Для теплоизоляции напорного трубопровода	96571529	95,00
Комплект для вентиляции	Включает уплотнительную манжету LM 50 50/60 мм	96571531	73,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Грязевые насосы DW моноблочного типа в пластиковом корпусе

Исполнение: полипропиленовый корпус, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, защитный автомат двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатор последовательности чередования фаз и фазовый коммутатор.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос с внешним поплавковым выключателем.

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса кг	EUR	
								№ продукта	EUR
DW.50.08.1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	R2 / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	13	96090200	1241,00
DW.50.08.A1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	R2 / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	13	96090201	1329,00
DW.50.08.3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	R2 / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 A	13	96090202	1382,00
DW.50.08.A3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	R2 / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 A	13	96090203	1490,00

Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться)

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса кг	EUR	
								№ продукта	EUR
DW.50.07.1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	R2 / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	17	96090238	2246,00
DW.50.07.A1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	R2 / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	18	96090239	2644,00
DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R2 / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 A	17	96090253	2309,00
DW.50.09.A3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R2 / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 A	18	96090254	2706,00
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	33	96090240	2882,00
DW.65.27.A3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	33	96090255	3255,00
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	38	96090241	3540,00
DW.65.39.A3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	38	96090256	4127,00
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R4 / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	38	96090242	3387,00
DW.100.39.A3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R4 / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	38	96090257	3934,00
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R4 / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	51	96090243	4297,00
DW.100.66.A3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R4 / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	51	96090258	4694,00
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R4 / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	51	96090244	4065,00
DW.100.66.A3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R4 / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 A	51	96090259	4472,00
DW.100.110.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R4 / Storz	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 A	110	96090245	8321,00
DW.100.110.A3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R4 / Storz	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 A	110	96090260	9068,00
DW.150.110.3	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R6 / Storz F	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 A	110	96090246	8330,00
DW.150.110.A3	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R6 / Storz F	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 A	110	96090261	8945,00
DW.150.200.3	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	R6 / Storz F	4 x 4,6 мм ² + 3 x 1,5 мм ²	нет	148	96090269	11069,00

То же, прямой пуск, без защитного автомата двигателя. Обычно применяется, если необходимо использовать два насоса.

Требуется шкаф управления LC(D) 107, 108.

Группа продукта J 5

DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R2	4 x 1,5 мм ²		17	96090206	2220,00
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R2 1/2	4 x 2,5 мм ²		33	96090208	2771,00
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R2 1/2	4 x 2,5 мм ²		38	96090210	3403,00
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R4	4 x 2,5 мм ²		38	96090212	3387,00
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R4	4 x 2,5 мм ²		51	96090214	4065,00
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R4	4 x 2,5 мм ²		51	96090232	4297,00
DW.100.110.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R4	4 x 3,5 мм ²		110	96090216	8321,00
DW.100.200.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R4 / Storz	4 x 4,6 мм ² + 3 x 1,5 мм ²		110	96090268	11678,00

То же, прямой пуск, со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов, без защитного автомата двигателя.

Рекомендуется установка внешнего пускателя с защитным автоматом.

Группа продукта J 5

DW.100.200.A3.H	22,5/20	3 x 400В	40	R4	4 x 4,6 мм ² + 3 x 1,5 мм ²		110	96090225	12203,00
-----------------	---------	----------	----	----	---	--	-----	----------	----------

Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель с со встроенными термоконтактами.

Способ включения: звезда-треугольник, частота вращения 2800 1/мин (необходим внешний шкаф управления LC(D) 108.400, пуск "звезда-треугольник")

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Масса кг	EUR	
							№ продукта	EUR
DW.100.110.3.H	12,8/11	3 x 400В	21	R4 / Storz	2шт. 4 x 3,5 мм ² + 1шт. 3 x 1,5 мм ²	110	96090247	8554,00
DW.150.110.3	12,8/11	3 x 400В	21	R6 / Storz F	2шт. 4 x 3,5 мм ² + 1шт. 3 x 1,5 мм ²	110	96090248	8194,00
DW.100.200.3.H	22,5/20	3 x 400В	40	R4 / Storz	2шт. 4 x 4,6 мм ² + 1шт. 3 x 1,5 мм ²	148	96090251	11503,00
DW.150.200.3	22,5/20	3 x 400В	40	R6 / Storz F	2шт. 4 x 4,6 мм ² + 1шт. 3 x 1,5 мм ²	148	96090252	11230,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Универсальные самовсасывающие насосы серии POMONA



POMONA 07 - 42 R

Группа продукта J 5

Тип продукта	Исполнение	Присоединительный размер	Параметры электродвигателя	Материал рабочего колеса	№ продукта	EUR
PO 07	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 3/4"	треб. двигатель 0,25 кВт, 2900 1/мин	GG 25	L6126667	629,00
PO 07	моноблочного исполнения с однофазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3/4"	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 0,25 кВт, In = 1,12 А 2900 1/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6126659	855,00
PO 07	моноблочного исполнения с трехфазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3/4"	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 0,25 кВт, In = 0,65 А 2900 1/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6126661	705,00
PO 23 LB	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 2	треб. двигатель 1,5 кВт при 2900 1/мин	GG 25	L6124737	1117,00
PO 23 BL	моноблочного исполнения с однофазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 2	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 1,25 кВт, In = 8 А 2900 1/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6124710	1203,00
PO 23 BL	моноблочного исполнения с трехфазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, In = 2,8 А 2900 мин ⁻¹ , IP 54	GG 25	L6124683	1724,00
PO 23 LB	с однофазным двигателем, смонтирован на переносной раме	всасывающий и напорный патрубки G 2"	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 1,25 кВт, In = 8 А 2900 1/мин, IP 54	GG 25	L6124673	2145,00
PO 23 BL	с трехфазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2"	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, In = 2,8 А 2900 1/мин, IP 54	GG 25	L6124672	1545,00
PO 23 BL	с 4-тактным бензиновым двигателем Briggs & Stratton, реверсивным стартером и ограничителем макс. частоты вращения, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2"	Бензиновый двигатель 4-тактный, 4,85 кВт 3600 1/мин	G-CuSn 10	L6124674	1530,00
PO 23 BL	с 4-тактным бензиновым двигателем Briggs & Stratton, реверсивным стартером и ограничителем макс. частоты вращения, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2"	Бензиновый двигатель 4-тактный, 4,85 кВт 3600 1/мин	GG 25	L6124435	1901,00
PO 32 LB	без эл. двигателя с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 3"	Требуется двигатель 4,0 кВт 2900 1/мин	GG 25	L6124290	1885,00
PO 32 BL	с трехфазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3"	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 4,0 кВт, In = 8,9 А 2900 мин ⁻¹ , IP 54	G-CuSn 10	L6124273	2068,00
PO 32 BL	с трехфазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3"	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 4,0 кВт, In = 8,9 А 2900 мин ⁻¹ , IP 54	GG 25	L6125628	3523,00
PO 32 BL	с трехфазным двигателем, смонтирован на тележке	всасывающий и напорный патрубки G 3"	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 4,0 кВт, In = 8,9 А 2900 1/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6125629	3383,00
PO 32 BL	с трехфазным двигателем, смонтирован на тележке	всасывающий и напорный патрубки G 3"	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 4,0 кВт, In = 8,9 А 2900 1/мин, IP 54	GG 25	L6123986	3776,00
PO 32 BL	с 4-тактным дизель. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на раме-основании	всасывающий и напорный патрубки G 3"	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 1/мин	GG 25	L6125156	6640,00
PO 32 BL	с 4-тактным дизель. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на раме-основании	всасывающий и напорный патрубки G 3"	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 1/мин	G-CuSn 10	L6125157	6856,00
PO 32 BL	с 4-тактным дизель. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на тележке.	всасывающий и напорный патрубки G 3"	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 1/мин	GG 25	L6125423	7314,00

24

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Универсальные самовсасывающие насосы серии POMONA

POMONA 07 - 42 R

Группа продукта J 5

Тип продукта	Исполнение	Присоединительный размер	Параметры электродвигателя	Материал рабочего колеса	№ продукта	EUR
PO 42 LB	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 4	треб. двигатель	GG 25	L6123439	2787,00
			11,0 кВт 2900 1/мин	G-CuSn 10	L6123412	3311,00
PO 42 BL	с трехфазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 4	трехфазный ток	GG 25	L6Z40008	6698,00
			3 x 400 В, 50 Гц 11,0 кВт, 2900 1/мин	G-CuSn 10	L6Z40007	6827,00
PO 42 BL	с 4-тактным дизельным двигателем, с электрическим запуском		Дизельный двигатель Hatz 4-тактный 13,1 кВт 2900 1/мин		L6Z40022	16644,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

MTH 2

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,
включая электродвигатель IP 54.
3 x 230 / 400 В, 50 Гц



Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P ₂ , Вт	A-W-A-AUUV	
			№ продукта	EUR
MTH 2-30/1	145	255	43641131	398,00
MTH 2-30/2	145	370	43641132	406,00
MTH 2-30/3	145	480	43641133	410,00
MTH 2-40/1	163	255	43641141	401,00
MTH 2-40/2	163	370	43641142	409,00
MTH 2-40/3	163	480	43641143	413,00
MTH 2-40/4	163	620	43641144	418,00
MTH 2-50/1	181	255	43641151	403,00
MTH 2-50/2	181	370	43641152	411,00
MTH 2-50/3	181	480	43641153	415,00
MTH 2-50/4	181	620	43641154	423,00
MTH 2-50/5	181	715	43641155	426,00
MTH 2-60/1	199	255	43641161	406,00
MTH 2-60/2	199	370	43641162	414,00
MTH 2-60/3	199	480	43641163	418,00
MTH 2-60/4	199	620	43641164	423,00
MTH 2-60/5	199	715	43641165	428,00
MTH 2-60/6	199	845	43641166	433,00
MTH 2-70/1	217	255	43641171	408,00
MTH 2-70/2	217	370	43641172	417,00
MTH 2-70/3	217	480	43641173	421,00
MTH 2-70/4	217	620	43641174	428,00
MTH 2-70/5	217	715	43641175	432,00
MTH 2-70/6	217	845	43641176	436,00
MTH 2-70/7	217	948	43641177	487,00
MTH 2-80/1	235	255	43641181	411,00
MTH 2-80/2	235	370	43641182	419,00
MTH 2-80/3	235	480	43641183	423,00
MTH 2-80/4	235	620	43641184	431,00
MTH 2-80/5	235	715	43641185	435,00
MTH 2-80/6	235	845	43641186	490,00
MTH 2-80/7	235	948	43641187	492,00
MTH 2-80/8	235	1055	43641188	495,00
MTH 2-90/1	253	255	43641191	414,00
MTH 2-90/2	253	370	43641192	421,00
MTH 2-90/3	253	480	43641193	427,00
MTH 2-90/4	253	620	43641194	434,00
MTH 2-90/5	253	715	43641195	437,00
MTH 2-90/6	253	845	43641196	441,00
MTH 2-90/7	253	948	43641197	494,00
MTH 2-90/8	253	1055	43641198	495,00
MTH 2-90/9	253	1160	43641199	499,00
MTH 2-100/1	271	255	43641101	416,00
MTH 2-100/2	271	370	43641102	426,00
MTH 2-100/3	271	480	43641103	431,00
MTH 2-100/4	271	620	43641104	437,00
MTH 2-100/5	271	715	43641105	441,00
MTH 2-100/6	271	845	43641106	443,00
MTH 2-100/7	271	948	43641107	495,00
MTH 2-100/8	271	1055	43641108	499,00
MTH 2-100/9	271	1160	43641109	501,00
MTH 2-100/10	271	1266	43641110	504,00
MTH 2-110/1	289	255	43641111	420,00
MTH 2-110/2	289	370	43641112	426,00
MTH 2-110/3	289	480	43641113	430,00
MTH 2-110/4	289	620	43641114	437,00
MTH 2-110/5	289	715	43641115	441,00
MTH 2-110/6	289	845	43641116	446,00
MTH 2-110/7	289	948	43641117	497,00
MTH 2-110/8	289	1055	43641118	501,00
MTH 2-110/9	289	1160	43641119	503,00
MTH 2-110/10	289	1266	43641120	506,00
MTH 2-110/11	289	1371	43641121	509,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

25



МТН 4

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы, торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton, включая электродвигатель IP 54.
3 x 230 / 400 В, 50 Гц

Группа продукта К

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P ₂ , Вт	A-W-A-AUUV	
			№ продукта	EUR
МТН 4-20/1	145	340	44641121	424,00
МТН 4-20/2	145	540	44641122	452,00
МТН 4-30/1	172	340	44641131	423,00
МТН 4-30/2	172	540	44641132	428,00
МТН 4-30/3	172	760	44641133	436,00
МТН 4-40/1	199	340	44641141	427,00
МТН 4-40/2	199	540	44641142	433,00
МТН 4-40/3	199	760	44641143	440,00
МТН 4-40/4	199	960	44641144	442,00
МТН 4-50/1	226	340	44641151	431,00
МТН 4-50/2	226	540	44641152	436,00
МТН 4-50/3	226	760	44641153	443,00
МТН 4-50/4	226	960	44641154	444,00
МТН 4-50/5	226	1150	44641155	456,00
МТН 4-60/1	253	340	44641161	436,00
МТН 4-60/2	253	540	44641162	441,00
МТН 4-60/3	253	760	44641163	448,00
МТН 4-60/4	253	960	44641164	453,00
МТН 4-60/5	253	1150	44641165	460,00
МТН 4-60/6	253	1335	44641166	464,00
МТН 4-70/1	280	340	44641171	440,00
МТН 4-70/2	280	540	44641172	444,00
МТН 4-70/3	280	760	44641173	453,00
МТН 4-70/4	280	960	44641174	456,00
МТН 4-70/5	280	1150	44641175	466,00
МТН 4-70/6	280	1335	44641176	468,00
МТН 4-80/1	307	340	44641181	443,00
МТН 4-80/2	307	540	44641182	448,00
МТН 4-80/3	307	760	44641183	456,00
МТН 4-80/4	307	960	44641184	460,00
МТН 4-80/5	307	1150	44641185	469,00
МТН 4-80/6	307	1335	44641186	473,00



МТА (D) 3 / 4 / 7

Одно- или двухпоточный погружной центробежный насос с открытым рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408. Электродвигатель 3 x 220-240 В / 380-415 В, IP 54, 50Гц
Модель МТАD с электросоединителем HAN 10 E поставляется по спецзаказу.
Напорный соединительный патрубок 1 x Rp 3/4 или 2 x Rp 1 1/4.

Группа продукта К

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P ₂ , Вт	A-W-A	
			№ продукта	EUR
МТА 3-180	180	18	96430485	195,00
МТА 4-250	250	25	96430491	221,00
МТА D 7/7-250	250	75	96430500	364,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, начиная с мощности 3 кВт со встроенным
термистором РТС в соответствии с нормами DIN44082



MTR 1

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 1-2/2	3 x 230D / 400Y	160	0,37	96514868	586,00
MTR 1-3/3	3 x 230D / 400Y	178	0,37	96514869	592,00
MTR 1-4/4	3 x 230D / 400Y	196	0,37	96514870	597,00
MTR 1-5/5	3 x 230D / 400Y	214	0,37	96514871	602,00
MTR 1-6/6	3 x 230D / 400Y	232	0,37	96514872	608,00
MTR 1-7/7	3 x 230D / 400Y	250	0,37	96514873	613,00
MTR 1-8/8	3 x 230D / 400Y	268	0,37	96514874	617,00
MTR 1-9/9	3 x 230D / 400Y	286	0,55	96514875	634,00
MTR 1-10/10	3 x 230D / 400Y	304	0,55	96514876	640,00
MTR 1-11/11	3 x 230D / 400Y	322	0,55	96514877	644,00
MTR 1-12/12	3 x 230D / 400Y	340	0,55	96514878	651,00
MTR 1-13/13	3 x 230D / 400Y	358	0,75	96514880	671,00
MTR 1-15/15	3 x 230D / 400Y	394	0,75	96514881	682,00
MTR 1-17/17	3 x 230D / 400Y	430	1,1	96514882	730,00
MTR 1-19/19	3 x 230D / 400Y	466	1,1	96514883	740,00
MTR 1-21/21	3 x 230D / 400Y	502	1,1	96514884	751,00
MTR 1-22/22	3 x 230D / 400Y	520	1,1	96514885	755,00
MTR 1-23/23	3 x 230D / 400Y	538	1,1	96514886	762,00
MTR 1-25/25	3 x 230D / 400Y	574	1,5	96514887	962,00
MTR 1-26/26	3 x 230D / 400Y	592	1,5	96514888	969,00
MTR 1-27/27	3 x 230D / 400Y	610	1,5	96514889	973,00
MTR 1-30/30	3 x 230D / 400Y	664	1,5	96514890	998,00
MTR 1-33/33	3 x 380-415D	718	2,2	96515056	1109,00
MTR 1-36/36	3 x 380-415D	772	2,2	96515057	1125,00

MTR 3

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 3-2/2	3 x 230D / 400Y	160	0,37	96514893	577,00
MTR 3-3/3	3 x 230D / 400Y	178	0,37	96514894	582,00
MTR 3-4/4	3 x 230D / 400Y	196	0,37	96514895	588,00
MTR 3-5/5	3 x 230D / 400Y	214	0,37	96514896	592,00
MTR 3-6/6	3 x 230D / 400Y	232	0,55	96514897	613,00
MTR 3-7/7	3 x 230D / 400Y	250	0,55	96514898	619,00
MTR 3-8/8	3 x 230D / 400Y	268	0,55	96514899	624,00
MTR 3-9/9	3 x 230D / 400Y	286	0,75	96514900	644,00
MTR 3-10/10	3 x 230D / 400Y	304	0,75	96514901	651,00
MTR 3-11/11	3 x 230D / 400Y	322	0,75	96514902	655,00
MTR 3-12/12	3 x 230D / 400Y	340	1,1	96514903	715,00
MTR 3-13/13	3 x 230D / 400Y	358	1,1	96514904	720,00
MTR 3-15/15	3 x 230D / 400Y	394	1,1	96514905	730,00
MTR 3-17/17	3 x 230D / 400Y	430	1,5	96514906	947,00
MTR 3-19/19	3 x 230D / 400Y	466	1,5	96514907	958,00
MTR 3-21/21	3 x 230D / 400Y	502	2,2	96514908	1034,00
MTR 3-22/22	3 x 230D / 400Y	520	2,2	96514909	1038,00
MTR 3-23/23	3 x 230D / 400Y	538	2,2	96514910	1044,00
MTR 3-25/25	3 x 230D / 400Y	574	2,2	96514911	1054,00
MTR 3-26/26	3 x 230D / 400Y	592	2,2	96514912	1061,00
MTR 3-27/27	3 x 230D / 400Y	610	2,2	96514913	1065,00
MTR 3-30/30	3 x 230D / 400Y	664	2,2	96514914	1080,00
MTR 3-33/33	3 x 230D / 400Y	718	3	96514915	1159,00
MTR 3-36/36	3 x 230D / 400Y	772	3	96514916	1174,00

Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер (подробнее см. следующую стр.).

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, начиная с мощности 3 кВт со встроенным
термистором PTC в соответствии с нормами DIN44082

MTR 5

Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 5-2/2	3 x 230D / 400Y	169	0,37	96514917	563,00
MTR 5-3/3	3 x 230D / 400Y	196	0,55	96514918	586,00
MTR 5-4/4	3 x 230D / 400Y	223	0,55	96514919	638,00
MTR 5-5/5	3 x 230D / 400Y	250	0,75	96514920	650,00
MTR 5-6/6	3 x 230D / 400Y	277	1,1	96514921	680,00
MTR 5-7/7	3 x 230D / 400Y	304	1,1	96514922	686,00
MTR 5-8/8	3 x 230D / 400Y	331	1,1	96514923	695,00
MTR 5-9/9	3 x 230D / 400Y	358	1,5	96514928	902,00
MTR 5-10/10	3 x 230D / 400Y	385	1,5	96514929	912,00
MTR 5-12/12	3 x 230D / 400Y	439	2,2	96514931	973,00
MTR 5-14/14	3 x 230D / 400Y	493	2,2	96514932	987,00
MTR 5-16/16	3 x 230D / 400Y	547	2,2	96514933	1002,00
MTR 5-17/17	3 x 230D / 400Y	583	3	96514934	1069,00
MTR 5-18/18	3 x 230D / 400Y	601	3	96514935	1076,00
MTR 5-19/19	3 x 230D / 400Y	628	3	96514936	1085,00
MTR 5-20/20	3 x 230D / 400Y	655	3	96514937	1092,00
MTR 5-21/21	3 x 230D / 400Y	682	4	96514938	1312,00
MTR 5-22/22	3 x 230D / 400Y	709	4	96514939	1318,00
MTR 5-24/24	3 x 230D / 400Y	763	4	96514940	1335,00
MTR 5-26/26	3 x 230D / 400Y	817	4	96514941	1348,00
MTR 5-29/29	3 x 230D / 400Y	898	4	96514942	1370,00
MTR 5-32/32	3 x 230D / 400Y	979	5,5	96514943	1707,00

MTR 10

Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 10-2/1	3 x 230D / 400Y	148	0,37	96515446	802,00
MTR 10-2/2	3 x 230D / 400Y	148	0,75	96515447	824,00
MTR 10-3/3	3 x 230D / 400Y	178	1,1	96515448	869,00
MTR 10-4/4	3 x 230D / 400Y	208	1,5	96515449	1018,00
MTR 10-5/5	3 x 380-415D	238	2,2	96515674	1078,00
MTR 10-6/6	3 x 380-415D	268	2,2	96515685	1101,00
MTR 10-7/7	3 x 380-415D	298	3	96515688	1149,00
MTR 10-8/8	3 x 380-415D	328	3	96515690	1172,00
MTR 10-9/9	3 x 380-415D	358	3	96515692	1194,00
MTR 10-10/10	3 x 380-415D	388	4	96515695	1473,00
MTR 10-12/12	3 x 380-415D	448	4	96515699	1517,00
MTR 10-14/14	3 x 380-415D	508	5,5	96515703	1789,00
MTR 10-16/16	3 x 380-415D	568	5,5	96515706	1833,00
MTR 10-18/18	3 x 380-415D	628	7,5	96515709	1887,00
MTR 10-20/20	3 x 380-415D	688	7,5	96515711	1931,00
MTR 10-22/22	3 x 380-415D	748	7,5	96515714	1977,00

Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 5-14/14 имеет базовую длину погружной части 493 мм, необходимо увеличить ее до 763 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 5-14/14 прибавляем стоимость десяти пустых камер.

Группа продукта K

Стоимость одной пустой камеры		EUR
MTR 1	Максимум 36 камер, 722 мм. Высота одной камеры - 18 мм.	по запросу
MTR 3	Максимум 36 камер, 722 мм. Высота одной камеры - 18 мм.	по запросу
MTR 5	Максимум 32 камеры, 979 мм. Высота одной камеры - 27 мм.	по запросу
MTR 10	Максимум 22 камеры, 748 мм. Высота одной камеры - 30 мм.	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, **начиная с мощности 3 кВт со встроенным термистором РТС** в соответствии с нормами DIN44082



MTR 15

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 15-2/1	3 x 230D / 400Y	178	1,1	96515462	847,00
MTR 15-2/2	3 x 380-415D	178	2,2	96515719	962,00
MTR 15-3/3	3 x 380-415D	223	3	96515729	1069,00
MTR 15-4/4	3 x 380-415D	268	4	96515732	1261,00
MTR 15-5/5	3 x 380-415D	313	4	96515735	1293,00
MTR 15-6/6	3 x 380-415D	358	5,5	96515738	1526,00
MTR 15-7/7	3 x 380-415D	403	5,5	96515740	1557,00
MTR 15-8/8	3 x 380-415D	448	7,5	96515743	1678,00
MTR 15-9/9	3 x 380-415D	493	7,5	96515746	1709,00
MTR 15-10/10	3 x 380-415D	538	11	96515748	2560,00
MTR 15-12/12	3 x 380-415D	628	11	96515752	2622,00
MTR 15-14/14	3 x 380-415D	718	11	96515755	2687,00
MTR 15-16/16	3 x 380-415D	808	15	96515757	3422,00
MTR 15-17/17	3 x 380-415D	853	15	96515759	3454,00

MTR 20

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 20-2/1	3 x 230D / 400Y	178	1,1	96515476	931,00
MTR 20-2/2	3 x 380-415D	178	2,2	96515763	1058,00
MTR 20-3/3	3 x 380-415D	223	4	96515769	1421,00
MTR 20-4/4	3 x 380-415D	268	5,5	96515771	1682,00
MTR 20-5/5	3 x 380-415D	313	5,5	96515774	1713,00
MTR 20-6/6	3 x 380-415D	358	7,5	96515776	1847,00
MTR 20-7/7	3 x 380-415D	403	7,5	96515779	1881,00
MTR 20-8/8	3 x 380-415D	448	11	96515781	2892,00
MTR 20-10/10	3 x 380-415D	538	11	96515783	2956,00
MTR 20-12/12	3 x 380-415D	628	15	96515786	3734,00
MTR 20-14/14	3 x 380-415D	718	15	96515789	3799,00
MTR 20-16/16	3 x 380-415D	808	18,5	96515791	4402,00
MTR 20-17/17	3 x 380-415D	853	18,5	96515794	4467,00

Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 20-8/8 имеет базовую длину погружной части 448 мм, необходимо увеличить ее до 808 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 20-8/8 прибавляем стоимость восьми пустых камер.

Группа продукта К

Стоимость одной пустой камеры		EUR
MTR 15	Максимум 17 камер, 853 мм. Высота одной камеры - 45 мм.	по запросу
MTR 20	Максимум 17 камер, 853 мм. Высота одной камеры - 45 мм.	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, начиная с мощности 3 кВт со встроенным
термистором PTC в соответствии с нормами DIN44082

MTR 32

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 32-2/1-1	3 x 230D / 400Y	223	1,5	96429550	1220,00
MTR 32-2/1	3 x 230D / 400Y	223	2,2	96429551	1220,00
MTR 32-2/2-2	3 x 230D / 400Y	223	3	96429552	1415,00
MTR 32-2/2	3 x 230D / 400Y	223	4	96429553	1663,00
MTR 32-3/3	3 x 230D / 400Y	293	5,5	96429554	2151,00
MTR 32-4/4	3 x 230D / 400Y	363	7,5	96429555	2678,00
MTR 32-5/5	3 x 230D / 400Y	433	11	96429556	3422,00
MTR 32-6/6	3 x 230D / 400Y	503	11	96429557	3609,00
MTR 32-7/7	3 x 230D / 400Y	573	15	96429558	4247,00
MTR 32-8/8	3 x 230D / 400Y	643	15	96429559	4434,00
MTR 32-9/9	3 x 230D / 400Y	713	19	96429560	5033,00
MTR 32-10/10	3 x 230D / 400Y	783	19	96429561	5219,00
MTR 32-11/11	3 x 230D / 400Y	853	22	96429562	5858,00
MTR 32-12/12	3 x 230D / 400Y	923	22	96429563	6044,00
MTR 32-13/12	3 x 380-415D	993	22	96561953	по запросу
MTR 32-14/12	3 x 380-415D	1063	22	96466592	по запросу

MTR 45

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 45-2/1-1	3 x 380-415D	244	3	96429644	1494,00
MTR 45-2/1	3 x 380-415D	244	4	96429645	1620,00
MTR 45-2/2-2	3 x 380-415D	244	5,5	96429646	2075,00
MTR 45-2/2	3 x 380-415D	244	7,5	96429647	2595,00
MTR 45-3/3	3 x 380-415D	324	11	96429648	3447,00
MTR 45-4/4	3 x 380-415D	404	15	96429649	4281,00
MTR 45-5/5	3 x 380-415D	484	18,5	96429650	5094,00
MTR 45-6/6	3 x 380-415D	564	22	96429651	5780,00
MTR 45-7/7	3 x 380-415D	644	30	96429652	6302,00
MTR 45-8/8	3 x 380-415D	724	30	96429653	6713,00
MTR 45-9/8	3 x 380-415D	804	30	96561959	по запросу
MTR 45-10/8	3 x 380-415D	884	30	96561971	по запросу
MTR 45-11/8	3 x 380-415D	964	30	96561973	по запросу
MTR 45-12/8	3 x 380-415D	1044	30	96561976	по запросу

Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 32-4/4 имеет базовую длину погружной части 363 мм, необходимо увеличить ее до 783 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 32-4/4 прибавляем стоимость шести пустых камер.

Группа продукта К

Стоимость одной пустой камеры		EUR
MTR 32	Максимум 14 камер, 1063 мм. Высота одной камеры - 70 мм.	по запросу
MTR 45	Максимум 12 камер, 1044 мм. Высота одной камеры - 80 мм.	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, **начиная с мощности 3 кВт со встроенным термистором РТС** в соответствии с нормами DIN44082



MTR 64

Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 64-2/1-1	3 x 380-415D	249	4	96429699	1618,00
MTR 64-2/1	3 x 380-415D	249	5,5	96429700	1999,00
MTR 64-2/2-2	3 x 380-415D	249	7,5	96429701	2511,00
MTR 64-2/2	3 x 380-415D	249	11	96429702	3285,00
MTR 64-3/3-1	3 x 380-415D	332	15	96429703	4127,00
MTR 64-3/3	3 x 380-415D	332	18,5	96429704	4745,00
MTR 64-4/4	3 x 380-415D	414	22	96429705	5517,00
MTR 64-5/5	3 x 380-415D	497	30	96429706	5885,00
MTR 64-6/5	3 x 380-415D	579	30	96431983	по запросу
MTR 64-7/5	3 x 380-415D	662	30	96431984	по запросу
MTR 64-8/5	3 x 380-415D	744	30	96431985	по запросу
MTR 64-9/5	3 x 380-415D	827	30	96558026	по запросу
MTR 64-10/5	3 x 380-415D	909	30	96565521	по запросу
MTR 64-11/5	3 x 380-415D	992	30	96565524	по запросу
MTR 64-12/5	3 x 380-415D	1074	30	96554640	по запросу

Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 64-3/3 имеет базовую длину погружной части 332 мм, необходимо увеличить ее до 1074 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 64-3/3 прибавляем стоимость девяти пустых камер.

Группа продукта K

Стоимость одной пустой камеры	EUR
MTR 64	Максимум 12 камер, 1074 мм. Высота одной камеры - 82 мм. по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Одноступенчатые консольно-моноблочные промышленные насосы с рабочим колесом SuperVortex для перекачивания жидкостей, содержащих твердые включения и мелкую металлическую стружку.

Материал проточной части - чугун.

Торцевое уплотнение вала - **BQQV** (карбид кремния/карбид кремния; Viton).

Присоединения фланцевые по DIN EN 1092-2

Тип продукта	Подключение	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Частота вращения вала, об/мин	DNs / DNd	№ продукта	EUR
MTB 50-200/215	3x380-415 Y	3	1450	65/50	96580728	1659,00
MTB 65-160/158	3x380-415 D	5,5	2900	80/65	96580729	1914,00
MTB 65-160/171	3x380-415 D	7,5	2900	80/65	96580750	2107,00
MTB 65-200/183	3x380-415 D	11	2900	80/65	96580751	2604,00
MTB 65-200/199	3x380-415 D	15	2900	80/65	96580752	2907,00



Напорный модуль 4". Прямое подсоединение

Всасывающий / напорный патрубок Ø 42 мм с подсоединением Victaulic, кожух Ø 114,3 мм.

