

## СОДЕРЖАНИЕ ПРАЙС-ЛИСТА

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА

стр. №

### **Раздел 1: Трубозапорная арматура, энергетическое и энергосберегающее оборудование и материалы**

1.1 Задвижки и электроприводы	1
1.2. Затворы	1
1.2.1. Затворы АВО (Чехия) серия 600	1
1.3. Клапаны (вентили) запорные	1
1.4. Клапаны обратные и предохранительные	2
1.5. Клапаны регулирующие с электроисполнительным механизмом	2
1.6. Краны латунные	2
1.7. Краны латунные шаровые	2
1.8. Краны стальные шаровые	3
1.9. Фитинги	3
1.10. Детали трубопроводов	3
1.11. Фланцы	4
1.12. Счетчики воды	4
1.13. Регуляторы, элеваторы	5
1.14. Газовое оборудование	5
1.15. Оборудование ФГУ СПО "Аналитприбор"	5
1.16. Пункты шкафные газорегуляторные	6
1.17. КИП и А	6
1.18. Оборудование НПФ ТЭМ-прибор	6
1.19. Оборудование ОАО "Завод Этон"	7
1.20. Фильтры, грязевики	7
1.21. Оборудование для сварки	7
1.22. Трубы стальные водогазопроводные	7
1.23. Трубы полиэтиленовые газовые и фасонные части к ним	7
1.24. Трубы ПВХ для наружной канализации и фасонные части к ним (рыжие)	8
1.25. Трубы чугунные для канализации безнапорные и фасонные части к ним	8
1.26. Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и фасонные части к ним	9
1.27. Трубы ПНД для канализации безнапорные и фасонные части к ним	9
1.28. Трубы полипропиленовые рго AquA напорные и фасонные части к ним	10
1.29. Трубы полиэтиленовые для водоснабжения и компрессионные фитинги	11
1.30. Материалы для инженерных систем Valtec (Италия)	12
1.31. Приборы и устройства для автоматизации систем теплоснабжения зданий Danfoss	16
1.32. Материалы для инженерных систем Weser (Германия)	16
1.33. Резинотехнические изделия	17
1.34. Уплотнительные материалы	18
1.35. Тепло-звукоизоляционные материалы	18
1.36. Теплоизоляция из вспененного полиэтилена	18

### **Раздел 2: Отопительное оборудование**

<b>2.1. Газовые котлы и колонки</b>	
2.1.1. Отопительное оборудование Vaillant	19
2.1.2. Отопительное оборудование α-Therm	19
2.1.3. Отопительное оборудование Вахі	19
2.1.4. Отопительное оборудование ООО "Таганрог газаппарат" (Ростов)	21
<b>2.2. Универсальные котлы</b>	
2.2.1. Котлы "Дымок" РФ	21
2.2.2. Котлы "КЧМ-5"	21
2.2.3. Котлы "ОЧАГ" (г. Ульяновск)	21
<b>2.3. Твердотопливные котлы</b>	
2.3.1. Котлы STROPUVA (Литва)	21
2.3.2. Котлы "Дон" (Ростов на Дону)	21
2.3.3. Котлы пиролизные "Буржуй-К" (Россия)	22
<b>2.4. Электрические котлы и водонагреватели</b>	
2.4.1. Электрические котлы Эван	22
2.4.2. Водонагреватели Термекс (Италия)	23
2.4.3. Проточные водонагреватели Edison (Италия)	23
<b>2.5. Радиаторы</b>	
2.5.1. Радиаторы чугунные	24
2.5.2. Радиаторы алюминиевые	24
2.5.3. Радиаторы биметаллические	24
2.5.4. Радиаторы стальные панельные Purmo	24
2.5.5. Комплекующие к алюминиевым и беметаллическим радиаторам	24
<b>2.6 Теплоноситель для систем отопления.</b>	<b>24</b>

**СОДЕРЖАНИЕ ПРАЙС-ЛИСТА**

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	стр. №
<b>Раздел 3: Насосное оборудование</b>	
<b>3.1. Насосы РФ</b>	
3.1.1. Насосы консольные	25
3.1.2. Насосы артезианские	25
3.1.3. Насосы для взвешенных веществ	25
3.1.4. Насосы ручные	25
<b>3.2. Насосы Джилекс (Россия)</b>	
3.2.1. Насос погружно скваженный "Водомет"	25
3.2.2. Система "Водомет Дом"	25
3.2.3. Насос "Джамбо"	25
3.2.4. Насос погружной "Дренажник"	25
3.2.5. Оголовок скваженный	25
3.2.6. Гидроаккумулятор	25
<b>3.3. Насосы Wilo (Германия)- официальный представитель</b>	25
<b>Раздел 4: Фильтры для воды и системы водоподготовки</b>	26
<b>Раздел 5: Инструменты, крепежные изделия, спецодежда</b>	28
<b>Раздел 6: Электротехническое оборудование</b>	
1. Кабель, провод	29
2. Гофротрубы ПВХ гибкие с протяжкой, трубы ПВХ (кембрик), металлорукав	30
3. Автоматические выключатели, магнитные пускатели	30
4. Электромагнит, Электросчетчики, Реле, УЗО, Пост кнопочный	30
5. Трансформаторы, Предохранители, Основания предохранителя, Короб электромонтажный	31
6. Лампы, Коробки	31
7. Выключатели и розетки	31
8. Наконечники	32
9. Электрические патроны	32
10. Электродвигатели	32
11. Щитки, боксы	32
12. Разное	32
13. Светильники	32
<b>Раздел 7: Источники бесперебойного питания, стабилизаторы напряжения и защитные устройства для систем отопления</b>	33
<b>Раздел 8: Противопожарное оборудование</b>	34
<b>Раздел 9: Прейскурант цен и услуг по монтажным работам</b>	35

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ**

Для уточнения действующих цен и наличия  
оборудования на складе рекомендуем связаться со специалистами отдела сбыта.

Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС
<b>1.1. Задвижки и электроприводы</b>							
<b>Задвижка 30ч6бр /31ч6бр/</b> чугун, фланцевая, ручная, с клиновым затвором, вода, пар, P <sub>y</sub> 10, T 225°C	50	18	1 133	<b>Задвижка 30с41нж</b> сталь, фланцевая, литая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, P <sub>y</sub> 16, T 425°C Н. Челны	50	25	2 856
	80	28	1 750		80	36	4 529
	100	39	2 630		100	52	6 082
	125/100	57	4 994		150	97	12 310
	150	74	4 893		200	143	17 062
	200	116	9 570		300	238	0
<b>Задвижка 30ч6бр (имп.)</b> чугун, фланцевая, ручная, с клиновым затвором,	50	18	1 005	<b>Задвижка 30с41нж газовая</b> сталь, фланцевая, литая, ручная, газ, P <sub>y</sub> 16, T 450°C	50	19	3 760
	80	28	1 550		80	36	5 467
	100	39	1 860		100	52	6 082
					150	97	14 881
<b>Задвижка 30ч6бр</b> чугун, фланцевая, ручная, с параллельным затвором, вода, пар, P <sub>y</sub> 10, T 225°C	50	18	1 179	<b>Задвижка 30с941нж</b> (под электропривод) сталь, фланцевая, вода, пар, нефтепродукты, P <sub>y</sub> 16, T 425°C	50	23	3 995
	80	28	1 948		80	30	5 441
	100	39	2 863		100	38	9 023
	150	74	5 574		150	65	14 874
	200	120	10 440		200	290	21 660
<b>Задвижка 30ч906бр</b> (под электропривод) чугун, фланцевая, вода, пар, P <sub>y</sub> 10, T 225°C	100	65	4 679	<b>Задвижка 30с15нж /ЗКЛ-2-40/</b> сталь, фланцевая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, P <sub>y</sub> 40, T 425°C	50	20	5 884
	150	98	6 577		80	34	8 905
	200	165	12 832		100	59	12 278
<b>Задвижка 30ч39р /МЗВ/ Завод "Водоприбор"</b> чугун, фланцевая, ручная, с обрешиненным клином, холодная вода, P <sub>y</sub> 16, T 75°C	50	12	4 815	<b>Задвижка 30с41нж (ЧАЗ)</b> сталь, фланцевая, литая, ручная, вода, пар, нефтепродукты P <sub>y</sub> 16, T 425°C	50	12	2 904
	80	20	6 549		80	20	4 677
	100	25	7 337		150	49	12 019
	150	44	10 813		200	78	17 336
	200	74	15 760				
<b>Задвижка 30ч39р /МЗВГ/ Завод "Водоприбор"</b> чугун, фланцевая, ручная, с обрешиненным клином, горячая вода, P <sub>y</sub> 16, T 150°C	50	12	4 961				
	80	18	6 877				
	100	25	7 264				
<b>1.2. Затворы</b>							
<b>Затвор дисковый Seagull</b> (Испания) <i>ручной</i>  чугун, диск - чугунный поворотный, стяжной вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 130°C  <i>с редуктором</i>	50	2,83	1 028	<b>Затвор дисковый</b> (Чуфарово) <i>ручной</i>  чугун, диск - чугунный поворотный, стяжной вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 130°C  <i>с редуктором</i>	50	3	389
	65	3,55	1 259		65	3,4	430
	80	4,15	1 353		80	4	514
	100	5,41	1 745		100	5,8	693
	150	10,4	2 648		125	8	930
					150	9,6	1 082
					200	14	1 800
			250	21,4	2 603		
	200	17,6	6 402				
	250	24,5	8 638				
	300	33,9	11 053				
<b>1.2.1. Затворы АВО (Чехия) серия 600</b>							
<b>Затвор дисковый 622 В</b> корпус - чугун, диск-нерж. сталь, манжета EPDM вода, пар P <sub>y</sub> 16, T 125 гр	32/40	2,1	1 603	<b>Затвор дисковый 623 В</b> корпус - чугун, диск-чугун, манжета EPDM вода, пар P <sub>y</sub> 16, T 125 гр	32/40	2,1	1 526
	50	2,8	1 603		50	2,8	1 560
	65	3,3	1 621		65	3,3	1 570
	80	3,8	1 878		80	3,8	1 826
	100	4,7	2 549		100	4,7	2 220
	125	6,8	3 179		125	6,8	2 855
150	9,1	4 131	150	9,1	3 608		
200	14,4	7 935	200	14,4	5 990		
<b>1.3. Клапаны (вентили) запорные</b>							
<b>15б3р</b> (Вербовский завод) латунь, муфтовый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 10, T 70°C	15	0,35	119	<b>15кч34п /15кч19п/</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 225°C	25	3,6	557
	20	0,44	155		32	5,5	751
	25	0,76	222		40	7,65	1257
	32	1,04	353		50	10,30	1485
	40	1,64	412				
<b>15б3р (Бологое)</b> латунь, муфтовый, запорный, вода, P <sub>y</sub> 10, T 70°C	15	0,35	104	<b>15кч19п (имп.)</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 225°C	25	3,6	244
	20	0,44	136		32	5,5	350
	25	0,76	184		40	7,65	442
	32	1,04	328		50	10	660
	40	1,64	497				
<b>15б1п</b> (Бологое) латунь, муфтовый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 200°C	15	0,38	110	<b>15кч16п1</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 25, T 225°C	32	8	1 865
	20	0,47	148		40	11	2 003
	25	0,78	193		50	14	2 416
	32	1,06	362		65	25	4 407
	40	1,78	638		80	32	5 045
<b>15кч33п /15кч18п /</b> чугун, муфтовый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 225°C	15	0,7	121	<b>15кч16нж</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 25, T 300°C	32	8	1 957
	20	0,9	160		40	11	2 388
	25	1,4	182		50	14	2 610
	32	2,1	319		65	25	4 800
	40	3,7	378		80	32	5 218
	50	5,0	739				
<b>15кч18п (имп.)</b> чугун, муфтовый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 225°C	15	0,7	73	<b>15с22нж</b> сталь, фланцевый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 40, T 425°C	40	14,9	3 209
	20	0,9	93		50	17,1	4 393
	25	1,4	129		65	32,3	6 048
	32	2,1	204		80	36	6 189
	40	3,7	275		100	49,1	8 147
	50	5,0	395				
<b>15кч18п (имп.)</b> чугун, муфтовый, запорный, вода, пар, P <sub>y</sub> 16, T 225°C	15	0,7	73	<b>15с52нж10 /15с27нж/</b> сталь, фланцевый, запорный, с ответными фланцами, вода, пар, P <sub>y</sub> 63, T 400°C	15	6,50	2 384
	20	0,9	93		20	8,73	2 908
	25	1,4	129		25	10,80	3 883
	32	2,1	204		32	15,67	5 054
	40	3,7	275		40	17,50	6 710
				<b>Вентиль 15б3р пожарный</b> (Бологое)	50	2,8	978
				латунь, с муфтовым и штуцерным присоединительными концами, запорный, вода, P <sub>y</sub> 10, T 70°C			



Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	
<b>1.8. Краны стальные шаровые</b>								
<b>11с41п</b>	50/49	9	2 402	<b>11с42п</b>	25/24	3,1	1 319	
сталь, фланцевый, шаровой	65/49	13	2 763	сталь, фланцевый, шаровой	32/30	4,5	1 817	
(с нержавеющей шаром),	80/75	16	3 274	(с нержавеющей шаром),	40/37	6,7	1 955	
вода, пар, нефтепродукты, природный газ, P <sub>y</sub> 16	100/75	18	3 833	вода, пар, нефтепродукты, природный газ, P <sub>y</sub> 16	50/49	6,2	2 141	
T от -30°C до +160°C,	125/98	33	8 798	T от -30°C до +160°C,	65/49	8,5	2 390	
класс герметичности "А"	150/98	38	9 297	класс герметичности "А"	80/75	10,8	2 638	
<b>11с64п</b>	25/24	3,8	1 755		100/75	12,6	3 149	
сталь, фланцевый, шаровой	32/30	4,9	2 141		125/98	23	6 919	
(с нержавеющей шаром),	40/37	5,4	2 514	<b>11с31п</b>	25	1	1 034	
вода, пар, нефтепродукты,	50/49	9,0	2 763	сталь, под приварку,	32	1,4	1 098	
природный газ, P <sub>y</sub> 25,	80/75	20,0	3 771	шаровой (с нержавеющей шаром),	40	2	1 442	
T от -30°C до +160°C, класс герметичности "А"	100/75	38,0	4 779	вода, пар, нефтепродукты,	50	3	1 543	
				природный газ, P <sub>y</sub> 16, T от -30°C до +150°C,	65	5	2 321	
				класс герметичности "А"	80	6	2 525	
					100	10	3 150	
<b>1.9. Фитинги</b>								
<b>Угольник</b>	15	0,10	16	<b>Муфта стальная</b>	15	0,10	11,6	
чугун,	20	0,15	19	ГОСТ 8966-75	20	0,15	15,5	
ГОСТ 8946-75	25	0,30	32,9		25	0,20	24,5	
	32	0,37	44		32	0,25	38,6	
	40	0,50	66		40	0,30	48	
	50	0,80	116		50	0,45	68	
<b>Угольник оцинкованный</b>	15	0,10	18,1		65	0,55	91	
чугун,	20	0,15	21	<b>Муфта</b>	80	0,65	124	
ГОСТ 8946-75	25	0,30	38,9	чугун,	15	0,07	8,2	
	32	0,40	49	ГОСТ 8954-75, ГОСТ 8955-75	20	0,10	12,3	
	40	0,50	72		25	0,16	16,4	
	50	0,80	127		32	0,21	24,7	
<b>Угольник переходной</b>	20x15	0,15	21,9		40	0,26	36	
чугун,	25x15	0,30	38	<b>Муфта оцинкованная</b>	50	0,43	58	
ГОСТ 8947-75	25x20	0,30	41	чугун,	15	0,05	11,1	
	32x15	0,40	32	ГОСТ 8954-75, ГОСТ 8955-75	20	0,10	13,9	
	32x20	0,40	37		25	0,16	22,2	
	32x25	0,40	52		32	0,21	30,6	
<b>Контргайка</b>	15	0,03	5,5		40	0,26	40	
чугун,	20	0,04	6,8	<b>Муфта переходная</b>	50	0,43	61	
ГОСТ 8961-75	25	0,08	9,6	чугун,	20x15	0,10	16,4	
	32	0,10	13,7	ГОСТ 8957-75	25x15	0,15	19,2	
	40	0,15	15,1		25x20	0,15	20,5	
	50	0,22	28,8		32x15	0,20	24,7	
<b>Контргайка оцинкованная</b>	15	0,03	5,6		32x20	0,2	32,9	
чугун,	20	0,04	7,0	<b>Крест прямой</b>	32x25	0,2	32,9	
ГОСТ 8961-75	25	0,08	9,9	чугун,	15	0,2	21,9	
	32	0,10	13,9	ГОСТ 8951-75	20	0,25	28,8	
	40	0,15	16,7		25	0,40	47,9	
	50	0,22	32,0		32	0,6	66	
<b>Тройник</b>	15	0,13	17,8		40	0,8	82	
чугун,	20	0,21	26,0	<b>Тройник переходной</b>	50	1,0	163	
ГОСТ 8948-75	25	0,32	45,2	чугун,	20x15	0,2	23,3	
	32	0,50	70	ГОСТ 8949-75	25x15	0,3	31,5	
	40	0,67	95		25x20	0,3	36	
	50	1,07	153		32x15	0,5	43,8	
<b>Тройник оцинкованный</b>	15	0,13	19,5		32x20	0,5	52	
чугун,	20	0,21	27,8		32x25	0,5	52	
ГОСТ 8948-75	25	0,32	50					
	32	0,50	67					
	40	0,67	104					
	50	1,07	142					
<b>1.10. Детали трубопроводов</b>								
<b>Сгон</b>	15	0,12	12,7	<b>Бочонок</b>	15	0,06	7	
сталь, ГОСТ 8969-75	20	0,17	16,5	сталь,	20	0,07	9,3	
из водогазопроводной трубы	25	0,23	24,8	из водогазопроводной трубы	25	0,13	13,3	
по ГОСТ 3262-75	32	0,33	32	по ГОСТ 3262-75	32	0,19	17	
	40	0,36	43		40	0,27	23,9	
	50	0,60	52		50	0,38	33,1	
	65	0,70	121	<b>Бочонок оцинкованный</b>	15	0,06	10	
	80	0,75	209	сталь,	20	0,07	12,4	
<b>Сгон оцинкованный</b>	15	0,12	17,9	из водогазопроводной оцинкованной трубы	25	0,13	20,7	
сталь, ГОСТ 8969-75	20	0,17	22,0	по ГОСТ 3262-75	32	0,19	26	
из водогазопроводной оцинкованной трубы	25	0,23	37,2		40	0,27	37,2	
по ГОСТ 3262-75	32	0,33	46,9		50	0,38	52,4	
	40	0,36	65	<b>Тройник стальной переходной</b>	Дн	57x45	0,40	161
	50	0,60	80	сталь, ГОСТ 17376-2001	108x89	0,80	628	
				<b>Тройник стальной</b>	Дн	45	0,30	96
				сталь	57	0,40	151	
				ГОСТ 17376-2001	76	0,80	233	
					89	1,50	319	
					108	2,20	522	

Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС				
<b>1.10. Детали трубопроводов</b>											
<b>Отвод крутоизогнутый 90°</b> сталь, из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	0,13	10,3	<b>Переход концентрический</b> сталь 20, бесшовный, приварной, вода, пар, газ, ГОСТ 17378-83, P <sub>y</sub> 63, T от -40°C до +450°C	38x25	0,07	21,9				
	20	0,15	12,3		45x25	0,09	22				
	25	0,19	18		45x32	0,15	22				
	32	0,25	23,9		57x32	0,20	32				
	40	0,34	31,7		57x45	0,32	33,1				
<b>Отвод крутоизогнутый 90°</b> сталь, ГОСТ 17375-2001	45	0,35	36,2	76x45	0,35	43,7					
	57	0,60	52,1	76x57	0,40	46,4					
	76	1,10	100	89x45	0,45	61					
	89	1,60	119	89x57	0,60	61					
	108	2,50	208	89x76	0,65	50,4					
	114	3,17	239	108x57	1,20	82					
	133	4,80	357	108x76	0,90	82					
	159	6,20	530	108x89	1,00	82					
	219	14,90	1313	133x76	1,50	151					
	273	39,40	2770	133x89	1,60	151					
	325	65,90	4440	133x108	1,70	151					
	426	169,40	11133	159x76	2,50	211					
	530	173,30	14971	159x89	2,80	211					
<b>Отвод крутоизогнутый 90° оцинкованный</b> сталь, ГОСТ 17375-2001	57	0,60	72	159x108	2,80	212					
	76	1,10	140	159x133	2,90	186					
	89	1,60	171	219x108	6,20	454					
	108	2,50	301	219x133	6,50	392					
	159	6,20	844	219x159	7,00	377					
<b>Резьба</b> сталь, правая, из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	0,02	5,9	<b>Резьба оцинкованная</b> сталь, правая, из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	0,02	7,4				
	20	0,04	6,1		20	0,04	8,9				
	25	0,10	9,6		25	0,10	14,8				
	32	0,15	11,9		32	0,15	17,8				
	40	0,20	14,8		40	0,20	22,3				
	50	0,24	20,8		50	0,24	29,7				
	65	0,40	64								
80	0,45	110									
<b>1.11. Фланцы</b>											
<b>Фланец P<sub>y</sub> 10</b> сталь, плоский, приварной, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	15	0,51	60	<b>Фланец P<sub>y</sub> 16</b> сталь, плоский, приварной, исполнение 1, ГОСТ 12820-80,	15	0,61	58				
	20	0,74	86		20	0,87	79				
	25	0,89	86		25	1,05	96				
	32	1,40	116		32	1,54	126				
	40	1,71	148		40	1,85	154				
	50	2,06	155		50	2,28	187				
	65	2,80	212		65	3,19	242				
	80	3,19	253		80	4,21	273				
	100	3,96	323		100	4,90	350				
	125	5,40	528		125	6,75	661				
	150	6,92	684		150	8,30	751				
	200	8,05	859		200	11,79	1062				
	250	10,65	1381		250	17,36	1598				
	300	12,90	1337		300	22,76	1939				
	400	21,56	2324		400	43,00	3332				
500	27,70	2991	500	70,97	6117						
<b>Фланец P<sub>y</sub> 25</b> сталь, плоский, приварной, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	20	0,97	89	<b>Заглушка эллиптическая</b> сталь, приварная, вода, пар, газ, ГОСТ 17379-2001,	45	0,20	40,9				
	25	1,18	101		57	0,20	46,9				
	32	1,83	146		76	0,40	63				
	40	2,19	178		89	0,60	84				
	50	2,78	225		108	0,70	112				
	65	3,71	271		114	0,80	120				
	80	4,44	356		133	0,90	134				
	100	6,51	495		159	1,50	199				
	125	9,41	792		219	4,60	351				
	150	12,52	1239		273	5,60	568				
	200	17,44	2130		325	10,60	970				
250	24,40	2614									
<b>1.12. Счетчики воды</b>											
<b>СВК</b> муфтовый, крыльчатый, P <sub>y</sub> 10, T от 5°C до 90°C	Q <sub>ном</sub> : 1,5 м <sup>3</sup> /час	15	0,67	367	<b>ВМХ</b> фланцевый, турбинный, P <sub>y</sub> 16, T от 5°C до 50°C	Q <sub>ном</sub> : 45 м <sup>3</sup> /час	50	9,0	9 010		
	6,0 м <sup>3</sup> /час	20	1	783		60 м <sup>3</sup> /час	65	12,0	9 264		
<b>ВСКМ</b> муфтовый, крыльчатый, P <sub>y</sub> 10, T от 5°C до 90°C (с монтажным комплектом)	Q <sub>ном</sub> : 2,5 м <sup>3</sup> /час	20	5	2 385	80	16,0	11 297				
	3,5 м <sup>3</sup> /час	25	5	2 385	100	17,5	12 110				
	6,0 м <sup>3</sup> /час	32	5,4	2 880	150	36,5	21 458				
	10 м <sup>3</sup> /час	40	8	4 027	200	43,0	0				
	15 м <sup>3</sup> /час	50	11	5 850							
<b>СКБ</b> Завод "Водоприбор" муфтовый, крыльчатый, P <sub>y</sub> 16, T от 5°C до 90°C	Q <sub>ном</sub> : 3,5 м <sup>3</sup> /час	20	2,8	2 936	<b>ВМГ</b> Завод "Водоприбор" фланцевый, турбинный, P <sub>y</sub> 16, T от 5°C до 150°C	Q <sub>ном</sub> : 15 м <sup>3</sup> /час	50	9,0	12 951		
	6,0 м <sup>3</sup> /час	25	3,1	3 347		15 м <sup>3</sup> /час	65	12,0	13 772		
	10,0 м <sup>3</sup> /час	32	3	3 449		15 м <sup>3</sup> /час	80	16,0	15 998		
		40	3,5	4 474		15 м <sup>3</sup> /час	100	17,5	16 835		
<b>ОСВУ</b> латунный корпус, муфтовый, крыльчатый, P <sub>y</sub> 10, T от 5°C до 90°C	Q <sub>ном</sub> : 3,5 м <sup>3</sup> /час	25	2	2 155	150	36,5	27 789				
	6,0 м <sup>3</sup> /час	32	2,1	2 404	200	43,0	39 878				
	10,0 м <sup>3</sup> /час	40	2,5	3 153							
<b>СТВХ</b> фланцевый, турбинный, P <sub>y</sub> 16, T от 5°C до 40°C	Q <sub>ном</sub> : 30 м <sup>3</sup> /час	50	13	6 384	<b>СТВУ</b> фланцевый, турбинный, P <sub>y</sub> 16, T от 5°C до 90°C	Q <sub>ном</sub> : 30 м <sup>3</sup> /час	50	13	7 385		
	50 м <sup>3</sup> /час	65	14,5	7 420		65	14,5	8 432			
	80 м <sup>3</sup> /час	80	18,7	8 209		80 м <sup>3</sup> /час	80	18,7	9 193		
	100 м <sup>3</sup> /час	100	23	8 892		100 м <sup>3</sup> /час	100	23	10 088		
	160 м <sup>3</sup> /час	150	36,5	12 673		160 м <sup>3</sup> /час	150	36,5	15 957		



Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС		
<b>1.16. Пункты шкафы газорегуляторные</b>									
<b>с одной линией редуцирования и байпасом</b>									
ГРПШ-10МС	Qmax=60 м3/ч	0,6	1,5-2	9 123	ГРПШ-32/65-50-0	Qmax=105 м3/ч(байпас и ПСК-50)	0,6	2-25	61 926
ГРПШ-32К/3	Qmax=64 м3/ч	1,2	2-25	31 750	ГРПШ-32/105-50-0	Qmax=100 м3/ч(байпас и ПСК-50)	0,3	2-25	61 926
ГРПШ-32К/6	Qmax=105 м3/ч	0,6	2-25	31 750	ГРПШ-400-0	Qmax=250 м3/ч	0,6	2-5	41 904
ГРПШ-32К/10	Qmax=100 м3/ч	0,3	2-25	31 750	ГРПШ-400-01	Qmax=500 м3/ч	0,6	2-5	28 361
ГРПШ-32/3Б-50-0	Qmax=64 м3/ч(байпас и ПСК-50)	1,2	2-25	61 926	ГРПШ-07-У1	Qmax=800 м3/ч	0,6	2-5	28 361
					ГРПШ-01-У1	Qmax=900 м3/ч	1,2	2-5	28 361
<b>1.17. КИП и А</b>									
<b>Манометры избыточного давления</b>					<b>Датчики-реле давления</b>				
класс точности 1,5,	МПЗ-У Ру 1; 2,5; 4; 6; 10;16	0,5	490		ДРД-1,0		2,3	4 964	
корпус металлический,	МП4-У Ру 1; 2,5	0,6	584		ДРД-2,5		2,0	4 056	
резьбовое	МП4-У Ру 4; 6; 10;16; 25	0,6	584		ДРД-40		0,5	3 418	
присоединение,	МП-100 Ру 6, 10, 16, 25	0,5	182		ДРД-1200		0,5	3 611	
штуцер М 20х1,5,	МП-160 Ру 6, 10, 16, 25	0,6	367		ДРД-6,0		2,0	4 056	
	МП-63 Ру 10, 25, 40, 250	0,2	113						
	МП-50	0,2	96						
для неагрессивных сред: жидкость, газ, пар									
<b>Отборное устройство для манометра, Т до 300°С</b>					диапазон измерения Т от -35°С до +200°С				
прямое			258		<b>Термометр</b>				
угловое			258		технический ртутный	Ножка			
<b>Оправа</b>					диапазон измерения Т от -35°С до +450°С	прямой: 66,00	0,1	248	
защитная	Ножка	0,4	130			103,00	0,1	248	
для термометров	прямая: 66,00	0,4	130		<b>Бобышка под термометр, 35мм</b>		0,2	41	
<b>Мановакууметр двухтрубный</b>	Диапазон				<b>Бобышка под термометр, 50мм</b>		0,2	51	
U-образный	250	0,2	531		<b>Биметаллические термометры</b>	Ножка			
	600	0,4	729		<b>в комплекте с защитной гильзой</b>				
	1000	0,75	929		<b>Ру 2,5 Мпа, G1/2"</b>				
<b>Стекло Клингера</b>	Длина(мм)				металлический корпус, резьбовое присоединение штуцер (G1/2")				
рифленое, для указателя	№2 140	0,18	277		для неагрессивных сред: жидкость, газ, пар				
уровня 12кч116к	№6 250	0,32	486		<b>БТ-100 (осевой) диаметр корпуса 100 мм</b>				
<b>Конвертер воды</b>					от 0°С до +120°С, от 0°С до +160°С, от 0°С до +200°С	64	0,10	320	
	КВ-35	2	14 383		от 0°С до +120°С, от 0°С до +160°С, от 0°С до +200°С	100	0,31		
	КВ-45	2	23 167		<b>БТ-100 (радиальный) диаметр корпуса 100 мм</b>				
	КВ-55	3	38 353		от 0°С до +120°С, от 0°С до +160°С	64	0,10	486	
	КВ-70	3	53 525		от 0°С до +120°С, от 0°С до +160°С	100	0,31		
	КВ-100	3	79 102		<b>БТ-63 (осевой) диаметр корпуса 63 мм</b>				
	КВ-150	5	124 632		от 0°С до +120°С, от 0°С до +160°С	64	0,10	206	
<b>Электронный преобразователь солей жесткости воды "ТЕРМИТ"</b>	Т/ТЛ-35	0,80	9 707		от 0°С до +120°С, от 0°С до +160°С	46	0,31		
	Т/ТЛ-60	0,80	31 763		<b>Указатель уровня 12кч116к</b>	№2	2,3	1 305	
	Т-М-90	3,00	72 449		нугун; вода, Ру 25, Т 250°С	№6	3,8	2 089	
	Т-М-120	3,00	94 224		<b>Напоромер</b>	НМП (ТммМП, ТНМП)-52-М2	0,3	1 850	
	Т-М-170	3,00	120 785			ДНМП (ДТммМП, ДТНМП)-100-М1	0,3	2 231	
	Т-М-250	3,00	162 964		<b>Напоромер НП-100</b>	0-4 кПа	0,5	1 592	
	Т-М-320	3,00	199 353			0-6 кПа	0,5	1 592	
<b>Манометр показывающий электроконтактный</b>	ДМ 2005 Сг	5,5	1 513			0-10 кПа	0,5	1 592	
	ДМ 2010 Сг		1 242		<b>Тягонапоромер ТДЖ</b>		3,58	1 116	
<b>Термометр электроконтактный, ТГП-100ЭК</b>		0,70	3 003		дифференциальный, жидкостной				
					<b>Термоманометр ТМТБ-41Р (0-батм/0-120)</b>			473	
<b>1.18. Оборудование НПФ ТЭМ-прибор - официальный представитель</b>									
<b>Электромагнитные теплосчетчики</b>									
<b>ТЭМ-104 (1)</b>	мм	15	6	22 147	<b>ТЭМ-106 с четырьмя датчиками расхода производства "ТЭМ-прибор"</b>	15	6	60 846	
обеспечивает учет в одной системе водо- или теплоснабжения, с возможностью реверса		25	8	23 244		25	8	66 603	
Комплектация: ИВБ - 1 шт., ППР - 1 шт., КТПТР (КТСН) - 1 пара		32	10	24 344		32	10	72 343	
До Ду50 включительно бесфланцевое		50	11	25 400		50	11	76 574	
исполнение ПРП		80	22	26 907		80	22	85 439	
		100	28	28 291		100	28	102 793	
		150	35	38 513		150	35	111 839	
<b>ТЭМ-104 (2) бесфланцевое исполнение</b>		15	6	28 782	<b>ТЭМ-106 с пятью датчиками расхода производства "ТЭМ-прибор"</b>	15	6	72 805	
обеспечивает учет в двух независимых системах водо- или теплоснабжения, с возмож-ю реверса		25	8	28 782		25	8	80 321	
Комплектация: ИВБ - 1 шт., ППР - 2 шт., комплект КТПТР (КТСН) - 1 пара, ТПТ (КТСН) -1 шт.		32	10	30 838		32	10	87 819	
		50	11	34 264		50	11	93 342	
		80	22	41 745		80	22	104 918	
		100	28	45 548		100	28	115 128	
		150	35	56 879		150	35	130 478	
<b>ТЭМ-104 (2) фланцевое исполнение</b>		25	8	32 117	<b>ТЭМ-106 с шестью датчиками расхода производства "ТЭМ-прибор"</b>	15	6	84 764	
обеспечивает учет в двух независимых системах водо- или теплоснабжения, с возмож-ю реверса		32	10	34 188		25	8	94 041	
Комплектация: ИВБ - 1 шт., ППР - 2 шт., комплект КТПТР (КТСН) - 1 пара, ТПТ (КТСН) -1 шт.		50	11	37 773		32	10	103 293	
		80	22	41 745		50	11	110 109	
		100	28	45 548		80	22	124 397	
		150	35	56 879		100	28	127 463	
<b>ТЭМ-104 (3)</b>		15	6	34 090		150	35	144 595	
обеспечивает учет до четырех независимых систем водо- или теплоснабжения,		25	8	36 544	<b>Комплект монтажных частей</b>	15	0,3	343	
с возможностью реверса потока		32	10	38 831	ответные фланцы, болты	25	0,3	343	
Комплектация: ИВБ - 1 шт., ППР - 2 шт., комплект КТПТР (КТСН) - 1 пара, ТПТ (КТСН) -1 шт.		50	11	42 829	прокладки, гайки	32	0,3	384	
		80	22	47 235		50	0,4	453	
		100	28	51 383		80	0,5	576	
		150	35	64 143		100	0,7	795	
<b>РСМ-05-05</b>		15	6	8 896		150	0,9	4 119	
без индикации с нормированным импульсным выходом		25	7	10 166					
		32	9	11 428					
		50	10	12 367					
		80	21	14 315					
		100	27	20 663					
		150	34	26 012					
<b>Дополнительное оборудование</b>									
<b>Адаптер печати АПД-01С</b>			5 367		<b>Адаптер модема, интерфейсная плата</b>			1 343	
<b>Адаптер переноса данных АПД-01</b>			8 141		<b>Пара термопреобразователей</b>			1 508	
<b>Мини адаптер переноса данных АПД-21</b>			5 367		<b>сопротивления КТПТР</b>				
<b>Адаптер универсальный АПД-У</b>			10 553		<b>Термопреобразователь сопротивления ТПТ</b>			891	

Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС		
<b>1.19. Оборудование ОАО "Завод Этон" - официальный представитель</b>									
<b>Регуляторы температуры без релейных выходов</b>				<b>Клапаны запорно-регулирующие угловые (25с941нж) тип Б</b>					
РТ-2000-00 м			12 521	КЗРУС-50 (Дс: 9; 13; 15; 18)(Б)			27 641		
РТ-2000-01 м			10 972	КЗРУС-80 (Дс: 20; 22; 26)(Б)			31 198		
<b>Клапаны смесительные трехходовые (27с908нж) тип Б</b>				<b>Клапаны запорно-регулирующие (25кч945нж)</b>					
КСТ-50 (Дс: 14; 19; 26; 34)			27 385	КЗРУС-80 (Дс: 34; 42; 50)(Б)			31 785		
КСТ-80 (Дс: 42; 52)			29 567	<b>Клапаны запорно-регулирующие (25кч945нж)</b>					
КСТ-100 (Дс: 65)			33 040	КЗР-25 (Дс: 6,5; 8; 12; 17; 24,5)			19 745		
				КЗР-32 (Дс: 16; 23; 29)			21 719		
				КЗР-50 (Дс: 17,5; 20; 28; 30; 40)			22 647		
				КЗР-80 (Дс: 37,5; 40; 47; 55)			30 204		
<b>1.20. Фильтры, грязевики</b>									
<b>Фильтр ФММ</b> чугун, муфтовый, магнитомеханический, для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнетиков, Р <sub>y</sub> 16, Т 150°С	25	1,5	858	<b>Фильтр сетчатый (Италия)</b> латунь, муфтовый, вода, Р <sub>y</sub> 20, Т 120°С	Сетка: 400 микрон 400 микрон 400 микрон 500 микрон 500 микрон 500 микрон	15 20 25 32 40 50	0,14 0,2 0,3 0,7 0,8 1,5	82 122 189 321 498 765	
<b>Фильтр ФМФ</b> чугун, фланцевый, магнитомеханический, для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнетиков, Р <sub>y</sub> 16, Т 150°С	50	10	1 737	<b>Грязевик вертикальный</b> сталь, фланцевый, для очистки воды от взвешенных частиц, грязи в системах водяного отопления, Р <sub>y</sub> 16, Т 150°С	40	25	2 875		
	65	15	2 064		50	29	3 149		
	80	21	2 540		65	35	4 397		
	100	26	3 484		80	49	5 411		
	150	75	15 613		100	70	6 855		
	200	145	25 640		125	90	8 519		
					150	103	10 209		
					200	110	14 436		
<b>1.21. Оборудование для сварки</b>									
<b>Редуктор</b> БАО-5-КР1 БАО-5-1,5МГ (малогабарит.) УР-6-6 (малогабарит.) БКО-50-КР1 БКО-50-12,5МГ (малогабарит.) БПО-5-КР1 БПО-5-3 (малогабарит.)				<b>Горелка</b> ацетиленовая в комплекте с наконечниками, ГОСТ 1077-79Е <b>Горелка ГС-2М тип "Малютка"</b> ацетиленовая в комплекте с наконечниками № 0,1,2,3, ГОСТ 12.2.008-75 <b>Горелка пропановая ГСП-3</b> с наконечниками, № 2, 3 <b>Карбид кальция (1 барабан - 125кг)</b> Производство г. Темиртау	под шланг 9 мм Г2-05 (нак. № 2,3) Г3-05 (нак. №4,5) под шланг 9 мм				
	ацетиленовый	1,98	863	<b>Электрод</b> для ручной дуговой сварки сталей, ГОСТ 9467-75 ЛЭЗ	упаковка: 5 кг МР-3 МР-3 УОНИ 13/55 УОНИ 13/55 МР-3С (синие, улучшенные) МР-3С (синие, улучшенные)	3 4 4 3 3 4	1 1 1 1 1 1	63 61 58 58 70 67	
	ацетиленовый	1,45	669	<b>Электрод</b> Сычевский электродный завод	уп. 6кг уп. 7кг уп. 7кг уп. 5кг уп. 7кг уп. 7кг	МР-3 УОНИ 13/55 УОНИ 13/55 УОНИ 13/55 УОНИ 13/56 УОНИ 13/57	3 4 5 3 4 5	1 1 1 1 1 1	102 98 96 102 97 94
	углекислотный	1,7	787	<b>Электрод ЦЛ11</b> г. Зеленоград	упаковка: 5кг		3 4	1 1	406 396
	кислородный	1,75	964	<b>Электрод ЦЧ-4</b> РМЗ	упаковка: 5кг		3 4	1 1	921 901
	кислородный	1,20	745						
	пропановый	1,6	568						
	пропановый	1	478						
<b>Резак Р2А-02</b> ацетиленовый в комплекте с наконечниками			956						
<b>Резак РЗП</b> пропановый в комплекте с наконечниками			956						
<b>Вентиль балонный</b> ВК-94 ВБ-2									
	кислородный Рр 200	0,3	346						
	пропановый Рр 200	0,3	135						
<b>Баллон кислородный, углекислотный, аргоновый, гелиевый</b>	5л	10	3 442						
	10л	16,5	4 049						
	40л	60	5 217						
<b>Баллон пропановый</b>	5л	4	988						
	50л	22,5	2 005						
<b>Баллон ацетиленовый</b>	5л	15	4 218						
	10л	23	5 662						
	40л	95	8 973						
<b>Генератор ацетиленовый АСП-10</b> производительность : 1,5 м <sup>3</sup> /час			6 800						
<b>Рукав кислородный</b> резиновый, напорный для газовой сварки, ГОСТ 9356-85	6	0,1	30						
	9	0,2	32						
	12	0,3	48						
<b>Горелка ГВ-3</b> пропановая, кровельная			288						
<b>Проволока Св-08А (1 бухта = 30кг)</b> сварочная	3	1	55						
	4	1	59						
<b>1.22. Трубы стальные водогазопроводные</b>									
<b>Труба стальная</b> ГОСТ 3262-75 длина труб от 3 до 5м	15x2,8 20x2,8 25x3,2 32x3,2 40x3,5 50x3,5	1,28 1,66 2,58 3,34 4,14 4,8	Цена за 1п/м 54 68 120 155 164 167	<b>Труба стальная</b> электросварная ГОСТ 10704-91 длина труб от 3 до 5м	57x3,5 76x3,5 89x3,5 108x3,5	5,1 6,81 8,1 11,2	Цена за 1п/м 181 259 284 331		
<b>1.23. Трубы полиэтиленовые газовые и фасонные части к ним</b>									
<b>Труба ПЭ 80 SDR 17,6 (до 3 атм)</b> ГОСТ Р 50838-95, ТУ 2248-017-40270293-2002, ТУ 2248-018-40270293-2002	63x3,6 110x6,3 160x9,1	1,1 2,1 4,4	82 224 471	<b>Цокольный ввод</b> <b>Переход полиэтилен-сталь</b> Россия	32 63	7 20	2443 4737		
<b>Труба ПЭ 80 SDR 11 (до 6 атм)</b> ГОСТ Р 50838-95, ТУ 2248-017-40270293-2002, ТУ 2248-018-40270293-2002	32x3 63x5,8 110x10 160x14,6	0,3 1,1 2,1 4,4	37 114 339 862	ПЭ80SDR11 Россия ПЭ80SDR11 Россия ПЭ80SDR11 Россия ПЭ80SDR11 Россия ПЭ80SDR11 Россия ПЭ80SDR11 Россия	32x32 63x57 90x89 110x108 160x159 225x219	289 467 892 1 163 2 154 4 682			