Без обратного клапана. Комплектация включает 1 муфту Victaulic.

Электродвигатель: 3 х 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾	
		№ продукта	EUR
BM 3A - 6 N	0,75	10731906	2423,00
BM 3A - 9 N	0,75	10731909	2452,00
BM 3A - 12 N	0,75	10731912	2576,00
BM 3A - 18 N	1,1	10731918	2781,00
BM 3A - 25 N	1,5	10731925	3012,00
BM 3A - 33 N	2,2	10731933	3265,00
BM 3A - 45 N	3	10731945	3633,00
BM 3A - 52 N	4	10731952	3815,00
BM 3A - 60 N	4	10731960	4021,00
BM 5A - 12 N	1,1	05731912	2506,00
BM 5A - 17 N	1,5	05731917	2624,00
BM 5A - 25 N	2,2	05731925	2846,00
BM 5A - 33 N	3	05731933	3736,00
BM 5A - 38 N	4	05731938	3858,00
BM 5A - 44 N	4	05731944	4115,00
BM 5A - 60 N	5,5	05731960	4563,00
BM 8A - 5 N	0,75	11731905	2511,00
BM 8A - 7 N	1,1	11731907	2568,00
BM 8A - 10 N	1,5	11731910	2884,00
BM 8A - 12 N	2,2	11731912	3260,00
BM 8A - 15 N	2,2	11731915	3317,00
BM 8A - 18 N	3	11731918	3957,00
BM 8A - 21 N	4	11731921	4296,00
BM 8A - 25 N	4	11731925	4372,00
BM 8A - 37 N	5,5	11731937	5890,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾	
		№ продукта	EUR
BM 3A - 6 NE	0,75	10741906	2497,00
BM 3A - 9 NE	0,75	10741909	2528,00
BM 3A - 12 NE	0,75	10741912	2655,00
BM 3A - 18 NE	1,1	10741918	2868,00
BM 3A - 25 NE	1,5	10741925	3105,00
BM 3A - 33 NE	2,2	10741933	3366,00
BM 3A - 45 NE	3	10741945	3745,00
BM 3A - 52 NE	4	10741952	3933,00
BM 3A - 60 NE	4	10741960	4146,00
BM 5A - 12 NE	1,1	05741912	2583,00
BM 5A - 17 NE	1,5	05741917	2704,00
BM 5A - 25 NE	2,2	05741925	2934,00
BM 5A - 33 NE	3	05741933	3851,00
BM 5A - 38 NE	4	05741938	3978,00
BM 5A - 44 NE	4	05741944	4242,00
BM 5A - 60 NE	5,5	05741960	4703,00
BM 8A - 5 NE	0,8	11741905	2589,00
BM 8A - 7 NE	1,1	11741907	2647,00
BM 8A - 10 NE	1,5	11741910	2974,00
BM 8A - 12 NE	2,2	11741912	3361,00
BM 8A - 15 NE	2,2	11741915	3420,00
BM 8A - 18 NE	3	11741918	4080,00
BM 8A - 21 NE	4	11741921	4425,00
BM 8A - 25 NE	4	11741925	4508,00
BM 8A - 37 NE	5,5	11741937	6067,00

Напорный модуль 4". С угловым переходником для последовательного монтажа

Всасывающий / напорный патрубок Ø 42 мм с подсоединением Victaulic, кожух Ø 114,3 мм.

Без обратного клапана. Комплектация включает 1 муфту Victaulic.

Электродвигатель: 3 х 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾	
		№ продукта	EUR
BM 3A - 6 N	0,37	10751906	2423,00
BM 3A - 9 N	0,55	10751909	2452,00
BM 3A - 12 N	0,75	10751912	2576,00
BM 3A - 18 N	1,1	10751918	2781,00
BM 3A - 25 N	1,5	10751925	3012,00
BM 3A - 33 N	2,2	10751933	3265,00
BM 3A - 45 N	3	10751945	3633,00
BM 3A - 52 N	4	10751952	3815,00
BM 3A - 60 N	4	10751960	4021,00
BM 5A - 12 N	1,1	05751912	2506,00
BM 5A - 17 N	1,5	05751917	2624,00
BM 5A - 25 N	2,2	05751925	2846,00
BM 5A - 33 N	3	05751933	3736,00
BM 5A - 38 N	4	05751938	3858,00
BM 5A - 44 N	4	05751944	4115,00
BM 5A - 60 N	5,5	05751960	4563,00
BM 8A - 5 N	0,75	11751905	2511,00
BM 8A - 7 N	1,1	11751907	2568,00
BM 8A - 10 N	1,5	11751910	2884,00
BM 8A - 12 N	2,2	11751912	3260,00
BM 8A - 15 N	2,2	11751915	3317,00
BM 8A - 18 N	3	11751918	3957,00
BM 8A - 21 N	4	11751921	4296,00
BM 8A - 25 N	4	11751925	4372,00
BM 8A - 37 N	5,5	11751937	5890,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾	
		№ продукта	EUR
BM 3A - 6 NE	0,37	10761906	2497,00
BM 3A - 9 NE	0,55	10761909	2528,00
BM 3A - 12 NE	0,75	10761912	2655,00
BM 3A - 18 NE	1,1	10761918	2868,00
BM 3A - 25 NE	1,5	10761925	3105,00
BM 3A - 33 NE	2,2	10761933	3366,00
BM 3A - 45 NE	3	10761945	3745,00
BM 3A - 52 NE	4	10761952	3933,00
BM 3A - 60 NE	4	10761960	4146,00
BM 5A - 12 NE	1,1	05761912	2583,00
BM 5A - 17 NE	1,5	05761917	2704,00
BM 5A - 25 NE	2,2	05761925	2934,00
BM 5A - 33 NE	3	05761933	3851,00
BM 5A - 38 NE	4	05761938	3978,00
BM 5A - 44 NE	4	05761944	4242,00
BM 5A - 60 NE	5,5	05761960	4703,00
BM 8A - 5 NE	0,75	11761905	2589,00
BM 8A - 7 NE	1,1	11761907	2647,00
BM 8A - 10 NE	1,5	11761910	2974,00
BM 8A - 12 NE	2,2	11761912	3361,00
BM 8A - 15 NE	2,2	11761915	3420,00
BM 8A - 18 NE	3	11761918	4080,00
BM 8A - 21 NE	4	11761921	4425,00
BM 8A - 25 NE	4	11761925	4508,00
BM 8A - 37 NE	5,5	11761937	6067,00

Комплектация ¹⁾: насос, двигатель, кабель двигателя, центрирующее устройство, 2 циркуляционные трубки, напорный кожух с клеммной коробкой, 1 муфта типа Victaulic.

Готовая к подключению установка.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

26



Напорный модуль 6". Прямое подсоединение

Всасывающий / напорный патрубок Ø 88,9 мм с подсоединением Victaulic, кожух Ø 168,3 мм.

Электродвигатель: 3 х 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 х 400 В У (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 17 - 5 N	3	12CE1905	6238,00
BM 17 - 7 N	4	12CE1907	6745,00
BM 17 - 9 N	5,5	12CE1909	6942,00
BM 17 - 13 N	7,5	12CE1913	7898,00
BM 17 - 16 N	9,2	12CE1916	8748,00
BM 17 - 19 N	11	12CE1919	8907,00
BM 17 - 22 N	13	12CE1922	10504,00
BM 17 - 26 N	15	12CE1926	10932,00
BM 17 - 32 N	18,5	12CE1932	13296,00
BM 17 - 38 N	22	12CE1938	15714,00
BM 17 - 40 N	22	12CE1940	16363,00
BM 30 - 3 N	3	13CE1903	6360,00
BM 30 - 4 N	4	13CE1904	6706,00
BM 30 - 6 N	5,5	13CE1906	7036,00
BM 30 - 8 N	7,5	13CE1908	8267,00
BM 30 - 11 N	9,2	13CE1911	8838,00
BM 30 - 13 N	11	13CE1913	9672,00
BM 30 - 15 N	13	13CE1915	11533,00
BM 30 - 17 N	15	13CE1917	12078,00
BM 30 - 21 N	18,5	13CE1921	12622,00
BM 30 - 26 N	22	13CE1926	14001,00
BM 30 - 31 N	26	13CE1931	16385,00
BM 30 - 35 N	30	13CE1935	17676,00
BM 46 - 2 N	3	15C81902	5706,00
BM 46 - 3 N	5,5	15C81903	6188,00
BM 46 - 5 N	7,5	15C81905	7476,00
BM 46 - 6 N	9,2	15C81906	8236,00
BM 46 - 7 N	11	15C81907	8741,00
BM 46 - 8 N	13	15C81908	8930,00
BM 46 - 10 N	15	15C81910	10239,00
BM 46 - 12 N	18,5	15C81912	10731,00
BM 46 - 15 N	22	15C81915	11681,00
BM 46 - 17 N	26	15C81917	12669,00
BM 46 - 19 N	30	15C81919	12958,00
BM 60 - 5 N	9,2	14CE1905	8904,00
BM 60 - 6 N	11	14CE1906	9357,00
BM 60 - 7 N	13	14CE1907	9680,00
BM 60 - 8 N	15	14CE1908	10001,00
BM 60 - 10 N	18,5	14CE1910	10607,00
BM 60 - 12 N	22	14CE1912	11619,00
BM 60 - 15 N	26	14CE1915	12619,00
BM 60 - 16 N	30	14CE1916	13229,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 х 400 В У (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 17 - 5 NE	3	12CF1905	6430,00
BM 17 - 7 NE	4	12CF1907	6953,00
BM 17 - 9 NE	5,5	12CF1909	7159,00
BM 17 - 13 NE	7,5	12CF1913	8142,00
BM 17 - 16 NE	9,2	12CF1916	9019,00
BM 17 - 19 NE	11	12CF1919	9181,00
BM 17 - 22 NE	13	12CF1922	10828,00
BM 17 - 26 NE	15	12CF1926	11270,00
BM 17 - 32 NE	18,5	12CF1932	13707,00
BM 17 - 38 NE	22	12CF1938	16200,00
BM 17 - 40 NE	22	12CF1940	16869,00
BM 30 - 3 NE	3	13CF1903	6557,00
BM 30 - 4 NE	4	13CF1904	6913,00
BM 30 - 6 NE	5,5	13CF1906	7254,00
BM 30 - 8 NE	7,5	13CF1908	8523,00
BM 30 - 11 NE	9,2	13CF1911	9112,00
BM 30 - 13 NE	11	13CF1913	9971,00
BM 30 - 15 NE	13	13CF1915	11889,00
BM 30 - 17 NE	15	13CF1917	12452,00
BM 30 - 21 NE	18,5	13CF1921	13011,00
BM 30 - 26 NE	22	13CF1926	14433,00
BM 30 - 31 NE	26	13CF1931	16869,00
BM 30 - 35 NE	30	13CF1935	18223,00
BM 46 - 2 NE	3	15C91902	5881,00
BM 46 - 3 NE	5,5	15C91903	6380,00
BM 46 - 5 NE	7,5	15C91905	7706,00
BM 46 - 6 NE	9,2	15C91906	8490,00
BM 46 - 7 NE	11	15C91907	9010,00
BM 46 - 8 NE	13	15C91908	9117,00
BM 46 - 10 NE	15	15C91910	10556,00
BM 46 - 12 NE	18,5	15C91912	11063,00
BM 46 - 15 NE	22	15C91915	12042,00
BM 46 - 17 NE	26	15C91917	13061,00
BM 46 - 19 NE	30	15C91919	13359,00
BM 60 - 5 NE	9,2	14CF1905	9180,00
BM 60 - 6 NE	11	14CF1906	9646,00
BM 60 - 7 NE	13	14CF1907	9979,00
BM 60 - 8 NE	15	14CF1908	10312,00
BM 60 - 10 NE	18,5	14CF1910	10934,00
BM 60 - 12 NE	22	14CF1912	11979,00
BM 60 - 15 NE	26	14CF1915	13008,00
BM 60 - 16 NE	30	14CF1916	13632,00

26

Исполнение материалов

Версия NE: насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = Viton.

Исполнение материалов

Версия N: насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = NBR.

По запросу поставляются напорные модули исполнения R с насосом и двигателем 1.4539.

По запросу поставляются двигатели других напряжений.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Напорный модуль 8". Прямое подсоединение

Всасывающий / напорный патрубок с подсоединением Victaulic, кожух Ø 273 мм.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 46 - 24 N	37	15CR1924	28119,00
BM 60 - 20 N	37	14CR1920	29196,00
BM 60 - 22 N	45	14CR1922	31422,00
BM 77 - 6 N	22	16CE1906	21062,00
BM 77 - 7 N	26	16CE1907	21883,00
BM 77 - 8 N	30	16CE1908	22887,00
BM 77 - 10 N	37	16CR1910	27370,00
BM 77 - 12 N	45	16CR1912	29116,00
BM 77 - 14 N	55	16CR1914	30212,00
BM 77 - 20 N	75	16CR1920	34793,00
BM 95 - 6 N	26	19581906	20637,00
BM 95 - 8 N	37	19651906	27400,00
BM 95 - 10 N	45	19651910	29483,00
BM 95 - 12 N	55	19651912	30042,00
BM 95 - 16 N	75	19651916	33673,00
BM 95 - 20 N	93	19651920	40474,00
BM 125 - 3 N	30	17CE1903	20139,00
BM 125 - 4-1 N	37	17CR19A4	28705,00
BM 125 - 4 N	45	17CR1904	29151,00
BM 125 - 5 N	55	17CR1905	29824,00
BM 125 - 7 N	75	17CR1907	33504,00
BM 125 - 9 N	93	17CR1909	39737,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 46 - 24 NE	37	15CT1924	28988,00
BM 60 - 20 NE	37	14CT1920	30100,00
BM 60 - 22 NE	45	14CT1922	32394,00
BM 77 - 6 NE	22	16CF1906	21713,00
BM 77 - 7 NE	26	16CF1907	22559,00
BM 77 - 8 NE	30	16CF1908	23594,00
BM 77 - 10 NE	37	16CT1910	28217,00
BM 77 - 12 NE	45	16CT1912	30016,00
BM 77 - 14 NE	55	16CT1914	31146,00
BM 77 - 20 NE	75	16CT1920	35870,00
BM 95 - 6 NE	26	19591906	21275,00
BM 95 - 8 NE	37	19661906	28247,00
BM 95 - 10 NE	45	19661910	30394,00
BM 95 - 12 NE	55	19661912	30972,00
BM 95 - 16 NE	75	19661916	34714,00
BM 95 - 20 NE	93	19661920	41725,00
BM 125 - 3 NE	30	17CF1903	20761,00
BM 125 - 4-1 NE	37	17CT19A4	29592,00
BM 125 - 4 NE	45	17CT1904	30053,00
BM 125 - 5 NE	55	17CT1905	30747,00
BM 125 - 7 NE	75	17CT1907	34540,00
BM 125 - 9 NE	93	17CT1909	40965,00

Исполнение материалов **Версия NE:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = Viton.

Исполнение материалов **Версия N:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = NBR.

По запросу поставляются напорные модули исполнения R с насосом и двигателем 1.4539.

По запросу поставляются двигатели других напряжений.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Дозировочные насосы серии DME, с фронтальным пультом управления

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости, возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:1000

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта M 1

Исполнение A

Макс. расход 2,5 л/ч давление макс. 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 A-PP/E/C-F-3111F	96434879	809,00
DME2-18 A-PP/V/C-F-3111F	96443981	809,00
DME2-18 A-PV/V/C-F-3111F	96434899	921,00
DME2-18 A-SS/V/SS-F-31AAF	96437423	1183,00

Макс. расход 7,5 л/ч давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 A-PP/E/C-F-3111F	96434880	933,00
DME8-10 A-PP/V/C-F-3111F	96443982	933,00
DME8-10 A-PV/V/C-F-3111F	96434900	1045,00
DME8-10 A-SS/V/SS-F-31AAF	96437424	1307,00

Макс. расход 12 л/ч давление макс. 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 A-PP/E/C-F-3111F	96434881	933,00
DME12-6 A-PP/V/C-F-3111F	96443983	933,00
DME12-6 A-PV/V/C-F-3111F	96434901	1045,00
DME12-6 A-SS/V/SS-F-31AAF	96437425	1307,00

Макс. расход 18,5 л/ч давление макс. 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 A-PP/E/C-F-3122F	96434891	1120,00
DME19-6 A-PP/V/C-F-3122F	96443993	1120,00
DME19-6 A-PV/V/C-F-3122F	96434911	1257,00
DME19-6 A-SS/V/SS-F-31BBF	96437435	1555,00

Макс. расход 48 л/ч давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 A-PP/E/C-F-3122F	96434892	1245,00
DME48-3 A-PP/V/C-F-3122F	96443994	1245,00
DME48-3 A-PV/V/C-F-3122F	96434912	1381,00
DME48-3 A-SS/V/SS-F-31BBF	96437436	1680,00

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 2,5 л/ч давление макс. 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 AR-PP/E/C-F-3111F	96434885	871,00
DME2-18 AR-PP/V/C-F-3111F	96443987	871,00
DME2-18 AR-PV/V/C-F-3111F	96434905	982,00
DME2-18 AR-SS/V/SS-F-31AAF	96437429	1245,00

Макс. расход 7,5 л/ч при давлении макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 AR-PP/E/C-F-3111F	96434886	995,00
DME8-10 AR-PP/V/C-F-3111F	96443988	995,00
DME8-10 AR-PV/V/C-F-3111F	96434906	1107,00
DME8-10 AR-SS/V/SS-F-31AAF	96437430	1369,00

Макс. расход 12 л/ч давление макс. 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 AR-PP/E/C-F-3111F	96434887	995,00
DME12-6 AR-PP/V/C-F-3111F	96443989	995,00
DME12-6 AR-PV/V/C-F-3111F	96434907	1107,00
DME12-6 AR-SS/V/SS-F-31AAF	96437431	1369,00

Макс. расход 18,5 л/ч давление макс. 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 AR-PP/E/C-F-3122F	96434895	1180,00
DME19-6 AR-PP/V/C-F-3122F	96443997	1180,00
DME19-6 AR-PV/V/C-F-3122F	96434915	1319,00
DME19-6 AR-SS/V/SS-F-31BBF	96437439	1618,00

Макс. расход 48 л/ч давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 AR-PP/E/C-F-3122F	96434896	1307,00
DME48-3 AR-PP/V/C-F-3122F	96443998	1307,00
DME48-3 AR-PV/V/C-F-3122F	96434916	1444,00
DME48-3 AR-SS/V/SS-F-31BBF	96437440	1742,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Дозировочные насосы серии DME, с боковым пультом управления

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости,

возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:1000

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В , 50-60 Гц



Группа продукта M1

Исполнение А

Макс. расход 2,5 л/ч при давлении 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 A-PP/E/C-S-3111F	96434882	824,00
DME2-18 A-PP/V/C-S-3111F	96443984	824,00
DME2-18 A-PV/V/C-S-3111F	96434902	937,00
DME2-18 A-SS/V/SS-S-31AAF	96437426	1 198,00

Макс. расход 7,5 л/ч при давлении 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 A-PP/E/C-S-3111F	96434883	948,00
DME8-10 A-PP/V/C-S-3111F	96443985	948,00
DME8-10 A-PV/V/C-S-3111F	96434903	1060,00
DME8-10 A-SS/V/SS-S-31AAF	96437427	1322,00

Макс. расход 12 л/ч, давление макс. 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 A-PP/E/C-S-3111F	96434884	948,00
DME12-6 A-PP/V/C-S-3111F	96443986	948,00
DME12-6 A-PV/V/C-S-3111F	96434904	1060,00
DME12-6 A-SS/V/SS-S-31AAF	96437428	1322,00

Макс. расход 18,5 л/ч при давлении 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 A-PP/E/C-S-3122F	96434893	1 136,00
DME19-6 A-PP/V/C-S-3122F	96443995	1 136,00
DME19-6 A-PV/V/C-S-3122F	96434913	1 273,00
DME19-6 A-SS/V/SS-S-31BBF	96437437	1 570,00

Макс. расход 48 л/ч давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 A-PP/E/C-S-3122F	96434894	1 260,00
DME48-3 A-PP/V/C-S-3122F	96443996	1 260,00
DME48-3 A-PV/V/C-S-3122F	96434914	1 396,00
DME48-3 A-SS/V/SS-S-31BBF	96437438	1 696,00

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 2,5 л/ч при давлении 18 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME2-18 AR-PP/E/C-S-3111F	96434888	886,00
DME2-18 AR-PP/V/C-S-3111F	96443990	886,00
DME2-18 AR-PV/V/C-S-3111F	96434908	998,00
DME2-18 AR-SS/V/SS-S-31AAF	96437432	1 260,00

Макс. расход 7,5 л/ч при давлении 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME8-10 AR-PP/E/C-S-3111F	96434889	1 011,00
DME8-10 AR-PP/V/C-S-3111F	96443991	1 011,00
DME8-10 AR-PV/V/C-S-3111F	96434909	1 122,00
DME8-10 AR-SS/V/SS-S-31AAF	96437433	1 385,00

Макс. расход 12 л/ч при давлении 6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME12-6 AR-PP/E/C-S-3111F	96434890	1 011,00
DME12-6 AR-PP/V/C-S-3111F	96443992	1 011,00
DME12-6 AR-PV/V/C-S-3111F	96434910	1 122,00
DME12-6 AR-SS/V/SS-S-31AAF	96437434	1 385,00

Макс. расход 18,5 л/ч при давлении 6,2 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME19-6 AR-PP/E/C-S-3122F	96434897	1 195,00
DME19-6 AR-PP/V/C-S-3122F	96443999	1 195,00
DME19-6 AR-PV/V/C-S-3122F	96434917	1 334,00
DME19-6 AR-SS/V/SS-S-31BBF	96437441	1 633,00

Макс. расход 48 л/ч давление макс. 2,6 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME48-3 AR-PP/E/C-S-3122F	96434898	1 322,00
DME48-3 AR-PP/V/C-S-3122F	96444000	1 322,00
DME48-3 AR-PV/V/C-S-3122F	96434918	1 459,00
DME48-3 AR-SS/V/SS-S-31BBF	96437442	1 758,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Дозировочные насосы серии DME, с боковым пультом управления

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости, возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта M6

Исполнение В

Макс. расход 60 л/ч давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 B-PP/E/C-S-31QQF	96524917	1337,00
DME 60-10 B-PP/V/C-S-31QQF	96524919	1337,00
DME 60-10 B-PV/V/C-S-31QQF	96524921	1476,00
DME 60-10 B-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524924	1774,00

Макс. расход 150 л/ч давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 B-PP/E/C-S-31QQF	96524934	1482,00
DME 150-4 B-PP/V/C-S-31QQF	96524936	1482,00
DME 150-4 B-PV/V/C-S-31QQF	96524938	1632,00
DME 150-4 B-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524940	1954,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 60 л/ч давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 AR-PP/E/C-S-31QQF	96524879	1773,00
DME 60-10 AR-PP/V/C-S-31QQF	96524911	1773,00
DME 60-10 AR-PV/V/C-S-31QQF	96524913	1912,00
DME 60-10 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524915	2210,00

Макс. расход 150 л/ч давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 AR-PP/E/C-S-31QQF	96524926	1919,00
DME 150-4 AR-PP/V/C-S-31QQF	96524928	1919,00
DME 150-4 AR-PV/V/C-S-31QQF	96524930	2069,00
DME 150-4 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F	96524932	2392,00



Дозировочные насосы серии DME, с фронтальным пультом управления

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости, возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта M6

Исполнение В

Макс. расход 60 л/ч давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 B-PP/E/C-F-31QQF	96524916	1311,00
DME 60-10 B-PP/V/C-F-31QQF	96524918	1311,00
DME 60-10 B-PV/V/C-F-31QQF	96524920	1451,00
DME 60-10 B-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524923	1749,00

Макс. расход 150 л/ч давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 B-PP/E/C-F-31QQF	96524933	1456,00
DME 150-4 B-PP/V/C-F-31QQF	96524935	1456,00
DME 150-4 B-PV/V/C-F-31QQF	96524937	1606,00
DME 150-4 B-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524939	1929,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 60 л/ч давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 60-10 AR-PP/E/C-F-31QQF	96524874	1747,00
DME 60-10 AR-PP/V/C-F-31QQF	96524910	1747,00
DME 60-10 AR-PV/V/C-F-31QQF	96524912	1886,00
DME 60-10 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524914	2185,00

Макс. расход 150 л/ч давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 150-4 AR-PP/E/C-F-31QQF	96524925	1893,00
DME 150-4 AR-PP/V/C-F-31QQF	96524927	1893,00
DME 150-4 AR-PV/V/C-F-31QQF	96524929	2043,00
DME 150-4 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F	96524931	2366,00

Дозировочные насосы серии DMS, с пультом управления

Мембранный дозировочный насос с синхронным двигателем

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости

Глубина регулирования 1:100

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1x 230 В , 50 Гц



Группа продукта M 2

Исполнение А

Макс. расход 2,5 л/ч. Противодействие 11 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS2-11 A-PP/E/C-F-1111F	96437450	623,00
DMS2-11 A-PP/V/C-F-1111F	96443969	623,00
DMS2-11 A-PV/V/C-F-1111F	96437458	734,00
DMS2-11 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437466	995,00

Макс. расход 4 л/ч. Противодействие 7 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS4-7 A-PP/E/C-F-1111F	96437452	623,00
DMS4-7 A-PP/V/C-F-1111F	96443971	623,00
DMS4-7 A-PV/V/C-F-1111F	96437460	734,00
DMS4-7 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437468	995,00

Макс. расход 7.5 л/ч. Противодействие 5.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS8-5 A-PP/E/C-F-1111F	96437454	623,00
DMS8-5 A-PP/V/C-F-1111F	96443973	623,00
DMS8-5 A-PV/V/C-F-1111F	96437462	734,00
DMS8-5 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437470	995,00

Макс. расход 12 л/ч. Противодействие 3.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS12-3 A-PP/E/C-F-1111F	96437456	623,00
DMS12-3 A-PP/V/C-F-1111F	96443975	623,00
DMS12-3 A-PV/V/C-F-1111F	96437464	734,00
DMS12-3 A-SS/V/SS-F-11AAF	96437472	995,00

Исполнение насоса с боковой панелью управления - по запросу.

Увеличение стоимости: 15,00 EUR

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 2,5 л/ч. Противодействие 11 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS2-11 AR-PP/E/C-F-1111F	96446959	684,00
DMS2-11 AR-PP/V/C-F-1111F	96446961	684,00
DMS2-11 AR-PV/V/C-F-1111F	96446963	797,00
DMS2-11 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446965	1058,00

Макс. расход 4 л/ч. Противодействие 7 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS4-7 AR-PP/E/C-F-1111F	96446967	684,00
DMS4-7 AR-PP/V/C-F-1111F	96446969	684,00
DMS4-7 AR-PV/V/C-F-1111F	96446971	797,00
DMS4-7 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446973	1058,00

Макс. расход 7.5 л/ч. Противодействие 5.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS8-5 AR-PP/E/C-F-1111F	96446975	684,00
DMS8-5 AR-PP/V/C-F-1111F	96446977	684,00
DMS8-5 AR-PV/V/C-F-1111F	96446979	797,00
DMS8-5 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446981	1058,00

Макс. расход 12 л/ч. Противодействие 3.4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS12-3 AR-PP/E/C-F-1111F	96446951	684,00
DMS12-3 AR-PP/V/C-F-1111F	96446953	684,00
DMS12-3 AR-PV/V/C-F-1111F	96446955	797,00
DMS12-3 AR-SS/V/SS-F-11AAF	96446957	1058,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.


Дозировочные насосы серии DMS-B, с пультом управления (боковая установка пульта невозможна)

Мембранный дозировочный насос с синхронным двигателем.

 Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Глубина регулирования 1:100

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 230 В, 50 Гц

Исполнение - В

Макс. расход 2,5 л/ч. Противодействие 11 бар

Группа продукта M 2

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS2-11 B-PP/E/C-F-1111F	96437474	498,00
DMS2-11 B-PP/V/C-F-1111F	96443977	498,00
DMS2-11 B-PV/V/C-F-1111F	96437478	610,00
DMS2-11 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437482	871,00

Макс. расход 4 л/ч. Противодействие 7 бар

Группа продукта M 2

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS4-7 B-PP/E/C-F-1111F	96437475	498,00
DMS4-7 B-PP/V/C-F-1111F	96443978	498,00
DMS4-7 B-PV/V/C-F-1111F	96437479	610,00
DMS4-7 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437483	871,00

Макс. расход 7.5 л/ч. Противодействие 5.4 бар

Группа продукта M 2

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS8-5 B-PP/E/C-F-1111F	96437476	498,00
DMS8-5 B-PP/V/C-F-1111F	96443979	498,00
DMS8-5 B-PV/V/C-F-1111F	96437480	610,00
DMS8-5 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437484	871,00

Макс. расход 12 л/ч. Противодействие 3.4 бар

Группа продукта M 2

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMS12-3 B-PP/E/C-F-1111F	96437477	498,00
DMS12-3 B-PP/V/C-F-1111F	96443980	498,00
DMS12-3 B-PV/V/C-F-1111F	96437481	610,00
DMS12-3 B-SS/V/SS-F-11AAF	96437485	871,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Дозировочные насосы серии DMX-B

Мембранные дозировочные насосы, с двигателем переменного тока и кривошипно-шатунным механизмом

Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Ручная установка длины хода плунжера с помощью эксцентрика.

Стандартные исполнения проточной части: PP или 1.4571 / 1.4401 с уплотнениями Nupalon или FKM

Исполнения проточной части из **PVC, PVDF, PTFE** - по запросу

Взрывозащищенное исполнение двигателя - по запросу

Исполнение AR (с входами управляющих сигналов) - по запросу

Напряжение питания: 3 x 400 V , 50 Гц



Группа продукта M 8

Исполнение B

Макс. расход 4 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 4-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293585	845,00
DMX 4-10 B-SS/V/X-X-E1AA1X	96293586	1295,00

Макс. расход 8 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 8-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293589	845,00
DMX 8-10 B-SS/V/SS-X-E1AA1X	96293588	1295,00

Макс. расход 16 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 16-10 B-PP/E/T-X-E144XX	96293591	845,00
DMX 16-10 B-SS/V/SS-X-E1AA1X	96293590	1295,00

Макс. расход 27 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 27-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293592	845,00
DMX 27-10 B-SS/V/SS-X-E1AA1X	96293592	1295,00

Макс. расход 50 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 50-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293593	910,00
DMX 50-10 B-SS/V/SS-X-E1AA1X	96293594	1350,00

Макс. расход 67 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 67-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293599	2000,00
DMX 67-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293600	2700,00

Макс. расход 75 л/ч, давление макс. 4 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 75-4 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293595	1080,00
DMX 75-4 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293596	1500,00

Макс. расход 100 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 100-8 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293601	1715,00
DMX 100-8 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293602	2270,00

Макс. расход 115 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 115-3 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293597	1190,00
DMX 115-3 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293598	1630,00

Макс. расход 132 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 132-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293603	2000,00
DMX 132-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293604	2700,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Макс. расход 142 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 142-8 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293605	1750,00
DMX 142-8 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293606	2320,00

Макс. расход 160 л/ч, давление макс. 5 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 160-5 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293607	1750,00
DMX 160-5 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293608	2320,00

Макс. расход 190 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 190-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293609	2000,00
DMX 190-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293610	2700,00

Макс. расход 280 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 280-8 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293611	2110,00
DMX 280-8 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293612	2720,00

Макс. расход 321 л/ч, давление макс. 6 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 321-6 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293613	2165,00
DMX 321-6 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293614	2890,00

Макс. расход 380 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 380-3 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293615	1815,00
DMX 380-3 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293616	2555,00

Макс. расход 460 л/ч, давление макс. 6 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 460-6 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293617	2165,00
DMX 460-6 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293618	2890,00

Макс. расход 525 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 525-3 B-PP/E/T-X-E1KKX	96293619	2515,00
DMX 525-3 B-SS/V/SS-X-E1A2A2X	96293620	3600,00

Макс. расход 800 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMX 800-3 B-PP/E/T-X-E1B5B5X	96631333	2515,00
DMX 800-3 B-SS/V/SS-X-E1A2A2X	96293622	3600,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Дозировочные насосы серии DMH-B

Мембранные дозировочные насосы, с двигателем переменного тока и кривошипно-шатунным механизмом

Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Ручная установка длины хода плунжера с помощью эксцентрика.