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС			
<b>1.23. Трубы полиэтиленовые газовые и фасонные части к ним</b>										
<b>Фитинги Georg Fisher</b>										
Отвод 90 град. электросварной	ПЭ100SDR11	32	0,1	453	Седёлка 32мм электросварная, с ответной нижней частью	ПЭ100SDR11	63x32	0,6	1 375	
		63	0,3	737		ПЭ100SDR11	110x32	0,7	1 850	
		90	1,1	1 288		ПЭ100SDR11	160x32	0,7	2 466	
		110	1,2	1 996						
Тройник равносторонний электросварной	ПЭ100SDR11	32	0,1	496	Седёлка 63мм электросварная, с ответной частью	ПЭ100SDR11	63x63	0,6	1 626	
	ПЭ100SDR11	63	0,5	740		ПЭ100SDR11	110x63	0,9	1 850	
	ПЭ100SDR11	110	1,6	2 027		ПЭ100SDR11	160x63	0,9	2 718	
	ПЭ100SDR11	160	6,8	4 617						
Отвод 45 град. электросварной	ПЭ100SDR11	63	0,3	747	Муфта электросварная		32	0,1	161	
		90	0,8	1 287			63	0,2	271	
		110	0,9	1 863			90	0,4	519	
		160	4,5	5 082			110	0,6	619	
Переход электросварной		63x32	0,2	572	Заглушка	ПЭ100SDR11	32	0,08	337	
		110x63	0,7	1 757		ПЭ100SDR11	63	0,3	456	
		160x110	1,6	2 089		ПЭ100SDR11	110	0,9	1 218	
					ПЭ100SDR11	160	1,75	1 744		
<b>Фитинги Fusa-Matik</b>										
Отвод 45 град. электросварной	ПЭ100SDR11	63	0,3	727	Переход электросварной		63x32	0,2	586	
		110	0,9	1 523			110x63	0,7	1 557	
		160	4,5	3 460			160x110	1,5	3 139	
Седёлка 32мм электросварная, с ответной нижней частью	ПЭ100SDR11	63x32	0,6	1 074	Отвод 90 град. электросварной	ПЭ100SDR11	32	0,1	396	
	ПЭ100SDR11	110x32	0,7	1 189			63	0,3	715	
ПЭ100SDR11	160x32	0,7	1 074			110	1,2	1 506		
Седёлка 63мм электросварная, с ответной частью	ПЭ100SDR11	63x63	0,6	1 401	Муфта электросварная		160	5,0	3 545	
	ПЭ100SDR11	110x63	0,9	1 890			32	0,1	141	
ПЭ100SDR11	160x63	0,9	1 890			63	0,2	238		
Заглушка	ПЭ100SDR11	32	0,07	244		110	0,6	563		
	ПЭ100SDR11	63	0,3	441		160	1,4	1 034		
	ПЭ100SDR11	110	0,9	1 289						
	ПЭ100SDR11	160	1,5	2 353						
<b>1.24. Трубы ПВХ для наружной канализации и фасонные части к ним (рыжие)</b>										
Труба Дн 110	Длина, м	1	1,7	151	Муфта		110	0,14	50	
		2	3,4	282			160	0,5	168	
		3	5,1	418			200	1,1	406	
		6	7,5	829			250	1,8	1 924	
Труба Дн 160	Длина, м	1	2,8	238	Отвод угол 90° (Колено)		110	0,3	73	
		2	5,5	462			160	0,4	320	
		3	8,3	674			200	1	637	
		6	17,2	1 319			250	1,7	2 152	
Труба Дн 200	Длина, м	1	3,5	376	Отвод угол 135°		110	0,2	56	
		2	5,5	709			160	0,5	294	
		3	6,0	1 029			200	1	501	
		6	13,1	2 051			250	1,7	1 699	
Труба Дн 250	Длина, м	1	4,1	646	Тройник угол 45°		110x110	0,4	106	
		2	6,4	1 219			160x110	1	460	
		3	8,8	1 705			160x160	1,2	646	
		6	12,2	3 310			200x100	1,4	900	
Манжета		110	0,0	4		200x160	1,9	762		
		160	0,1	9		200x200	2,3	919		
Ревизия		110	0,6	134		250x110	2,7	1 785		
		160	1,2	1 312		250x160	3	2 145		
		200	1,9	2 663		250x200	3,2	2 317		
		250	2,3	6 239		250x250	3,5	2 996		
Заглушка		110	0,1	18	Тройник угол 90°		110x110	0,6	106	
		160	0,3	132			160x110	1	573	
		200	0,9	227			160x160	1,2	620	
		250	1,5	1 539			200x100	1,5	853	
<b>1.25. Трубы чугунные для канализации безнапорные и фасонные части к ним</b>										
Труба длина 2 метра, ГОСТ 6942-98		50	11	736	Ревизия в сборе, ГОСТ 6942-98		50	2	237	
		100	26	1 457			100	7	442	
		150	40	2 629			150	11	1 080	
Муфта соединительная, ГОСТ 6942-98		50	1	97	Крестовина одноплоскостная прямая, угол 90°, ГОСТ 6942-98		50x50	3	237	
		100	3	175			100x50	6	403	
Отвод (Колено) прямой, угол 90°, ГОСТ 6942-98		150	5	410	Крестовина одноплоскостная косая, угол 45°, ГОСТ 6942-98		100x100	8	536	
		50	2	156			50x50	4,4	296	
	100	5	319			100x100	9,8	704		
	150	13	715							
Отвод косой, угол 135°, ГОСТ 6942-98		50	2	119	Переход (патрубок переходной) ГОСТ 6942-98		100x50	2,4	129	
		100	4	234			150x100	4,9	323	
	150	5	587							
Отвод косой, угол 150°		100	5,2	336	Патрубок компенсационный ГОСТ 6942-98		100x210	5,7	302	
Отступ ГОСТ 6942-98		100	5,6	336	Тройник удлиненный прямой, угол 90°, ГОСТ 6942-98		100x100	6	455	
Тройник прямой, угол 90°, ГОСТ 6942-98		50x50	2	162	Трап круглый с горизонтальным выпуском, ГОСТ 1811-97		50	4	572	
		100x50	4	282			100	10	1 064	
		100x100	6	455		Трап круглый с вертикальным выпуском, ГОСТ 1811-97		50	6	711
		150x100	7	647				100	11	961
	150x150	8	822	Колонка КВ-4 водоразборная			45	5 331		

Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС							
<b>1.25. Трубы чугунные для канализации безнапорные и фасонные части к ним</b>														
<b>Тройник</b> косой, угол 135°, ГОСТ 6942-98	50x50	3	201	<b>Люк</b> для смотровых колодцев, тяжелый, с крышкой ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-89		120	3 781							
	100x50	5	455											
	100x100	8	701											
	150x100	8	1 005											
<b>Тройник переходной</b> прямой, угол 90°, ГОСТ 6942-98	150x150	9	376	<b>Люк</b> для смотровых колодцев, легкий, с крышкой ГОСТ 3634-99 (15кН)		80	2 224							
	100/50x100	6	455											
<b>Воронка дождеприемная</b> с метизами (Ливневка)		97	2 065	<b>Люк полимерный</b> легкий, с крышкой		40	1 562							
<b>1.26. Трубы ПП для внутренней канализации и фасонные части к ним</b>														
<b>Труба ПП</b> с раструбом с резиновым кольцом Дн 32, Т 95° С толщина сиенки 1,8 мм	Длина: 0,15м	32	0,03	18	<b>Тройник ПП</b> прямой, угол 90° с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	32x32	0,04	25					
	0,25м	32	0,05	21		1,8	40x40	0,06	21					
	0,5м	32	0,09	26		1,8	50x40	0,07	24					
	0,75м	32	0,13	36		1,8	50x50	0,073	23					
	1м	32	0,18	39		2,7	110x110	0,31	61					
	1,5м	32	0,26	54		<b>Тройник переходной ПП</b> косой, угол 45°, уплотнительными кольцами, Т 95° С	2,7x1,8	110x50	0,22	43				
	2м	32	0,34	66		<b>Тройник переходной ПП</b> косой, угол 90°, уплотнительными кольцами, Т 95° С	2,7x1,8	110x50	0,21	43				
<b>Труба ПП</b> с раструбом с резиновым кольцом Дн 40, Т 95° С толщина сиенки 1,8 мм	Длина: 0,15м	40	0,05	22	<b>Крестовина ПП</b> прямая, угол 90°, одноплоскостная, с уплотнительными кольцами, Т95° С	1,8x1,8x1,8	50x50x50	0,08	58					
	0,25м	40	0,07	23		2,7x1,8x1,8	110x50x50	0,19	110					
	0,5м	40	0,1	29		2,7x2,7x2,7	110x110x110	0,32	147					
	0,75м	40	0,17	39		<b>Крестовина ПП</b> прямая, угол 45°, одноплоскостная, с уплотнительными кольцами, Т95° С	1,8x1,8x1,8	50x50x50	0,09	58				
	1м	40	0,24	41		2,7x1,8x1,8	110x50x50	0,19	142					
	1,5м	40	0,35	61		2,7x2,7x2,7	110x110x110	0,42	153					
	2м	40	0,4	70		<b>Крестовина ПП двухплоскостная</b> правого исполнения	2,7x2,7x1,8	110x110x50	0,34	134				
<b>Труба ПП</b> с раструбом с резиновым кольцом Дн 50, Т 95° С толщина сиенки 1,8 мм	Длина: 0,15м	50	0,07	21	левого исполнения	2,7x2,7x1,8	110x110x50	0,34	134					
	0,25м	50	0,09	26	правого исполнения	2,7x2,7x2,7	110x110x110	0,31	161					
	0,5м	50	0,17	33	<b>Ревизия ПП</b> с крышкой, с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	50	0,09	30					
	0,75м	50	0,23	40	2,7	110	0,3	68						
	1м	50	0,29	52	<b>Переход ПП</b> (патрубок переходной) с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8x1,8	32x40	0,02	14					
	1,5м	50	0,45	74		1,8x1,8	32x50	0,03	14					
	2м	50	0,55	87		1,8x1,8	50x40	0,03	12					
3м	50	0,89	127	2,7x1,8		110x50	0,115	25						
				2,7x1,8		110x50	0,01	28						
<b>Труба ПП</b> с раструбом с резиновым кольцом Дн 110, Т 95° С толщина стенки 2,7 мм	Длина: 0,15м	110	0,23	48	<b>Патрубок компенсационный ПП</b> с уплотнительными кольцами, Т 95°	2,7	110x255	0,245	58					
	0,25м	110	0,31	58	<b>Заглушка ПП</b> Т 95° С	1,8	40	0,01	6					
	0,5м	110	0,5	88	1,8	50	0,013	6						
	0,75м	110	0,72	121	2,7	110	0,066	11						
	1м	110	0,92	135	<b>Клапан обратный</b> с уплотнительными кольцами, Т 95°С	50	0,22	886						
	1,5м	110	1,55	203		<b>Зонт вентиляционный ПП</b> с уплотнительными кольцами, Т 95° С	110	0,12	52					
	2м	110	1,77	234			<b>Клапан вакуумный ПП</b> (азаратор) с уплотнительными кольцами, Т 95° С	50	0,03	63				
3м	110	2,95	358	110	0,07			141						
				22	<b>Переход с ЧК на ПП</b> без уплотнительных колец	Рос. Рос.		50 110	0,04 0,16	17 26				
<b>Муфта ПП</b> двухраструбная, с уплотнительными кольцами Т 95° С	1,8	32	0,02	22	<b>Уплотнительные кольца для перехода на ЧК</b> Манжета манжета	Рос. Рос.	50 110	0,07 0,15	15 6					
	1,8	40	0,04	17		<b>Манжета переходная</b> Трап ПП горизонтальный, с пл/решеткой 150x150 вертикальный с пл/решеткой 150x150 вертикальный с пл/решеткой 150x150 <b>Хомут пластиковый</b> без монтажного комплекта	50	0,23	45					
	1,8	50	0,05	18			50	0,23	45					
2,7	110	0,15	36	110	0,23		74							
<b>Муфта ПП</b> ремонтная Т 95°	1,8	32	0,14	22	40	0,01	6							
	1,8	40	0,03	17	50	0,013	6							
	1,8	50	0,041	18	110	0,066	11							
<b>Отвод ПП</b> угол 30°, с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	50	0,04	15	<b>Тройник ПП</b> косой, угол 45° с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	32x32	0,04	25					
	2,7	110	0,15	34		1,8	40x40	0,05	21					
	<b>Отвод ПП</b> угол 45°, с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	32	0,02		12	1,8	50x40	0,07	24				
1,8		40	0,04	11	1,8	50x50	0,079	20						
1,8		50	0,04	11	1,8	110x110	0,375	61						
<b>Отвод ПП</b> угол 67°, с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	50	0,04	15	<b>1.27. Трубы ПНД для канализации безнапорные и фасонные части к ним</b>									
	2,7	110	0,17	39	<b>Труба</b> с раструбом, толщина стенки 3,2мм	Длина: 2,0м	50	0,09	#ССЫЛКА!	<b>Отвод</b> прямой, угол 90°	50	0,05	#####	
	<b>Отвод ПП (Колено)</b> угол 90°, с уплотнительными кольцами, Т 95° С	1,8	32	0,03		12	2,0м	110	0,3		#ССЫЛКА!	110	0,23	#####
1,8		40	0,04	11		1,0м	50	0,3	#ССЫЛКА!		<b>Отвод</b> косой, угол 45°	50	0,049	#####
1,8		50	0,05	11		1,0м	110	1	#ССЫЛКА!			110	0,16	#####
2,7	110	0,23	34	0,5м		50	0,16	#ССЫЛКА!	<b>Переход (патрубок переходной)</b>			110x50	0,115	#####
<b>Тройник ПП</b> прямой, угол 90°	1,8	50	0,04	15	0,5м	110	1,9	#ССЫЛКА!		110/110	0,9	#####		
	2,7	110	0,17	39	<b>Тройник</b> прямой, угол 90°	50/50	0,08	#ССЫЛКА!	<b>Крестовина</b> прямая, угол 90°, одноплоскостная	<b>Кольцо (резиновый уплотнитель)</b>	50	0,01	#####	
<b>Тройник</b> косой, угол 45°	110/50	0,30	#ССЫЛКА!	110		0,02	#####							
	<b>Муфта</b>	50/50	0,09	#ССЫЛКА!	<b>Заглушка</b>	50	0,013	#####						
110/110		0,38	#ССЫЛКА!	110		0,066	#####							
<b>Ревизия</b> с крышкой	50	0,041	#ССЫЛКА!	<b>Держатель (хомут)</b> ПВХ	50	0,02	#####							
	110	0,14	#ССЫЛКА!		110	0,03	#####							

Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	D <sub>y</sub>	Вес ед. кг	Цена с НДС	
<b>1.28. Трубы полипропиленовые рго Aqua напорные и фасонные части к ним</b>								
<b>Труба PN10</b> полипропиленовая	1,9	20	0,172	18	<b>Угольник ПП</b> угол 90°	20	0,014	3
	2,3	25	0,266	26		25	0,022	5
	3	32	0,434	42		32	0,045	10
	3,7	40	0,671	67		40	0,073	16
	4,6	50	1,05	98		50	0,137	28
5,8	63	1,12	36	63	0,15	61		
<b>Труба PN20</b> полипропиленовая T 95°С	3,4	20	0,172	19	<b>Угольник ПП</b> угол 90° муфта-штуцер	20	0,014	5
	4,2	25	0,266	32		25	0,02	8
	5,4	32	0,434	52		32	0,034	15
	6,7	40	0,671	82	<b>Угольник ПП</b> угол 45°	20	0,014	3
	8,4	50	1,05	125		25	0,02	5
6,9	63	1,12	196	32	0,034	9		
<b>Труба PN20</b> полипропиленовая Rubis армированная стекловолоконном T 95°С, белая	3,4	20	0,172	33	<b>Угольник ПП</b> комбинированный внутренней резьбой	40	0,047	13
	4,2	25	0,266	46		50	0,094	27
	5,4	32	0,434	77		63	0,12	52
	5,5	40	0,671	115		20x1/2"	0,059	28,3
	6,9	50	1,05	174		20x3/4"	0,08	42,5
<b>Труба PN25</b> полипропиленовая армированная T 95°С	20	20	0,172	40	<b>Угольник ПП</b> комбинированный внутренней резьбой с креплением	25x1/2"	0,09	32,2
	4,2	25	0,266	55		25x3/4"	0,077	48
	5,4	32	0,434	91		32x3/4"	0,128	61
	6,7	40	0,671	129		32x1"	0,128	90
	8,4	50	1,05	201		20x1/2"	0,068	32,2
6,9	63	1,12	290	25x1/2"	0,041	47,6		
<b>Труба PN25</b> полипропиленовая Rubis армированная стекловолоконном T 95°С, белая	3,4	20	0,172	36	<b>Угольник ПП</b> комбинированный наружной резьбой	20x1/2"	0,073	37,3
	4,2	25	0,266	50		20x3/4"	0,119	53
	5,4	32	0,434	82		25x1/2"	0,093	41
	6,7	40	0,671	122		25x3/4"	0,123	55
	8,4	50	1,05	187		32x3/4"	0,166	72
6,9	63	1,12	303	32x1"	0,183	107		
<b>Муфта ПП</b>	20	0,01	2,6	<b>Тройник ПП</b>	20	0,021	4	
	25	0,015	3,2		25	0,032	6	
	32	0,027	5,2		32	0,063	12	
	40	0,045	7,7		40	0,089	21	
	50	0,086	12,9		50	0,17	40	
63	0,1	25,8	63	0,21	77			
<b>Муфта ПП</b> переходная	25-20	0,012	3,3	<b>Тройник ПП</b> переходной	25x20x20	0,24	8	
	32-20	0,015	4,8		25x20x25	0,031	7	
	32-25	0,018	5,2		32x20x20	0,042	12	
	40-20	0,025	7,3		32x20x25	0,044	12	
	40-25	0,026	7,5		32x20x32	0,055	10	
	40-32	0,028	7,5		32x25x20	0,049	12	
	50-20	0,037	12,4		32x25x25	0,049	11	
	50-25	0,038	12,6		32x25x32	0,056	10	
	50-32	0,036	12,9		40x20x40	0,081	16	
	50-40	0,043	14,7		40x25x40	0,081	17	
	63-20	0,053	22,4		40x32x40	0,084	19	
	63-25	0,06	21,1		50x25x50	0,125	36	
	63-32	0,064	22,7		50x32x50	0,202	39	
63-40	0,068	23,3	50x40x50	0,21	40			
63-50	0,7	22,4	63x20x63	0,25	86			
<b>Муфта ПП</b> комбинированная внутренней резьбой	20x1/2"	0,01	27,3	<b>Тройник ПП</b> комбинированный внутренней резьбой	63x25x63	0,3	71	
	20x3/4"	0,015	38,8		63x32x63	0,36	72	
	25x1/2"	0,027	28,7		63x40x63	0,38	73	
	25x3/4"	0,045	41,2		63x50x63	0,4	86	
	32x3/4"	0,086	42,5		20x1/2"	0,069	31	
32x1"	0,092	72	20x3/4"	0,118	49			
63x2	0,12	0	25x1/2"	0,01	36			
<b>Муфта ПП</b> комбинированная внутренней резьбой под ключ	40x1 1/4"	0,337	165	25x3/4"	0,086	50		
	50x1 1/2"	0,365	245		32x3/4"	0,141	58	
<b>Муфта ПП</b> комбинированная внутренней резьбой разъемная	20x1/2"	0,01	62	32x1"	0,177	84		
	25x3/4"	0,015	98		20x1/2"	0,074	37,5	
	32x1"	0,027	121		20x3/4"	0,136	62	
	40x1 1/4"	0,045	227		25x1/2"	0,112	41,2	
	50x1 1/2"	0,086	422		25x3/4"	0,145	57	
63x2	0,095	950	32x3/4"	0,154	79			
<b>Муфта ПП</b> комбинированная наружной резьбой	20x1/2"	0,01	32,2	32x1"	0,164	107		
	20x3/4"	0,015	52		20x3/4"	0,136	118	
	25x1/2"	0,027	34,8		25x1"	0,155	205	
	25x3/4"	0,045	47,6		32x1 1/4"	0,184	245	
	32x3/4"	0,086	62		<b>Крестовина ПП</b>	20	0,025	7,7
32x1"	0,095	99	25	0,032		12		
63x2	0,1	0	32	0,063	20,6			
<b>Муфта ПП</b> комбинированная наружной резьбой под ключ	40x1 1/4"	0,387	225	<b>Заглушка ПП</b>	20	0,008	3,2	
	50x1 1/2"	0,472	268		25	0,013	4,4	
	20x1/2"	0,01	66		32	0,025	5,5	
	25x3/4"	0,015	108		40	0,042	10,3	
	32x1"	0,027	145		50	0,063	17	
<b>Муфта ПП</b> комбинированная наружной резьбой разъемная	40x1 1/4"	0,045	281	63	0,08	39		
	50x1 1/2"	0,086	467		<b>Заглушка ПП</b> резьбовая	20x1/2"	0,01	2,6
	63x2	0,1	954			25x3/4"	0,01	3,9

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС		
<b>1.28. Трубы полипропиленовые рго Aqua напорные и фасонные части к ним</b>									
<b>Муфта ПП</b> с накидной гайкой	20x1/2"	0,02	71	<b>Опора ПП</b>	20	0,007	1,5		
	20x3/4"	0,023	86		25	0,008	2,6		
	25x3/4"	0,031	98		32	0,01	2,6		
	25x1"	0,04	152		40	0,021	3,9		
	32x1"	0,5	157		50	0,03	7		
<b>Обвод ПП</b>	32x1 1/4"	0,055	216	63	0,04	9,0			
	20	0,052	13	<b>Опора ПП</b> двойная	20	0,01	3,9		
	25	0,102	17	25	0,01	6,1			
<b>Вентиль ПП</b>	32	0,156	30	<b>Компенсатор ПП</b>	20	0,105	39,9		
	20	0,176	126	25	0,17	61			
	25	0,209	131	32	0,319	102			
<b>Кран шаровой ПП</b>	32	0,384	281	<b>Универсальный настенный комплект</b> <b>Комплект сварочного оборудования</b>	20x1/2"	0,11	145		
	20	0,139	97	в комплекте с насадками Ду 20, 25, 32, 40 1500Вт		7	2 200		
	25	0,2	132	<b>Насадки для сварочного</b> <b>аппарата</b>	20	0,06	151		
	32	0,343	171	25	0,195	152			
	40	0,682	408	32	0,33	158			
<b>Кран шаровой ПП для радиаторов</b> прямой	50	0,715	520	40	0,465	167			
	20x1/2"	0,15	130	50	0,2	250			
	20x1/2"	0,19	130	<b>Зачистной инструмент</b>	16-20	0,18	388		
<b>Фильтр сетчатый</b>	20	0,096	76	20-25	0,36	415			
	25	0,132	100	32-40	0,57	599			
	32	0,224	153	50-63	1,3	946			
				<b>Ключ для соединений "американка"</b> универсальный, без трещотки без трещотки		0,1	283		
<b>1.29. Трубы полиэтиленовые для водоснабжения и компрессионные фитинги</b>									
<b>Труба ПЭ</b> SDR 21, Ру 6,3 Т 40 град	Толщина: 2	40	0,29	31	<b>Труба ПЭ</b> SDR 13,6, Ру 10 Т 40 град	2,0	25	0,15	27
	2,4	50	0,44	51		2,4	32	0,2	31
	3,0	63	0,63	72		3,0	40	0,23	59
<b>Труба ПЭ</b> SDR 17,6, Ру 7,5 Т 40 град	2,0	32	0,2	29,5	3,7	50	0,44	73	
	2,3	40	0,29	49	4,7	63	0,69	96	
	2,9	50	0,44	61	6,7	90	1,39	195	
	3,8	63	0,69	83	8,1	110	2,09	288	
					11,8	160	2,47	730	
<b>Труба ПЭ</b> SDR 11,6, Ру 12,5 Т 40 град	2,0	20	0,12	23	16,6	225	3,12	1 202	
	2,3	25	0,15	19,2	<b>Угольник компрессионный</b> с внутренней резьбой	20x1/2"	0,06	48	
	3,0	32	0,2	37,1	20x3/4"	0,06	48		
	3,7	40	0,29	49	25x1/2"	0,09	60		
	4,6	50	0,44	76	25x3/4"	0,08	60		
	5,8	63	0,69	117	25x1"	0,08	60		
					32x3/4"	0,14	102		
<b>Муфта компресс.</b> с наружной резьбой	20x1/2"	0,04	38,2	32x1"	0,13	72			
	20x3/4"	0,04	38,2	40x1"	0,21	0			
	25x1/2"	0,04	45,0	40x1 1/4"	0,21	145			
	25x3/4"	0,05	45,0	50x1 1/2"	0,42	194			
	25x1"	0,06	45,0	<b>Труба полиэтиленовая</b> белая, питьевая	20	0,12	25		
	32x3/4"	0,07	56	25	0,15	30			
	32x1"	0,09	56	32	0,2	47			
	32x1 1/4"	0,07	63	40	0,29	79			
	40x1"	0,14	104	50	0,44	62			
	40x1 1/4"	0,14	104	<b>Муфта компресс.</b>	20	0,08	67		
	40x1 1/2"	0,14	104	25	0,11	79			
	50x1 1/4"	0,16	135	32	0,15	102			
	50x1 1/2"	0,16	135	40	0,26	167			
50x2"	0,17	135	50	0,34	227				
<b>Угольник компрессионный</b> с наружной резьбой	20x1/2"	0,05	48	<b>Тройник компрессионный</b>	20	0,12	89		
	20x3/4"	0,05	48	25	0,17	111			
	25x1/2"	0,08	52	32	0,25	145			
	25x3/4"	0,08	52	40	0,42	236			
	32x3/4"	0,1	0	50	0,48	321			
	32x1"	0,11	67	<b>Тройник компрессионный</b> с внутренней резьбой	20x1/2"	0,08	68		
	40x1"	0,21	0	20x3/4"	0,08	68			
40x1 1/4"	0,22	111	25x1/2"	0,14	86				
50x1 1/2"	0,26	152	25x3/4"	0,14	86				
<b>Муфта компресс.</b> с внутренней резьбой	20x1/2"	0,04	41,0	25x1"	0,14	97			
	20x3/4"	0,04	41,0	32x3/4"	0,22	112			
	25x1/2"	0,05	46,4	32x1"	0,21	112			
	25x3/4"	0,05	46,4	40x1"	0,46	221			
	25x1"	0,06	46,4	40x1 1/4"	0,35	221			
	32x3/4"	0,08	60,1	50x1 1/2"	0,4	315			
	32x1"	0,09	60,1	<b>Универсальный ключ компрессионный</b>	16-63	0,7	1 734		
	32x1 1/4"	0,09	60						
	40x1"	0,12	60						
	40x1 1/4"	0,13	93						
	50x1 1/2"	0,22	134						

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	
<b>1.29. Трубы полиэтиленовые для водоснабжения и компрессионные фитинги к ним</b>								
Муфта компрес. переходная	25x20	0,08	72	Седелка компрессионная	25x1/2"	0,04	74	
	32x20	0,1	94		32x3/4"	0,06	82	
	32x25	0,1	94		40x1/2"	0,06	87	
	40x25	0,15	167		40x3/4"	0,07	87	
	40x32	0,2	167		50x1/2"	0,07	94	
	50x32	0,42	209		50x3/4"	0,07	94	
Угольник компрессионный	50x40	0,48	209	Тройник компрессионный с наружной резьбой	50x1"	0,08	94	
	20	0,09	66		20x1/2"	0,08	71	
	25	0,11	79		25x1/2"	0,14	0	
	32	0,17	96		25x3/4"	0,14	91	
	40	0,29	169		32x1"	0,21	117	
50	0,36	236	40x1 1/4"	0,35	202			
				Кран компрессионный шаровый	50x1 1/2"	0,4	287	
					20	0,16	328	
					25	0,16	465	
					32	0,3	528	
					40	0,4	378	
				50	0,83	429		
<b>1.30. Материалы для инженерных систем Valtec (Италия)</b>								
<b>Труба металлопластиковая</b>								
 Труба металлопластиковая VALTEC	16	0,11	47	 Кожух гофрированный полиэтиленовый (красный или синий)	16	0,06	24	
	20	0,15	54		20	0,17	45	
	26	0,25	96		25	0,23	57	
	32	0,34	141					
 Труба металлопластиковая HENCO (Бельгия) б/ш	16	0,13	69					
	20	0,15	91					
	26	0,26	166					
	32	0,39	245					
4826 С1 Кронштейн полипропиленовый одинарный	16	0,01	6	9826 Кронштейн одинарный полипропиленовый с фиксатором	16	0,01	6,4	
	20	0,03	7		20	0,03	7,7	
	26	0,06	10		26	0,06	10,2	
	32	0,07	22					
<b>Пресс-фитинги VALTEC VTm (Италия) для металлопластиковых труб</b>								
 VTm201 Соединитель прямой с переходом на наружную резьбу	16x1/2	0,054	64	 VTm232 Тройник пресс с переходом на внутреннюю резьбу	16x1/2x16	0,12	155	
	16x3/4	0,068	87		20x1/2x20	0,178	231	
	20x1/2	0,077	106		20x3/4x20	0,194	229	
	20x3/4	0,079	100		26x1/2x26	0,244	284	
	26x3/4	0,124	170		26x3/4x26	0,260	313	
	26x1	0,139	167		26x1x26	0,270	341	
	32x1	0,135	208		32x3/4x32	0,428	495	
	32x1 1/4	0,236	246		32x1x32	0,44	456	
 VTm202 Соединитель прямой с переходом на внутреннюю резьбу	16x1/2	0,057	80	 VTm233 Тройник пресс с переходом на наружную резьбу	16x1/2x16	0,11	155	
	16x3/4	0,081	101		20x1/2x20	0,173	213	
	20x1/2	0,071	91		20x3/4x20	0,171	220	
	20x3/4	0,09	119		26x1/2x26	0,238	273	
	26x3/4	0,120	154		26x3/4x26	0,230	267	
	26x1	0,137	154		26x1x26	0,267	279	
	32x1	0,213	248		32x3/4x32	0,403	427	
	32x1 1/4	0,260	292		32x1x32	0,335	376	
 VTm203 Соединитель прямой	16	0,053	113	 VTm234 Тройник пресс с креплением	16x1/2	0,199	204	
	20	0,081	151		20x1/2	0,208	317	
	20x16	0,07	143					
	26	0,130	203					
	26x16	0,094	202					
	26x20	0,099	214					
	32	0,188	279					
	32x16	0,132	264					
32x20	0,137	315						
32x26	0,151	301						
 VTm231 Тройник	16	0,126	175	 VTm252 Угольник пресс с переходом на внутреннюю резьбу	16x1/2	0,078	102	
	16x20x16	0,186	246		16x3/4	0,119	148	
	20	0,189	261		20x1/2	0,120	141	
	20x16x16	0,178	240		20x3/4	0,132	160	
	20x16x20	0,180	260		26x3/4	0,165	193	
	20x26x20	0,258	287		26x1	0,228	217	
	26	0,278	363	32x1	0,298	317		
	26x16x20	0,233	343					
	26x16x26	0,251	383	 VTm253 Угольник пресс с переходом на наружную резьбу	16x1/2	0,074	102	
	26x20x16	0,231	258		16x3/4	0,101	126	
	26x20x26	0,268	367		20x1/2	0,094	136	
	26x32x26	0,432	394		20x3/4	0,117	153	
	32	0,446	496		26x3/4	0,142	190	
	32x16x32	0,454	541		26x1	0,178	206	
	32x20x32	0,432	575	32x1	0,274	227		
	32x26x32	0,447	539					
					 VTm254 Угольник пресс с креплением	16x1/2	0,114	149
						20x1/2	0,140	182
				20x3/4		0,195	213	
				26x3/4	0,232	267		
				 VTm290 Гильза для пресс-фитинга	16	0,007	29	
					20	0,009	43	
					26	0,013	66	