Стандартные исполнения проточной части: PP или 1.4571 / 1.4401 с уплотнениями Nuralon или FKM

Исполнения проточной части из **PVC, PVDF, PTFE** - по запросу

Взрывозащищенное исполнение двигателя - по запросу

Исполнение AR (с входами управляющих сигналов) - по запросу

Напряжение питания: 3 x 400 V, 50 Гц

Группа продукта M 9

Исполнение B

Макс. расход 5 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 5-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293623	1425,00
DMH 5-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293624	1740,00

Макс. расход 13 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 13-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293625	1425,00
DMH 13-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293626	1740,00

Макс. расход 24 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 24-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293627	1425,00
DMH 24-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293628	1740,00

Макс. расход 37 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 37-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293629	1465,00
DMH 37-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293630	1785,00

Макс. расход 46 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 46-10 B-PP/E/T-X-E144X	96293631	1465,00
DMH 46-10 B-SS/V/SS-X-E1AAX	96293632	1785,00

Макс. расход 67 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 67-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96723853	1715,00
DMH 67-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293634	2240,00

Макс. расход 100 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 100-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293635	1715,00
DMH 100-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293636	2240,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Макс. расход 143 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 143-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293637	4010,00
DMH 143-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293638	4600,00

Макс. расход 213 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 213-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293639	4010,00
DMH 213-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293640	4600,00

Макс. расход 291 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 291-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293641	4010,00
DMH 291-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293642	4600,00

Макс. расход 332 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 332-10 B-PP/E/T-X-E1B9B9X	96293643	4300,00
DMH 332-10 B-SS/V/SS-X-E1A1A1X	96293644	5400,00

Макс. расход 550 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 550-10 B-PP/E/T-X-E1PQX	96293645	6100,00
DMH 550-10 B-SS/V/SS-X-E1PA1X	96293646	7400,00

Макс. расход 770 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 1,1 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 770-10 B-PP/E/G-X-E1JJX	96293647	6100,00
DMH 770-10 B-SS/V/SS-X-E1JJX	96293648	7430,00

Макс. расход 1150 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 1,1 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
DMH 1150-10 B-PP/E/G-X-E1JJX	96293649	6100,00
DMH 1150-10 B-SS/V/SS-X-E1JJX	96293650	7430,00

Монтажный комплект

Монтажный комплект включает: приемный клапан, инжекционный клапан, соединительные пластиковые трубки



Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/EPDM 4/6-4/6	96457109	69,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/FKM 4/6-4/6	96457110	69,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PVDF/FKM 4/6-4/6	96457111	92,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/EPDM 6/9-6/9	96434858	69,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/FKM 6/9-6/9	96446723	69,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PVDF/FKM 6/9-6/9	96434859	92,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PP/EPDM 9/12-9/12	96440445	81,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PP/FKM 9/12-9/12	96446724	81,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PVDF/FKM 9/12-9/12	96440446	104,00

Гибкие трубки

Группа продукта ZM 1

Внешний/внутренний диаметр трубки	Максимально допустимое давление, бар	Описание	№ продукта	EUR
4/6 мм	20	4/6 10m ETFE	96441351	48,00
4/6 мм	20	4/6 50m ETFE	96441352	238,00
4/6 мм	16	4/6 10m PE	96441188	13,00
4/6 мм	16	4/6 50m PE	96441190	65,00
4/6 мм	0,5	4/6 10m PVC	96441189	13,00
4/6 мм	0,5	4/6 50m PVC	96441191	65,00
6/9 мм	20	6/9 10m ETFE	96441353	107,00
6/9 мм	20	6/9 50m ETFE	96441354	534,00
6/9 мм	13	6/9 10m PE	96441192	18,00
6/9 мм	13	6/9 50m PVC	96441194	89,00
6/9 мм	0,5	6/9 10m PVC	96441193	18,00
6/9 мм	0,5	6/9 50m PE	96441195	89,00
9/12 мм	20	9/12 10m ETFE	96441355	151,00
9/12 мм	20	9/12 50m ETFE	96441356	755,00
9/12 мм	0,5	9/12 2m PVC	96535083	2,00
9/12 мм	13	9/12 10m PE	96441196	19,00
9/12 мм	0,5	9/12 10m PVC	96441197	19,00
9/12 мм	13	9/12 50m PE	96441198	95,00
9/12 мм	0,5	9/12 50m PVC	96441199	95,00
12/19 мм	15	12/19 10m PVC/Армированная	96534489	33,00
15/20 мм	0,5	15/20 2m PVC	96535081	4,00
16/24 мм	14	16/24 10m PVC/Армированная	96441200	52,00
25/34 мм	10	25/34 5m PVC/Армированная	96535070	40,00
25/34 мм	10	25/34 10m PVC/Армированная	96441201	83,00
32/41 мм	9	32/41 5m PVC/Армированная	96535077	61,00
32/41 мм	9	32/41 10m PVC/Армированная	96535079	121,00



Приемный клапан

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15	DN4 PP/EPDM 4/6	96440526	36,00
15	DN4 PP/EPDM 6/9	96440527	36,00
15	DN4 PP/FKM 4/6	96446860	36,00
15	DN4 PP/FKM 6/9	96446861	36,00
15	DN4 PVDF/FKM 4/6	96440529	46,00
15	DN4 PVDF/FKM 6/9	96440530	46,00
48	DN6 PVC -/12	96440535	37,00
48	DN6 SS 6/-	96446862	186,00
48	DN6 SS -/1/4"	96446863	134,00
72	DN8 PP/EPDM 6/9	96441841	42,00
72	DN8 PP/EPDM 9/12	96440528	42,00
72	DN8 PP/FKM 6/9	96446864	42,00
72	DN8 PP/FKM 9/12	96446865	42,00
72	DN8 PVDF/FKM 6/9	96441842	78,00
72	DN8 PVDF/FKM 9/12	96440531	78,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Приемный клапан

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	EUR № продукта	
160	DN10 PVC -/16	96440536	73,00
160	DN10 PVC 9/-	96440532	85,00
160	DN10 SS 9/-	96446727	243,00
160	DN10 SS -/1/2"	96446855	348,00
400	DN 15 PVC -/20	96440537	135,00
400	DN 15 PVC 16/-	96440533	147,00
400	DN 15 SS 16/-	96446856	439,00
400	DN 15 SS -/1/2"	96446857	372,00
1150	DN 25 PVC -/32	96440538	253,00
1150	DN 25 PVC 25/-	96440534	269,00
1150	DN 25 SS 25/-	96446858	601,00
1150	DN 25 SS -/1"	96446859	516,00
1150	DN 20/25 PP/EPDM 25/34	96527112	124,00
1150	DN 20/25 PP/FKM 25/34	96527113	124,00
1150	DN 20/25 PVDF/FKM 25/34	96527114	168,00
1150	DN 30/40 PP/EPDM 25/34	96527115	228,00
1150	DN 30/40 PP/FKM 25/34	96527116	235,00
1150	DN 30/40 PVDF/FKM 25/34	96527118	424,00
1150	RP 3/4" SS/FKM 3/4"	96534450	301,00



Инжекционный клапан

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	EUR № продукта	
12	DN 4 PP/EPDM 4/6	96440576	33,00
12	DN 4 PP/EPDM 6/9	96440577	33,00
12	DN 4 PP/FKM 4/6	96446739	33,00
12	DN 4 PP/FKM 6/9	96446740	33,00
12	DN 4 PVDF/FKM 4/6	96440581	44,00
12	DN 4 PVDF/FKM 6/9	96440582	44,00
50	DN 8 PP/EPDM -/10	96440574	42,00
50	DN 8 PP/EPDM -/12	96440575	42,00
50	DN 8 PP/EPDM 9/12	96440578	42,00
50	DN 8 PP/FKM -/10	96446737	46,00
50	DN 8 PP/FKM -/12	96446738	46,00
50	DN 8 PP/FKM 9/12	96446880	42,00
50	DN 8 PVDF/FKM -/10	96440579	60,00
50	DN 8 PVDF/FKM -/12	96440580	60,00
50	DN 8 PVDF/FKM 9/12	96440583	55,00
400	DN 10 PP/EPDM 19/27,25/34	96527119	230,00
400	DN 10 PP/FKM 19/27,25/34	96527120	199,00
400	DN 10 PVDF/FKM 19/27,25/34	96527121	229,00
400	DN 10 SS/FKM 3/4"	96534457	404,00
1150	DN 20 PP/EPDM 32/41,38/48	96527122	370,00
1150	DN 20 PP/FKM 32/41,38/48	96527123	373,00
1150	DN 20 PVDF/FKM 32/41,38/48	96527124	680,00
1150	DN 20 PVC/FKM 32/41,38/48	96588700	106,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Жесткая всасывающая линия без датчика уровня

Группа продукта ZM 1

Максимальная длина, мм	Для бака Grundfos (л)	Описание Жесткая всасывающая линия (метрическая резьба)	Группа продукта ZM 1	
			№ продукта	EUR
660	100	DN 4/6 M12	96295867	77,00
660	100	DN 6/9 M12	96295872	77,00
660	100	DN 9/12 M12	96295877	77,00
750	200	DN 4/6 M12	96295868	77,00
750	200	DN 6/9 M12	96295873	77,00
750	200	DN 9/12 M12	96295878	78,00
900	300	DN 4/6 M12	96295869	78,00
900	300	DN 6/9 M12	96295874	78,00
900	300	DN 9/12 M12	96295879	78,00
1030	500	DN 4/6 M12	96295870	78,00
1030	500	DN 6/9 M12	96295875	74,00
1030	500	DN 9/12 M12	96295880	74,00
1100	1000	DN 4/6 M12	96295871	74,00
1100	1000	DN 6/9 M12	96295876	74,00
1100	1000	DN 9/12 M12	96295881	74,00

Жесткая всасывающая линия с двухпозиционным датчиком уровня

Жесткая всасывающая трубка в сборе с приемным клапаном, резьбовым соединением и шлангом.



Группа продукта ZM 1

Максимальная длина, мм	Для бака Grundfos (л)	Описание Жесткая всасывающая линия (метрическая резьба)	Группа продукта ZM 1	
			№ продукта	EUR
660	100	DN 4/6 M12	96295852	134,00
660	100	DN 6/9 M12	96295857	160,00
660	100	DN 9/12 M12	96295862	160,00
750	200	DN 4/6 M12	96295853	160,00
750	200	DN 6/9 M12	96295858	160,00
750	200	DN 9/12 M12	96295863	164,00
900	300	DN 4/6 M12	96295854	164,00
900	300	DN 6/9 M12	96295859	164,00
900	300	DN 9/12 M12	96295864	164,00
1030	500	DN 4/6 M12	96295855	164,00
1030	500	DN 6/9 M12	96295860	191,00
1030	500	DN 9/12 M12	96295865	191,00
1100	1000	DN 4/6 M12	96295856	191,00
1100	1000	DN 6/9 M12	96295861	191,00
1100	1000	DN 9/12 M12	96295866	191,00

Устройство контроля уровня

Группа продукта ZM 1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Устройство контроля уровня для DME, DMS	2-х позиционный датчик уровня с кабелем для подключения к насосам версий A, AR	96440539	97,00
Устройство контроля уровня для DMX, DMH	2-х позиционный датчик уровня с кабелем для подключения к насосам версий A, AR	96295882	105,00
Зажимы для устройства контроля	DN 8, трубка	96587907	43,00
Зажимы для устройства контроля	DN 20, трубка	96587930	49,00
Зажимы для устройства контроля	DN 25, трубка	96587909	49,00



Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.



Монитор дозирования

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Материал(корпус/уплотнение)	Описание	№ продукта	EUR
DME/S 4-19	PP/EPDM	Устанавливается только на линию нагнетания Максимальное давление 10 бар Максимальная температура жидкости 50 ° C Максимальная вязкость 500 мПа/с	96655216	320,00
DME 48			96655218	320,00
DME 60-150			96655230	430,00
DME 375-940			96655232	570,00
DME/S 4-19	PP/FKM		96655217	320,00
DME 48			96655219	320,00
DME 60-150			96655231	430,00
DME 375-940			96655233	570,00



Устройство для облегчения заливки

Группа продукта ZM 1

Объем, мл	Описание	№ продукта	EUR
250	Устройство для облегчения заливки 250 6/9	96441078	195,00
250	Устройство для облегчения заливки 250 9/12	96483949	264,00
95	Устройство для облегчения заливки 95 4/6	96441079	108,00
95	Устройство для облегчения заливки 95 6/9	96441080	108,00

Калибровочный стакан

Группа продукта ZM 1

Описание	№ продукта	EUR
Калибровочный стакан 250 мл	96440779	18,00
Калибровочный стакан 500 мл	96440780	28,00
Калибровочный стакан 1000 мл	96443017	23,00



Многофункциональный клапан

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	M28x2 PVDF/FKM	96497411	338,00
DME, DMS	M30x3.5 PP/EPDM	96440584	160,00
DME, DMS	M30x3.5 PP/FKM	96440585	160,00
DME, DMS	M30x3.5 PVC/FKM	96446752	175,00
DME, DMS	M30x3.5 PVC/EPDM	96496470	199,00
DME, DMS	M30x3.5 PVDF/FKM	96440586	240,00



Предохранительный клапан

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15/50	DN4/8, PP/EPDM, 4/6-6/9-9/12	96295883	111,00
15/50	DN4/8, PP/FKM, 4/6-6/9-9/12	96295884	111,00
15/50	DN4/8, PVC/EPDM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295885	97,00
15/50	DN4/8, PVC/FKM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295886	97,00
50	DN8, SS, 1/4"	96295887	178,00
400	DN20, PP/EPDM, 19/27-25/34	96295888	327,00
400	DN20, PP/FKM, 19/27-25/34	96295889	330,00
400	DN20, PVC/EPDM, 19/27-25/34	96295890	262,00
400	DN20, PVC/FKM, 19/27-25/34	96295891	264,00
400	DN20, SS, 3/4"	96295892	823,00
1150	DN32, PP/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295893	553,00
1150	DN32, PP/FKM, клеевой патрубок DN40	96295894	546,00
1150	DN32, PVC/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295895	470,00
1150	DN32, PVC/FKM, клеевой патрубок DN40	96295896	463,00
1150	DN32, SS, 1 1/4"	96295897	1543,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Переливной клапан

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15/60	DN4/8, PP/EPDM, 4/6-6/9-9/12	96295898	84,00
15/60	DN4/8, PP/FKM, 4/6-6/9-9/12	96295899	90,00
15/60	DN4/8, PVC/EPDM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295900	80,00
15/60	DN4/8, PVC/FKM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295901	80,00
60	DN8, SS, 1/4"	96295902	181,00
400	DN20, PP/EPDM, 19/27-25/34	96295903	302,00
400	DN20, PP/FKM, 19/27-25/34	96295904	303,00
400	DN20, PVC/EPDM, 19/27-25/34	96295905	245,00
400	DN20, PVC/FKM, 19/27-25/34	96295906	247,00
400	DN20, SS, 3/4"	96295907	493,00
1150	DN32, PP/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295908	494,00
1150	DN32, PP/FKM, клеевой патрубок DN40	96295909	491,00
1150	DN32, PVC/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295910	503,00
1150	DN32, PVC/FKM, клеевой патрубок DN40	96295911	504,00
1150	DN32, SS, 1 1/4"	96295912	1384,00



Демпфер пульсаций

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Размер	Описание	№ продукта	EUR
72	80	80 PP/FKM 6/9	96441074	404,00
72	80	80 PP/Hypalon 6/9	96441075	360,00
72	80	80 PP/Hypalon 9/12	96488893	393,00
72	80	80 PVC/FKM 1/4", 3/8"	96479972	404,00
72	80	80 PVC/Hypalon 1/4", 3/8"	96480706	360,00
72	80	80 PVC/FKM 6/9	96441076	404,00
72	80	80 PVC/Hypalon 6/9	96441077	360,00
260	250	250 PP/FKM 1/2"	96440849	659,00
260	250	250 PP/Hypalon 1/2"	96440850	544,00
260	250	250 PVC/FKM 1/2"	96440852	659,00
260	250	250 PVC/Hypalon 1/2"	96440854	544,00
390	750	750 PP/FKM 1/2"	96441070	1267,00
390	750	750 PP/Hypalon 1/2"	96441071	1012,00
390	750	750 PVC/FKM 1/2"	96441072	1267,00
390	750	750 PVC/Hypalon 1/2"	96441073	1012,00
990	2500	2500 PP/FKM -/40	96440855	2389,00
990	2500	2500 PP/Hypalon -/40	96440856	1691,00
990	2500	2500 PVC/FKM -/40	96440857	2389,00
990	2500	2500 PVC/Hypalon -/40	96440858	1708,00

Принадлежности для демпферов пульсаций

Группа продукта ZM 1

Описание	№ продукта	EUR
Присоединение для демпфера пульсаций 80 DME/DMS	96441089	21,00
Демпфер пульсаций 2500 заглушка	96441090	26,00
Демпфер пульсаций 250/750 заглушка	96441091	20,00
Демпфер пульсаций 80 заглушка	96441092	16,00
Манометр для демпфера пульсаций 16 бар	96441095	263,00
Манометр для демпфера пульсаций 6 бар	96441096	263,00

Ручной вентиляционный клапан

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME 2, DME 8	3/4" PP/EPDM	96534792	46,00
DME 12, DME 19	5/8" PP/FKM	96534794	50,00
DME 48, DMS 2-DMS 12	4/6 PV/FKM	96534796	54,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Автоматический вентиляционный клапан

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Таймер	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	есть	M30 230V PMMA Schuko	96616027	556,00
DME, DMS	нет	M30 230V PMMA Schuko	96616029	425,00

Индикатор потока

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	индикатор потока DME/DMS	96446763	44,00

Присоединительные гайки

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	присоединения тип E M30 PVC -/10	96440462	14,00
DME, DMS	присоединения тип E M30 PVC -/12	96440464	14,00
DME, DMS	присоединения тип A M30 PVC 1/4"	96440456	22,00
DME, DMS	присоединения тип A M28 SS 1/4"	96440458	46,00
DME, DMS	присоединения тип B M28 SS 3/8"	96440461	46,00
DME, DMS	присоединения тип 3 M30 PP 4/6	96440468	14,00
DME, DMS	присоединения тип 3 M30 PVDF 4/6	96440469	15,00
DME, DMS	присоединения тип 4 M30 PP 6/9	96440470	14,00
DME, DMS	присоединения тип 4 M30 PVDF 6/9	96440471	19,00
DME, DMS	присоединения тип 5 M30 PP 6/12	96440472	14,00
DME, DMS	присоединения тип 5 M30 PVDF 6/12	96440473	19,00
DME, DMS	присоединения тип 6 M30 PP 9/12	96440474	14,00
DME, DMS	присоединения тип 6 M30 PVDF 9/12	96440475	19,00
DME 60-150	PP DN 25/34	96535096	25,00
DME 60-150	PVDF DN 25/34	96535102	40,00

Фитинги PVC

Группа продукта ZM 1

Описание	№ продукта	EUR
Фитинг G ¹ / ₄ " x 4/6 штуцер под шланг	96417431	10,00
Фитинг G ¹ / ₄ " x 6/9 штуцер под шланг	96417432	16,00
Фитинг G ¹ / ₄ " x 6/12 штуцер под шланг	96417433	10,00
Фитинг G ³ / ₈ " x 6/9 штуцер под шланг	96449863	24,00
Фитинг G ³ / ₈ " x d.9 вклейка	96417437	25,00
Фитинг G ¹ / ₂ " x d.16 вклейка	96417441	25,00
Фитинг G ¹ " x d.25 вклейка	96417445	27,00

Принадлежности

Группа продукта ZM 1

Описание	№ продукта	EUR
Плита основание для емкостей (DME2...DME12)	96446765	76,00
Плита основание для крепления насосов (DME19 и DME48)	96446766	80,00
Комплект для крепления бака к полу	96446767	44,00



Кабель / вилка

Группа продукта ZM 1

Тип	Количество полюсов	Сигнал	Длина кабеля, м	№ продукта	EUR
Кабель с вилкой	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96440447	29,00
Кабель с вилкой	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96440448	34,00
Вилка с контактами без кабеля	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	-	96440449	21,00
Кабель с вилкой	4	Два уровня	2	96440450	29,00
Кабель с вилкой	4	Два уровня	5	96440451	32,00
Вилка с контактами без кабеля	4	Два уровня	-	96440452	22,00
Кабель отдельно	4	-	2	96483235	38,00
Кабель с вилкой для DME 60-150	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96527109	29,00
Кабель с вилкой для DME 60-150	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96527111	35,00
Кабель реле аварии для DME 60-150			2	96534214	61,00
Кабель реле аварии для DME 60-150			5	96534215	70,00
Кабель с вилкой для DMX,DMH	4	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96609014	30,00
Кабель с вилкой для DMX,DMH	4	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96609016	36,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Кронштейн для крепления на стену

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME, DMS	DME/S	96441202	49,00

Резервуар

Бак для химических реагентов.

Материал: белый полиэтилен (PE).



Группа продукта ZM 1

Тип	Размер бака, л	№ продукта	EUR
Бак	100 (квадратный)	96489271	186,00
	100	96295840	277,00
	200	96295841	404,00
	300	96295842	457,00
	500	96295843	873,00
	500	96295844	1638,00
	1000	96295845	1794,00
	1000	96295846	2744,00
Монтажная плита для электромешалки	60	96467256	168,00
Монтажная плита для электромешалки	100	96467257	172,00
Монтажная плита для электромешалки	200	96467258	189,00
Монтажная плита для электромешалки	300	96467259	193,00
Монтажная плита для электромешалки	500	96467330	195,00
Монтажная плита для электромешалки	1000	96471403	197,00



Ручная мешалка

Группа продукта ZM 1

Для бака емкостью, л	Описание	№ продукта	EUR
60	Ручная мешалка дл. 450 мм	96417377	92,00
100	Ручная мешалка дл. 600 мм	96417378	93,00
200	Ручная мешалка дл. 750 мм	96417379	94,00
300	Ручная мешалка дл. 850 мм	96446784	106,00
500	Ручная мешалка дл. 950 мм	96417380	117,00
1000	Ручная мешалка дл. 1200 мм	96417381	147,00
1000	-	96295947	59,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Электрическая мешалка

Группа продукта ZM 1

Длина мешалки, мм	Напряжение, (50 Гц)	Мощность, кВт	Скорость, об/мин	Материал мешалки	Группа продукта ZM 1	
					№ продукта	EUR
500	3*400В	0,09	1500	SS	96295813	602,00
500	1*230В	0,09	1500	SS	96295814	678,00
500	3*400В	0,09	1500	PP	96295822	616,00
500	1*230В	0,09	1500	PP	96295823	692,00
500	3*400В	0,09	1500	PP, уплотн.	96295831	1027,00
500	1*230В	0,09	1500	PP, уплотн.	96295832	1103,00
650	3*400В	0,09	1500	SS	96295815	566,00
650	1*230В	0,09	1500	SS	96295816	682,00
650	3*400В	0,09	1500	PP	96295824	620,00
650	1*230В	0,09	1500	PP	96295825	696,00
650	3*400В	0,09	1500	PP, уплотн.	96295833	1031,00
650	1*230В	0,09	1500	PP, уплотн.	96295834	1107,00
750	3*400В	0,09	1500	SS	96295817	608,00
750	1*230В	0,09	1500	SS	96295818	684,00
750	3*400В	0,09	1500	PP	96295826	622,00
750	1*230В	0,09	1500	PP	96295827	698,00
750	3*400В	0,09	1500	PP, уплотн.	96295835	1033,00
750	1*230В	0,09	1500	PP, уплотн.	96295836	1109,00
900	3*400В	0,25	1500	SS	96295819	745,00
900	3*400В	0,25	1500	PP	96295828	914,00
900	3*400В	0,25	1500	PP, уплотн.	96295837	1182,00
1050	3*400В	0,25	1500	SS	96295820	762,00
1050	3*400В	0,25	1500	PP	96295829	931,00
1050	3*400В	0,25	1500	PP, уплотн.	96295838	1199,00
1150	3*400В	0,55	1500	SS	96295821	938,00
1150	3*400В	0,55	1500	PP	96295830	1107,00
1150	3*400В	0,55	1500	PP, уплотн.	96295839	1513,00

Трубные присоединения

					Группа продукта Z	
Тип продукта	Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR	
Стандартное трубное присоединение для UP 15-14 В..	Отсечной вентиль	R 1/2" x Rp 1/2"	Латунь	96433905	10,00	
	Обратный клапан	R 1/2" x Rp 1/2"	Латунь	96433904	18,00	
	Монтажный комплект (состоит из отсечного вентиля и обратного клапана с резьбовыми соединениями)	R 1/2" AG x 15 мм	Латунь	001D8748	29,00	
Стандартное трубное присоединение UP 20..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Чугун	00525156 *	7,00	
	Резьбовое трубное соединение для пайки	G 1 1/4" x Ø 15 мм / R 1/2" AG	Латунь	96433907	11,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 1/2" IG / R 3/4" AG	Латунь	96433909	11,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Латунь	00525152 *	11,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x R 1 AG	Медь	00525197	20,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 15 мм	Латунь	00525157	18,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 18 мм	Латунь	00525158	18,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 22 мм	Латунь	00525159	18,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 28 мм	Латунь	00525190	18,00	
	Пресс-фитинг Mapress (комплект)	G 1 1/4" x Ø 15 мм	Нерж. сталь	91074590	35,00	
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4" x 22 мм	Латунь	00519801	39,00	
Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Латунь	00519802	35,00		
Обратный клапан	G 1 1/4" x R 1 1/4" AG	Бронза	91076508	39,00		
Трубное присоединение для UP / UPS 25 UPE 25.., ALPHA 25..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 3/4"	Чугун	00525191	18,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1	Чугун	00525153 *	7,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1	Латунь	00525192	29,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x R 1 AG	Чугун	00525154	9,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x R 1 1/4" AG	Чугун	00525155	9,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 18 мм	Латунь	00525193	23,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 22 мм	Латунь	00525194	23,00	
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 28 мм	Латунь	00525195	23,00	
Трубное присоединение для UP / UPS 32 UPE 32.., ALPHA 32..	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 3/4"	Латунь	00519805	32,00	
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1	Латунь	00519806	32,00	
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1 1/4"	Латунь	00519807	35,00	
Трубное присоединение для UP / UPS 32 UPE 32.., ALPHA 32..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 1"	Чугун	00505534	13,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 1 1/4"	Чугун	00505532 *	9,00	
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 1 1/4"	Бронза	00505535	55,00	
UP 32.., ALPHA 32..	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2" x Rp 1 1/4"	Латунь	00505539	58,00	

* - стандартное трубное соединение

В комплект поставки входят присоединения (без уплотнительных колец) для одного насоса.