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС
<b>Фитинги обжимные VALTEC VTm (Италия) для металлопластиковых труб</b>							
 VTm301 Соединитель прямой с переходом на наружную резьбу	16x1/2 16x3/4 20x1/2 20x3/4 26x3/4 26x1 32x3/4 32x1 32x1 1/4	0,064 0,077 0,111 0,11 0,171 0,172 0,347 0,353 0,363	53 85 83 87 143 154 253 280 333	 VTm302 Соединитель прямой с переходом на внутреннюю резьбу	16x1/2 16x3/4 20x1/2 20x3/4 26x3/4 26x1 32x3/4 32x1 32x1 1/4	0,071 0,106 0,106 0,126 0,151 0,171 0,362 0,361 0,443	64 95 87 104 142 164 309 284 424
 VTm332 Тройник с переходом на внутреннюю резьбу	16x1/2 20x1/2 20x3/4 26x3/4 26x1 32x1 32x1 1/4	0,141 0,243 0,264 0,324 0,371 0,712 0,733	126 201 207 285 320 613 744	 VTm303 Соединитель прямой	16 20 20-16 26 26-16 26-20 32 32-16 32-20 32-26	0,104 0,181 0,157 0,267 0,215 0,237 0,522 0,317 0,422 0,41	96 153 134 241 185 199 453 363 361 391
 VTm334 Тройник с креплением	16x1/2 20x1/2	0,243 0,286	230 278	 VTm351 Угольник	16 20 26 32	0,101 0,201 0,260 0,597	102 167 250 518
 VTm341 Крестовина	16 20 20x16x20x16 26x16x26x16 26x20x26x20	0,243 0,330 0,43 0,461	260 348 288 386 412	 VTm333 Тройник с переходом на наружную резьбу	16x1/2 20x1/2 20x3/4 26x3/4 26x1 32x1 32x1 1/4	0,132 0,240 0,244 0,303 0,324 0,672 0,870	131 195 178 284 306 599 574
 VTm331 Тройник	16 20 16-20-16 20-16-20 20-26-20 26 26-16-26 26-20-26 32 26-32-26 32-16-32 32-20-32 32-26-32	0,150 0,284 0,2 0,258 0,363 0,380 0,350 0,363 0,832 0,716 0,662 0,71 0,73	378 408 725 437 539 613 384 126 201 207 285 320 613	 VTm352 Угольник с переходом на внутреннюю резьбу	16x1/2 16x3/4 20x1/2 20x3/4 26x3/4 26x1 32x1 32x1 1/4	0,093 0,134 0,144 0,168 0,206 0,249 0,464 0,531	86 118 114 132 184 218 406 483
 VTm354 Водорозетка	16x1/2 20x1/2 20x3/4	0,128 0,175 0,236	110 138 194	 VTm353 Угольник с переходом на наружную резьбу	16x1/2 16x3/4 20x1/2 20x3/4 26x3/4 26x1 32x1 32x1 1/4	0,084 0,127 0,133 0,155 0,136 0,206 0,392 0,442	81 101 114 122 182 189 360 447
<b>Краны шаровые VALTEC (Италия)</b>							
 VT227 Кран шаровый "VT Base" с полусгоном	1/2 3/4 1 1 1/4	0,211 0,329 0,591 0,854	152 236 439 687	 VT051 Кран водоразборный со штуцером	1/2 3/4	0,194 0,283	161 245
 VT228 Кран шаровый "VT Base" угловой с полусгоном	1/2 3/4 1	0,247 0,385 0,686	226 373 623	 VT2201 Кран шаровой VT	16	0,125	133
 VT292 Кран шаровый VT со встроенным фильтром флажковая ручка	1/2 3/4	0,274 0,447	200 161	 VT361 Кран шаровый VT трехходовой, тип "Т"	1/2 3/4	0,260 0,464	292 516
<b>Клапаны VALTEC (Италия)</b>							
 VT 31 Клапан термостатический угловой	1/2 3/4	0,241 0,332	474 689	 VT 355 Узел с байпасом для нижнего подключения радиатора		0,39	580
 VT 32 Клапан термостатический прямой	1/2 3/4	0,22 0,359	552 701	 VT AVK01 Адаптер для узла нижнего подключения		0,026	37
 VT T1000 Головка термостатическая (твердотельная)		0,126	366	 VT 225 Узел для нижнего подключения радиатора		0,6	982
 VT T5000 Головка термостатическая (жидкостная)		0,126	465	 VT 08 Клапан "Valtec" ручной прямой	1/2 3/4	0,271 0,458	406 678
 VT 20 Клапан настроечный прямой	1/2 3/4	0,178 0,288	253 320	 VT ADI01 Стальная трубка		0,275	218
 VT 19 Клапан настроечный угловой	1/2 3/4	0,195 0,273	235 314	 VT 22 Инжекторный узел для подключения радиатора угловой		0,4	722
 VT 345 Узел для нижнего подключения радиатора		0,347	460	 VT 25 Инжекторный узел для подключения радиатора прямой		0,4	722
 VT TE3040 Электротермический аналоговый сервопривод		0,12	1 325	 VT 07 Клапан "Valtec" ручной угловой	1/2 3/4	0,238 0,39	356 625

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС
<b>Автоматика, клапаны с сервоприводом</b>							
 <b>85 Клапан электромагнитный (соленоидный) нормально закрытый (6 Вт)</b>	1/2	0,58	2 431	 <b>F.112 Клапан шар. двухходовой с сервоприводом "Modulo 2"</b>	1 1/2	1,99	9 420
	3/4	0,99	2 887				
	1	1,18	3 157				
	1 1/4	2,73	5 777				
 <b>86 Клапан электромагнитный (соленоидный) нормально открытый (6 Вт)</b>	1/2	0,58	2 657	 <b>F.113 Клапан шар. трёхходовой с сервоприводом "Modulo 3"</b>	1 1/2	3,04	11 492
	3/4	0,99	2 892				
	1	1,18	3 808				
	1 1/2	3,38	7 721				
 <b>BDF 6 Катушка для электромагнитного соленоидного клапана</b>	1/2	0,58	2 657	 <b>MIX 03 Трёхходовой смесительный клапан</b>	3/4	0,76	1 749
	3/4	0,99	2 892				
 <b>AC701 Электронный комнатный термостат</b>	1	1,18	3 808	 <b>MIX 04 Четырёхходовой смесительный клапан</b>	3/4	0,68	1 851
	1 1/2	3,38	7 721				
	0,4	0,4	412	 <b>DNSS100 Панель управления для COMBI MIX и DUAL MIX</b>	1	1	17 439
	0,077	0,077	1 485				
				 <b>ZC100 Контроллер для COMBI MIX и DUAL MIX</b>	0,56	0,56	6 149
<b>Резьбовые фитинги VALTEC (Италия)</b>							
 <b>130 Тройник</b>	1/2	0,096	65	 <b>653 Сгон</b>	1/2x80	0,037	87
	3/4	0,136	101		1/2x100	0,117	114
	1	0,262	183		1/2x150	0,176	143
	1 1/4	0,459	333		1/2x200	0,242	214
	1 1/2	0,551	411		1/2x250	0,292	236
 <b>750 Тройник переходной</b>	2	0,84	648	 <b>98 Сгон угловой "Американка"</b>	1/2	0,114	96
	3/4x1/2x3/4	0,145	119		3/4	0,193	167
	1x1/2x1	0,13	157		1	0,353	305
	1x3/4x1	0,22	162		1 1/4	0,557	546
 <b>132 Тройник с переходом на наружную резьбу</b>	1/2	0,098	102	 <b>580 Ниппель-переходник</b>	3/8x1/4	0,018	14,9
	1/2	0,098	102		1/2x1/4	0,025	19,9
	1/2	0,098	102		1/2x3/8	0,027	22,4
	1/2	0,098	102		3/4x1/2	0,043	31,1
	1/2	0,098	102		1x1/2	0,079	62
 <b>133 Тройник с двумя переходами на наружную резьбу</b>	1/2	0,098	107	 <b>270 Муфта</b>	1x3/4	0,084	62
	1/2	0,098	107		1 1/4x3/4	0,136	110
	1/2	0,098	107		1 1/4x1	0,145	110
	1/2	0,098	107		1 1/4x1/2	0,152	107
	1/2	0,098	107		1 1/2x1/2	0,17	121
 <b>VT 240 Муфта переходная</b>	1/2	0,041	30	 <b>VT 655 G Контргайка без реборды</b>	1 1/2x1	0,183	137
	3/4	0,068	51		1 1/2x1 1/4	0,168	153
	1	0,105	75		1 1/2x3/4	0,257	139
	1 1/4	0,204	149		2x1	0,273	220
	1 1/2	0,273	217		2x1 1/4	0,258	215
 <b>VT 90 Угольник</b>	2	0,423	358	 <b>VT 592 Переходник ВН</b>	2x1 1/2	0,253	215
	1/2x3/8	0,042	32		2x3/4	0,253	210
	3/4x1/2	0,073	55		1/2	0,011	12,4
	1x1/2	0,094	75		3/4	0,018	23,6
	1x3/4	0,121	92		1	0,02	26,1
 <b>VT 751 Угольник с креплением</b>	1 1/4x3/4	0,145	121	 <b>VT 93 Угольник Н-Н</b>	1 1/4	0,032	38,6
	1 1/4x1	0,188	132		3/8x1/4	0,013	16,2
	1 1/2x1 1/4	0,222	170		1/2x1/4	0,025	21,2
	2x1 1/4	0,276	245		1/2x3/8	0,028	25,3
	2x1 1/2	0,273	235		3/4x1/2	0,062	46
 <b>VT 92 Угольник В-Н</b>	2x1	0,269	239	 <b>VT 581 Переходник НВ</b>	1x1/2	0,073	52
	1/2	0,076	55		1x3/4	0,074	55
	3/4	0,134	93		1 1/4x1/2	0,138	121
	1	0,22	167		1 1/4x1	0,151	133
	1 1/4	0,45	316		1 1/4x3/4	0,141	121
 <b>VT 728 Сгон прямой Н-Н</b>	1 1/2	0,778	382	 <b>760 Крестовина</b>	1/2	0,065	61
	2	0,876	604		3/4	0,130	108
	1/2	0,093	15		1	0,216	175
	1/2	0,076	54		3/8x1/4	0,008	9
	3/4	0,128	93		1/2x1/4	0,026	19
 <b>VT 341 Сгон прямой В-Н "Американка"</b>	1	0,205	154	 <b>582 Ниппель</b>	1/2x3/8	0,016	15
	1 1/4	0,448	317		3/4x1/2	0,028	27
	1 1/2	0,568	490		1x1/2	0,086	63
	2	0,944	737		1x3/4	0,052	41
	1/2	0,029	20		1 1/4x1/2	0,131	146
 <b>652 Бочонок</b>	3/4	0,045	35	 <b>590 Заглушка ВР</b>	1 1/4x3/4	0,154	111
	1	0,094	68		1 1/4x1	0,234	78
	1 1/4	0,14	102		1 1/2x1/2	0,258	238
	1 1/2	0,172	113		1 1/2x3/4	0,2	224
	2	0,256	183		1 1/2x1	0,1	143
 <b>85 Клапан электромагнитный (соленоидный) нормально закрытый (6 Вт)</b>	1/2x60	0,074	58	 <b>F.112 Клапан шар. двухходовой с сервоприводом "Modulo 2"</b>	1 1/2x1 1/4	0,454	86
	1/2x80	0,1	83		2x1/2	0,454	348
	1/2x100	0,13	124		2x3/4	0,232	348
	1/2x150	0,198	156		2x1 1/4	0,121	222
	1/2x200	0,257	225		2x1 1/2	0,385	174
1/2x250	0,326	253	2x1	0,386	311		

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС
<b>Резьбовые фитинги VALTEC (Италия)</b>							
 <p>Штуцер с накидной гайкой</p>	1/2	0,04	54	 <p>583 Заглушка HP</p>	1/2	0,028	20
	3/4	0,06	124		3/4	0,043	31
					1	0,075	55
					1 1/4	0,15	107
					1 1/2	0,163	121
 <p>650 Штуцер для присоединения шланга</p>	10x1/2	0,034	35	 <p>197 Удлинитель</p>	1/2x10	0,029	25
	12x1/2	0,035	35		1/2x15	0,034	35
	14x1/2	0,037	34		1/2x20	0,043	34
	16x1/2	0,04	36		1/2x25	0,048	39
	18x1/2	0,046	40		1/2x30	0,054	44
	20x1/2	0,045	55		1/2x40	0,063	54
	20x3/4	0,05	57		1/2x50	0,084	67
				 <p>VT 670 Эксцентрик для монтажа смесителя</p>	3/4x1/2	0,062	63
<b>Баки расширительные мембранные</b>							
 <p>SM.ERE Бак расширительный мембранный с основанием для систем отопления (30-300л)</p>	35л. с ножками	5,4	2 206	 <p>SM.ERE Бак мембранный для систем отопления (6-24л)</p>	6	1,5	803
	50л. с ножками	12,5	2 491		8	1,9	867
	80л. с под.	17	3 528		10	2,2	991
	100л. с под.	20,5	4 905		12	2,6	1 057
	150л. с под.	28,6	6 314		18	3,5	1 186
	200л. с под.	36,7	8 706		24	4,6	1 359
250л. с под.	45	9 577					
300л. с под.	52	12 855					
				 <p>SM.ERE Бак расширительный мембранный с основанием для систем отопления (400-600л)</p>	400	65	18 554
					500	79	21 415
					600	85	26 567
<b>Предохранительные клапаны</b>							
 <p>R 351 Клапан предохранительный (пружинный)</p>	1,56x1/2	0,15	293	 <p>VT 1831 Клапан предохранительный регулируемый (1 – 12 бар) с возможностью ручного открывания</p>	1/2	0,42	405
	2,56x1/2	0,162	293		3/4	0,7	671
	36x1/2	0,162	309		1	1,1	1 076
	66x1/2	0,164	323		1 1/4	2	2 050
					1 1/2	3	3 071
 <p>R 353 Клапан предохранительный (пружинный) с манометром</p>	36x1/2	0,25	587	2	5,2	4 278	
	66x1/2	0,25	587				
<b>Воздухоотводчики, редукторы давления и перепускные клапаны</b>							
 <p>VT 502 Автоматический воздухоотводчик VALTEC</p>	1/2	0,15	203	 <p>VT 087 Редуктор давления регулируемый (1 - 4,5 бар)</p>	1/2	0,4	469
						3/4	0,45
					1	1,5	2 686
					1 1/4	2,2	3 443
					1 1/2	2,4	4 795
 <p>VT 623 Клапан перепускной</p>	3/4	0,52	1237	2	5,4	6 788	
<b>Фильтры механической очистки</b>							
 <p>R389 Фильтр промывной RBM</p>	1/2	0,34	1 297	 <p>FT189 Фильтрующий элемент нейлоновый</p>		0,174	266
	3/4	0,34	1 621				
	1	0,42	3 001				
	1 1/4	0,42	6 249				
	1 1/2	0,67	8 138				
	2	0,7	9 534				
 <p>FT187 Фильтр пластиковый</p>	1/2	0,97	671	 <p>FT117 Фильтрующий элемент (для промывных фильтров)</p>	1/2	0,007	717
	3/4	0,97	671		3/4	0,009	788
	1	0,97	700		1	0,011	833
	1 1/4	1,046	864		1 1/2	0,031	1 496
	1 1/2	1,021	890		2	0,042	1 496
 <p>FT188 Фильтрующий элемент нитяной</p>	10	0,126	93	 <p>Магнитный активатор воды MBC</p>	15	0,675	6 357
					20	0,625	8 879
					25	1,12	11 444
					32	1,15	14 359
<b>Инструменты</b>							
 <p>M 391 Планка монтажная</p>		0,05	208	 <p>Трубрез VALTEC</p>		0,596	7 698
 <p>VT 396 Калибратор пластиковый с ножами для снятия фаски</p>		0,093	142	 <p>JAW Пресс-клещи радиальные ручные Valtec (Henco) в сумке с комплектом вкладышей</p>		4,76	2 118
 <p>M 398 Кондуктор пружинный внутренний</p>	16	0,19	222	 <p>VEN Вкладыши для пресс-клещей Valtec и Henco</p>	16	0,264	2 118
	20	0,28	324		20	0,228	2 118
	26	0,55	533		26	0,165	2 118
 <p>M 399 Кондуктор пружинный наружный</p>	32	0,77	240				
	16	0,57	282				
	20	0,76	944				