Условные обозначения:

- G - трубная резьба
 Rp - внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба
 AG - наружная трубная резьба

Принадлежности для насосов Grundfos Comfort

					Группа продукта Z	
Тип продукта	Монтажная длина вместе с насосом	Размер	Материал	№ продукта	EUR	
Переходник A24G	для UP 20-14 ВХ..	150 мм	G 1 1/4" AG x G 1 1/4" x 40 мм	Латунь	96436559	10,00
Переходники A25G (комплект)	для UP 15-14 В..	150 мм	R 1/2" AG x G 1 1/4" x 35 мм	Латунь	96433911	13,00
Переходники A26W (комплект)	для UP 15-14 В..	140 мм	R 1/2" AG x G 1" x 30 мм	Латунь	96433913	10,00
Переходники A27S (комплект)	для UP 15-14 В..	130 мм	R 1/2" AG x G 1 1/2" x 25 мм	Латунь	96433912	13,00
Фланец для удаления воздуха (перед пуском в эксплуатацию)	для всех насосов Comfort			Латунь	96433906	33,00

Принадлежности для насосов UP 20.. N

					Группа продукта Z	
Тип продукта				№ продукта	EUR	
Консоль для настенного крепления насосов UP 20.. N				00515063	28,00	

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6 № продукта	EUR	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR	Размер	PN 25 № продукта	EUR
Фланцы стальные приварные PN 06 в соответствии с DIN 2631 PN 10/16 в соответствии с DIN 2633	-	-	-	DN 32	00539704	113,00	-	-	-
	-	-	-	DN 40	00539702	82,00	-	-	-
	-	-	-	DN 50	00549802	41,00	-	-	-
PN 25 в соответствии с DIN 2634	-	-	-	DN 65	00559802	54,00	DN 65	S0111201	118,00
	DN 80	00569901	36,00	DN 80	00569801	57,00	DN 80	S0111210	151,00
в комплект входят два фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 100	00579902	41,00	DN 100	00579802	60,00	DN 100	S0111228	241,00
	-	-	-	DN 125	00ID9073	90,00	DN 125	S0111236	261,00
	-	-	-	DN 150	96587354	246,00	-	-	-
	-	-	-	DN 200	S1111164	246,00	DN 200	S0111252	460,00
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Монтажные плиты для UPS серии 200

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Монтажная плита для одинарных насосов серии 200 с фланцами	DN 32 - 65 (кроме UPS 65 - 30 и UPS 65 - 60/4)	96405915 41,00
Монтажная плита для одинарных насосов серии 200 с фланцами	DN 80 - 100 (а также UPS 65 - 30 и UPS 65 - 60/4)	96405914 45,00

Ответные фланцы для насосов NB(E), NK(E), TP, TPE

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
DN 32	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 10/16	00419901	30,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 10/16	00419902	30,00
DN 40	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 10/16	00429902	35,00
	Приварной фланец	DN 40	PN 10/16	00429901	43,00
DN 50	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 10/16	00339903	45,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 10/16	00339901	50,00
DN 65	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 10/16	00349902	50,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 10/16	00349904	53,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 10/16	00349905	60,00
DN 80	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 10/16	00350540	56,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 10/16	00350541	53,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 10/16	00350542	72,00
DN 100	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 10/16	00369901	53,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 10/16	00369902	68,00
DN 125	Приварной фланец	DN 125	PN 10/16	96414677	114,00
DN 150	Приварной фланец	DN 150	PN 10/16	96414676	140,00

Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа

Группа продукта Z

Тип продукта	Для типоразмеров	№ продукта	EUR
Основание для монтажа насоса. Основание входит в комплект поставки насосов TP, TPD, TPE, TPED, оборудованных электродвигателями мощностью от 11,0 кВт и выше.			
Основание для одинарных насосов TP серий 100 и 200, а также соответствующих TPE кроме TP(E) 32-90	DN 32, DN 40, DN 50; TP 65-60/2, TP(E) 65-120/2, TP 65-180/2	96405915	41,00
Основание для одинарных насосов TP серий 100 и 200, а также соответствующих TPE	DN 80, DN 100; TP 65-30/4, TP(E) 65-60/4	96405914	44,00
Основание для одинарных насосов TP серии 300, а также соответствующих TPE	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80; TP(E) 80-XX/2, TP(E) 80-70/4, TP(E) 80-90/4, TP(E) 80-110/4, TP(E) 80-150/4, TP(E) 80-170/4, TP(E) 100-160/2, TP(E) 100-200/2, TP(E) 100-240/2	00485031	74,00
Основание для одинарных насосов TP серии 300, а также соответствующих TPE	TP(E) 80-240/4, TP(E) 80-270/4, TP(E) 80-340/4, TP(E) 100-250/2, TP(E) 100-310/2, TP(E) 100-360/2, TP(E) 100-390/2, TP(E) 100-480/2, TP(E) 100-XX/4 TP(E) 125-XX/4, TP(E) 125-XX/6, TP(E) 150-XX/4, TP(E) 150-XX/6	96536246	84,00
Основание для одинарных насосов TP серии 300, а также соответствующих TPE.	TP(E) 150-260/4, TP(E) 150-280/4, TP 150-340/4, TP 150-390/4, TP(E) 200-180/4, TP 200-XX/4	96306581	215,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80; TP(E)D 80-XX/2, TP(E)D 80-70/4, TP(E)D 80-90/4, TP(E)D 80-110/4, TP(E)D 80-150/4, TP(E)D 80-170/4, TP(E)D 100-160/2, TP(E)D 100-200/2, TP(E)D 100-240/2	96489381	80,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	TP(E)D 100-250/2, TP(E)D 100-310/2, TP(E)D 100-360/2 TP(E)D 100-390/2, TP(E)D 100-70/4, TP(E)D 100-90/4 TP(E)D 100-110/4, TP(E)D 100-130/4, TP(E)D 100-170/4	96536247	80,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	TP(E)D 80-240/4, TP(E)D 80-270/4, TP(E)D 80-340/4, TP(E)D 100-200/4, TP(E)D 100-250/4, TP(E)D 100-330/4, TP(E)D 100-370/4, TP(E)D 100-410/4 TP(E)D 125-XX/4, TP(E)D 150-XX/4	96536248	89,00
Пробковая плита 400 x 500 x 40	DN 32, DN 80	S1111384	99,00
Пробковая плита 500 x 600 x 40	DN 100	S1111406	142,00
Пробковая плита 500 x 650 x 40	DN 125	S1111422	152,00
Пробковая плита 600 x 750 x 40	DN 150	S1111449	212,00
Пробковая плита 700 x 800 x 40	DN 200	S1111465	265,00
Фундаментные болты (4 шт. в комплекте) M12 x 120 мм	для TP	96549276	39,00
Глухие фланцы для насосов TPD			
Тип 1		96591261	161,00
Тип 2		00565055	161,00
Тип 3		96495694	158,00
Тип 4		96495695	171,00
Тип 5		96495696	210,00
Тип 6		96525962	171,00
Тип 7		96525963	223,00
Тип 8		96525964	315,00

Принадлежности для монтажа

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры W x L x H (мм)	№ продукта	EUR
Установочные компенсационные пластины насосов NB.	50x100x20	96434610	130,00
Номер продукта соответствует комплекту из 2-х пластин	50x332x20	96434611	130,00
Пластины с высотой более 20мм поставляются в комплекте с болтами, шайбами и гайками	70x125x20	96434612	130,00
	90x335x65	96434605	130,00
	90x335x90	96434606	130,00
	80x290x120	96434608	130,00
	100x320x70	96434607	150,00
	100x332x40	96434609	150,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Элементы автоматики

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Таймер А	для UP xx-14 В, ВХ	96433891	50,00
Таймер В	для UP xx-14 ВТ, ВХТ	96433892	65,00
TS 2 N/T	Электронно-механический таймер с суточным диском для монтажа на насосе UP 20-07N, -15N, -30N	96411715	61,00
TS 2 N/W	Электронно-механический таймер с недельным диском для монтажа на насосе UP 20-07N, -15N, -30N	96411716	64,00
TS 3/T	Электронно-механический таймер с суточным диском для настенного монтажа	96406992	43,00
TS 3/W	Электронно-механический таймер с недельным диском для настенного монтажа	96406993	44,00
IHP1c TG/WG	Универсальный электронный таймер для монтажа в шкафу управления	96054697	99,00
ET 2	Температурное реле с накладным датчиком T=+20°C...+80°C	00ID4384	180,00
ET 2	Температурное реле с погружным датчиком T=+20°C...+80°C	00ID4385	202,00
MC 40/60	Сигнальный модуль для UPE xx-40 и UPE xx-60	00605663	81,00
MB 40/60	Модуль шины связи для UPE xx-40 и UPE xx-60	00605518	92,00
GENI-модуль *	Модуль расширения функций для MAGNA для MAGNA 25-60, 32-60 и XX-100	96236335	106,00
GENI-модуль *	Модуль расширения функций для MAGNA для всех остальных MAGNA	00605803	94,00
Relay-модуль	Релейный модуль для MAGNA для MAGNA 25-60, 32-60 и XX-100	96236336	92,00
LON-модуль	Модуль шины связи LON для MAGNA для всех MAGNA, кроме 25-40, 32-40, XX-100	00605809	184,00
Linkkabel *	Кабель для коммутации двух насосов MAGNA для всех MAGNA с GENI-модулем	00605779	24,00

* - для двоярных насосов MAGNA входит в комплект поставки

Модули для монтажа в клеммной коробке для UPS(D) серии 200

Группа продукта E 1

Тип продукта	Исполнение	Напряжение (50 Гц)	№ продукта	EUR
Модуль защиты электродвигателя	для одинарного насоса	1 x 230 В, 50 Гц	96422219	67,00
Модуль защиты электродвигателя	для одинарного насоса	3 x 400 В, 50 Гц	96422221	67,00
Релейный модуль сигнализации и защиты	для одинарного насоса	1 x 230 В, 50 Гц	96406611	135,00
Релейный модуль сигнализации и защиты	для одинарного насоса	3 x 400 В, 50 Гц	96406609	135,00
Комплект релейных модулей сигнализации и защиты	для сдвоенного насоса	1 x 230 В, 50 Гц	96409231	273,00
Комплект релейных модулей сигнализации и защиты	для сдвоенного насоса	3 x 400 В, 50 Гц	96409229	273,00

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
 R 100	Инфракрасный пульт для настройки и контроля параметров	00625333	205,00
ИК-принтер	Портативный инфракрасный принтер для пульта R 100	00620480	377,00
Рулоны бумаги	Бумажные рулоны для портативного принтера (5 шт.)	00620481	23,00

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	Напряжение	Класс защиты	№ продукта	EUR	
 PMU 2000	Блок настройки параметров (до 8 насосов)	для 8 насосов	1 x 230 В	IP 42	62572844	1297,00
PCU 2000	Блок связи с внешней системой управления	для 2 насосов	1 x 230 В	IP 42	62552241	699,00
PCU 2000	Блок связи с внешней системой управления	для 4 насосов	1 x 230 В	IP 42	62552441	969,00
Плата расширения	для увеличения количества подключенных к PCU2000 насосов с 2 до 4				62500211	284,00

LON-преобразователь

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
G10	LON-преобразователь для всех насосов UPE, TPE, LPE с разъемом шины связи	00605726	245,00

служит для преобразования сигнала шины связи GRUNDFOS-bus (с протоколом GENIbus) в сигнал шины связи LON-Bus (с протоколом LON Talk)

Тепловые расцепители

(Напряжение на катушке ~ 230 В)

Группа продукта Z

Тип продукта	Токовый диапазон	Исполнение	№ продукта	EUR
Тепловой расцепитель CIM 9-90	0,27 - 0,42 А	для UP 32-55, 3 x 400В для UP 40-50 F, 3 x 400В для UPD 40-50 F, 3 x 400В	91071162	151,00
Тепловой расцепитель CIM 9-91	0,40 - 0,62 А	для UP 25-80, 3 x 400В для UP 32-80, 3 x 400В для UPD 32-80, 3 x 400В	91071163	166,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
MS220C	Реле термисторной защиты для двигателей мощностью более 3 кВт	00ID8945	62,00
LiqTec	Реле защиты от "сухого хода" + реле термисторной защиты	96556429	517,00

Пусковые защитные автоматы MKE

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток, А	Макс. сетевой предохранитель		Класс защиты	№ продукта	EUR
		1 x 230 В	3 x 400 В			
MKE 0,25	0,16 - 0,25	-	-	IP 41	00ID8927	54,00
MKE 0,40	0,25 - 0,40	-	-	IP 41	00ID8928	56,00
MKE 0,63	0,40 - 0,63	-	-	IP 41	00ID8929	56,00
MKE 1,00	0,63 - 1,0	-	-	IP 41	00ID8930	62,00
MKE 1,60	1,0 - 1,6	-	-	IP 41	00ID8931	62,00
MKE 2,50	1,6 - 2,5	-	25	IP 41	00ID8932	62,00
MKE 4,00	2,5 - 4,0	-	35	IP 41	00ID8933	62,00
MKE 6,30	4,0 - 6,3	50	50	IP 41	00ID8934	62,00
MKE 10,0	6,3 - 10,0	50	50	IP 41	00ID8935	75,00
MKE 16,0	10,0 - 16,3	50	50	IP 41	00ID8936	75,00
MKE 25,0	16,0 - 25,0	50	50	IP 54	00ID8937	100,00

Пульт управления PUG

Устройство защиты, автоматического резервирования и переключения по времени для двух насосов. В комплект входит универсальный электронный таймер.

Группа продукта Z

Номинальные параметры	1 x 230 В		3 x 400 В	
	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
PUG 0,16 - 0,25 А	96055219	620,00	96055229	620,00
PUG 0,25 - 0,40 А	96055220	620,00	96055230	620,00
PUG 0,40 - 0,63 А	96055221	620,00	96055231	620,00
PUG 0,63 - 1,00 А	96055222	620,00	96055232	620,00
PUG 1,00 - 1,70 А	96055223	620,00	96055233	620,00
PUG 1,60 - 2,50 А	96055224	660,00	96055234	726,00
PUG 2,50 - 4,00 А	96055225	726,00	96055235	726,00
PUG 4,00 - 6,00 А	96055226	726,00	96055236	726,00
PUG 5,50 - 8,00 А	96055227	726,00	96055237	726,00
PUG 7,00 - 10,00 А	96055228	726,00	96055238	726,00

Пульт управления GE 100

Устройство защиты, автоматического резервирования и переключения по времени для двух насосов. В комплект входит электронно-механический таймер.

Группа продукта Z

Номинальные параметры	GE100/TG - таймер с суточной шкалой		GE100/WG - таймер с недельной шкалой	
	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
5,5 кВт	60301102	3196,00	60301110	2408,00
7,5 кВт	60301103	2905,00	60301111	2322,00
11 кВт	60301104	3626,00	60301112	2570,00
15 кВт	60301105	3296,00	60301113	3216,00
18,5 кВт	60301106	3998,00	60301114	3998,00
22 кВт	60301107	3998,00	60301115	3998,00
30 кВт	60301108	4645,00	60301116	4645,00
37 кВт	96052387	4645,00	-	-

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.



DeltaControl 2000 ME для систем отопления, кондиционирования, вентиляции

Пульт управления для насосов фирмы Грундфос, оснащенных частотным преобразователем.

Предназначен для бесступенчатого регулирования всех подключенных насосов в зависимости от регулируемой величины (напр. перепада давления Δp).

В состав входят: контроллер PFU, блок настройки параметров PMU, силовая часть, главный выключатель, предохранители.

Диапазон мощности 0,75 - 22 кВт на один насос
Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц
Регулирование Любые насосы Грундфос со встроенными частотными преобразователями.

Температура окр. среды 0 - 40°C
Класс защиты IP 54
Электромагнитная совместимость EN 61800-3 класс В.
Для соответствия нормам 4х-полюсные насосы 5,5 кВт и 2х-полюсные насосы 7,5 кВт требуется оборудовать EMV-фильтром.

Для 1 насоса

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 ME 1 - 0,75	0,75	8,0	96019068	3286,00
DC 2000 ME 1 - 1,1	1,1	11,0	96019070	3505,00
DC 2000 ME 1 - 1,5	1,5	3,7	96019071	3505,00
DC 2000 ME 1 - 2,2	2,2	5,4	96019072	3186,00
DC 2000 ME 1 - 3	3,0	7,3	96019073	3515,00
DC 2000 ME 1 - 4	4,0	9,7	96019074	3515,00
DC 2000 ME 1 - 5,5	5,5	13,4	96019075	3519,00
DC 2000 ME 1 - 7,5	7,5	16,4	96019200	3554,00
DC 2000 ME 1 - 11	11,0	21,0	96013421	3545,00
DC 2000 ME 1 - 15	15,0	28,0	96013422	3804,00
DC 2000 ME 1 - 18,5	18,5	34,0	96013423	4050,00
DC 2000 ME 1 - 22	22,0	42,0	96013424	4235,00

Для 2 насосов

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 ME 2 - 0,75	0,75	8,0	96019076	3474,00
DC 2000 ME 2 - 1,1	1,1	11,0	96019078	3680,00
DC 2000 ME 2 - 1,5	1,5	7,4	96019079	3482,00
DC 2000 ME 2 - 2,2	2,2	10,8	96019080	3830,00
DC 2000 ME 2 - 3	3,0	15,0	96019081	3830,00
DC 2000 ME 2 - 4	4,0	20,0	96019082	3656,00
DC 2000 ME 2 - 5,5	5,5	27,0	96019083	3765,00
DC 2000 ME 2 - 7,5	7,5	33,0	96019201	3868,00
DC 2000 ME 2 - 11	11,0	43,0	96013425	3951,00
DC 2000 ME 2 - 15	15,0	56,0	96013426	4198,00
DC 2000 ME 2 - 18,5	18,5	68,0	96013427	4556,00
DC 2000 ME 2 - 22	22,0	84,0	96013428	4556,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Для 3 насосов

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 ME 3 - 0,75	0,75	8,0	96019084	3757,00
DC 2000 ME 3 - 1,1	1,1	11,0	96019086	3854,00
DC 2000 ME 3 - 1,5	1,5	11,1	96019087	3854,00
DC 2000 ME 3 - 2,2	2,2	16,0	96019088	3892,00
DC 2000 ME 3 - 3	3,0	22,0	96019089	3924,00
DC 2000 ME 3 - 4	4,0	29,0	96019090	3945,00
DC 2000 ME 3 - 5,5	5,5	41,0	96019091	3955,00
DC 2000 ME 3 - 7,5	7,5	50,0	96019202	3967,00
DC 2000 ME 3 - 11	11,0	64,0	96013429	4303,00
DC 2000 ME 3 - 15	15,0	84,0	96013430	4754,00
DC 2000 ME 3 - 18,5	18,5	103,0	96013431	5347,00
DC 2000 ME 3 - 22	22,0	126,0	96013432	5449,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Для 4 насосов

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 ME 4 - 0,75	0,75	11,3	96019092	3893,00
DC 2000 ME 4 - 1,1	1,1	16,0	96019094	4106,00
DC 2000 ME 4 - 1,5	1,5	15,0	96019095	4107,00
DC 2000 ME 4 - 2,2	2,2	22,0	96019096	4113,00
DC 2000 ME 4 - 3	3,0	29,0	96019097	4172,00
DC 2000 ME 4 - 4	4,0	39,0	96019098	4178,00
DC 2000 ME 4 - 5,5	5,5	54,0	96019099	4181,00
DC 2000 ME 4 - 7,5	7,5	66,0	96019203	4348,00
DC 2000 ME 4 - 11	11,0	85,0	96013433	4678,00
DC 2000 ME 4 - 15	15,0	112,0	96013434	5464,00
DC 2000 ME 4 - 18,5	18,5	137,0	96013435	5908,00
DC 2000 ME 4 - 22	22,0	168,0	96013436	6262,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

DeltaControl 2000 ME (PO)

Контроллер для управления регулируемыми насосами фирмы Грундфос (до 4-х насосов) в зависимости от регулируемой величины (напр. перепада давления Δp).

Тип продукта	Напряжение	Общий ток, А	Класс защиты	Температура окружающей среды	Группа продукта Z	
					№ продукта	EUR
DeltaControl 2000 ME (PO)	1 x 230-240 В	макс. 10 А	IP 42	0°C..+40°C	96012091	780,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

DeltaControl 2000 MF для систем отопления, кондиционирования, вентиляции

Пульт управления с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования одного из насосов и каскадного переключения остальных подключенных насосов в зависимости от регулируемой величины (напр. перепада давления Δp). В состав входят: контроллер PFU, блок настройки параметров PMU, силовая часть, главный выключатель, предохранители, защита электродвигателей.



Диапазон мощности 0,75 - 75 кВт на один насос
 Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц
 Подключение до 4 кВт прямое, свыше 5,5 кВт "звезда-треугольник"

Температура окр. среды 0 - 40°C
 Класс защиты IP 54

Циркуляционные насосы

Для 1 насоса

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 MF 1 - 0,75	0,75	1,9	96019000	6522,00
DC 2000 MF 1 - 1,1	1,1	2,6	96019001	7367,00
DC 2000 MF 1 - 1,5	1,5	3,9	96019002	7835,00
DC 2000 MF 1 - 2,2	2,2	5,1	96019003	7927,00
DC 2000 MF 1 - 3	3,0	6,6	96019004	8107,00
DC 2000 MF 1 - 4	4,0	8,9	96019005	8190,00
DC 2000 MF 1 - 5,5	5,5	10,6	96019006	8483,00
DC 2000 MF 1 - 7,5	7,5	14,9	96019007	9417,00
DC 2000 MF 1 - 11	11,0	22,0	96019008	11213,00
DC 2000 MF 1 - 15	15,0	30,0	96019009	11799,00
DC 2000 MF 1 - 18,5	18,5	36,0	96019010	14249,00
DC 2000 MF 1 - 22	22,0	43,0	96019011	14799,00
DC 2000 MF 1 - 30	30,0	60,0	96019012	17087,00
DC 2000 MF 1 - 37	37,0	72,0	96019013	19914,00
DC 2000 MF 1 - 45	45,0	88,0	96019014	22200,00
DC 2000 MF 1 - 55	55,0	105,0	96019015	29350,00
DC 2000 MF 1 - 75	75,0	139,0	96019016	36770,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Для 2 насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 MF 2 - 0,75	0,75	3,8	96019017	7257,00
DC 2000 MF 2 - 1,1	1,1	5,3	96019018	8063,00
DC 2000 MF 2 - 1,5	1,5	7,8	96019019	8466,00
DC 2000 MF 2 - 2,2	2,2	10,2	96019020	8466,00
DC 2000 MF 2 - 3	3,0	13,2	96019021	8708,00
DC 2000 MF 2 - 4	4,0	17,8	96019022	8869,00
DC 2000 MF 2 - 5,5	5,5	21,0	96019023	9139,00
DC 2000 MF 2 - 7,5	7,5	30,0	96019024	10574,00
DC 2000 MF 2 - 11	11,0	43,0	96019025	12971,00
DC 2000 MF 2 - 15	15,0	59,0	96019026	13784,00
DC 2000 MF 2 - 18,5	18,5	72,0	96019027	16475,00
DC 2000 MF 2 - 22	22,0	86,0	96019028	17173,00
DC 2000 MF 2 - 30	30,0	119,0	96019029	20285,00
DC 2000 MF 2 - 37	37,0	144,0	96019030	23405,00
DC 2000 MF 2 - 45	45,0	176,0	96019031	23976,00
DC 2000 MF 2 - 55	55,0	210,0	96019032	34159,00
DC 2000 MF 2 - 75	75,0	278,0	96019033	45016,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Для 3 насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 MF 3 - 0,75	0,75	5,7	96019034	7756,00
DC 2000 MF 3 - 1,1	1,1	7,9	96019035	8544,00
DC 2000 MF 3 - 1,5	1,5	11,7	96019036	8788,00
DC 2000 MF 3 - 2,2	2,2	15,3	96019037	8869,00
DC 2000 MF 3 - 3	3,0	19,8	96019038	8951,00
DC 2000 MF 3 - 4	4,0	27,0	96019039	9411,00
DC 2000 MF 3 - 5,5	5,5	32,0	96019040	9834,00
DC 2000 MF 3 - 7,5	7,5	45,0	96019041	10732,00
DC 2000 MF 3 - 11	11,0	65,0	96019042	13516,00
DC 2000 MF 3 - 15	15,0	89,0	96019043	14915,00
DC 2000 MF 3 - 18,5	18,5	108,0	96019044	18194,00
DC 2000 MF 3 - 22	22,0	129,0	96019045	21287,00
DC 2000 MF 3 - 30	30,0	179,0	96019046	23039,00
DC 2000 MF 3 - 37	37,0	216,0	96019047	26332,00
DC 2000 MF 3 - 45	45,0	264,0	96019048	31456,00
DC 2000 MF 3 - 55	55,0	315,0	96019049	36944,00
DC 2000 MF 3 - 75	75,0	417,0	96019050	46864,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Для 4 насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Общий ток, А	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
DC 2000 MF 4 - 0,75	0,75	7,6	96019051	8120,00
DC 2000 MF 4 - 1,1	1,1	10,6	96019052	8687,00
DC 2000 MF 4 - 1,5	1,5	15,6	96019053	9038,00
DC 2000 MF 4 - 2,2	2,2	20,0	96019054	9404,00
DC 2000 MF 4 - 3	3,0	26,0	96019055	9457,00
DC 2000 MF 4 - 4	4,0	36,0	96019056	9823,00
DC 2000 MF 4 - 5,5	5,5	42,0	96019057	11061,00
DC 2000 MF 4 - 7,5	7,5	60,0	96019058	12157,00
DC 2000 MF 4 - 11	11,0	86,0	96019059	14968,00
DC 2000 MF 4 - 15	15,0	118,0	96019060	17245,00
DC 2000 MF 4 - 18,5	18,5	144,0	96019061	20721,00
DC 2000 MF 4 - 22	22,0	172,0	96019062	21262,00
DC 2000 MF 4 - 30	30,0	238,0	96019063	25977,00
DC 2000 MF 4 - 37	37,0	288,0	96019064	30458,00
DC 2000 MF 4 - 45	45,0	352,0	96019065	36223,00
DC 2000 MF 4 - 55	55,0	420,0	96019066	53441,00
DC 2000 MF 4 - 75	75,0	556,0	96019067	53500,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
 Рекомендованные розничные цены.

Дополнительные опции для пульта управления DeltaControl 2000 (Control 2000)

Группа продукта H

Тип продукта	Описание		№ продукта	EUR
Переключатель аварийного режима эксплуатации (для 1 насоса)	Переключатель для эксплуатации насоса в сети при выходе из строя системы управления; переключение выполняется вручную; переключатель установлен в шкафу системы управления DeltaControl 2000, электромонтаж полностью выполнен.	Стандартные насосы	96020098	110,00
		С внешним преобразователем частоты (MF)	96020099	160,00
		Насосы с MGE - двигателями	96020100	160,00
Вольтметр	Для индикации напряжения питания в каждом фазовом проводе, устанавливается между отдельными фазовыми проводами и между фазовыми проводами и нейтральным проводом до 500 В вместе с переключателем. Монтируется на двери электрошкафа системы управления DeltaControl 2000 с полностью выполненным электромонтажем.	Диапазон индикации	96020119	317,00
Амперметр	Для индикации номинального тока в каждой фазе и в насосе, установлен на двери электрошкафа.	Диапазон измерения 6 А	96020120	367,00
		Диапазон измерения 16 А	96020121	380,00
		Диапазон измерения 40 А	96020122	786,00
		Диапазон измерения 100 А	96020123	722,00
		Диапазон измерения 160 А	96020124	810,00
Индикация режима эксплуатации (для 1 насоса)	Лампа для индикации режима эксплуатации насоса, установлена в двери электрошкафа системы управления DeltaControl 2000 с полностью выполненным электромонтажем, общий рабочий сигнал реализован с помощью беспотенциального контакта.	Цвет: зеленый	96020139	249,00
Аварийная индикация (для 1 насоса)	Лампа для индикации возникновения неисправности насоса, установлена в двери электрошкафа системы управления DeltaControl 2000 с полностью выполненным электромонтажем, общий сигнал неисправности реализован с помощью беспотенциального контакта.	Цвет: красный	96020140	159,00
Освещение электрошкафа	Для внутреннего освещения напольных электрошкафов системы управления DeltaControl 2000. Освещение включается с открытием двери, при закрытой двери электрошкафа освещение отключено. Напряжение питания обеспечивается без внешней подпитки.		96020126	791,00

Указание для заказа: дополнительное оборудование может заказываться только в комплекте с основным оборудованием.

Пример: DeltaControl 2000 MF 2 - 1,1 кВт
с освещением электрошкафа
96019018 и 96020126

Дополнительные опции для пульта управления DeltaControl 2000

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Диапазон	№ продукта	EUR
DPI 0 - 0,6	Дифференциальный датчик давления с экранированным кабелем длиной 0,9 м, с выходным сигналом 4-20 мА. Точность измерения ± 0,5% от диапазона измеряемых данных. Допустимое давление в системе 16 бар. Допустимая температура жидкости от -10°C до +70°C. Поставляется в комплекте с медными трубками 7/16" (1 м и 0,5 м)	0 - 0,6 бар	96611522	720,00
DPI 0 - 1		0 - 1,0 бар	96611523	720,00
DPI 0 - 1,6		0 - 1,6 бар	96611524	720,00
DPI 0 - 2,5		0 - 2,5 бар	96611525	720,00
DPI 0 - 4		0 - 4,0 бар	96611526	720,00
DPI 0 - 6		0 - 6,0 бар	96611527	720,00
DPI 0 - 10		0 - 10,0 бар	96611550	720,00
PN 3129	Электронный сетевой блок в закрытом исполнении для DPT при расстояниях свыше 1500 м. 220/230 В/24 В 60 мА		00ID9078	206,00
	комплект подключения для 2-х DPI		96491010	93,00
TTA	Погружной датчик с преобразователем сигнала. Аналоговый сигнал 4 - 20 мА	от - 25 °C до +25 °C	96430194	314,00
		от ±0 °C до +25 °C	96432591	305,00
		от ±0 °C до +150 °C	96430195	314,00
		от +50 °C до +100 °C	96432592	304,00
		Гильза (глубина погружения 50 мм)	96430201	92,00
Гильза (глубина погружения 100 мм)	96430202	117,00		
Фиксатор для гильзы	96430203	57,00		
WR 52	Датчик наружной температуры PT 100 с преобразователем сигнала в алюминиевом корпусе. Аналоговый сигнал 4 - 20 мА. Для измерительного преобразователя и линий электроснабжения двигателя применяются экранированные провода типоразмера NYSLYCYoe или аналогичные им	от - 50 °C до +50 °C	00ID8295	451,00
EMC Фильтр электромагнитного совмещения для E-насосов	со стороны сети в соответствии с нормами EN 61800-3 Класс А-2	5,5 кВт 1450 мин ⁻¹	96041047	272,00
		7,5 кВт 2900 мин ⁻¹		
		со стороны сети в соответствии с нормами EN 61800-3 Класс В-1	7,5-22 кВт 1450 мин ⁻¹	96478309

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6 № продукта	EUR	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR	Размер	PN 25 № продукта	EUR
Фланцы стальные приварные PN 06 в соответствии с EN 1092-2 PN 10/16 в соответствии с EN 1092-2 PN 25 в соответствии с DIN 2634 в комплект входят два фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	-	-	-	DN 32	00539704	113,00	-	-	-
	-	-	-	DN 40	00539702	82,00	-	-	-
	-	-	-	DN 50	00549802	41,00	-	-	-
	-	-	-	DN 65	00559802	54,00	DN 65	S0111201	118,00
	DN 80	00569901	36,00	DN 80	00569801	57,00	DN 80	S0111210	151,00
	DN 100	00579902	41,00	DN 100	00579802	60,00	DN 100	S0111228	241,00
	-	-	-	DN 125	001D9073	90,00	DN 125	S0111236	261,00
	-	-	-	DN 150	96587354	246,00	-	-	-
	-	-	-	DN 200	S1111164	246,00	DN 200	S0111252	460,00

Ответные фланцы

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	EUR	
				№ продукта	за штуку
CR 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00419901	30,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 16	00419902	30,00
CR 10	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00429902	35,00
	Приварной фланец	DN 40	PN 16	00429901	43,00
CR 15, 20	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00339903	45,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 16	00339901	50,00
CR 32	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349902	50,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349904	53,00
CR 45	Приварной фланец	DN 65	PN 40	00349905	60,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350540	56,00
CR 64 + CR 90	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350541	53,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 25	00350542	72,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369901	53,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369902	68,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 25	00369905	89,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Ответные фланцы из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	EUR	
				№ продукта	за штуку
CRN 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00405284	135,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00405285	117,00
CRN 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	160,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 16	00415305	184,00
CRN 10	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00425245	174,00
	Приварной фланец	DN 40	PN 25	00425246	185,00
CRN 15, 20	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00335254	209,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00335255	212,00
CRN 32	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349910	211,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349906	156,00
CRN 45	Приварной фланец	DN 65	PN 40	00349908	216,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350543	355,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350544	364,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350545	368,00
CRN 64 + CRN 90	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369904	491,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369903	255,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 25	00369906	365,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

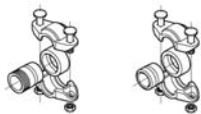
Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Водоснабжение,
повышение давления

Муфта PJE (комплект)

Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение к трубопроводу	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Наружная резьба	R 1 1/4"	80	EPDM	00419911	54,00
				Viton	00419905	160,00
	Сварное соединение	DN32	80	EPDM	00419912	49,00
				Viton	00419904	155,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	00339911	57,00
				Viton	00339918	173,00
	Сварное соединение	DN50	70	EPDM	00339910	56,00
				Viton	00339917	172,00

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Муфта PJE (без патрубков)

Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	R 1 1/4"	EPDM	00ID1781	16,00
		Viton	00ID6742	82,00
CRN 10, 15, 20	DN50	EPDM	00ID2643	19,00
		Viton	00ID6743	82,00

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Патрубки

Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение к трубопроводу	Присоединение	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Наружная резьба	R 1 1/4"	00410079	20,00
			00410096	15,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	00330109	28,00
			00330089	28,00

Муфта CLAMP

Группа продукта Z



Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	25	EPDM	00405280	113,00
				Viton	00405281	113,00
	Сварное соединение	28,5 мм	25	EPDM	00405282	110,00
				Viton	00405283	110,00
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	25	EPDM	00415296	110,00
				Viton	00415297	110,00
	Сварное соединение	37,2 мм	25	EPDM	00415300	110,00
				Viton	00415301	111,00
CRN 10	Внутренняя резьба	Rp 1 1/2"	25	EPDM	00425238	176,00
				Viton	00425239	178,00
	Сварное соединение	43,1 мм	25	EPDM	00425242	164,00
				Viton	00425243	166,00
CRN 15, 20	Внутренняя резьба	Rp 2"	25	EPDM	00335241	180,00
				Viton	00335242	182,00
	Сварное соединение	54,5 мм	25	EPDM	00335251	162,00
				Viton	00335252	165,00

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Переходник с наружной резьбой или фланцевым соединением для исполнения Flexi Clamp

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Union	G 2"	25	EPDM	96449743	119,00
				Viton	96449744	119,00
CRN 1, 3, 5	DIN - фланец	DN25 / DN32	16	EPDM	96449745	146,00
				Viton	96449900	146,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Овальный фланец из чугуна

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	16	96449748	27,00
		Rp 1 1/4"	16	96449749	38,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Овальный фланец из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	16	96449746	34,00
		Rp 1 1/4"	16	96449747	34,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Муфта PJE (комплект) для насосов CRT (материал патрубков - титан)

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRT 2, 4	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	80	EPDM	00415520	119,00
		Rp 1 1/4"		Viton	00415538	213,00
		Сварное		EPDM	00415521	95,00
CRT 8, 16	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	00425935	209,00
		R 2"		Viton	00425951	315,00
		Сварное		EPDM	00425934	201,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Водоснабжение,
повышение давления

Резиновые компенсаторы

Группа продукта Z

Резьбовое соединение, R	Общая монтажная длина, мм	∅ сильфона, мм	№ продукта	EUR
1"	192	65	00ID9054	198,00
1 1/4"	196	78	00ID9055	329,00
1 1/2"	202	90	00ID9056	401,00
2"	215	109	00ID9057	476,00

Резиновые компенсаторы

С ограниченной монтажной длиной 130 мм, PN 16. Фланцы оцинкованные и хромированные из стали 37-2. Для воды, питьевой воды с температурой до 90°C.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 32	91079203	258,00
DN 40	00ID9307	303,00
DN 50	00ID6863	327,00
DN 65	00ID6864	348,00
DN 80	00ID6865	376,00
DN 100	00ID6866	417,00
DN 125	91076103	467,00
DN 150	91070992	537,00
DN 200	91070993	665,00

Резиновые компенсаторы

С ограниченной длиной (со стяжками), фланцы из нержавеющей стали 1.4571. Монтажная длина 130 мм, PN 16 бар

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 32	91074487	595,00
DN 40	91074488	607,00
DN 50	91074489	628,00
DN 65	91074490	778,00
DN 80	91074491	854,00

Виброгасящая опора

Группа продукта Z

Размер	∅, мм	Высота, мм	№ продукта	EUR
M 8	30	30	00ID9063	10,00
M 10	40	40	00ID9064	20,00
M 12	90	40	00ID9062	80,00

Резьбовой фланец

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 40 x R 1 1/2"	00ID7618	165,00
DN 50 x R 2"	00ID7619	165,00
DN 65 x R 2 1/2"	00ID7620	165,00

Из хромоникелевой стали, номер материала 1.4571, PN10/16, в соответствии со стандартом DIN 2566. (Поставляется без уплотнений и болтов).

Накопительный бак VB

Закрытый находящийся под атмосферным давлением бак со встроенным индикатором уровня воды. Выполнен из пластмассы по DIN 1988.

Группа продукта Z

Тип продукта	Полезная емкость л [макс.]	№ продукта	EUR
VB 150 R		91075064	842,00
VB 300 R	260	00ID7649	1218,00
VB 500 R	410	00ID7650	1938,00
VB 800 R	760	00ID7651	2060,00
VB 1000 E	940	00ID7692	2470,00
VB 1500 E	1350	00ID7693	3130,00
VB 2000 E	1750	00ID7694	3445,00
VB 3000 E	2590	00ID8709	5613,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для накопительного бака
Защита от работы “всухую”

Поплавковый выключатель с присоединительным трубопроводом, грузом и кабельным резьбовым соединением Группа продукта Z

Длина трубопровода	№ продукта	EUR
5 м	96010561	64,00

Поплавковый клапан

Выполнен из латуни, стержень и поплавок из нержавеющей стали.

Рассчитан на максимальное давление 6 бар и максимальную рабочую температуру 60°C.

Задаваемое количество подводимой жидкости относится к давлению 3 бар.

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R, дюймы	Объемная подача на притоке, м³/ч	№ продукта	EUR
SVN	1/2"	3,6	91040089	206,00
SVN	3/4"	6,3	91040090	361,00
SVN	1"	9,3	91040091	393,00
SVN	1 1/4"	16,4	91040092	599,00
SVN	1 1/2"	23,4	91040093	732,00
SVN	2"	30,1	91040094	742,00

Выполнен из нержавеющей стали.

Рассчитан на максимальное давление 8 бар и максимальную рабочую температуру 60°C.

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R, дюймы	Объемная подача на притоке, м³/ч	№ продукта	EUR
SVE	1/2"	2,0	00ID8730	1392,00
SVE	3/4"	3,5	00ID8731	1715,00
SVE	1"	5,4	00ID8732	1967,00
SVE	1 1/4"	9,5	00ID8733	2281,00
SVE	1 1/2"	13,0	00ID8728	2431,00
SVE	2"	17,4	00ID8729	2785,00

Предохранительный клапан

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R	PN 6	PN 10	PN 16	EUR
		№ продукта	№ продукта	№ продукта	
851 E	1/2"	00ID8694	00ID8695	00ID8696	230,00
851 E	3/4"	00ID8697	00ID8698	00ID8699	261,00
851 E	1"	00ID8700	00ID8701	00ID8702	349,00
851 E	1 1/4"	00ID8706	00ID8707	00ID8708	489,00

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Водоснабжение,
повышение давления

Редукционный клапан

Максимальное начальное давление 25 бар

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R	Конечное давление, бар	№ продукта	EUR
D 06 F	1/2"	1,5 - 6	00ID8978	117,00
D 06 F	3/4"	1,5 - 6	00ID8979	131,00
D 06 F	1"	1,5 - 6	00ID8980	151,00
D 06 F	1 1/4"	1,5 - 6	00ID8981	219,00
D 06 F	1 1/2"	1,5 - 6	00ID8982	337,00
D 06 F	2"	1,5 - 6	00ID8983	424,00

Редукционный клапан

Максимальное начальное давление 25 бар

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R	Конечное давление, бар	№ продукта	EUR
D 06 FH	1/2"	1,5 - 12	00ID8984	134,00
D 06 FH	3/4"	1,5 - 12	00ID8985	195,00
D 06 FH	1"	1,5 - 12	00ID8986	278,00
D 06 FH	1 1/4"	1,5 - 12	00ID8987	317,00
D 06 FH	1 1/2"	1,5 - 12	00ID8988	538,00
D 06 FH	2"	1,5 - 12	00ID8989	570,00

Редукционный клапан

Максимальное начальное давление 16 бар

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба DN	Конечное давление, бар	№ продукта	EUR
D 15	50	1,5 - 6	00ID8990	1172,00
D 15	65	1,5 - 6	00ID8991	1552,00
D 15	80	1,5 - 6	00ID8992	2165,00
D 15	100	1,5 - 6	00ID8993	3130,00
D 15	125	1,5 - 6	00ID8994	3830,00
D 15	150	1,5 - 6	00ID8995	6690,00

Система управления Control 2000

Предназначена для параллельно включенных насосов, эксплуатирующихся в составе гидросистем, предназначенных для поддержания постоянного давления на напорной магистрали насосов.

Осуществляет контроль и регулирование от 1 до 6 параллельно включенных насосов.

Регулирование MS: насосы работают с постоянной производительностью; регулирования за счет включения/выключения насосов

Регулирование ME: управление насосами, все насосы со встроенными частотными преобразователями

Регулирование MF: управление насосами со стандартными асинхронными электродвигателями, управление скоростью вращения попеременно одним из насосов.

Стоимость вариантов MSH, MЕН, MFH, MES, MED по запросу.



Диапазон мощности: 0,37 - 30 кВт на один насос Мощность свыше 30 кВт - по запросу

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Класс защиты: IP 54

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, свыше 5,5 кВт - "звезда-треугольник", для ME-установок мягкий пуск.

Для 1 насоса

интерфейсный блок PMU встроен в переднюю панель шкафа управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	MF	
		№ продукта	EUR
Control 2000 1	0,75	96012522	6470,00
	1,10	96012523	7178,00
	1,50	96012524	7556,00
	2,20	96012525	7575,00
	3,00	96012526	7877,00
	4,00	96012527	8052,00
	5,50	96012528	8157,00
	7,50	96012529	9150,00
	11,00	96012530	11100,00
	15,00	96012531	11799,00
	18,50	96012532	14249,00
	22,00	96012533	14799,00
	30,00	96012534	17087,00

Для 2 насосов

интерфейсный блок PMU встроен в переднюю панель шкафа управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	MS		ME		MF	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Control 2000 2	0,37	96012180	3549,00	-	-	96012113	7871,00
	0,55	96012181	3555,00	-	-	96012114	7879,00
	0,75	96012182	3603,00	-	-	96012115	7879,00
	1,10	96012183	3741,00	96012382	3638,80	96012116	7879,00
	1,50	96012184	3639,00	96012099	3572,64	96012117	8183,00
	2,20	96012188	3813,00	96012100	3678,40	96012121	8183,00
	3,00	96012190	3813,00	96012101	3611,52	96012123	8496,00
	4,00	96012191	3959,00	96012102	3630,50	96012124	8638,00
	5,50	96012192	4587,00	96012103	3767,50	96012125	8973,00
	7,50	96012193	4504,00	96012480	3699,00	96012126	9715,00
	11,00	96012185	4623,00	-	-	96012118	12258,00
	15,00	96012186	4697,00	-	-	96012119	13619,00
	18,50	96012187	5206,00	-	-	96012120	15651,00
	22,00	96012189	5457,00	-	-	96012122	16314,00
	30,00	96012496	6171,00	-	-	96012486	20426,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Водоснабжение,
повышение давления



Система управления Control 2000

Предназначена для параллельно включенных насосов, эксплуатирующихся в составе гидросистем, предназначенных для поддержания постоянного давления на напорной магистрали насосов.

Осуществляет контроль и регулирование от 1 до 6 параллельно включенных насосов.

Регулирование MS: насосы работают с постоянной производительностью; регулирования за счет включения/выключения насосов

Регулирование ME: управление насосами, все насосы со встроенными частотными преобразователями

Регулирование MF: управление насосами со стандартными асинхронными электродвигателями, управление скоростью вращения попеременно одним из насосов.

Стоимость вариантов MSH, MEH, MFH, MES, MED по запросу.

Диапазон мощности: 0,37 - 30 кВт на один насос Мощность свыше 30 кВт - по запросу

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, свыше 5,5 кВт - "звезда-треугольник", для ME-установок мягкий пуск.

Для 3 насосов

интерфейсный блок PMU встроен в переднюю панель шкафа управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	MS		ME		MF	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Control 2000 3	0,37	96012194	3940,00	-	-	96012127	8177,00
	0,55	96012195	3955,00	-	-	96012128	8189,00
	0,75	96012196	3955,00	-	-	96012129	8343,00
	1,10	96012197	3955,00	96012383	3670,70	96012130	8343,00
	1,50	96012198	3955,00	96012108	3808,20	96012131	8638,00
	2,20	96012202	3955,00	96012109	3782,16	96012135	8858,00
	3,00	96012204	4132,00	96012110	3852,20	96012137	9026,00
	4,00	96012205	4005,00	96012111	3852,00	96012138	9239,00
	5,50	96012206	5041,00	96012112	3852,00	96012139	10115,00
	7,50	96012207	5047,00	96012481	3898,80	96012140	10654,00
	11,00	96012199	5270,00	-	-	96012132	13159,00
	15,00	96012200	5665,00	-	-	96012133	14472,00
	18,50	96012201	7209,00	-	-	96012134	17630,00
	22,00	96012203	7514,00	-	-	96012136	18384,00
	30,00	96012497	11095,00	-	-	96012487	22764,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Система управления Control 2000

Предназначена для параллельно включенных насосов, эксплуатирующихся в составе гидросистем, предназначенных для создания гидростатического напора.

Осуществляет контроль и регулирование от 1 до 6 параллельно включенных насосов.

Регулирование MS: насосы работают с постоянной производительностью

Регулирование MES: один насос типа E с переменной частотой вращения

Регулирование ME: все насосы типа E с переменной частотой вращения

Регулирование MF: производительность одного насоса регулируется частотным преобразователем, при очередном запуске производится смена регулируемого насоса.



Диапазон мощности: 0,37 - 30 кВт на один насос

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц

Класс защиты: IP 54

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, свыше 5,5 кВт - "звезда-треугольник", для ME-установок мягкий пуск.

Для 4 насосов

интерфейсный блок PMU встроен в переднюю панель шкафа управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	MS		ME		MF	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Control 2000 4	0,37	96012208	4261,00	-	-	96012141	8676,00
	0,55	96012209	4261,00	-	-	96012142	8736,00
	0,75	96012210	4340,00	-	-	96012143	8736,00
	1,10	96012211	4340,00	96012384	4133,80	96012144	8819,00
	1,50	96012212	4340,00	96012510	4133,80	96012145	9103,00
	2,20	96012216	4357,00	96012511	5617,00	96012149	8700,00
	3,00	96012218	4439,00	96012512	5717,00	96012151	9498,00
	4,00	96012219	5264,00	96012513	5717,00	96012152	9653,00
	5,50	96012220	5938,00	96012514	5717,00	96012153	10559,00
	7,50	96012221	6155,00	96012482	5717,00	96012154	11494,00
	11,00	96012213	6500,00	-	-	96012146	14423,00
	15,00	96012214	7244,00	-	-	96012147	16383,00
	18,50	96012215	8366,00	-	-	96012148	19684,00
	22,00	96012217	8710,00	-	-	96012150	20199,00
30,00	96012498	11340,00	-	-	96012488	26652,00	

Водоснабжение,
повышение давления

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Система управления Control 2000

Предназначена для параллельно включенных насосов, эксплуатирующихся в составе гидросистем, предназначенных для создания гидростатического напора.

Осуществляет контроль и регулирование от 1 до 6 параллельно включенных насосов.

Регулирование MS: насосы работают с постоянной производительностью

Регулирование MES: один насос типа E с переменной частотой вращения

Регулирование ME: все насосы типа E с переменной частотой вращения

Регулирование MF: производительность одного насоса регулируется частотным преобразователем, при очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

Диапазон мощности: 0,37 - 30 кВт на один насос

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц

Класс защиты: IP 54

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, свыше 5,5 кВт - "звезда-треугольник", для ME-установок мягкий пуск.

Для 5 насосов

интерфейсный блок PMU встроен в переднюю панель шкафа управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	MS № продукта	EUR	MF № продукта	EUR
Control 2000 5	0,37	96012222	5271,00	96012155	10254,00
	0,55	96012223	5371,00	96012156	10319,00
	0,75	96012224	5371,00	96012157	10319,00
	1,10	96012225	5371,00	96012158	10319,00
	1,50	96012226	5406,00	96012159	10607,00
	2,20	96012230	5406,00	96012161	10815,00
	3,00	96012232	5406,00	96012162	11161,00
	4,00	96012233	5476,00	96012163	11239,00
	5,50	96012234	7441,00	96012164	12551,00
	7,50	96012235	7565,00	96012165	12937,00
	11,00	96012227	9654,00	96012160	16672,00
	15,00	96012228	10626,00	96012316	18352,00
	18,50	96012229	12785,00	96012317	22773,00
	22,00	96012231	13616,00	96012318	24710,00
	30,00	96012499	16301,00	96012489	29209,00

Система управления Control 2000

Предназначена для параллельно включенных насосов, эксплуатирующихся в составе гидросистем, предназначенных для создания гидростатического напора.

Осуществляет контроль и регулирование от 1 до 6 параллельно включенных насосов.

Регулирование MS: насосы работают с постоянной производительностью

Регулирование MES: один насос типа E с переменной частотой вращения

Регулирование ME: все насосы типа E с переменной частотой вращения

Регулирование MF: производительность одного насоса регулируется частотным преобразователем, при очередном запуске производится смена регулируемого насоса.



Диапазон мощности: 0,37 - 30 кВт на один насос Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц Класс защиты: IP 54

Тип включения: до 4 кВт - напрямую, свыше 5,5 кВт - "звезда-треугольник", для ME-установок мягкий пуск.

Для 6 насосов

интерфейсный блок PMU встроен в переднюю панель шкафа управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	MS		MF	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Control 2000 6	0,37	96012236	5598,00	96012166	10598,00
	0,55	96012237	5619,00	96012167	10724,00
	0,75	96012238	5619,00	96012168	10724,00
	1,10	96012239	5645,00	96012169	10828,00
	1,50	96012240	5648,00	96012170	11074,00
	2,20	96012244	5702,00	96012174	11151,00
	3,00	96012246	5724,00	96012176	11493,00
	4,00	96012247	5811,00	96012177	11695,00
	5,50	96012248	7936,00	96012178	13748,00
	7,50	96012249	8166,00	96012179	14778,00
	11,00	96012241	10992,00	96012171	18904,00
	15,00	96012242	12056,00	96012172	20822,00
	18,50	96012243	14489,00	96012173	24861,00
	22,00	96012245	15010,00	96012175	26924,00
	30,00	96012500	16401,00	96012490	31284,00

Водоснабжение,
повышение давления

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для Hydro MPC

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Поплавковый выключатель с кабелем 5 м		96020142	48,00
Виброгасящая опора	от CR 1 до CR 5	96412344	40,00
	от CR 10 до CR 20	96412345	53,00
	от CR 32 до CR 90	96412347	102,00

Принадлежности для насосов CR(N)E

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR	
MS220C	Реле термисторной защиты для двигателей мощностью более 3 кВт	00ID8945	62,00	
LiqTec	Реле защиты от "сухого хода" + реле термисторной защиты	96556429	517,00	
R 100	Инфракрасный пульт для настройки и контроля параметров	00625333	205,00	
ИК-принтер	Портативный инфракрасный принтер для пульта R 100	00620480	377,00	
Рулоны бумаги	Бумажные рулоны для портативного принтера (5 шт.)	00620481	23,00	
Датчик давления	без кабеля	4 - 20 мА 0 - 10 бар	91072077	199,00
	без кабеля	4 - 20 мА 0 - 16 бар	91072078	199,00
	без кабеля	4 - 20 мА 0 - 25 бар	91072079	199,00

Кожухи охлаждения.

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂ Вес	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d x L, мм Вес	EUR	Накладные хомуты № продукта Количество Вес	EUR
SP 2A-6 до -18 SP 1A-9 до -28 SP 3A-6 до -12 SP 5A-4 до -8	Ø115 (130)x400 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 0,75 кВт (MS 402) Масса нетто 1,4 кг	91076230	132,00	91070476 Ø115x117 Масса нетто 0,3 кг	72,00	91076578 В комплекте 2 шт. Масса нетто 1,1 кг	118,00
SP 1A-36 до -57 SP 2A-23 до -33 SP 3A-15 до -25 SP 5A-12 до -17 SP 8A-5 до -10	Ø115 (130)x500 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 1,5 кВт (MS 402) Масса нетто 1,6 кг	91070443	139,00				
SP 2A-40 до -65 SP 3A-29 до -60 SP 5A-21 до -60 SP 8A-12 до -37 SP 14A-5 до -18	Ø115 (130)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 5,5 кВт (MS 402/MS4000) Масса нетто 2,3 кг	91070444	148,00				
SP 8A-44 до -50 SP 14A-25	Ø115 (130)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 2,8 кг	91070445	196,00			91070484 В комплекте 2 шт. Масса нетто 1,4 кг	130,00
SP 5A-52 до -60 SP 8A-30 до -50 SP 14A-18 до -25	Ø160 (180)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 7,5 кВт (MS6000) Масса нетто 3,9 кг	91070446	391,00	91070477 Ø160x158 Масса нетто 0,5 кг	126,00	91070485 В комплекте 3 шт. Масса нетто 2,7 кг	293,00
SP 2A-75 до -90	Ø160 (180)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 3,9 кг	91071053	275,00			91070486 В комплекте 3 шт. Масса нетто 2,7 кг	294,00
SP 5A-75 до -85 SP 8A-58 до -110	Ø160 (180)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 18,5 кВт (MS6000) Масса нетто 3,9 кг	91070447	709,00				

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним выполненные из нержавеющей стали (№ по DIN 1.4401).

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d (D) x L, мм Тип двигателя, P ₂ Вес	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d x L, мм Вес	EUR	Накладные хомуты № продукта Количество Вес	EUR
SP 17-1	Ø145(160)x450 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 0,55 кВт (MS402) Масса нетто 2,5 кг	91075249	185,00	91070478 Ø145x158 Масса нетто 0,5 кг	90,00	91070487 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,7 кг	148,00
SP 17-2 SP 17-3(3-) SP 30-1 до -2	Ø145(160)x550 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS402) Масса нетто 2,8 кг	91070448	167,00				
SP 17-3(1-) SP 17-4 до -7 SP 30-3 до -4	Ø145(160)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 4 кВт (MS4000) Масса нетто 4 кг	91070449	209,00				
SP 17-8 до -13 SP 30-5 до -8	Ø145(160)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 5,5-7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 4,8 кг	91071949	301,00				
SP 17-8 до -24 SP 30-5 до -15	Ø180(200)x800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 13 кВт (MS6000) Масса нетто 5,4 кг	91071289	347,00	91070479 Ø180x192 Масса нетто 0,6 кг	121,00	91070488 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2 кг	171,00
SP 17-25 до -40 SP 30-16 до -26	Ø180(200)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 22 кВт (MS6000) Масса нетто 6,4 кг	91070450	309,00				
SP 30-27 до -35	Ø180(200)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MS6000) Масса нетто 12 кг	91070451	536,00			91070489 В комплекте 3 шт. Масса нетто 5 кг	500,00
SP 30-27 до -35	Ø180(200)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MMS6000) Масса нетто 15 кг	96507613	715,00				
SP 17-43 до -53	Ø200(220)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MS6000) Масса нетто 8,5 кг	91071290	422,00	91070481 Ø200x192 Масса нетто 0,8 кг	167,00	91071293 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,4 кг	420,00
SP 17-43 до -60 SP 30-39 до -43	Ø200(220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 15 кг	91076574	758,00				
SP 17-55 до -60 SP 30-39 до -43	Ø200(220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 15 кг	91071291	761,00				
SP 30-46 до -54	Ø254(270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 16 кг	91070452	945,00	91070480 Ø256x325 Масса нетто 1,7кг	278,00	91070490 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	504,00

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d (D) x L, мм Тип двигателя, P ₂ Вес	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d x L, мм Вес	EUR	Накладные хомуты № продукта Количество Вес	EUR
SP 46-1-B SP 46-1 SP 46-2-BB SP 60-1-A SP 60-1	Ø180(200)x550 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS402/MS4000) Масса нетто 5 кг	91076231	301,00	91070479 Ø180x192 Масса нетто 0,6 кг	121,00	91076579 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2 кг	164,00
SP 46-2 SP 46-3-C SP 60-2-B SP 60-2	Ø180(200)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 3-4 кВт (MS4000) Масса нетто 6 кг	91076232	369,00				
SP 46-3 SP 46-4-C SP 46-4 SP 45-5 SP 60-3 SP 60-4	Ø180(200)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 5,5-7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 6,5 кг	91076233	417,00				
SP 46-3 SP 46-4-C SP 46-4 до -12 SP 60-3 до -10	Ø200(220)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 18,5 кВт (MS6000) Масса нетто 7,5 кг	91070454	431,00	91070481 Ø200x192 Масса нетто 0,8 кг	167,00	91070491 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,4 кг	187,00
SP 46-13 до -20 SP 60-11 до -17	Ø200(220)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 22-30 кВт (MS6000) Масса нетто 8,8 кг	91070455	546,00				
SP 46-16 до -24 SP 60-13 до -21	Ø200(220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 13 кг	91076234	684,00			91070492 В комплекте 2 шт. Масса нетто 3,7 кг	315,00
SP 46-21 до -24 SP 60-18 до -22	Ø200(220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 13 кг	91070456	703,00				
SP 46-21 до -24 SP 60-18 до -22	Ø254(270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-45 кВт (MMS8000) Масса нетто 16 кг	91071057	1030,00	91070480 Ø256x325 Масса нетто 1,3 кг	278,00	91071060 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	557,00
SP 60-22	Ø254(270)x1250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45 кВт (Franklin 8") Масса нетто 12 кг	91071292	824,00				
SP 46-26 до -35 SP 60-24 до -30	Ø254(270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 12 кг	91070457	1046,00			91070490 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	504,00
SP 46-37	Ø254(270)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 12 кг	96507614	1139,00				

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d (D) x L, мм Тип двигателя, P ₂ Вес	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d x L, мм Вес	EUR	Накладные хомуты № продукта Количество Вес	EUR
SP 77-1 до -4 SP 95-1 до -4B	Ø210(225)x900 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 15 кВт (MS6000) Масса нетто 7 кг	91076235	482,00	91076576 Ø210x192 Масса нетто 0,9 кг	202,00	91076580 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,2 кг	212,00
SP 77-1 до -9 SP 95-4 SP 95-5-AB SP 95-5 до -7	Ø210(225)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000) Масса нетто 8,9 кг	91076236	536,00				
SP 77-7 до -11 SP 95-8 до -9	Ø210(225)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MS6000) Масса нетто 13 кг	91076237	709,00			96507617 В комплекте 3 шт. Масса нетто 3,6 кг	331,00
SP 77-10 до -12 SP 95-8 до -10	Ø210(225)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 13 кг	96507615	682,00				
SP 77-10 до -15 SP 95-8 до -13	Ø254(270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 15 кг	96507616	891,00	91070480 Ø256x325 Масса нетто 1,6 кг	278,00	91070495 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	337,00
SP 77-16 до -21 SP 95-14 до -17	Ø254(270)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 17 кг	91070461	972,00				
SP 77-22 SP 95-18 до -20	Ø254(270)x2000 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 92 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 19 кг	91070462	1215,00				
SP 77-19 до -20 SP 95-15 до -17	Ø285(300)x1500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 75 кВт (MMS10000) Масса нетто 15 кг	91076238	1113,00	91076577 Ø285x385 Масса нетто 1,8 кг	278,00	91076581 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	574,00
SP 77-22 SP 95-18 до -20	Ø285(300)x2000 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 92 кВт (MMS10000) Масса нетто 19 кг	91076239	1216,00				
SP 125-1-A SP 125-1 SP 125-2-AA SP 160-1-A SP 160-1	Ø254(270)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 13 кВт (MS6000) Масса нетто 11 кг	91070463	638,00	91070480 Ø256x325 Масса нетто 1,3 кг	278,00	91070496 В комплекте 2 шт. Масса нетто 4,1 кг	342,00
SP 125-2-A SP 125-2 SP 125-3/A/AA SP 160-2/A/AA SP 160-3-AA	Ø254(270)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000) Масса нетто 12 кг	91070464	645,00				
SP 125-3/3A SP 125-4/A/AA SP 160-2 SP 160-3/A/AA	Ø254(270)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 17 кг	91076240	884,00			91070497 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	504,00
SP 125-4/A/AA SP 125-5/A/AA SP 160-3-A SP 160-4-A/AA	Ø254(270)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 17 кг	91070465	904,00				

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d (D) x L, мм Тип двигателя, P ₂ Вес	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d x L, мм Вес	EUR	Накладные хомуты № продукта Количество Вес	EUR
SP 125-4/A/AA SP 125-5/A/AA SP 125-6-AA/6-A SP 160-3/3-A SP 160-4/A/AA SP 160-5-AA/5-A	∅285(300)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 16 кг	91076241	972,00	91076577 ∅285x385 Масса нетто 1,8 кг	278,00	91076582 В комплекте 3 шт. Масса нетто 7 кг	629,00
SP 125-6 SP 125-7/A/AA SP 125-8/A/AA SP 160-5 SP 160-6/A/AA SP 160-7-AA	∅285(300)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 17 кг	91076242	1278,00				
SP 125-9/A/AA SP 125-10/A/AA SP 125-11 SP 160-7/A SP 160-8/A/AA SP 160-9/A/AA SP 160-10-AA	∅285(300)x2250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 92-110 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 21 кг	91076244	1336,00				
SP 125-7/A/AA SP 125-8/A/AA SP 125-9/A/AA SP 125-10/A/AA SP 160-6/6-A SP 160-7/A/AA SP 160-8/A/AA	∅330(350)x1700 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 75-92 кВт (MMS10000) Масса нетто 18 кг	91076243	1394,00	91070482 ∅330x385 Масса нетто 2,1 кг	369,00	91076583 В комплекте 3 шт. Масса нетто 7,5 кг	680,00
SP 125-12 до 13 SP 160-9/A/AA SP 160-10/A SP 160-11	∅330(350)x2000 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 132 кВт (MMS10000) Масса нетто 22 кг	91076245	1561,00				
SP 125-14 до 17 SP 160-12 до 14	∅330(350)x2500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 147-170 кВт (MMS10000) Масса нетто 22 кг	96507618	1835,00				
SP 160-15	∅380(400)x2250 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью 190 кВт (MMS12000) Масса нетто 25 кг	96507619	2010,00	91070483 ∅380x385 Масса нетто 3 кг	510,00	96507630 В комплекте 3 шт. Масса нетто 9 кг	913,00
SP 215-1-A SP 215-1 SP 215-2-AA	∅330(350)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000) Масса нетто 17 кг	91070469	1143,00	91070482 ∅330x385 Масса нетто 2,1 кг	369,00	91070498 В комплекте 2 шт. Масса нетто 5,1 кг	480,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d (D) x L, мм Тип двигателя, P ₂ Вес	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d x L, мм Вес	EUR	Накладные хомуты № продукта Количество Вес	EUR
SP 215-2AA SP 215-2A	Ø330(350)x1800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 30-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 27 кг	96507631	1361,00	91070482 Ø330x385 Масса нетто 2,1 кг		91070499 В комплекте 3 шт. Масса нетто 8 кг	647,00
SP 215-2-A SP 215-2	Ø330(350)x1800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 27 кг	91070470	1550,00				
SP 215-2-A SP 215-2 SP 215-3-AA SP 215-3-A SP 215-3 SP 215-4-AA SP 215-4-A SP 215-4	Ø330(350)x1800 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 75 кВт (MMS8000/Franklin 6") Масса нетто 28 кг	91070471	1662,00				
SP 215-5-AA SP 215-5-A SP 215-5 SP 215-6-AA SP 215-6-A	Ø330(350)x2250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 110 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 32 кг	91070472	1510,00				
SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7	Ø330(350)x2500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 130 кВт (Franklin 8") Масса нетто 38 кг	91070473	1847,00				
SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8	Ø330(350)x2700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 150 кВт (Franklin 8") Масса нетто 40 кг	91070474	1925,00				
SP 215-4-AA SP 215-4-A SP 215-4 SP 215-5-AA SP 215-5-A SP 215-5	Ø330(350)x1800 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 92 кВт (MMS10000) Масса нетто 28 кг	91076246	1755,00				
SP 215-6-AA SP 215-6-A SP 215-6 SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7	Ø330(350)x2250 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 132 кВт (MMS10000) Масса нетто 32 кг	91076247	1773,00	91070482 Ø380x385 Масса нетто 2,1 кг	369,00	91070499 В комплекте 3 шт. Масса нетто 8 кг	647,00
SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8 SP 215-9-AA SP 215-9-A SP 215-9	Ø330(350)x2500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 170 кВт (MMS10000) Масса нетто 35 кг	91076248	1855,00				
SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7 SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8 SP 215-9-AA SP 215-9-A SP 215-9 SP 215-10-AA SP 215-10-A SP 215-10	Ø330(400)x2250 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью до 190 кВт (MMS12000) Масса нетто 38 кг	91076249	1886,00	91070483 Ø380x385 Масса нетто 3 кг	510,00	91070500 В комплекте 3 шт. Масса нетто 9 кг	782,00
SP 215-11	Ø380(400)x2500 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью 220 кВт (MMS12000) Масса нетто 38 кг	96507632	2207,00				

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним выполненные из нержавеющей стали (№ по DIN 1.4401 и 1.4539)

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде

Группа продукта Z

Количество жил и их номинальное сечение	Описание	№ продукта	EUR / м
3 x 1,5 мм ²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7946	3,00
3 x 2,5 мм ²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7947	4,00
3 x 4,0 мм ²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7948	6,00
3 x 6,0 мм ²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00RM4098	7,00
3 x 1,5 мм ²	плоский, 3-жильный с защитной жилой	00RM3952	3,00
4 x 1,5 мм ²		00ID4063	3,50
4 x 2,5 мм ²		00ID4064	5,00
4 x 4,0 мм ²		00ID4065	6,00
4 x 6,0 мм ²		00ID4066	9,00
4 x 10,0 мм ²		00ID4067	15,00
4 x 16,0 мм ²		00ID4068	18,00
4 x 25,0 мм ²		00ID4069	29,00
4 x 35,0 мм ²		96432949	41,00

Длина кабеля в заказе должна быть кратна 50 м.