Наименование		Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование		Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС
<b>1.31. Оборудование фирмы Danfoss</b>									
<b>Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов</b>									
Кодовый номер	Тип	Описание			Диапазон температурной настройки	Длина капиллярной трубки, м	Цена с НДС		
Термостатические элементы для установки на клапаны RA-N, RA-G									
013G2994	RA 2994	С газонаполненным встроенным температурным датчиком			5-26		548		
013G2992	RA 2992	С газонаполненным выносным температурным датчиком			5-26	0-2	846		
013G2920	RA 2920	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от			5-26		826		
013G2922	RA 2922	С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от			5-26	0-2	1 172		
013G2940	RA 2940	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия			0-26		596		
013G5065	RA 5065	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком			8-28	5	1 882		
013G5010	RAW 5010	С жидкостным встроенным температурным датчиком			8-28		520		
Термостатические элементы для установки на клапаны с резьбой М30х1,5 г Данфосс, например RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2									
013G2945	RA 2945	С газонаполненным встроенным температурным датчиком			5-26		548		
<b>Клапаны радиаторных терморегуляторов</b>									
Кодовый номер	Тип	Dy, мм	Описание		kvs, м3/ч; кв, м3/ч		Цена с НДС		
013G3903	RA-N	15	Угловой, никелированный		0,90; 0,04-0,73		578		
013G3904	RA-N	15	Прямой, никелированный		0,90; 0,04-0,73		578		
013G0015	RA-N	20	Угловой, никелированный		1,40; 0,10-1,04		725		
013G0016	RA-N	20	Прямой, никелированный		1,40; 0,10-1,04		725		
Клапан RA-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; Ру = 10 бар, Tmax = 120 °С, с внутренней резьбой									
013G3383	RA-G	15	Угловой, никелированный		2,06; 1,42		701		
013G3384	RA-G	15	Прямой, никелированный		2,06; 1,42		701		
013G3385	RA-G	20	Угловой, никелированный		3,16; 2,06		891		
013G3386	RA-G	20	Прямой, никелированный		3,16; 2,06		891		
Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA2994									
013G2163	RA-G/ RA 2994	15	Угловой				1 099		
013G2164	RA-G/ RA 2994	15	Прямой				1 099		
013G2165	RA-G/ RA 2994	20	Угловой				1 268		
013G2166	RA-G/ RA 2994	20	Прямой				1 268		
Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA2994									
013G2173	RA-N/ RA 2994	15	Угловой				992		
013G2174	RA-N/ RA 2994	15	Прямой				992		
013G2175	RA-N/ RA 2994	20	Угловой				1 120		
013G2176	RA-N/ RA 2994	20	Прямой				1 120		
<b>Автоматические балансировочные клапаны</b>									
Кодовый номер	Тип	Dy, мм	kvs, м3/ч	Присоединение, дюймы		Диапазон настройки расхода		Цена с НДС	
Регулятор перепада давления ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне 0,05-0,25 бар, с импульсной трубкой 1,5 м, со спускным краном; Ру = 16 бар, Tmax = 120 °С, ΔPmax = 1,5 бар с ВР									
003L7601	ASV-PV	15	2	Rp ½				5 023	
003L7602	ASV-PV	20	3	Rp ¾				5 411	
003L7603	ASV-PV	25	4	Rp 1				6 550	
003L7604	ASV-PV	32	6	Rp 1¼				8 459	
003L7605	ASV-PV	40	10	Rp 1½				8 909	
Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM без измерительных ниппелей; Ру = 16 бар, Tmax = 120 °С, ΔPmax = 4 бар, с наружной резьбой. В качестве регулирующего клапана может использоваться с э/п TWA-Z, АВNM, АМV(E) 01, АМV(E) 02									
003Z0202	AB-QM	15	0,16	G ¾ A		0,09 - 0,45		5 810	
003Z0203	AB-QM	20	0,16	G 1 A		0,18 - 0,9		6 463	
003Z0204	AB-QM	25	0,2	G 1¼ A		0,34 - 1,7		7 085	
Регулятор перепада давления ASV-P с фиксированной настройкой 0,1 бар, с импульсной трубкой 1,5 м, со спускным краном; Ру = 16 бар, Tmax = 120 °С, ΔPmax = 1,5 бар с ВР									
003L7621	ASV-P	15	1,6	Rp ½				4 804	
003L7622	ASV-P	20	2,5	Rp ¾				5 155	
003L7623	ASV-P	25	4	Rp 1				6 591	
003L7624	ASV-P	32	6,3	Rp 1¼				8 078	
003L7625	ASV-P	40	10	Rp 1½				8 718	
Ручной запорный клапан ASV-M с возможностью подключения измерительных ниппелей; Ру = 16 бар, Tmax = 120 °С, ΔPmax = 1,5 бар.С НР									
003L7691	ASV-M	15	1,6	Rp ½				1 448	
003L7692	ASV-M	20	2,5	Rp ¾				1 591	
003L7693	ASV-M	25	4	Rp 1				1 883	
003L7694	ASV-M	32	6,3	Rp 1¼				2 838	
003L7695	ASV-M	40	10	Rp 1½				3 468	
<b>Ручные балансировочные клапаны</b>									
Клапан ручной регулировки USV-I с предварительной настройкой, со спускным краном и возможностью подключения измерительного ниппеля; Ру = 16 бар, Tmax = 120 °С, ΔPmax = 1,5 бар с ВР									
003Z2131	USV-I	15	1,6	Rp ½				1 275	
003Z2132	USV-I	20	2,5	Rp ¾				1 483	
003Z2133	USV-I	25	4	Rp 1				2 032	
003Z2134	USV-I	32	6,3	Rp 1¼				2 831	
003Z2135	USV-I	40	10	Rp 1½				3 105	
003Z2151	USV-I	50	16	Rp 2				6 015	
Ручной балансировочный клапан MSV-BD с функцией быстрого перекрытия потока, со сливным краном и измерительными ниппелями; Ру = 20 бар, Tmax = 120 °С с ВР									
003Z4001	MSV-BD	15	3	Rp ½				2 683	
003Z4002	MSV-BD	20	6,6	Rp ¾				2 920	
003Z4003	MSV-BD	25	9,5	Rp 1				3 295	
003Z4004	MSV-BD	32	18	Rp 1¼				4 159	
003Z4005	MSV-BD	40	26	Rp 1½				5 206	
003Z4006	MSV-BD	50	40	Rp 2				7 187	
<b>1.32. Оборудование фирмы WESER</b>									
 Труба PE-RT/Al/PE-RT в бухтах		16	0,11	45	 Труба PE-RT/Al/PE-RT в гофро-трубе		16	0,26	81
		20	0,148	65			20	0,36	121
		26	0,246	118			26	0,42	183
		32	0,334	168					
 Труба PE-RT/Al/PE-RT в шланге, L=5м		16	0,172	53	 Труба PE-RT/EVON		16	0,125	36
		20	0,266	71			20	0,14	54
		26	0,434	124			26	0,252	95
		32	0,671	187					
		40	1,05	431					
		50	1,12	636					
		63	1,14	966					

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	
<b>1.32. Оборудование фирмы WESER</b>								
<b>Пресс фитинги Weser</b>								
 <p>Соединитель прямой НР</p>	16	0,054	128	 <p>Угольник, 90°</p>	16	0,086	207	
	20x1/2	0,068	168		20	0,132	233	
	20	0,077	160		26	0,193	328	
	26x3/4	0,079	242		32	0,312	510	
	26	0,124	294		40	0,331	1023	
	32x1	0,138	358		50	0,342	1796	
40x1 1/2	0,285	597	63	0,405	3072			
50x1 1/2	0,307	1 756						
63x2	0,320	2 753						
 <p>Соединитель прямой ВР</p>	16	0,057	160	 <p>Угольник, 45°</p>	26	0,133	535	
	20x1/2	0,071	178		32	0,208	668	
	20	0,081	202		40	0,301	1 092	
	26x3/4	0,120	252		50	0,375	1 896	
	26	0,130	308		63	0,401	2 996	
	32x1	0,219	369					
40x1 1/2	0,260	622						
50x1 1/2	0,270	1 482						
63x2	0,309	2 849						
 <p>Соединитель прямой, с накидной гайкой</p>	16	0,070	132	 <p>Угольник НР, 90°</p>	16x1/2	0,39	178	
	16x3/4	0,081	159		20x1/2	0,105	204	
	20x1/2	0,034	132		20x3/4	0,103	263	
	20	0,098	174		26x3/4	0,121	356	
	20x1 1/2	0,099	615		32x1	0,181	506	
	26x3/4	0,123	303		40x1 1/4	0,207	908	
	26x1	0,122	317		50x1 1/4	0,301	1 902	
	26x1 1/2	0,126	617		63x2	0,387	2 708	
	32x1	0,271	349					
	32x1 1/4	0,213	497		 <p>Угольник ВР, 90°</p>	16x1/2	0,033	199
	32x1 1/2	0,304	654			20x1/2	0,105	210
	40x1 1/2	0,407	708			20x3/4	0,103	253
	50x1 1/2	0,415	1 929			26x3/4	0,121	343
						32x1	0,181	532
			40x1 1/4	0,207		953		
			50x1 1/4	0,301	1 978			
			63x2	0,357	2 792			
 <p>Соединитель прямой</p>	16	0,058	158	 <p>Водорозетка, ВН</p>	16x1/2	0,101	268	
	20	0,081	178		20x1/2	0,123	297	
	26	0,071	252		20x3/4	0,121	420	
	32	0,130	388					
	40	0,194	839					
	50	0,233	1 323					
63	0,488	2 973						
 <p>Соединитель прямой, редукционный</p>	20x16	0,089	172	 <p>Тройник редукционный</p>	16x20x16	0,156	317	
	26x20	0,077	250		20x16x16	0,178	316	
	26x16	0,081	248		20x16x20	0,180	318	
	32x20	0,033	348		20x20x16	0,190	311	
	32x26	0,096	348		20x26x20	0,258	452	
	40x26	0,104	804		26x16x26	0,33	442	
	40x32	0,107	810		26x20x20	0,271	451	
	50x26	0,123	1 393		26x20x26	0,291	468	
	50x32	0,0128	1 384		26x26x20	0,298	468	
	50x40	0,131	1 384		26x20x16	0,271	462	
	63x32	0,207	2 139		26x26x16	0,301	487	
	63x40	0,209	2 236		26x32x26	0,325	602	
	63x50	0,321	2 586		32x16x32	0,379	659	
					32x20x32	0,381	461	
			32x26x32	0,392	658			
			32x20x20	0,401	668			
			32x20x26	0,405	659			
			32x26x26	0,411	658			
			32x32x20	0,417	673			
			32x32x26	0,421	659			
 <p>Тройник НР</p>	16x1/2x16	0,111	292	40x32x32	0,501	1 120		
	20x1/2x20	0,173	308	40x26x32	0,510	1 180		
	26x1/2x26	0,238	561	40x26x40	0,521	1 120		
	26x3/5x26	0,241	483	40x32x40	0,533	1 132		
	32x1/2x32	0,307	711	50x32x50	0,561	2 467		
	32x1x32	0,309	696	50x40x50	0,563	2 561		
 <p>Тройник</p>	16x16x16	0,126	269	50x40x40	0,577	2 410		
	20x20x20	0,189	323	50x50x40	0,531	2 455		
	26x26x26	0,279	472	63x40x63	0,607	3 905		
	32x32x32	0,446	622	63x50x50	0,622	4 115		
	40x40x40	0,501	1 056	63x50x63	0,639	3 948		
	50x50x50	0,567	2 421					
	63x63x63	0,670	3 905					
<b>1.33. Резинотехнические изделия</b>								
<p>Рукава напорные ГОСТ 18698-78 с текстильным каркасом</p> <p>Класс ВГ Т 100°С Ру10 "ПРС"</p>	16	0,30	82	<p>Рукава напорные резиновые ТУ 38-105998-91</p> <p>Класс ВГ</p> <p>Т -35°С + 100°С</p>	Ру10	16	0,30	82
	18	0,4	106		18	0,40	106	
	20	0,70	103		20	0,70	103	
	25	1,30	167		Ру 6,3	25	1,30	167
	32	2,00	188		<p>Рукава напорные ГОСТ 10362-76 с нитяным усилением</p> <p>бензин, топливо, масла, щелочи и кислоты (20%), кроме азотной кислоты</p> <p>Т 90°С в МБС; Т 120°С в водных средах, Ру 16</p>	16x25	0,30	118
	38	3,00	213			18x27	0,40	124
50	4,50	252	20x29	0,7	142			
<p>Рукава напорные с текстильным каркасом</p> <p>ГОСТ 18698-78</p> <p>Класс ПАР 1 Т 140°С, Ру 0,3</p>	Ру10	16	0,30	236	25x35	1,3	168	
	18	0,40	259	32x43	2,00	238		
	Ру3	25	1,30	244	38x49	3,00	263	
	32	2,00	267	50x61,5	4,5	312		
38	3,00	377						
<p>Техпластина ТКМЩ-С ГОСТ 7338-90</p> <p>тепломорозокислотощелочестойкая, толщина 1,5; 2-6 мм, Т-30:80оС</p>	кг	1,00	66	<p>Техпластина МБС-С ГОСТ 7338-90</p> <p>маслобензостойкая, толщина 1-6 мм, Т-30:80°С</p>	кг	1,00	132	