Комплекты кабелей для питьевой воды

для погружных насосов модели SQE-NE, состоящие из плоских кабелей (3 x 1,5 мм²), пригодных для работе в питьевой воде, со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Общая длина кабеля	№ продукта	EUR
5 м	96160870	60,00
10 м	96160871	87,00
15 м	96160872	112,00
20 м	96160873	126,00
30 м	96160874	169,00
40 м	96160875	205,00
50 м	96160876	250,00
60 м	96160877	300,00
70 м	96160878	342,00
80 м	96160879	383,00
90 м	96160880	424,00
100 м	96160881	465,00

Комплекты кабелей для агрессивных жидкостей

для погружных насосов модели SQE-NE, состоящие из кабелей круглого сечения в тефлоновой оболочке 3 x 3,3 мм², в комплекте со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Общая длина кабеля	№ продукта	EUR
5 м	96160883	293,00
10 м	96160884	454,00
15 м	96160885	619,00
20 м	96160886	775,00
30 м	96160887	1091,00
40 м	96160888	1406,00
50 м	96160889	1722,00
60 м	96160890	2040,00
70 м	96160891	2358,00
80 м	96160892	2676,00

Комплекты кабелей для агрессивных жидкостей

для погружных насосов модели SP-NE. Комплект включает подводный кабель в тефлоновой оболочке 4 x 2,5 мм², со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля в сборе	№ продукта	EUR
10 м	00795667	535,00
20 м	00795668	914,00
30 м	00795669	1288,00
40 м	00795670	1658,00
50 м	00795671	2032,00
60 м	00795672	2409,00
70 м	00795673	2782,00
80 м	00795674	3159,00
90 м	00795675	3533,00
100 м	00795676	3907,00

Кабель для электродов EL1

пригодный для работы в питьевой воде, сечением 1 x 1,5 мм²

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR / м
ELKA	00ID8240	1,40

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Кабельные муфты

Группа продукта Z

Тип продукта	Кабель электродвигателя	Исполнение	№ продукта	EUR
Термоусадочная муфта KM	Круглый кабель	3 x 1,5мм ² , 3 x 2,5мм ²	96021462	22,00
	Круглый кабель	3 x 4,0мм ² , 3 x 6,0мм ²	96021473	22,00
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [1,5-4,0], 3 x [1,5-6,0]	00116251	31,00
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [6,0-10,0], 3 x [10,0-16,0]	00116252	48,00
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [16,0-25,0], 3 x 16,0	00116255	60,00
	Три отдельные жилы	3 x [1,5-6,0]	00116253	57,00
	Три отдельные жилы	3 x [10,0-25,0]	00116254	76,00
	Четыре отдельные жилы	4 x [1,5-4,0]	00116257	67,00
	Четыре отдельные жилы	4 x [6,0-16,0]	00116258	91,00
1 ильный кабель	1 x [35,0-120,0]	00116256	57,00	
Кабельная муфта разъемная	для MS402 и MS4000 до 5,5 кВт для кабеля до 4 x 2,5 мм ²		00799901	66,00
Кабельная муфта разъемная	для MS402 и MS4000 до 5,5 кВт для кабеля до 4 x 6,0 мм ²		00799902	95,00
Кабельная муфта разъемная	для MS6000 до 30,0 кВт для кабеля до 4 x 16,0мм ²		91070503	233,00
Кабельная муфта заливная тип M0	[для 4-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 6 мм ²]		00ID8903	24,00
Кабельная муфта заливная тип M1	[для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 10 мм ²]		00ID8904	44,00
Кабельная муфта заливная тип M2	[для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 16 мм ²]		00ID8905	68,00
Кабельная муфта заливная тип M3	[для 8- и 10-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 35 мм ²]		00ID8906	115,00

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Хомуты для крепления кабеля к стояку	состоят из перфорированной резиновой ленты длиной 7,5 м и 16 кнопок	00115016	50,00
Крепеж для кабеля	1 комплект (20шт.) ~ на 40 м стояка	96428177	22,00

Стальной трос

Группа продукта Z

Номинальный диаметр	Допустимая нагрузка	Материал	№ продукта	EUR/м
2 мм	до 100 кг	1.4401	00ID8957	1,55
5 мм	до 650 кг	1.4401	00ID8958	3,50

Тросовые зажимы

Группа продукта Z

Тип продукта		Материал	№ продукта	EUR / 1 шт.
Тросовые зажимы из нержавеющей стали для троса 2 мм	Для каждой проушины необходимо 2 шт.	1.4401	00ID8960	1,34
Тросовые зажимы из нержавеющей стали для троса 5 мм	Для каждой проушины необходимо 2 шт.	1.4401	00ID8959	3,20

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Полиэтиленовые трубы и муфты

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	Макс. давление, бар	№ продукта	EUR/м
PE	Труба пластиковая в бухте 100 м	1 1/4"	12,5	91070525	2,50
PE	Труба пластиковая в бухте 100 м	1 1/2"	12,5	91079007	3,70
PE	Труба пластиковая в бухте 100 м	2"	12,5	91070532	4,90

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	Макс. давление, бар	№ продукта	EUR/шт.
Pumpe - PE	Муфта " труба-насос " латунь	1 1/4"	10	91070524	38,00
Pumpe - PE	Муфта " труба-насос " латунь	1 1/2"	10	91079008	62,00
Pumpe - PE	Муфта " труба-насос " латунь	2"	10	91070533	76,00
PE - PE	Муфта " труба-труба " латунь	1 1/4"	10	91070526	48,00
PE - PE	Муфта " труба-труба " латунь	1 1/2"	10	91079046	63,00
PE - PE	Муфта " труба-труба " латунь	2"	10	91079261	100,00

PE - полиэтилен

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	№ продукта	EUR
Переходники	Нержавеющая сталь 1.4404	1 1/2" наружн. - 2" внутр.	91071936	80,00
		1 1/2" наружн. - 1 1/4" внутр.	91071937	55,00
		1 1/4" наружн. - 1" внутр.	91071938	40,00

Центрирующее приспособление

Группа продукта Z

Тип электродвигателя	Диаметр обсадной трубы	Количество роликов	№ продукта	EUR
4" (95 mm)	125-190 мм	3	91071300	220,00
4" (95 mm)	200-350 мм	3	91071301	220,00
6" (138 mm)	175-240 мм	3	91071302	286,00
6" (138 mm)	250-400 мм	3	91071303	286,00
8" (192 mm)	230-290 мм	4	91071304	521,00
8" (192 mm)	300-450 мм	4	91071305	517,00

Переходный фланец для SP и SPN

Фланец с двумя пазами для кабеля. Нержавеющая сталь 1.4308

Группа продукта Z

Присоединение R	DN	PN	EUR		EUR		
			№ продукта		№ продукта		
2 1/2"	50	16	120125	185,00	40	120125	185,00
	65	16	120126	203,00	40	120126	203,00
	80	16	120127	220,00	40	120127	220,00
3"	65	16	130187	227,00	40	130187	227,00
	80	16	130188	238,00	40	130188	238,00
	100	16	130189	244,00	40	130189	244,00
4"	100	16	140071	256,00	40	140071	256,00
5"	100	16	160148	347,00	40	160148	347,00
	125	16	160149	353,00	40	160149	353,00
	150	16	160150	430,00	40	160150	430,00
6"	125	16	170159	442,00	40	170159	442,00
	150	16	170160	464,00	40	170160	464,00
	200	16	170161	582,00	40	170162	835,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Манометр

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения бар	Соединение	№ продукта	EUR
Корпус 63 мм	0 - 6	1/4"	00920422	6,00
	0 - 10	1/4"	00920410	15,00
	0 - 16	1/4"	00920411	15,00
	0 - 25	1/4"	00ID6980	22,00
Корпус 100 мм	0 - 10	1/2"	00920416	23,00
	0 - 16	1/2"	00920423	54,00
	0 - 25	1/2"	00ID9143	61,00
	0 - 40	1/2"	00ID9144	61,00

Мановакуумметр

Группа продукта Z

Тип продукта	Соединение R	№ продукта	EUR
Мановакуумметр -1 до +9 бар			
Корпус 63 мм, с латунным штуцером	1/4"	00ID7387	15,00
Корпус 100 мм, с латунным штуцером	1/2"	00ID9009	30,00

Принадлежности для мановакуумметра

Группа продукта Z

Тип продукта	Соединение R	№ продукта	EUR
Переходная муфта для манометра, латунь.			
	1/4" внутр. x 1/2" наружн.	00ID9010	11,00
Переходная муфта для манометра, латунь.			
	1/4" наружн. x 1/2" внутр.	00ID8335	18,00
Манометрический кран с поворотной муфтой			
	1/2"	00ID9011	36,00

Кожух охлаждения для SQ / SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Кожух охлаждения, в сборе	с сетчатым фильтром и крепежными хомутами	96037505	278,00
Кожух охлаждения	Хромоникелевая сталь	91071933	119,00
Сетчатый фильтр	Для кожуха охлаждения из хромоникелевой стали	91071934	78,00
Крепежные хомуты	Хромоникелевая сталь (Комплект = 2 шт.)	91071935	124,00

Напорный кожух для SQ/SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Напорный кожух	для всех моделей SQ/SQE, выполнен из хромоникелевой стали, давление на входе макс. 15 бар, давление на выходе макс. 25 бар, длина 1170 мм, муфта NW 32 типа Victaulic, с вентиляционным отверстием, кабельный разъем для плоского кабеля 3 x 1,5 мм ² и центрирующими деталями	91073352	969,00
Крепежные хомуты	Хромоникелевая сталь 1.4301 (Комплект = 2 шт.)	91071935	124,00
Муфта Victaulic	R 1 1/4" для напорного кожуха SQ/SQE, уплотнение EPDM. Для каждого кожуха требуется 2 шт	00419911	54,00



Устройства управления насосами SQE

Для управления насосом SQE требуется модуль CU 300 или CU 301 с датчиком давления 0 - 6 бар и пульт дистанционного управления R 100.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
CU 301	Блок управления, контроля и регулирования для насосов SQE, работающих при постоянном давлении	96436753	397,00
CU 300		96427037	555,00
PC Tool CU 300	С помощью программы PC Tool CU 300 и ПК возможна настройка модуля CU 300 и вывод параметров на дисплей.	96432875	469,00

Потенциометр для SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
SPP1	в корпусе со степенью защиты IP 55 для настенного монтажа	00625468	72,00

Программное обеспечение для расчета частоты вращения насоса SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Программа расчета частоты вращения насоса модели SQE	Программа расчета частоты вращения (Windows 95) состоит из: двух дискет, программы для ПК и инструкции	96426840	45,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Реле потока

		Группа продукта Z	
Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
123	Необходимо для: - параллельного подключения SQE 1 модулю CU 300 (режим Master) - всех моделей SQE 1, SQE 2, SQE 3 с датчиком давления на 0-10 бар, соединенных с модулем CU 300 (версия 04 и выше) - всех моделей SQE 1, SQE 2, SQE 3, соединенных с модулем CU 300 (до версии 03) Исполнение: из бронзы / нержавеющей стали с кабелем 2 x 0,75 длиной 2 м. Соединение: Rp 1"	96037332	104,00

Реле потока

		Группа продукта Z	
Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
FS 200	Необходимо для: - параллельного подключения SQE 2, 3, 5 и 7 к модулю CU 300 (режим Master) - всех моделей SQE 5 и 7 с датчиком давления на 0-10 бар, соединенных с модулем CU 300 (версия 04 и выше) - всех моделей SQE 5 и 7, соединенных с модулем CU 300 (до версии 03) Исполнение: из бронзы / нержавеющей стали с кабелем 2 x 0,75 длиной 2 м. Соединение: Rp 1 1/2"	96037559	554,00

Водяной расходомер

		Группа продукта Z		
Тип продукта	Описание	Исполнение	№ продукта	EUR
	Из бронзы / нержавеющей стали со встроенным импульсным датчиком и соединительным кабелем длиной 1,5 м. Рабочее давление: 16 бар			
QN 2,5	Соединение: Rp 3/4 Номинальная подача: 2,5 м³/ч	для SQE 1 до SQE 3 1 л/импульс	96037492	241,00
QN 6	Соединение: Rp 1 Номинальная подача: 6 м³/ч	для SQE 5 2,5 л/импульс	96037583	305,00
QN 10	Соединение: Rp 1 1/2 Номинальная подача: 10 м³/ч	для SQE 7 5 л/импульс	96037584	534,00

Датчик давления

		Группа продукта Z			
Тип продукта	Описание	Исполнение	№ продукта	EUR	
MBS 3000	Из нержавеющей стали С кабелем 2 метра Выходной сигнал: 4 - 20 мА	для блока CU301 для блока CU300 для блока CU300	Диапазон измерения: от 0 - 6 бар Диапазон измерения: от 0 - 6 бар Диапазон измерения: от 0 - 10 бар	00405168 00405161 00405162	183,00 300,00 300,00

Распределительный электрошкаф для SQ

		Группа продукта Z	
Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
SQSK	Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню. Оснащен: - многопозиционным переключателем (O-A-St) - стевым контактором - предохранителем - беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса	91071932	197,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Защитный автомат электродвигателя

3 x 400 В

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
CIM 9 - 98	1,2 - 1,9	00ID8920	103,00
CIM 9 - 97	1,8 - 2,8	00ID8921	103,00
CIM 9 - 96	2,7 - 4,2	00ID8922	103,00

1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
CIM 9 - 95	4,0 - 6,2	00ID8923	105,00
CIM 9 - 94	6,0 - 9,2	00ID8924	105,00



Шкаф управления PDL

Коммутационный аппарат для автоматического включения и отключения насосов мощностью **до 7,5 кВт**, 3 x 400 В, 50 Гц (Тип продукта PDL) и до 2,2 кВт, 1 X 230 В, 50 Гц (Тип продукта PDL-W).

Оснащен:

- многопозиционным переключателем (O-A-St)

- тепловым реле для защиты электродвигателя
 - беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса
 - беспотенциальным контактом для подключения 1-полюсного реле для защиты насоса от работы "всухую"
- IP 65, Д x В x Ш = 125 x 175 x 125 мм.

3 x 400 В

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PDL	1,2 - 1,8	00ID7376	278,00
PDL	1,8 - 2,7	00ID7377	278,00
PDL	2,7 - 4,0	00ID7378	278,00
PDL	4,0 - 6,0	00ID7379	278,00
PDL	6,0 - 9,0	00ID7380	278,00
PDL	8,0 - 11,0	00ID8168	278,00
PDL	10,0 - 14,0	00ID8722	278,00
PDL	13,0 - 18,0	00ID8723	278,00

1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PDL - W	1,2 - 1,8	00ID8716	278,00
PDL - W	1,8 - 2,7	00ID8717	278,00
PDL - W	2,7 - 4,0	00ID8718	278,00
PDL - W	4,0 - 6,0	00ID8719	278,00
PDL - W	6,0 - 9,0	00ID8720	278,00
PDL - W	8,0 - 11,0	00ID8721	278,00
PDL - W	10,0 - 14,0	91070355	278,00
PDL - W	13,0 - 18,0	91070356	278,00



Шкаф управления PKZEL

Коммутационный аппарат для автоматического включения и отключения насосов мощностью **до 7,5 кВт**, 3 x 400 В, 50 Гц (Тип продукта PKZEL) или 2,2 кВт, 1 x 230 В, 50 Гц (Тип продукта PKZEL-W).

Оснащен:

- реле уровня типа RM3 LG для защиты насоса от работы "всухую"

- защитным автоматом электродвигателя с контактной мембраной в качестве главного выключателя
 - беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса
- Рабочее напряжение PKZEL 400 В, PKZEL-W 230 В.

IP 65, Д x В x Ш = 175 x 175 x 125 мм.

3 x 400 В

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PKZEL	1,0 - 1,6	00ID7441	567,00
PKZEL	1,6 - 2,5	00ID7442	567,00
PKZEL	2,5 - 4,0	00ID7443	567,00
PKZEL	4,0 - 6,0	00ID7444	567,00
PKZEL *	6,0 - 10,0	00ID7445	567,00
PKZEL *	10,0 - 16,0	00ID8714	567,00
PKZEL *	16,0 - 20,0	91070354	567,00

1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PKZEL - W	1,0 - 1,6	00ID8710	567,00
PKZEL - W	1,6 - 2,5	00ID8711	567,00
PKZEL - W	2,5 - 4,0	00ID8712	567,00
PKZEL - W	4,0 - 6,0	00ID8734	567,00
PKZEL - W	6,0 - 10,0	00ID8713	567,00
PKZEL - W	10,0 - 16,0	91070133	567,00
PKZEL - W	16,0 - 20,0	91070136	567,00

*) предохранитель, установленный на заводе-изготовителе, рассчитан на макс.ток 50А

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Устройство комплексной защиты электродвигателя MP204

Электронный прибор для контроля и защиты погружных электродвигателей, кабелей и кабельных муфт при токе **до 1000А**.
Напряжение питания 1 x 230В, 3 x 400В. Частота 50/60 Гц.

Обеспечивает контроль и защиту от:

- перегрузки
- работы насоса "всухую"
- перегрева электродвигателя (электродвигатели со встроенным датчиком Tempcon, Pt100/Pt1000, PTC или термореле)
- повышенного/пониженного напряжения
- пропадания фазы
- чередования фаз
- дисбаланса тока
- гармонических искажений

Степень защиты IP20, размеры ДхВхШ = 127x116x151



Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон трансформатора тока	Напряжение, В	№ продукта	EUR
MP204 со встроенным трансформатором тока	0 - 120 А	1x230 В, 3x400 В	96079927	464,00

Внешние трансформаторы тока для устройства комплексной защиты электродвигателя MP204*

Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальный ток I _{max}	Коэффициент трансформации тока	№ продукта	EUR
СТ200/5	200 А	200/5	96095274	108,00
СТ300/5	300 А	300/5	96095275	113,00
СТ500/5	500 А	500/5	96095276	139,00
СТ750/5	750 А	750/5	96095277	144,00
СТ1000/5	1000А	1000/5	96095278	155,00

* - для одного устройства MP 204 необходимо три трансформатора тока.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Шкаф управления Control MP204-S

Для включения и отключения погружного насоса, оборудованного трехфазным электродвигателем на 380-415 В номинальной мощностью **до 110 кВт**.

Рабочее напряжение 3 x 400 В / N / PE / 50 Гц; напряжение цепи управления 1 x 230 В / 50 Гц; допустимая температура окружающей среды: от 0 до +40°C.

Оснащен:

- главным выключателем
- многопозиционным переключателем (O-A-St)
- устройством комплексной защиты электродвигателя MP204
- защитным автоматом электродвигателя
- сухим контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса в автоматическом режиме
- беспотенциальным перекидным контактом аварийной сигнализации
- лампой индикации рабочего режима
- лампой индикации аварийного режима
- кнопками для включения/выключения насоса в ручном режиме

Корпус шкафа из листовой стали, с прозрачными окнами и откидной крышкой для считывания показаний и проведения технического обслуживания прибора MP204.

Степень защиты IP 54.

"Прямой" пуск 3 x 380 В

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	№ продукта	EUR
Control MP204-S 1x0,37 DOL-II	0,37	1,3	95044194	1405,00
Control MP204-S 1x0,55 DOL-II	0,55	2	95044195	1405,00
Control MP204-S 1x0,75 DOL-II	0,75	2,2	95044196	1405,00
Control MP204-S 1x1,1 DOL-II	1,1	3,3	95044197	1405,00
Control MP204-S 1x1,5 DOL-II	1,5	4,1	95044198	1428,00
Control MP204-S 1x2,2 DOL-II	2,2	5,9	95044199	1428,00
Control MP204-S 1x3,0 DOL-II	3	7,7	95044200	1452,00
Control MP204-S 1x4,0 DOL-II	4	9,8	95044202	1452,00
Control MP204-S 1x5,5 DOL-II	5,5	13	95044204	1487,00
Control MP204-S 1x7,5 DOL-II	7,5	18,4	95044205	1514,00
Control MP204-S 1x9,2 DOL-II	9,2	21,8	95044206	1524,00
Control MP204-S 1x11,0 DOL-II	11	25	95044207	1652,00
Control MP204-S 1x13,0 DOL-II	13	30,5	95044208	1731,00
Control MP204-S 1x15,0 DOL-II	15	34,5	95044209	1870,00
Control MP204-S 1x18,5 DOL-II	18,5	42	95044210	2016,00
Control MP204-S 1x22,0 DOL-II	22	50	95044211	2021,00
Control MP204-S 1x26,0 DOL-II	26	59	95044212	2081,00
Control MP204-S 1x30,0 DOL-II	30	68,5	95044213	2434,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Шкаф управления Control MP204-S

Для включения и отключения погружного насоса, оборудованного трехфазным электродвигателем на 380-415 В номинальной мощностью до **110 кВт**.

Рабочее напряжение 3 x 400 В / N / PE / 50 Гц; напряжение цепи управления 1 x 230 В / 50 Гц; допустимая температура окружающей среды: от 0 до +40°C.

Оснащен:

- главным выключателем
- многопозиционным переключателем (O-A-St)
- устройством комплексной защиты электродвигателя MP204
- защитным автоматом электродвигателя
- сухим контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса в автоматическом режиме
- беспотенциальным перекидным контактом аварийной сигнализации
- лампой индикации рабочего режима
- лампой индикации аварийного режима
- кнопками для включения/выключения насоса в ручном режиме

Корпус шкафа из листовой стали, с прозрачными окнами и откидной крышкой для считывания показаний и проведения технического обслуживания прибора MP204.

Степень защиты IP 54.

Пуск по схеме "звезда-треугольник" 3 x 380В

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	№ продукта	EUR
Control MP204-S 1x5,5 SD-II	5,5	13	95044217	1709,00
Control MP204-S 1x7,5 SD-II	7,5	18,4	95044218	1720,00
Control MP204-S 1x9,2 SD-II	9,2	21,8	95044219	1720,00
Control MP204-S 1x11,0 SD-II	11	25	95044220	1836,00
Control MP204-S 1x13,0 SD-II	13	30,5	95044221	1906,00
Control MP204-S 1x15,0 SD-II	15	34,5	95044222	2075,00
Control MP204-S 1x18,5 SD-II	18,5	42	95044223	2178,00
Control MP204-S 1x22,0 SD-II	22	50	95044224	2248,00
Control MP204-S 1x26,0 SD-II	26	59	95044225	2515,00
Control MP204-S 1x30,0 SD-II	30	68,5	95044226	2797,00

С устройством плавного пуска 3x380В

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	№ продукта	EUR
Control MP204-IC-S 1x5,5 SS-II	5,5	13	96655366	3042,00
Control MP204-IC-S 1x7,5 SS-II	7,5	18,4	96655367	3068,00
Control MP204-IC-S 1x9,2 SS-II	9,2	21,8	96655368	3151,00
Control MP204-IC-S 1x11,0 SS-II	11	25	96655369	3285,00
Control MP204-IC-S 1x13,0 SS-II	13	30,5	96655370	3308,00
Control MP204-IC-S 1x15,0 SS-II	15	34,5	96655371	3398,00
Control MP204-IC-S 1x18,5 SS-II	18,5	42	96655372	3669,00
Control MP204-IC-S 1x22,0 SS-II	22	50	96655373	3733,00
Control MP204-IC-S 1x26,0 SS-II	26	59	96655374	3935,00
Control MP204-IC-S 1x30,0 SS-II	30	68,5	96655375	4428,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Термодатчик PT 100 в комплекте с реле-преобразователем PR5714 и кабелем

Осуществляет контроль температуры и защиту электродвигателей от перегрева с помощью реле PR5714.

Термодатчик Pt100 предназначен для встраивания в электродвигатели типа MS6000 и MMS.

Напряжение питания реле PR5714 24 - 230 VAC/ 24 - 250 VDC 50/60 Гц

Группа продукта Z

PT 100 с кабелем		№ продукта	EUR
20 м		96437287	965,00
40 м		96437288	1065,00
60 м		96437289	1245,00
80 м		96437290	1419,00
100 м		96437291	1689,00
Монтажный комплект для Pt100	предназначен для монтажа датчика PT 100 в электродвигатели MS 6000(R). Марка стали 1.4539	96611899	100,00

Термодатчик PT 100 с кабелем

Термодатчик PT100 предназначен для встраивания в электродвигатели типа MS6000 и MMS.

Группа продукта Z

PT 100 с кабелем		№ продукта	EUR
20 м		96590770	450,00
Монтажный комплект для Pt100	предназначен для монтажа датчика PT 100 в электродвигатели MS 6000(R). Марка стали 1.4539	96611899	100,00

Кабель термодатчика PT 100: 4 x 0,35 мм², наружный диам. около 4 мм

Комплект для наращивания термодатчика Pt100

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR/м
Кабель сигнальный *	4x1,5 мм ² круглого сечения	00ID4063	3,50
Кабельная муфта M0	4x[1,0 - 6,0] мм ²	00ID8903	24,00

* - максимальная общая длина кабеля термодатчика Pt100 до 400 м.

Принадлежности для устройства комплексной защиты электродвигателя MP204

Группа продукта Z

	R 100	Инфракрасный пульт для настройки и контроля параметров	96615297	205,00
	ИК-принтер	Портативный инфракрасный принтер для пульта R 100	00620480	377,00
	Рулоны бумаги	Бумажные рулоны для портативного принтера (5 шт.)	00620481	23,00

Реле давления

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
MDR 21/6	00ID6462	31,00
Presscontrol PC 15	00465256	138,00

Реле давления

3-полюсное реле без автомата защиты электродвигателя

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
	Вкл.-мин.	Выкл.-макс.		
MDR 5 - 5	1,5	5 бар	00ID5083	49,00
MDR 5 - 8	2	8 бар	00ID5086	55,00
MDR 5 - 11	2	11 бар	00ID5087	100,00
MDR 5 - 16	2,5	16 бар	00ID7728	100,00
MDR 5 - 25	7,3	25 бар	00ID7727	103,00

Реле давления

3-полюсное, с автоматом защиты электродвигателя

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон тока, А	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
		Вкл.-мин.	Выкл.-макс.		
MDR 5 - 5/К 1,5	0,86 - 1,5	1,5	5 бар	00ID7726	86,00
MDR 5 - 5/К 2,45	1,40 - 2,45	1,5	5 бар	00ID7725	86,00
MDR 5 - 5/К 4,2	2,40 - 4,20	1,5	5 бар	00ID7724	86,00
MDR 5 - 5/К 7,0	4,00 - 7,00	1,5	5 бар	00ID7723	86,00
MDR 5 - 5/К 10,3	6,10 - 10,30	1,5	5 бар	00ID7722	86,00

Реле давления

3-полюсное, с автоматом защиты электродвигателя

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон тока, А	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
		Вкл.-мин.	Выкл.-макс.		
MDR 5 - 11/К 1,5	0,86 - 1,5	2	11 бар	00ID7717	162,00
MDR 5 - 11/К 2,45	1,40 - 2,45	2	11 бар	00ID7718	162,00
MDR 5 - 11/К 4,2	2,40 - 4,20	2	11 бар	00ID7719	162,00
MDR 5 - 11/К 7,0	4,00 - 7,00	2	11 бар	00ID7720	162,00
MDR 5 - 11/К 10,3	6,10 - 10,30	2	11 бар	00ID7721	162,00

Реле давления

1-полюсное реле без автомата защиты электродвигателя

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
	Вкл.-мин.	Выкл.-макс.		
FF 4 - 4	0,22	4 бар	00ID8952	94,00
FF 4 - 8	0,5	8 бар	00ID8953	94,00
FF 4 - 16	1	16 бар	00ID8954	106,00
FF 4 - 32	2	32 бар	00ID9074	131,00

Реле уровня

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
RM 4 LG	в пластмассовом корпусе	00ID7611	171,00
RM 4 LG	для установки внутри электрошкафа	91076139	123,00
RM 4 LA	в пластмассовом корпусе с функцией задержки срабатывания по времени	00ID8724	318,00

Погружной электрод для реле уровня

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
EL 1	требуется минимальное количество 3 шт.	00ID5125	29,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Поплавковый выключатель Reifa E

Группа продукта Z

Длина кабеля	Без штекера, на опорожнение № продукта	Без штекера, на заполнение № продукта	EUR	Со штекером, на опорожнение № продукта	Со штекером, на заполнение № продукта	EUR
3,0 м	00ID7801	00ID7803	21,00	00ID7802	00ID7804	31,00
5,0 м	00ID7805	00ID7807	26,00	00ID7806	00ID7808	36,00
10,0 м	00ID7809	00ID7811	38,00	00ID7810	00ID7941	47,00
20,0 м	00ID7942	00ID7944	62,00	00ID7943	00ID7945	72,00

Груз

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
BMG	пластмасса с сердечником из латуни, предназначен для крепления поплавковых выключателей	00ID8950	5,00

Расходомер QM-K

Электромагнитный индуктивный расходомер компактной конструкции со встроенным измерительным преобразователем.

Рабочая среда:	вода; макс. 90°C	Значение тока на выходе:	0-20 мА (переключаемый на 4-20 мА)
Наружное покрытие:	эбонит	Напряжение питания:	230 В, 50/60 Гц
Материал электродов:	1.4571	Диапазон измерения:	0,5 до 10 м/с
Материал фланцев:	сталь 37-2	Выход импульсного сигнала:	активный 24 В, 50 мс
Класс защиты:	IP 67	Индикация несущего потока:	до 100 м ² фактическое значение начиная с 100 м ² 0,1 x фактическое значение

Группа продукта Z

Тип продукта	Условный проход (DN)	Давление, макс. (PN)	Макс. диапазон измерения (м ³ /ч) при скорости потока		№ продукта	EUR
			2 м/с	5 м/с		
QM-K 50	50	40	10	30	91070413	3039,00
QM-K 65	65	40	25	60	91070414	3070,00
QM-K 80	80	40	35	90	91070415	3210,00
QM-K 100	100	16	50	120	91070416	3154,00
QM-K 125	125	16	80	210	91070417	3348,00
QM-K 150	150	16	125	300	91070418	3457,00
QM-K 200	200	10	200	540	91070419	3786,00
QM-K 250	250	10	350	900	91070420	4305,00
QM-K 300	300	10	500	1000	91070421	6327,00

Коммутирующее устройство для интеграции блоков CU300, MP204 в SCADA-системы

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
G 100 Gateway	G 100 с платой расширения Profibus DP	96411135	1977,00
	G 100 с платой расширения для радиосвязи/модема и программируемого интерфейса.	96411136	1977,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для BMQ / BMQE, BM 4"

Группа продуктов Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
① Соединительная муфта	под сварку, Ø 42 мм, L = 30 мм	N - версия 00100517	25,00
		R - версия 00100971	60,00
② Соединительная муфта	с наружной резьбой R 1 1/4", L = 100 мм	N - версия 00100534	45,00
		R - версия 00100965	135,00
Сварное колено	90°, Ø 38 мм, r = 45 мм	N - версия 00ID1782	29,00
		R - версия 00ID3978	77,00
③ Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 1 1/4" D = 33 x 1"	эластомер NBR 00ID6786	23,00
		эластомер NBR 96437276	35,00
		эластомер Viton 00ID6742	82,00
Клеммная коробка	Клеммная коробка с фиксатором для BMQ / BMQE	96436950	125,00
④ Адаптер	6-ти гранный резьбовой ниппель	R1"/R1" x 46 1.4401 96436959	12,00
		R1"/R1 1/4" x 52 1.4401 96436960	45,00
Муфта	с внешней резьбой	R1"/AD = 33 мм x 55 мм 1.4401 00300159	17,00
		42 мм x 55 мм 1.4401 96437275	20,00
④ Монтажный ключ	для извлечения насоса из напорного кожуха	00105029	95,00
⑤ Монтажный комплект для сварки	прямое подсоединение, Ø 42 мм, включает в себя: 2 соединительные муфты 1 муфту Victaulic (PJE)	эластомер NBR N - версия 00105563	108,00
		R - версия 00105982	189,00
		эластомер Viton N - версия 00105565	197,00
		R - версия 00105981	337,00
Монтажный комплект для наружной резьбы 1 1/4"	прямое подсоединение, Ø 42 мм, включает в себя: 2 соединительные муфты 1 1/4" AG 1 муфту Victaulic (PJE)	эластомер NBR N - версия 00105564	184,00
		R - версия 00105980	348,00
		эластомер Viton N - версия 00105566	261,00
		R - версия 00105979	480,00

Принадлежности для BM 6"

Группа продуктов Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Соединительная муфта	прямое соединение, Ø 89 мм, L = 50 мм для муфты Victaulic 3"	N - версия 00150574	60,00
		R - версия 00140968	79,00
Сварное колено	90°, Ø 89 мм, r = 114 мм	N - версия 00ID7663	102,00
		R - версия 00ID5534	444,00
⑥ Переходник под сварку	180°, Ø 89 мм, межосевое расстояние 300 мм высота 210 мм, с соединением Victaulic (PJE) 3"	N - версия 00155544	598,00
		R - версия 00155971	925,00
Муфта Victaulic (PJE)	3", для соединения Ø 89 мм	эластомер NBR 00ID7664	35,00
		эластомер Viton 00ID8311	127,00
⑦ Монтажный ключ	для извлечения насоса из напорного кожуха	00ID7669	137,00
Монтажный комплект для сварки	прямое соединение, включает в себя: 2 соединительные муфты 2 муфты Victaulic (PJE) 3"	эластомер NBR N - версия 00155542	250,00
		R - версия 00155973	331,00
Монтажный комплект для муфтового соединения Victaulic (PJE) 3"	180°, Ø 89 мм, межосевое расстояние 300 мм	эластомер NBR N - версия 00155543	1088,00
		R - версия 00155972	1635,00

Принадлежности для BM 8"

Группа продуктов Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Соединительная муфта под сварку	Ø 89 мм, для муфты Victaulic 3" Ø 114 мм, для муфты Victaulic 4" Ø 139 мм, для муфты Victaulic 5" Ø 168 мм, для муфты Victaulic 6"	N - версия 00150574	60,00
		N - версия 96416743	102,00
		N - версия 96416744	102,00
		N - версия 96416745	111,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 3"	эластомер NBR 00ID7664	35,00
		эластомер Viton 00ID8311	127,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 4"	эластомер NBR 96415463	75,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 5"	эластомер NBR 96416739	92,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 6"	эластомер NBR 00ID2279	92,00
		эластомер Viton 00ID7755	332,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для насосов Unilift KP

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Обратный клапан для встраивания в напорный патрубок насосов Unilift KP	Rp 1 1/4" 00015211	19,00
Обратный клапан	Rp 1 1/4" 96005308	35,00
Запорная задвижка	Rp 1 1/4" 00ID0918	33,00
Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	DN 32" 91071645	10,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 1 1/4"	00ID8962	13,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 1"	00ID8963	8,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 3/4"	00ID8964	7,00
Быстросъемная муфта PN 16 с наружной резьбой R 1 1/4", монтируемая на насосе, под ответную часть для шлангового соединения	00ID9052	8,00
Предохранительный выключатель на 250 В, IP 30, действующий при появлении тока утечки 30 мА, включая соединительный кабель длиной 1,75 м со штекером типа Schuko с защитным контактом, для подключения к насосу, и штекером для подключения к сети	00ID8961	155,00
Направляющая для поплавкового выключателя. Включение при 260 мм или 180, выключение соответственно при 80 или 50 мм	96007161	23,00
Детектор наличия воды WD1 с кабелем 3 м и вилкой, 220 В, IP 20.	00ID8956	220,00
Предназначен для звуковой сигнализации о появлении воды на полу, например, в подвале		

Принадлежности для насосов серии S* (типоразмер 50 и выше)

*Принадлежности для монтажа насосов S типоразмеров 34, 42 - см. раздел "Принадлежности для монтажа насосов Unilift AP, DP, EF, SE, SEG, APG, S (типоразмеры 34, 42)"

Система автоматической трубой муфты (для насосов S типоразмеров 50 и выше)

Погружной соединитель и верхний кронштейн

Группа продукта Z

Тип погружн. соединителя	Вес, кг	Фланец авт. трубой муфты PN 10	№ продукта	EUR	Тип верхн. кронштейна	Диаметр направляющих, мм	№ продукта	EUR
UV 35579	15	80/100	96066506	147,00	32462-C	48	96067990	90,00
UV 35586-B	23	100	96066511	187,00	32462-C	48	96067990	90,00
UK 35402-C	77	150	96066466	890,00	32462-E	77	96457261	203,00
UK 35524-C	155	200	96066481	2274,00	32462-F	88	96067996	240,00
UK 35692	15	80	96066495	1271,00	32462-D	60	96067992	142,00
UK 35441-C	15	100	96066471	484,00	32462-D	60	96067992	142,00
UK 35606	185	250	96066492	2988,00	32462-G	88	96067999	251,00
UK 35481	230	300	96066476	3080,00	32462-G	88	96067999	251,00

Направляющие трубы, длина 6 м, оцинкованная сталь (требуется 2 шт. на один насос)

Тип продукта	DN	Наружный диаметр, мм	№ продукта	EUR (цена 1 шт.)
PDBC 40E	40	48	96061386	69,00
PDBC 50E	50	60	96061389	95,00
PDBC 65E	65	77	96061392	157,00
PDBC 80E	80	88	96061394	194,00

Анкерные болты для монтажа погружного соединителя

Анкер FMTZ, 1 шт. № продукта	Требуемое количество, шт.	EUR (цена 1 шт.)	Анкерный болт FMTR, 1 шт. № продукта	Требуемое количество, шт.	EUR (цена 1 шт.)	Применяется для погружного соединителя
96060921	3	4,00	96060894	3	3,00	UV-35579, UV-35586
96060923	4	23,00	96060900	4	5,00	UK-35441, UV-35402
96060924	4	36,00	96060908	4	11,00	UK-35524, UK-35481

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Тип продукта	Наименование	№ продукта	Группа продукта Z	
			№ продукта	EUR
Колено 90° с фланцами для "сухой" вертикальной установки, PN 10	GACQ 80/80	96060928		123,00
	GACQ 80/100	96060929		136,00
	GACQ 100/100	96060930		136,00
	GACQ 100/150	96060931		186,00
	GACQ 125/150	96060933		233,00
	GACQ 150/150	96060934		240,00
	GACQ 150/200	96060935		311,00
	GACQ 200/200	96060938		311,00
	GACQ 200/300	96060940		792,00
	GACQ 250/250	96060942		642,00
	GACQ 250/300	96060943		948,00
	GACQ 300/300	96060946		608,00
Задвижка клиновья, PN 10	DN 50/PN 10	См. "Принадлежности" для монтажа насосов DP, EF, SE, APG, S (34, 42 типоразмеры)		
	DN 65/PN 10			
	DN 80/PN 10			
	DN 100/PN 10			
	DN 150/PN 10			
	DN 200/PN 10			
	DN 250/PN 10	96060494		1279,00
	DN 300/PN 10	96060495		1755,00
Обратный клапан, серый чугун, PN 10	DN 80/PN 10	См. "Принадлежности" для монтажа насосов DP, EF, SE, APG, S (34, 42 типоразмеры)		
	DN 100/PN 10			
	DN 150/PN 10			
	DN 200/PN 10			
	DN 250/PN 10			
	DN 300/PN 10	96004422		6054,00

Тип продукта	Максимальная грузоподъемность, кг	Диаметр, мм	Длина, м	Нержавеющая сталь		Оцинкованная сталь	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Подъемная цепь с карабином	800 (S типоразмеров от 34 до 58 SE1/SEV)	8	4	96735559	377,00	96735550	97,00
			6	96735564	488,00	96735553	117,00
			8	96735566	584,00	96735554	141,00
			10	96735567	679,00	96735556	162,00
			12	96735569	768,00	96735557	182,00
	2000 (S типоразмеров от 62 до 66)		4	96490254	1243,00	96468289	185,00
			6	96490255	1326,00	96468290	263,00
			8	96490256	1408,00	96468291	305,00
			10	96490257	1658,00	96468292	389,00
			12	96490258	1893,00	96468293	417,00
	3200 (S типоразмеров от 70 до 72)		4	96490259	2231,00	96468294	274,00
			6	96490270	2862,00	96468295	350,00
			8	96490271	3522,00	96468296	350,00
			10	96490272	4178,00	96468297	521,00
	8000 (S типоразмеров от 74 до 78)		12	96490273	4836,00	96468298	599,00
			4	-	-	96468299	1294,00
			6	-	-	96468300	1649,00
			8	-	-	96468301	2019,00
			10	-	-	96468302	2374,00
			12	-	-	96468303	2668,00

Дренажные и канализационные насосы

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для мешалки AMD.07.18.1410

			№ продукта	EUR
Подвесной монтаж				
Кронштейн		Нерж. сталь 1.4404	96115293	190,00
Стойка, 2"		Нерж. сталь 1.4404	96115294	472,00
Настенный монтаж				
Кронштейн		Нерж. сталь 1.4404	96115291	306,00
Напольный монтаж				
Кронштейн		Нерж. сталь 1.4404	96115292	313,00
Погружной монтаж*				
Кронштейн		Нерж. сталь 1.4404	96115295	539,00
Нижний фиксатор		Нерж. сталь 1.4306	96490666	201,00
		Нерж. сталь 1.4404	96490667	264,00
Верхний фиксатор		Нерж. сталь 1.4306	96489522	408,00
		Нерж. сталь 1.4404	96489523	442,00
Стойка 60\60\3	Цена за 1 пог. метр	Нерж. сталь 1.4306	96489420	79,00
		Нерж. сталь 1.4404	96489421	137,00
Подъемная цепь 6 м		Нерж. сталь 1.4404	96490869	167,00
Комплект хомутов для крепления кабеля к цепи	1 комплект на 1 пог. метр кабеля)	Нерж. сталь 1.4404	96565202	37,00

Принадлежности для насосов Pomona

			№ продукта	EUR
для PO 07	Плита-основание для POMONA с кронштейном подшипникового узла и 3-фазным электродвигателем 0,25 кВт при 2900 1/мин Защитный кожух муфты 3-фазный электродвигатель мощностью 0,25 кВт, В3, 2900 1/мин, IP 54 Муфта [dm = 11; dp = 16] Муфта [dm = 14; dp = 16]		S6213560	192,00
			S3208536	255,00
			S9201286	227,00
			S9160962	66,00
			S9160989	66,00
для PO 23	Плита-основание для POMONA с кронштейном подшипникового узла и для 3-фазного электродвигателя [конструктивного ряда 90 S] 3-фазный электродвигатель мощностью 1,5 кВт, В3, 2900 1/мин, IP 54 Защитный кожух муфты Муфта [dm = 24; dp = 18] Напорный патрубок для шланга с насадкой 2" Армированный всасывающий шланг 2" длиной 4 метра с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании То же длиной 8 м		S3213270	432,00
			87103354	298,00
			S3208538	1044,00
			S7161020	105,00
			S6127248	532,00
			S6127302	1584,00
			S6127329	2095,00
для PO 32	Плита-основание для POMONA PO 32 LB с кронштейном подшипникового узла и для 3-фазного электродвигателя [конструктивного ряда 112 M] S3213272, 337,00 Защитный кожух муфты Муфта [dm = 28; dp = 22] Напорный патрубок для шланга с насадкой 3" для насоса с трехфазным двигателем Напорный патрубок для шланга с насадкой 3" для насоса с дизельным двигателем Армированный всасывающий шланг 3" длиной 4 метра с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании То же длиной 8 м		S3213272	416,00
			S3208540	916,00
			S7161152	116,00
			S6126896	493,00
			S6126934	537,00
			S6126993	1826,00
			S6127019	2748,00
для PO 42	Плита-основание для POMONA PO 42 LB с кронштейном подшипникового узла и для 3-фазного электродвигателя [конструктивного ряда 160 M] 3-фазный электродвигатель 11 кВт, В3, 2900 1/мин, IP 54 Защитный кожух муфты Муфта [dm = 42; dp = 22] Напорный патрубок для шланга с насадкой 4" Армированный всасывающий шланг 4" длиной 8 метров с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании		S3213275	602,00
			87718311	984,00
			S3208542	416,00
			S7161268	217,00
			S6127035	753,00
			S6127078	4178,00

Примечание. Все принадлежности для насосов Pomona, кроме патрубков и шлангов, предназначены для насоса, который поставляется без электродвигателя.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

**Шкафы управления LC1 / LC 2 для дренажных насосов
(только для однофазных насосов Unilift KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B)**

Малогобаритная система управления с контролем уровня с помощью поплавкового выключателя.

Управление и защита двигателей 1 или 2 насосов, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54.

1x 230 В, температура окружающей среды: 0 - 40°C

Электронное управление, многопозиционный переключатель режимов работы Н-О-А для каждого насоса индикация рабочего/аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Аварийный сигнал о переполнении, функция тестового режима и аварийная сигнализация от автономного источника питания.

Поплавковые выключатели SAS заказываются отдельно. Для резервного режима эксплуатации 2 насосов - 2 шт., для параллельного - 3 шт.

1 x 230 В, 50 Гц, только для насосов KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса LC 1, WS	10	180 x 260 x 80	96002521	476,00
Шкаф для 2 насосов LC 2, WS	10	180 x 260 x 80	96002522	581,00

Устройство аварийной сигнализации LC A1

Для контроля уровня воды в насосных станциях или небольших установках с отдельным поплавковым выключателем. Подача аварийной сигнализации через встроенный пьезозуммер или беспотенциальные контакты (макс. нагрузка 5 А, 230 В). Возможность подачи аварийного сигнала от аккумуляторной батареи 9 В (батарея не входит в комплект поставки). Прибор, готовый к подключению к сети через встроенный штекер и имеющий ввод для подключения однофазных насосов Unilift KP, AP, I макс.=10 А. Поплавковый выключатель SAS заказывается отдельно.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Устройство аварийной сигнализации LC A1	91071287	148,00

Блок управления CU 100

Предназначен для включения и выключения, а также защиты электродвигателя одного насоса SEG, DP, EF, SE1, SEV.

Функции автоматической работы, а также включения и выключения в ручном режиме. Исполнение "А" - в комплекте с одним поплавковым выключателем для автоматического включения и выключения.

В однофазном исполнении имеется встроенные конденсаторы.

Исполнение в пластмассовом корпусе, степень защиты IP 54.

Не использовать для насосов во взрывозащищенном исполнении!

Группа продукта Z

Тип продукта	Применение	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	Напряжение, В	№ продукта	EUR
CU 100.230.1.9.30/150	для SEG	До 9,0	253x180x155	1 x 230	96076209	352,00
CU 100.230.1.9.30/150.A	для SEG	До 9,0	253x180x155	1 x 230	96076197	441,00
CU 100.230.1.9.30	для DP, EF, SE1, SEV	До 9,0	253x180x155	1 x 230	96076194	314,00
CU 100.230.1.9.30.A	для DP, EF, SE1, SEV	До 9,0	253x180x155	1 x 230	96076195	367,00
CU 100.400.3.2.9.A	для всех трехфазных насосов с номинальным током до 2,9 А	До 2,9	253x180x133	3 x 400	96076200	365,00
CU 100.400.3.5.A	для всех трехфазных насосов с номинальным током до 5,0 А	До 5,0	253x180x133	3 x 400	96076201	365,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Дренажные и канализационные насосы



Шкаф управления LC(D) 107 для дренажных и канализационных насосов

Малогобаритная система управления с пневмоконтролем уровня, а также с защитой электродвигателей насосов, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении.

Система управления и защиты двигателей 1 или 2 насосов, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, класс защиты IP 54.

Напряжение: 1 x 230 В, или 3 x 400 В, 50 Гц, температура окружающей среды от -30 до +50°C.

Прямое подключение двигателя, контроль уровня с помощью открытых измерительных колоколов, отключение с регулируемой задержкой по времени, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Объем поставки включает измерительные колокола и пневмотрубки длиной 10 м (пневмотрубки длиной 20 м поставляются отдельно из перечня принадлежностей)

- 2 шт. для LC 107
- 3 шт. для LCD 107.

3 x 400 В, 50 Гц, прямое подключение при пуске, подходит для дренажных насосов с трехфазными двигателями.

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	Ток главного выключателя, А	EUR	
				№ продукта	
Шкаф для 1 насоса LC 107.400	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	25	96002467	653,00
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	25	96002468	653,00
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	25	96002469	677,00
	12,0 - 23,0	350 x 250 x 136	40	96002470	750,00
Шкаф для 2 насосов LCD 107.400	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	25	96002474	845,00
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	25	96002475	845,00
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	40	96002476	900,00
	12,0 - 23,0	350 x 250 x 136	80	96002477	1038,00

1 x 230 В, 50 Гц, подходит для насосов с однофазными двигателями со встроенным конденсатором (Unilift KP, CC, AP 12, 35, 50, AP 35 В, AP 50 В).

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	EUR	
			№ продукта	
Шкаф для 1 насоса LC 107.230	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	96002464	653,00
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	96002465	653,00
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	96002466	677,00
Шкаф для 2 насосов LCD 107.230	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	96002471	845,00
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	96002472	845,00
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	96002473	900,00

1 x 230 В, 50 Гц, шкаф со встроенными конденсаторами, подходит только для однофазных насосов SEG (Ex).

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	EUR	
			№ продукта	
Шкаф для 1 насоса LC 107.230.1.12.30/150	12	350 x 250 x 136	96104902	939,00
Шкаф для 2 насосов LCD 107.230.1.12.30/150	12	350 x 250 x 136	96104903	1285,00

1 x 230 В, 50 Гц, шкаф со встроенным конденсатором, подходит только для однофазных насосов DP, EF, SE (Ex).

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	EUR	
			№ продукта	
Шкаф для 1 насоса LC 107.230.1.12.30	12	350 x 250 x 136	96125595	739,00
Шкаф для 2 насосов LCD 107.230.1.12.30	12	350 x 250 x 136	96125596	1001,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

**Шкаф управления LC(D) 108 для однофазных дренажных и канализационных насосов
SEG, DP, EF, SE1, SEV, 1x 230 В**

Малогабаритная система управления с контролем уровня с помощью поплавковых выключателей, а также с защитой электродвигателей насосов, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении.

Система управления и защиты двигателя 1 или 2 насосов, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, для насосов взрывозащищенного исполнения должен применяться вспомогательный шкаф LC-Ex 4 (Барьер Ценнера).

Напряжение: 1 x 230 В, 50 Гц, температура окружающей среды: от -30 до +50°C.

Электронная система управления, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии. Поплавковые выключатели LS, MS, SLC, SLC-X заказываются отдельно.



1 x 230 В, 50 Гц, шкаф со встроенным конденсатором

Группа продукта Z

Тип продукта		Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса					
LC 108.230.1.12.30/150	для SEG	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	96104914	851,00
LC 108.230.1.12.30	для DP, EF, SE 1, SEV	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	96125597	670,00
Шкаф для 2 насосов					
LCD 108.230.1.12.30/150	для SEG	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	96104934	1115,00
LCD 108.230.1.12.30	для DP, EF, SE 1, SEV	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	96125598	951,00

Шкаф управления LC(D) 108 для дренажных и канализационных насосов, 3 x 400 В

Малогабаритная система управления с контролем уровня с помощью поплавкового выключателя, а также с защитой электродвигателей насосов, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении.

Система управления и защиты двигателя 1 или 2 насосов, в корпусе с прозрачной крышкой (пластмассовый корпус для прямого подключения, металлический для включения по схеме "звезда-треугольник"). Для насосов взрывозащищенного исполнения должен применяться вспомогательный шкаф LC-Ex 4 (Барьер Ценнера).

Напряжение: 3 x 400 В, 50 Гц, температура окружающей среды: от -30 до +50°C.

Вид подключения при пуске: прямое или по схеме "звезда/треугольник".

Электронная система управления, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии. Поплавковые выключатели LS, MS, SLC, SLC-X заказываются отдельно.



3 x 400 В, 50 Гц, прямое подключение при пуске

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	Ном. ток главного выключателя, А	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса					
LC 108.400	1,0 - 2,9	315 x 245 x 136	25	96435069	535,00
	1,6 - 5,0	315 x 245 x 136	25	96435073	509,00
	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96435077	609,00
	12,0 - 23,0	315 x 245 x 136	40	96435081	643,00
Шкаф для 2 насосов					
LCD 108.400	1,0 - 2,9	315 x 245 x 136	25	96435952	721,00
	1,6 - 5,0	315 x 245 x 136	25	96435956	721,00
	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	40	96435960	769,00
	12,0 - 23,0	315 x 245 x 136	80	96435964	830,00

3 x 400 В, 50 Гц, включение по схеме "звезда/треугольник" (рекомендуется применение при мощности более 10,0 кВт)

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш, мм	Ном. ток главного выключателя, А	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса					
LC 108.400	6,3 - 20	590 x 380 x 200	25	96437948	1633,00
	20 - 30	590 x 380 x 200	40	96437968	1786,00
	30 - 59	590 x 380 x 200	80	96437988	2018,00
	59 - 72	590 x 380 x 200	-	96438008	2170,00
Шкаф для 2 насосов					
LCD 108.400	6,3 - 20	635 x 500 x 220	25	96438050	2374,00
	20 - 30	635 x 500 x 220	40	96438070	2678,00
	30 - 59	635 x 500 x 220	80	96438090	3127,00
	59 - 72	635 x 500 x 220	-	96438110	3461,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Дренажные и канализационные насосы

29



Принадлежности для шкафов управления LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 109

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Пневмотрубка для измерительного колокола, длина 20 м	белая, l=20 м	для LC(D) 107 96431614	60,00
	красная, l=20 м	96431615	60,00
	черная, l=20 м	96431616	60,00
Монтажная стойка	для наружного монтажа шкафа управления LC(D) 107, 108 (прямой пуск), размеры 1420x320x234	96777655	441,00
Монтажная стойка	для наружного монтажа шкафа управления LC(D) 108 (пуск "звезда - треугольник")* (размеры 760x600x350), IP 56	96656228	694,00
Батарея аккумуляторов	для подачи независимого от сетевого питания звукового аварийного сигнала	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 96002520	55,00
Проблесковый маячок	для наружного монтажа, ударопрочный, желтого цвета, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 91075516	158,00
Звуковой сигнал	для наружного монтажа, питание от 1 x 230 В, 50 Гц для монтажа внутри помещения, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 62500021	220,00
		для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 62500022	88,00
Счетчик мото-часов эксплуатации	монтируется в LC 107.400, LC 108.400, LC/LCD 109.400 монтируется в LC 107.230, LCD 107 / 108, LC/LCD 109.230	96002515	91,00
Счетчик пусков	предназначен для регистрации коммутационных циклов одного насоса, монтируется в LC 107.400, LC 108.400, LC/LCD 109.400 предназначен для регистрации коммутационных циклов одного насоса, монтируется в LC 107.230, LCD 107 / 108, LC/LCD 109.230	96002514	87,00
		96002517	125,00
Совмещенный счетчик мото-часов и пусков	монтируется в LC 107.230 и LCD 107 / 108	96002516	104,00
		96002518	189,00
Главный выключатель в отдельном корпусе, поставка без монтажа	для общей коммутационной мощности до 25 А для общей коммутационной мощности до 40 А для общей коммутационной мощности до 80 А	для всех типов шкафов 96002511	61,00
		для всех типов шкафов 96002512	89,00
		для всех типов шкафов 96002513	162,00

Принадлежности для шкафов управления LC1 WS, LC2 WS, устройства аварийной сигнализации LC A1

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR	
Поплавковый выключатель для устройства аварийной сигнализации LC A1	для монтажа в условиях дефицита свободного места, например, в небольших насосных установках, длина датчика 45 мм, длина кабеля 3 м. Монтируется вертикально, необходимое отверстие под монтаж диаметром 10 мм	91071288	67,00	
Поплавковый выключатель SAS для шкафа управления LC1 WS, LC2 WS, устройства аварийной сигнализации LC A1		3 м	00ID7801	21,00
		5 м	00ID7805	26,00
		10 м	00ID7809	38,00
		20 м	00ID7942	62,00
Грузик для фиксации поплавкового выключателя SAS	пластмасса с сердечником из латуни	00ID8950	5,00	

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для шкафов управления LC 108, LCD 108

Группа продукта Z

Тип продукта			№ продукта	EUR
Вспомогательный шкаф LC-Ех 4 для подключения насосов во взрывозащищенном исполнении, работает совместно с LC(D) 108. (подключается до 4-х попл.выключателей)			96056888	520,00
Комплект стандартных поплавковых выключателей, включая кронштейн для крепления	LS001	2 попл.выкл., 10 м	62500013	237,00
	LS001A	3 попл.выкл., 10 м	62500014	332,00
	LS002A	4 попл.выкл., 10 м	62500015	582,00
Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении, включая кронштейн для крепления	MS1	2 попл.выкл., 10 м	62500016	258,00
	MS2	3 попл.выкл., 10 м	62500017	359,00
	MS3	4 попл.выкл., 10 м	62500018	541,00
Отдельный поплавок выключатель в стандартном исполнении	LS001	10 м	96003332	78,00
	LS002	20 м	96003695	104,00
Отдельный поплавок выключатель во взрывозащищенном исполнении	MS1	10 м	96003421	103,00
	MS1	20 м	96003536	112,00
Отдельный поплавок выключатель во взрывозащищенном исполнении, с маслостойким кабелем	SLC10X	10 м	96560445	238,00
	SLC20X	20 м	96572114	439,00
	SLC30X	30 м	96572116	641,00
Кронштейн для крепления 2 поплавковых выключателей			96003338	78,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Шкафы управления LC(D) 110 для дренажных и канализационных насосов

Применяются при ограниченном пространстве для монтажа реле уровня. Контроль уровня с помощью погружных электродов (заказываются отдельно).

Шкаф для автоматической работы 1 или 2 насосов, с защитой электродвигателей, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой.

Напряжение: 1 x 230 В или 3 x 400 В, 50 Гц, температура окружающей среды: -30 до +50°C. Для исполнения 3 x 400 В прямое подключение при пуске.

Электронная система управления, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов.

Внешние выходы сигналов аварии и затопления.

Не использовать для насосов во взрывозащищенном исполнении!

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Д x Ш мм	Ном. ток главного выключателя, А	№ продукта	EUR
Шкаф для одного однофазного насоса KP, AP 12, 35, 50, AP 35 В, AP 50 В					
LC 110.230.1.2,9. (GB)	1,0 - 2,9	315 x 245 x 136	25	96484097	523,00
LC 110.230.1.5. (GB)	1,6 - 5,0	315 x 245 x 136	25	96484098	523,00
LC 110.230.1.12. (GB)	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96484099	539,00
LC 110.230.1.23. (GB)	12,0 - 23,0	315 x 245 x 136	40	96484100	604,00
Шкаф для двух однофазных насосов KP, AP 12, 35, 50, AP 35 В, AP 50 В					
LCD 110.230.1.2,9. (GB)	1,0 - 2,9	315 x 245 x 136	25	96484105	675,00
LCD 110.230.1.5. (GB)	1,6 - 5,0	315 x 245 x 136	25	96484106	675,00
LCD 110.230.1.12. (GB)	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	40	96484107	722,00
LCD 110.230.1.23. (GB)	12,0 - 23,0	315 x 245 x 136	80	96484108	804,00
Шкаф для одного трехфазного насоса					
LC 110.400.3.2,9. (GB)	1,0 - 2,9	315 x 245 x 136	25	96484101	571,00
LC 110.400.3.5. (GB)	1,6 - 5,0	315 x 245 x 136	25	96484102	577,00
LC 110.400.3.12. (GB)	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96484103	605,00
LC 110.400.3.23. (GB)	12,0 - 23,0	315 x 245 x 136	40	96484104	648,00
Шкаф для двух трехфазных насосов					
LCD 110.400.3.2,9. (GB)	1,0 - 2,9	315 x 245 x 136	25	96484109	715,00
LCD 110.400.3.5. (GB)	1,6 - 5,0	315 x 245 x 136	25	96484110	715,00
LCD 110.400.3.12. (GB)	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	40	96484111	793,00
LCD 110.400.3.23. (GB)	12,0 - 23,0	315 x 245 x 136	80	96484112	879,00
Шкаф для одного однофазного насоса SEG					
LC 110.230.1.12.30/150	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96104945	806,00
Шкаф для двух однофазных насосов SEG					
LCD 110.230.1.12.30/150	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96104948	1 058,00
Шкаф для одного однофазного насоса DP, EF, SE1, SEV					
LC 110.230.1.12.30	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96125599	598,00
Шкаф для двух однофазных насосов DP, EF, SE1, SEV					
LCD 110.230.1.12.30	3,7 - 12,0	315 x 245 x 136	25	96125600	906,00

Принадлежности для шкафов управления LC(D) 110

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Комплект из трех электродов VN13-10	С кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления)	96076189	141,00
Комплект из четырех электродов VN13-10	С кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления)	91713437	148,00
Комплект из 1 электрода VN13-10	С кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления)	96076289	103,00
Кронштейн для электрода		91713196	42,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Нестандартные шкафы управления

По заказу потребителя компания GRUNDFOS изготавливает нестандартные шкафы управления со следующими опциями:

- с аналоговым датчиком уровня;
- количество насосов - более двух;
- насосы с рабочим током электродвигателя более 72 А;
- двойной ввод электропитания, ручной или автоматический ввод резервного электропитания;
- мягкий пуск;
- частотный преобразователь на один и более насос;
- наружное исполнение с обогревом и теплоизоляцией;
- комплектация блоками Grundfos Modular Control (управление, защита и полный мониторинг работы насосов на дисплее шкафа управления и дистанционно с помощью персонального компьютера, выход во внешнюю систему диспетчеризации SCADA), с возможностью в дальнейшем добавления дополнительных блоков.

Необходимая конфигурация шкафа определяется заказчиком при заполнении бланка опросного листа. Стоимость - по запросу.

**Принадлежности для нестандартных шкафов управления**

Тип продукта		№ продукта	EUR
Датчик контроля состояния торцевых уплотнений WIO с кабелем L=10 м	Устанавливается в масляной камере насосов серии S типоразмеров 50, 54, 58.	96294840	439,00
с кабелем L=25 м		96295122	666,00
с кабелем L=50 м		96294841	795,00
Контрольный блок IO 111 для датчика WIO	Устанавливается в нестандартный шкаф управления	96575362	523,00
Аналоговый датчик уровня Sitrans с кронштейном для крепления	4..20 мА, допустимая глубина погружения 0..5 м, длина кабеля 10 м	96377410	390,00
Соединительная коробка для аналогового датчика уровня	Для удлинения кабеля, поликарбонат, исполнение IP 66. Не применяется для взрывозащищенного исполнения.	96377411	104,00
Аналоговый датчик уровня Sitrans с кронштейном для крепления. Для взрывозащищенного исполнения	4..20 мА, допустимая глубина погружения 0..5 м. Длина кабеля 10 м	91830222	по запросу
Разделитель питания Hart (FSK). Для взрывозащищенного исполнения.		91830220	по запросу

Рекомендуется заказ насосов S типоразмеров 50, 54, 58 с датчиком WIO, уже установленном на заводе. Стоимость насоса при этом - по запросу. Насосы SE Sensor поставляются в комплекте с датчиком WIO (установлен в насосе на заводе) и с блоком IO 111.

Группа продукта Z

Тип продукта	Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR											
	SEG	AP 12.40	AP 35.40	AP 12.50	AP 50.50	2" AP 35B, AP 50B	DP 10.50	EF 30.50	APG 50.65	APG 50.92	DP 10.65	SE 1.50.65	SEV 65.65	SE 1.50.80			SEV 65.80	SE 1.80.80	SEV 80.80	SEV 100.100	SE 1.80.100	SE 1.100.100	SE 1.100.150				
Размер напорного патрубков насоса	DN 40	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150							
Размеры фланцев	Ø направл. трубы																										
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Rp 1 1/2"	1"	●																				96076063	109,00			
	Rp 2"	1 1/2"		●																				96000178	192,00		
	DN 50/DN 50	1 1/2"					●																	96005353	288,00		
	DN 65/DN 65	1 1/2"						●	●	●														96090992	217,00		
	DN 80/DN 80	1 1/2"									●	●	●	●	●									96090993	250,00		
	DN 80/DN 65	1 1/2"									○	○												96102238	244,00		
	DN 100/DN 100	2"															●	●	●					96090994	432,00		
	DN 100/DN 80	2"																						96102240	459,00		
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	DN 150/DN 150	2"																						96090995	730,00		
	DN 150/DN 100	2"															○	○	○					96102241	808,00		
DN 80/DN 80	1 1/2"																							96090993	250,00		
DN 100/DN 100	2"	Для насосов S1, SV типоразмеров 34, 42. Применение см. раздел "Канализационные насосы S"																			96090994	432,00					
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	DN 100/DN 80	2"																						96102240	459,00		
	1/2" 3 м																								91070760	35,00	
	1/2" 6 м																								91070763	69,00	
	1" 3 м		●																						91070761	58,00	
	1" 6 м		●																						91070764	116,00	
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)																									91070762	87,00
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, нержавеющая сталь	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)																									91070765	149,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)																									91071175	105,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150/DN 150)																									91071176	211,00
	1" 3 м		●																							91072421	328,00
	1" 6 м		●																							91072422	550,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)																									91072423	600,00
15. Коллектор фланцевый	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)																									91072424	749,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150/DN 150)																									91072425	487,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)																									91072426	892,00
	3 x DN 65																									96003619	339,00
	DN 65/65/80																									96003620	357,00
	3 x DN 80																									91069839	550,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием	DN 80/80/100																									96003622	430,00
	3 x DN 100																									91069841	1037,00
	DN 50																									96489957	274,00
	DN 65																									96003616	160,00
	DN 80																									96003617	151,00
	DN 100																									96003618	165,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Нерж. сталь	DN 150																									96003715	262,00
	DN 80																									91069845	282,00
DN 100																										91069846	406,00

● – рекомендуемый вариант
○ – возможно использование

R - внешняя резьба
Rp - внутренняя резьба

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа насосов AP, DP, SE, SEG, APG, S (типоразмеры 34, 42)

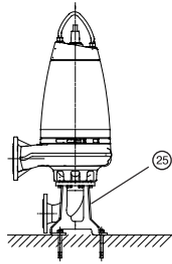
Стационарная установка на верхней автоматической трубной муфте



SEG
DP 10.50
EF 30.50

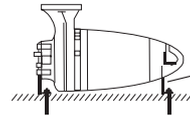
В комплект поставки не входит

Сухая вертикальная установка



SE 1.50.65 (2,2-4,0 кВт)
SEV 65.65 (2,2-4,0 кВт)
SE 1.50.80
SE 1.80.80
SE 1.80.100
SE 1.100.100
SEV 80.80
SEV 100.100
S 1, SV (типоразмер 34,42)

Сухая горизонтальная установка



SE 1.50.65 (2,2-4,0 кВт)
SEV 65.65 (2,2-4,0 кВт)
SE 1.50.80
SE 1.80.80
SE 1.80.100
SE 1.100.100
SEV 80.80
SEV 100.100
S 1, SV (типоразмер 34,42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубков насоса	Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR										
		SEG DN 40	AP 12.40 1 1/2"	AP 35.40 2"	AP 12.50 2"	AP 50.50 2"	AP 35B, AP 50B 2"	DP 10.50 2"	EF 30.50 DN 50	APG 50.65 DN 50	APG 50.92 DN 50	DP 10.65 DN 65	SE 1.50.65 DN 65	SEV 65.65 DN 65	SE 1.50.80 DN 80			SEV 65.80 DN 80	SE 1.80.80 DN 80	SEV 80.80 DN 80	SE 1.100.100 DN 100	SEV 100.100 DN 100	SE 1.80.100 DN 100	SEV 100.100 DN 100	SE 1.100.150 DN 150		
17. Резьбовой фланец, оцинков. сталь (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое)	DN 40, Rp 1 1/2"	●																								96489959	25,00
	DN 40, Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	●																								00ID7618	165,00
	DN 50, Rp 2"	●							○																	96004451	28,00
	DN 65, Rp 2 1/2"										●	●	●													96001996	42,00
	DN 80, Rp 3"													○	○	○	○									96001997	42,00
18. Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)	DN 100, Rp 4"																	○	○	○					96003336	42,00	
	4 шт. M 16 x 65 мм, DN 40	●																								96489970	36,00
	4 шт. M 16 x 65 мм, DN 50	●						●																		96004452	35,00
	4 шт. M 16 x 65 мм, DN 65									●	●	●														96001998	13,00
	8 шт. M 16 x 65 мм, DN 80											●	●	●	●	●	●									96001999	36,00
	8 шт. M 16 x 65 мм, DN 100													○	○	○	○	●	●	●						96003823	38,00
19. Прокладка	8 шт. M 20 x 75 мм, DN 150																	○	○	○	●	●	●			96003605	90,00
	8 шт. M 20 x 80 мм, DN 200																									96003837	19,00
	DN 65												●	●												96002000	10,00
	DN 80													●	●	●	●									96002001	4,00
	DN 100														○	○	○	●	●	●						00ID2590	7,00
	DN 150																							●		96003606	7,00
20. Трос из нерж. стали	DN 200																							○		96003838	13,00
	за 1 метр		●	●																						00ID8957	1,55
20. Зажимы на проушину	2 шт. на проушину		●	●																						00ID8960	1,34
	3 м Ø 4 мм	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									91071763	39,00
20. Подъемная цепь со скобой, нерж. сталь. Ø 4 мм до 210 кг, Ø 6 мм до 470 кг	6 м Ø 4 мм	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										91071764	63,00
		Цепь оцинкованная для насосов S1, SV типоразмеров 34, 42, SE см. раздел "Принадлежности для насосов серии S"																									
21. Надводная автоматическая трубная муфта	1 1/2"	●																								96076089	204,00
	2"				●																					96004442	144,00
22. Защитный чехол кабеля (от мех. повреждений)	5 м x 1"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	96002084	150,00
23. Опоры для переносного исполнения SEG (нерж. сталь)		●																								96076196	46,00
24. Переходник для монтажа насоса SEG на авт. трубной муфте от насоса APG (до APG 50.31 вкл.)	Применяется при поставке SEG взамен ранее установленного APG	●																								96578891	255,00

● – рекомендуемый вариант R - внешняя резьба
○ – возможно использование Rp - внутренняя резьба

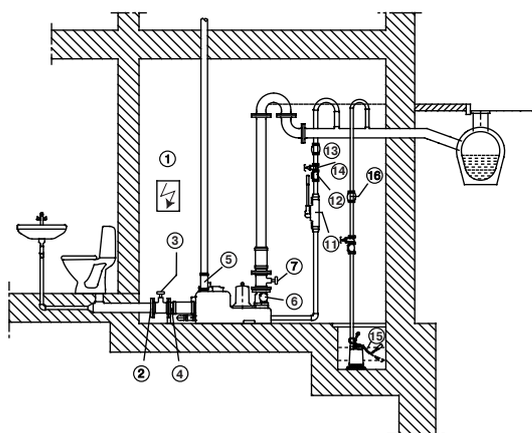
Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Группа продукта Z

Тип продукта	Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR										
	SEG	AP 12.40	AP 35.40	AP 12.50	AP 50.50	AP 35B, AP 50B	DP 10.50	EF 30.50	APG 50.65	APG 50.92	DP 10.65	SE 1.50.65	SEV 65.65	SE 1.50.80			SEV 65.80	SE 1.80.80	SEV 80.80	SEV.100.100	SE 1.80.100	SE 1.100.100	SE 1.100.150			
Размер напорного патрубков насоса	DN 40	1 1/2"	2"	2"	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150						
25. Основание с коленом 90° для вертикального "сухого" монтажа, оцинкованная сталь	DN 65							●														96102257	387,00			
	DN 80								●														96102258	513,00		
	DN 100/DN 80									●													96567174	530,00		
	DN 100*													●									96102259	661,00		
	DN 150/DN 100*														●								96567175	695,00		
	DN 150																				●	●	96102260	844,00		
	DN 200/DN 150																				●	●	96567176	1027,00		
	DN 65; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный								●		●												96102261	177,00		
	*Также применяются для всех типов насосов S 1, SV типоразмеров 34, 42																									
26. Опоры для горизонтального "сухого" монтажа , оцинкованная сталь	DN 65; 4 кВт, 2-полюсный											●											96102262	179,00		
	DN 80; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный												●										96101912	181,00		
	DN 80; 1,1 - 2,2 кВт, 4-полюсный																						96101912	181,00		
	DN 80; 4 - 7,5 кВт, 2-полюсный												●										96102200	182,00		
	DN 80; 4 кВт, 4-полюсный																						96102200	182,00		
	DN 80; 9,2 - 11 кВт, 2-полюсный																						96102386	192,00		
	DN 100; 1,5 - 2,2 кВт, 4-полюсный																						96102201	194,00		
	DN 100; 3 - 5,5 кВт, 4-полюсный																						96101917	195,00		
	DN 100; 7,5 кВт, 4-полюсный																						96102202	202,00		
	DN 150; 4 - 5,5 кВт, 4-полюсный																						●	●	96102263	322,00
	DN 150; 7,5 кВт, 4-полюсный																						●	●	96102250	323,00
	DN 100	Для всех типов насосов S1, SV типоразмеров 34, 42																			96255509	263,00				
26. Опоры для горизонтального "сухого" монтажа , оцинкованная сталь	DN 40, внутр. 48 мм	●																					91071646	11,00		
Гибкий переходник с хомутами	DN 50, внутр. 60 мм			●	●																		91071647	14,00		
Переходник для автоматической трубной муфты UV35579 (DN80)	Для монтажа насосов S1, SV типоразмеров 34, 42 взамен аналогичных насосов типоразмеров 34, 42 прежнего поколения, которые были установлены на автоматической трубной муфте.																				96572290	352,00				
Переходник для автоматической трубной муфты UV35586 (DN100)																					96572291	213,00				

● – рекомендуемый вариант
○ – возможно использование

R - внешняя резьба
Rp - внутренняя резьба



Принадлежности для канализационных установок Multilift MLS/ MD, MLD

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	№ продукта	EUR
1 Шкаф управления		LC 109, LCD 109, LCD 110		
Принадлежности к шкафу LC 109, LCD 109 - см. раздел "Принадлежности для шкафов управления LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 109, LC(D) 110"				
Со стороны подводящего трубопровода (на входе в бак)				
2 Фланцевая муфта	DN 100/ Ø110	С раструбом, без монтажного комплекта	91071862	63,00
3 Задвижка	PN 10/ DN 100	Без монтажного комплекта. монтажная длина l = 190 мм	96002012	251,00
4 Патрубок с фланцем	DN 100/ Ø110	Без монтажного комплекта, с двумя хомутами, монтажная длина l = 200 мм	96002014	127,00
5 Гибкая муфта	DN 100 (внутр. диаметр 110 мм)	С двумя хомутами, для горизонтального и для вертикального подводящих трубопроводов		
Со стороны напорной линии				
6 Гибкая муфта	DN 70	С двумя хомутами, для вентиляционной трубы		
7 Обратный клапан (тарельчатый)	DN 80	Смонтирован на напорном фланце		
<input type="radio"/> Шаровый обратный клапан	PN10/ DN 80.	Без монтажного комплекта. Использовать при высоте напорной трубы более 6 м (во избежание гидравлического удара) Монтажная длина 180 мм	96002009	282,00
8 Клиновья задвижка	PN 10/ DN 80.	Без монтажного комплекта Монтажная длина l = 180 мм	96002011	213,00
9 Патрубок с фланцем	PN 10/ DN 80/ Ø110	Для напорной линии, с гибким переходником, 2 хомутами (без монтажного комплекта)		
10 Коллектор	PN 10/ DN 80/ DN 80	Без монтажного комплекта		
11 Гибкая муфта	DN 100 (внутр. диаметр 110 мм)	С двумя хомутами		
12 Ручной мембранный насос	Rp 1 1/2" (с двух сторон)		96003721	185,00
13 Обратный клапан (с двух сторон)	Rp 1 1/2"	Для ручного мембранного насоса, из пластика	96005309	48,00
14 Заслонка (с двух сторон)	Rp 1 1/2"	Для ручного мембранного насоса, из пластика	96023846	46,00
15 Гибкая муфта	DN 40 (Ø16 x 5 мм)	Для ручного мембранного насоса, с 2 хомутами	91071646	11,00
16 Дренажный насос		На случай затопления помещения Рекомендуемый тип насоса - Unilift KP...A1, Unilift CC...A1		
Другие опции				
<input type="radio"/> Монтажный комплект (для фланцевых соединений)	DN 80/ 8 шт. 16 x 65 DN 100/ 8шт. 16 x 65	Состоит из болтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки	96001999 96003823	36,00 38,00
<input type="radio"/> Гибкие переходники	DN 50 (Ø53, длина 150 мм) DN 100 (Ø110, длина 75 мм) DN 150	Для вертикальных подводящих патрубков	96472943 96075422 96003815	66,00 95,00 174,00

● - входит в комплект поставки

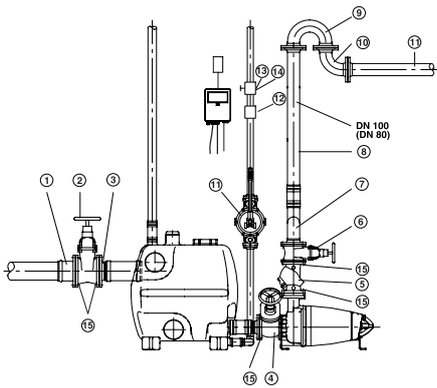
○ - принадлежность

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Дренажные и канализационные насосы

29



Принадлежности для канализационных установок Multilift M1/MDV

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	Тип установки			№ продукта	EUR
			MDV.65.80	MD1.80.80	MD1.80.100		

Принадлежности к шкафу LC 109, LCD 109 - см. раздел "Принадлежности для шкафов управления LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 109, LC(D) 110"

Со стороны подводящего трубопровода (на входе в бак)

① Фланцевая муфта	DN 150 / Ø160	ПВХ. С раструбом, без монтажного комплекта	●	●	●	96003701	237,00
② Клиновая задвижка	PN 10/ DN 150	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●	●	96003427	414,00
③ Патрубок с фланцем	PN 10/ DN 150/ Ø150	Сталь. Включает гибкий соединительный элемент, болты, гайки, прокладку	●	●	●	96003702	105,00

Примечание. Гибкая муфта DN 100 входит в комплект поставки

Между приемным баком и входным патрубком насоса (для Multilift MD 1, MDV)

④ Клиновая задвижка	DN 100	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта		●	●	96002012	251,00
	DN 80		●			96002011	213,00

Примечание. Фланцевые патрубки и гибкие муфты входят в комплект поставки.

Со стороны напорной линии:

⑤ Шаровый обратный клапан	PN 10/ DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●		96002009	282,00
	PN 10/ DN 100				●	96002085	388,00
⑥ Клиновая задвижка	PN 10/ DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●		96002011	213,00
	PN 10/ DN100				●	96002012	251,00
⑦ Коллектор	PN 10/ DN 80/ Ø80	Стальной, для 2 насосов, включая гибкую муфту и хомуты	●	●		96003704	388,00
	PN 10 / DN 80/ Ø100		●	●		96003705	422,00
	PN 10/ DN 100 /Ø100				●	96003706	513,00
⑧ Напорный трубопровод	PN 10/ DN 80/ Ø80	Стальной, с фланцем PN 10, длина = 1 м	●	●		96003708	125,00
	PN 10/ DN 100 / Ø100		●	●	●	96003709	147,00
	PN 10/ DN 80 / Ø 80	Стальной, с фланцем PN 10, длина = 2 м	●	●		96003824	173,00
	PN 10/ DN 100/ Ø100		●	●	●	96003825	203,00
⑨ Колено 180°	PN 10/ DN 80	Стальное, с 2 фланцами	●	●		96003712	235,00
	PN 10/ DN 100				●	96003713	236,00
⑩ Колено 90°	PN 10/ DN 80	Стальное, с 2 фланцами	●	●		96003617	151,00
	PN 10/ DN 100				●	96003618	165,00

Принадлежности для установок Multilift M1/MDV

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размеры	Тип установки			№ продукта	EUR
			MDV.65.80	MD1.80.80	MD1.80.100		
Другие опции							
⑪ Ручной мембранный насос	Rp 1 1/2" (с двух сторон)		●	●	●	96003721	185,00
⑫ Обратный клапан	DN 40	Для ручного мембранного насоса, из пластика	●	●	●	96005309	48,00
⑬ Заслонка	DN 40	Для ручного мембранного насоса, из пластика	●	●	●	96023846	46,00
⑭ Гибкая муфта	DN 50	Для ручного мембранного насоса, с 2 хомутами	●	●	●	96472943	66,00
⑮ Монтажный комплект (для фланцевых соединений)	DN 80/ 8 шт. 16 x 65	Состоит из болтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки	●	●		96001999	36,00
	DN 100/ 8шт. 16 x 65			●		96003823	38,00
	DN 150/ 8 шт. 20 x 75		●	●	●	96003605	90,00
Дополнительные гибкие переходники	DN 50	Без хомутов. Для всех имеющихся в резервуаре подводящих патрубков гибкие переходники с хомутами входят в комплект поставки.	●	●	●	96472943	66,00
	DN 100		●	●	●	96075422	95,00
	DN 150		●	●	●	96003815	174,00
Хомут для дополнительного гибкого переходника	∅53	Оцинкованная сталь. Для одного гибкого переходника требуется два хомута	●	●	●	96075427	4,00
	∅110			●	●	96075425	4,00
	∅160		●	●	●	96473061	6,00
Дополнительный бак		400 л, включая 2 гибких соединительных элемента, хомуты и анкерные болты	●	●	●	96003718	1317,00
⑮ Дренажный насос		На случай затопления помещения. Рекомендуемый тип насоса - Unilift KP...A1, Unilift CC...A1	●	●	●		

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



Мембранные напорные гидробаки GT для систем водоснабжения (вертикальные) PN10

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	Макс. давление, бар	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GT-H-8 V	G 3/4"	10	90	96528335	35,00
Tank GT-H-12 V	G 3/4"	10	90	96528336	42,00
Tank GT-H-18 V	G 1"	10	90	96528337	44,00
Tank GT-H-24 V	G 1"	10	90	96528339	51,00
Tank GT-H-33 V	G 1"	10	90	96528340	82,00
Tank GT-H-60 V	G 1"	10	90	96528341	137,00
Tank GT-H-80 V	G 1"	10	90	96528342	194,00
Tank GT-D-100 V	G 1"	10	90	96528343	234,00
Tank GT-D-130 V	G 1"	10	90	96528344	313,00
Tank GT-D-170 V	G 1"	10	90	96528345	338,00
Tank GT-D-240V	G 1"	10	90	96528346	417,00
Tank GT-D-300V	G 1"	10	90	96528347	484,00
Tank GT-D-450L	G 1"	10	90	96528348	783,00
Tank GT-U 750 V	G 2"	10	70	96528349	2237,00
Tank GT-U 1000 V	G 2"	10	70	96528350	2326,00
Tank GT-U 1500 V	G 2 1/2"	10	70	96528351	3632,00
Tank GT-U 2000 V	G 2 1/2"	10	70	96528352	4857,00
Tank GT-U 2500 V	G 2 1/2"	10	70	96528353	5497,00
Tank GT-U 3000 V	G 2 1/2"	10	70	96528354	6131,00

Мембранные напорные гидробаки GT для систем водоснабжения (вертикальные) PN16

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	Макс. давление, бар	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GT-U-8 V	G 3/4"	16	90	96573347	62,00
Tank GT-U-12 V	G 3/4"	16	90	96573348	73,00
Tank GT-U-25 V	G 1"	16	90	96573349	84,00
Tank GT-U-80 V	G 1"	16	90	96573358	658,00
Tank GT-U-120 V	G 1"	16	90	96573359	781,00
Tank GT-U-180 V	G 1"	16	90	96573360	1041,00
Tank GT-U-300 V	G 1"	16	90	96573361	1325,00
Tank GT-U-400 V	G 1"	16	90	96573362	1633,00
Tank GT-U-600 V	G 2"	16	70	96573363	1834,00
Tank GT-U-800 V	G 2"	16	70	96573364	2253,00
Tank GT-U-1000 V	G 2"	16	70	96573365	2515,00

Расширительные мембранные баки модели GT-HR для систем отопления

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	Макс. давление, бар	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GT-HR-8 V	R 3/4"	3	99	96573376	26,00
Tank GT-HR-12 V	R 3/4"	3	99	96573377	29,00
Tank GT-HR-18 V	R 3/4"	3	99	96573378	31,00
Tank GT-HR-25 V	R 3/4"	3	99	96573390	37,00
Tank GT-HR-35 V	R 3/4"	3	99	96573393	47,00
Tank GT-HR-50 V	R 3/4"	6	99	96573395	71,00
Tank GT-HR-80 V	R 3/4"	6	99	96573396	112,00
Tank GT-HR-100 V	R 1"	6	99	96573397	137,00
Tank GT-HR-140 V	R 1"	6	99	96573398	178,00
Tank GT-HR-200 V	R 1"	6	99	96573399	262,00
Tank GT-HR-250 V	R 1"	6	99	96573400	316,00
Tank GT-HR-300 V	R 1"	6	99	96573401	338,00
Tank GT-HR-400 V	R 1"	6	99	96573403	459,00
Tank GT-HR-500 V	R 1"	6	99	96573404	565,00
Tank GT-HR-600 V	R 1"	6	99	96573405	695,00
Tank GT-HR-800 V	R 1"	6	99	96573407	991,00
Tank GT-HR-1000 V	R 1"	6	99	96573408	1232,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Мембранные напорные гидробаки GZ из нержавеющей стали для систем водоснабжения

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	Макс. давление, бар	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GZ-I 24 V (вертикальный)	G 1"	10	90	96436659	104,00
Tank GZ-I 24 H (горизонтальный)	G 1"	10	90	96436661	107,00

Мембранные напорные баки DT5

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер, DN	Полезная емкость л [макс.]	Макс. температура, °C	PN 10		PN 16	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
DT5 80	50	60	70	91078461	929,00	91078460	1352,00
DT5 100	50	75	70	91078463	1242,00	91078462	1580,00
DT5 200	50	150	70	91078465	1242,00	91078464	1812,00
DT5 300	50	225	70	91078467	1853,00	91078466	2193,00
DT5 400	50	300	70	91078469	2082,00	91078468	2440,00
DT5 500	50	375	70	91078471	2129,00	91078470	2617,00
DT5 600	80	450	70	91078473	2175,00	91078472	2794,00
DT5 800	80	600	70	91078475	2434,00	91078474	2934,00
DT5 1000/740	80	750	70	91078477	3333,00	91078476	5129,00
DT5 1000	100	900	70	91078479	3728,00	91078478	5719,00
DT5 1500	100	1350	70	91078481	4453,00	91078480	7417,00
DT5 2000	100	1800	70	91078483	6658,00	91078482	10730,00
DT5 3000	100	2700	70	91078485	9940,00	91078484	13309,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист на ввод в эксплуатацию оборудования GRUNDFOS

Ввод в эксплуатацию включает в себя: проверку оборудования, правильности подключения электропитания и гидравлических коммуникаций, настройку, запуск и проверку параметров работы. Перед вводом в эксплуатацию оборудования Grundfos электрические и гидравлические коммуникации должны быть смонтированы и подключены, система промыта, заполнена жидкостью, опрессована и подготовлена к вводу в эксплуатацию силами заказчика. По завершении работ оформляется двухсторонний Акт ввода в эксплуатацию установленной формы.

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Стоимость ввода в эксплуатацию, EUR
Циркуляционные насосы UPS		60
Циркуляционные насосы UPE серии 2000, MAGNA		100
Насосы одинарные со стандартным электродвигателем	0,37...1,1	90
	1,5...11	110
	15...30	150
	37...45	180
Насосы сдвоенные. Насосы со встроенным частотным преобразователем	0,37...1,1	120
	1,5...11	150
	15...30	200
Скважинные насосы, включая шкафы управления	0,37...1,1	110
	1,5...11	150
	13...30	180
Установки повышения давления Hydro MPC, Hydro Multi-E (Указана мощность одного из насосов, входящих в состав установки)	0,37...1,1	300
	1,5...11	400
	15...30	500
Установки водоснабжения HYDROMONO, HYDROSOLO, HydroPack, HydroDome	0,75...1,1	120
	1,5...11	150
	15...30	200
Дренажные и канализационные насосы	0,6...1,1	90
	1,5...12,5	110
	13...29	160
Консольные насосы NK	0,37...1,1	150
	1,5...11	200
	15...37	350
	45...160	550
	200...315	800

Примечания:

1. На ввод в эксплуатацию нескольких единиц оборудования предоставляется скидка.
2. На оборудование, не указанное в таблице, цена ввода в эксплуатацию предоставляется по запросу.
3. Цена ввода в эксплуатацию не включает транспортные и командировочные расходы специалистов.
4. Дополнительные расходы оплачиваются по согласованной цене.
5. Ввод в эксплуатацию выполняется Сервисным центром Grundfos.

Грундфос в России

ООО "Грундфос" является дочерним предприятием концерна Грундфос в Российской Федерации и полномочным представителем интересов концерна на всей территории России и Белоруссии.

Все права на распространение продукции, проведение маркетинговой политики, использование товарного знака и торговых марок GRUNDFOS на территории Российской Федерации принадлежат ООО "Грундфос".

Центральный офис ООО "Грундфос" расположен по адресу: 109544 Москва ул. Школьная, 39.

Координаты региональных офисов ООО "Грундфос" см. на второй странице обложки.

Продажа

Продажа продукции Грундфос производится через официальных дилеров.

Список региональных дилеров и их координаты можно получить в ближайшем офисе ООО "Грундфос" или на интернет-сайте www.grundfos.ru.

Качество

Вся продукция Грундфос изготавливается по наивысшим мировым стандартам качества ISO 9001 и экологии ISO 14001, что подтверждается международными сертификатами.

Поставляемая продукция Грундфос сертифицирована на соответствие действующим на территории РФ государственным стандартам и санитарным нормам, предъявляемым к данным видам оборудования.

Технические параметры

Полные технические характеристики поставляемой продукции находятся в программе WinCaps на CD или на сайте www.grundfos.ru, а также в специальных каталогах и CD "Документация", которые можно получить в ближайшем офисе ООО "Грундфос".

В связи с постоянной работой по улучшению качества и повышению экономичности продукции Грундфос возможны отдельные технические изменения.

Номинальные параметры каждого конкретного изделия указываются на заводском шильдике непосредственно на продукте либо на заводской упаковке.

Упаковка

Оборудование поставляется в оригинальной упаковке заводских изготовителей Грундфос, соответствующей техническим

требованиям и обеспечивающей сохранность оборудования при его хранении и транспортировке.

Особые требования к условиям хранения и транспортировки, а также необходимые правила обращения с продукцией Грундфос указаны в "Руководстве по монтажу и эксплуатации", прикладываемом к каждому продукту.

Цены

Цены, указанные в настоящем Прайс-листе, являются рекомендованными для розничной продажи конечным потребителям.

Цены указаны в ЕВРО и включают в себя все налоги, сборы и пошлины.

Цены не включают в себя расходы по пуску в эксплуатацию и прочие дополнительные услуги.

Цены на продукты, не вошедшие в настоящий Прайс-лист, а также цены на специальные модификации продукции по желанию заказчика предоставляются по запросу.

Сервис

Гарантийное и послегарантийное обслуживание продукции Грундфос осуществляется силами сервисных центров, список которых приведен в Гарантийном талоне Грундфос и на сайте www.grundfos.ru.

Для избежания возможных ошибок при вводе в эксплуатацию промышленного оборудования Грундфос рекомендует пользоваться услугами сервисных центров. Стоимость ввода в эксплуатацию указана в разделе 30 настоящего Прайс-листа.

Гарантии

Срок действия гарантийных обязательств на продукцию Грундфос составляет 24 месяца (для продуктов MAGNA, MAGNA-D и ALPHA2 - 36 месяцев).

Гарантия предоставляется потребителю при наличии оригинального Гарантийного талона Грундфос с индивидуальным порядковым номером.

Срок действия гарантии считается со дня продажи потребителю или со дня ввода в эксплуатацию сервисным центром при наличии Акта ввода в эксплуатацию.

Условия предоставления гарантии описаны в Гарантийном талоне Грундфос (он же Паспорт изделия).

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.