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС
<b>1.34. Уплотнительные материалы</b>							
<b>Прокладка паронитовая</b> кольцевая, для уплотнения фланцевых соединений, ГОСТ 15180-86	15	0,1	2	<b>Паронит листовой ПОН (б)</b> ГОСТ 481-80, Т 450°С	0,8; 1мм	1	180
	20	0,11	3	Лента ФУМ ТУ 6-05-1388-86	1,5-5мм	0,01	124
	25	0,22	4	Лента "ФУМ" Valtec 19ммx15м	шир.: 10;15;20;25мм		1103
	32	0,23	4	Каболка (канат смоляной)	ГОСТ 483-75	10	73
	40	0,24	4	Лен №11	упаковка: 80кг	1	115
	50	0,4	7	Лен высококачественный "ЭКСТРА"	ГОСТ 10330-76	20 гр	10,7
	65	0,4	10	Фторопласт Ф-4 ТУ 6-05-810-88	ГОСТ Р17-05-012-94	100 гр	48,1
	80	0,5	12	Стержни, пластины, Т-269:260°С	ГОСТ 5-78	кг	1
	100	0,6	14	Текстолит ПТ (стержни, Ф 3-60мм, пластины)	ГОСТ 5-78	кг	1
	125	0,7	17	Шнур асбестовый ШАОН, кг	ГОСТ 1779-83 Т 400°С	3;4 мм	1
150	0,7	19			5;6 мм	1	265
200	0,75	33			8;10мм	1	228
					12;16мм	1	188
					18;20;22;25мм	1	165
<b>Набивка сальниковая</b> АП-31 асбестовая ГОСТ 5152-84	4;5 мм 6;8;10;12;14мм 16;18;19;20;22;25;28мм		1 1 138	UNIPAK Паста герметизирующая	250гр 360гр	0,25 0,36	184 190
<b>Нить универ. "Тангит УНИ-ЛОК"</b>	20 м. 80 м. 160м	0,1 0,1 0,3	150 375 484				
<b>Лен сантехнический (Дания)</b>	100гр 200гр 500гр	0,1 0,2 0,5	41 81 202				
Наименование	Марка	Размеры дл/шр/тл, м	Цена с НДС	Наименование	Марка	Размеры дл/шр/тл, м	Цена с НДС
<b>1.35. Тепло-звукоизоляционные материалы</b>							
<b>Стеклоткань, м<sup>2</sup></b> для электроизоляционных целей, тепловой изоляции трубопроводов	ЭЗ-200	300/1/0,1мм	30,3	<b>Асбест хризотилевый АБ-30 (по 45 кг.)</b> ГОСТ 12871-93			26,9
<b>Рулонный стеклопластик, м<sup>2</sup></b> для внешних покрытий изоляции трубопроводов при наружной прокладке с целью защиты изоляции от механических повреждений и УФ облучения	РСТ 250Л РСТ 275Л РСТ 420Л	100/1/0,25мм 100/1/0,25мм 100/1/0,3мм	36,4 34,8 48	<b>Картон асбестовый (КАОН). кг</b> ГОСТ 2850-95 Т 500°С 1x0,8	3-6мм. 2;8;10мм.	0,8x1 0,8x1	64 67
<b>Маты из стекловолокна ТИС, м<sup>2</sup></b> Т от -60 до +400°С	М-25	1000/1000/50...60	3 256	<b>Ткань асбестовая, м<sup>2</sup></b> ГОСТ 6102-94 Т 400°С	АТ-1 толщ. 1,6мм АТ-2 толщ. 1,7мм АТ-3 толщ. 2,5мм АТ-4 толщ. 3,0мм	1,05 1,10 1,37 1,60	502 356 398 427
<b>1.36. Теплоизоляция из вспененного полиэтилена</b>							
<b>Скорлупы "Энергофлекс" (STEINOFLEX), м/п</b> Трубная изоляция для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования Длина скорлупы 2м. Коэффициент теплопроводности 0,038 Вт/м*°С	Dy: 10 15 20 25	18x6 22x6 28x6 35x6	9,9 11,3 14,2 17,0	<b>Скорлупы "Энергофлекс" (STEINOFLEX), м/п</b> Трубная изоляция для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования Длина скорлупы 2м. Коэффициент теплопроводности 0,038 Вт/м*°С	Dy: 15 20 25 32 40 57 76 89 108 114	22x9 28x9 35x9 42x9 48x9 60x9 76x9 89x9 110x9 114x9	14,9 17,0 22,0 28,4 35,4 49,6 67 103 123 126
<b>Скорлупы "Энергофлекс" (STEINOFLEX). м/п</b> Трубная изоляция для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования Длина скорлупы 2м. Коэффициент теплопроводности 0,038 Вт/м*°С	Dy: 15 20 25 32 40 57 76 89 108 114	22x13 28x13 35x13 42x13 48x13 60x13 76x13 89x13 110x13 114x13	22,0 24,8 29,8 43 46,1 59 75 89 135 136	<b>Скорлупы "Энергофлекс" (STEINOFLEX). м/п</b> Трубная изоляция для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования Длина скорлупы 2м. Коэффициент теплопроводности 0,038 Вт/м*°С	Dy: 15 20 25 32 40 57 76 89 108 114	22x20 28x20 35x20 42x20 48x20 60x20 76x20 89x20 110x20 114x20	51,0 58 67 71 78 94 115 172 204 210
<b>Маты "Термофол-Р", м<sup>2</sup></b> Рулонные утеплители для строительных конструкций, звукоизоляция помещений Коэффициент теплопроводности 0,038 Вт/м*°С		2мм 4мм 8мм 10мм 20мм	12 21 55 66 136	<b>Маты "Термофол" (ППЭ+Al фольга), м<sup>2</sup></b> Для систем "Теплый пол", бань, саун, утепление мансард и кровли, тепло-звукоизоляция салонов автомобилей	5мм 10мм 15мм 20мм		53 82 138 173
<b>Клей "Энергофлекс"</b>	0,5 л.	0,50	208	<b>Зажим</b>	100 шт.	0,01	217
<b>Клей "Энергофлекс"</b>	0,9 л.	0,90	333	<b>Скотч РЕ 50ммx50м</b>		0,30	276
				<b>Скотч алюмин. 50ммx50м</b>		0,30	188

2.1. Газовые котлы и колонки							
2.1.1. Отопительное оборудование Vaillant (Германия)							
<b>Котлы настенные газовые Vaillant с открытой камерой сгорания</b>				<b>Котлы конденсационные настенные газовые Vaillant</b>			
VUV 240-3 AtmoTEC Pro, двухконтурный, 24 кВт	31 238			VUV OE 296 двухконтурный (мощность 25 кВт)	106 695		
VU 240-5 AtmoTEC Plus, 24 кВт	34 631			VU OE 466 одноконтурный (мощность 44,1 кВт)	125 872		
VU 280-5 AtmoTEC Plus, 28 кВт	42 230			VU OE 656 одноконтурный (мощность 65 кВт)	62 846		
VUV 200-5 AtmoTEC Plus, двухконтурный, 20 кВт	35 175			VUV OE 346 двухконтурный (мощность 30 кВт)	83 815		
VUV 240-5 AtmoTEC Plus, двухконтурный, 24 кВт	42 804			<b>Котлы отопительные напольные Vaillant</b>			
VUV 280-5 AtmoTEC Plus, двухконтурный, 28 кВт	43 550			VK INT 164/1-5 (мощность 17 кВт) AtmoVIT	53 467		
<b>Котлы настенные газовые Vaillant с закрытой камерой сгорания</b>				<b>Газовые колонки Vaillant</b>			
VUV 242-3 TurboTEC Pro, двухконтурный (с комплектом прохода через стену), 24 кВт	36 453			MAG OE 11-0/0 X2 C+ (пьезорозжиг) расход 9,2-11,0 л/мин	9 803		
VUV 242-3 TurboTEC Pro, двухконтурный, 24 кВт	32 953			MAG 14-0/0 RXZ H (пьезорозжиг) расход 4,6-14,0 л/мин	23 084		
VU 202-5 TurboTEC Plus, 20 кВт	34 578			MAG 14-0/0 RXI H (электророзжиг) расход 4,6-14,0 л/мин	23 400		
VU 242-5 TurboTEC Plus, 24 кВт	38 114			MAG 14-0/0 GRXI H (генератор) расход 5,9-14,0 л/мин	26 345		
VU 282-5 TurboTEC Plus, 28 кВт	43 073						
VUV 202-5 TurboTEC Plus, двухконтурный, 20 кВт	42 296						
VUV 242-5 TurboTEC Plus, двухконтурный, 24 кВт	45 761						
VUV 282-5 TurboTEC Plus, двухконтурный, 28 кВт	49 345						
Комплект для горизонтального прохода дымохода ч/з стену 60/100 Vaillant	3 501						
Комплект для горизонтального прохода дымохода ч/з стену 60/100 (универсальный)	0						
2.1.2. Отопительное оборудование α-THERM							
Стационарные энергозависимые газовые котлы "DELTA"							
Назначение: отопление							
Комплектация: газовая атмосферная горелка, ограничитель температуры котловой воды, дымовых газов, гидравлический тракт котла обработан гальванически.							
Применяется для гравитационных систем отопления. Для уменьшения сопротивлений гидравлический тракт котла обработан гальванически.							
Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода	КПД, %	Габариты, ВхШхГ	Вес, кг	Цена с НДС
Delta AG 14	14	5,5	130	90,5	860x410x610	92	26 477
Delta AG 22	22	7	130	91	860x485x610	106	29 771
Delta AG 29	29	8,6	130	90,9	860x560x610	120	33 319
Delta AG 37	37	10,2	130	90,8	860x635x610	134	37 374
Delta AG 44	44	11,8	130	90,7	860x710x610	145	41 174
Delta AG 52	52	13,4	130	90,6	860x785x610	160	46 622
2.1.3. Отопительное оборудование BAXI							
Навесное газовое оборудование							
ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Назначение: отопление и подготовка ГВС.							
битермический медный теплообменник							
погодозависимая автоматика							
ЖК дисплей с индикацией параметров работы							
защита от замерзания контура отопления							
электронная защита от образования накипи							
настройка всех параметров с передней панели котла							
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
Main 24	24	дымоход	90,6	730x400x299	29	23 307	
Main 240F	24	турбо	92,9	730x400x299	31	24 477	
ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Назначение: отопление и подготовка ГВС.							
ЖК дисплей с индикацией параметров работы							
погодозависимая автоматика							
пластинчатый вторичный теплообменник из нерж. стали (для контура ГВС)							
3-ходовой клапан с электрическим сервоприводом							
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги							
полная система самодиагностики на жидкокристаллическом дисплее							
защита от замерзания котла (контур отопления и контур ГВС)							
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)							
возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
LUNA-3 240i	24	дымоход	91,2	800x450x345	33	29 793	
LUNA-3 240Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	33 066	
LUNA-3 280Fi	27	турбо	93	760x450x345	39	35 772	
LUNA-3 310Fi	31	турбо	93	760x450x345	41	36 551	
ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Назначение: отопление и подготовка ГВС.							
два теплообменника: основной медный и вторичный из нержавеющей стали							
полная система самодиагностики на жидкокристаллическом дисплее							
датчик протока воды контура ГВС(расходомер)							
наличие трехходового клапана в одноконтурных моделях							
съемная цифровая панель управления с датчиком комнатной температуры							
(возможность недельного программирования, автоматический выбор оптимальной климатической кривой)							
широкий ЖК дисплей							
возможность управления дополнительным контуром (опция)							
погодозависимая автоматика							
возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
LUNA-3	24	дымоход	91,2	760x450x345	33	32 886	
Comfort 240i	24	турбо	92,9	760x450x345	38	36 821	
LUNA-3	31	турбо	93,1	760x450x345	40	39 335	
Comfort 240Fi							
Comfort 310Fi							
2.1.3. Отопительное оборудование BAXI							
ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Назначение: отопление и подготовка ГВС.							
низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания							
электронная модуляция пламени							
циркуляционный насос с переменной скоростью вращения							
электронное зажигание							
самодиагностика							
электрический 3-ходовой клапан							
регулирование температуры контура отопления от 25 до 80°C							
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги							
цифровая индикация ошибок и температуры, защита от замерзания котла, датчик уличной температуры (поставляется отдельно)							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
LUNA-3	29	турбо	97,6	763x450x345	45	70 098	
Comfort							
HT 280							
LUNA-3	34	турбо	97,6	763x450x345	46	74 303	
Comfort							
HT 330							

2.1.3. Отопительное оборудование BAXI							
ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Назначение: отопление и подготовка ГВС. встроенный 60-литровый бойлер из нержавеющей стали, магниевый анод; выносная цифровая панель, являющаяся датчиком комнатной температуры расширительный бак контура ГВС регулирование температуры воды в бойлере от 5 до 65°C электронная модуляция пламени, электронное зажигание регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C; электрический 3-ходовой клапан; системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги цифровая индикация ошибок и температуры защита от замерзания котла датчик уличной температуры (поставляется отдельно) система антибактериальной защиты от бактерии "легионелла"							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
Nuvola-3 Comfort 240i	24	дымоход	90,3	950x600x466	60	46 321	
Nuvola-3 Comfort 240Fi	24	турбо	92,9	960x600x466	70	50 612	
Nuvola-3 Comfort 280i	28	дымоход	90,3	960x600x466	60	48 628	
Nuvola-3 Comfort 280 i	28	турбо	93,1	960x600x466	70	48 628	
Nuvola-3 Comfort 280Fi	32	турбо	93,2	960x600x466	70	54 213	
Напольные газовые котлы Baxi							
ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ							
Назначение: отопление. чугунный теплообменник производства BAXI SA (Франция) электронная модуляция пламени, электронное зажигание самодиагностика световая индикация ошибок, световая индикация температуры системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C; датчик наружной температуры (поставляется отдельно)							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
SLIM 1.150 i	15	дымоход	90,3	850x350x520	89	43 216	
SLIM 1.230 i	23	дымоход	90,2	850x350x520	113	46 513	
SLIM 1.300 i	30	дымоход	90,0	850x350x680	136	50 809	
SLIM 1.230 Fi	23	турбо	90,2	850x350x596	121	59 250	
SLIM 1.300 Fi	30	турбо	90,0	850x350x676	144	63 610	
SLIM 1.230 FIN	* без насоса и раш. бака	23	турбо	90,2	850x350x542	111	51 161
SLIM 1.300 FIN	* без насоса и раш. бака	30	турбо	90,0	850x350x622	134	55 522
SLIM 1.230 iN	* без насоса и раш. бака	23	дымоход	90,1	850x350x600	103	38 570
SLIM 1.300 iN	* без насоса и раш. бака	30	дымоход	90,0	850x350x680	126	41 829
SLIM 1.400 iN	* без насоса и раш. бака	40	дымоход	90,1	850x350x635	150	49 930
SLIM 1.490 iN	* без насоса и раш. бака	49	дымоход	90,0	850x350x715	174	53 622
SLIM 1.620 iN	* без насоса и раш. бака	62	дымоход	90,1	850x350x875	224	68 797
ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ							
Назначение: отопление и подготовка ГВС. чугунный теплообменник производства BAXI SA (Франция) электронная модуляция пламени, электронное зажигание самодиагностика световая индикация ошибок, световая индикация температуры системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C; датчик наружной температуры (поставляется отдельно)							
Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС	
SLIM 2.230 i	23	дымоход	90,3	850x650x600	155	70 432	
SLIM 2.300 i	30	дымоход	90,2	850x650x600	176	73 898	
SLIM 2.300 Fi	30	турбо	90	850x650x600	184	87 100	
Накопительные водонагреватели Baxi							
Назначение: подготовка ГВС. Широкий модельный ряд Фланец для инспекционного контроля (модели INOX) Предохранительный клапан Термометр Магниевый анод для защиты от коррозии							
Модель	Описание	Ёмкость, л	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС		
Slim UB 80	Накопит. бойлер на 80 литров для подсоединения к котлам серии SLIM	80	850x450x600	60	23 847		
Slim UB 120	Накопит. бойлер на 120 литров для подсоединения к котлам серии SLIM	120	850x450x600	72	26 345		
Slim UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для подсоединения к котлам серии SLIM	80	850x450x600	50	34 231		
Slim UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для подсоединения к котлам серии SLIM	120	850x450x600	62	37 499		
LUNA UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для подсоединения к котлам серии LUNA HT/Blue/MV	80	850x450x600	50	31 171		
LUNA UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для подсоединения к котлам серии LUNA HT/Blue/MV	120	850x450x600	62	34 839		
Назначение: подготовка ГВС. Широкий модельный ряд Фланец для инспекционного контроля Предохранительный клапан Термометр Магниевый анод для защиты от коррозии							
Модель	Описание	Ёмкость, л	Габариты, мм	Вес, кг	Цена с НДС		
Premier plus 100	Накопит. бойлер на 100 литров, настенный и напольный	100	762x460x460	25	28 615		
Premier plus 150	Накопит. бойлер на 150 литров, настенный и напольный	150	1090x460x460	31	30 479		
Premier plus 200	Накопит. бойлер на 200 литров, настенный и напольный	200	1474x460x460	38	35 007		
Premier plus 300	Накопит. бойлер на 300 литров, напольный	1000	2040x460x460	60	42 050		

Коаксиальные трубы для настенных котлов с закрытой камерой сгорания 60/100 мм Вахи					
Коаксиальная труба с наконечником 750 мм и отвод 90 градусов					2 019
Коаксиальное удлинение, 1000 мм					1 146
Гидравлические аксессуары					
Комплект с трехходовым клапаном для присоединения бойлера к одноконтурным котлам					7 351
Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/60 AO) для котлов 24 и 28 кВт					8 780
Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/70 AO) для котлов 31 кВт					7 415
2.1.4. Отопительное оборудование "ТАГАНРОГ ГАЗОАППАРАТ" (г. Ростов)					
Отопительные котлы с автоматикой			Водонагреватели (газовые колонки)		
Модель	Цена с НДС		Модель	Цена с НДС	
КСГ-8 с автоматикой EUROSIT, без водоотбора	7 288		ВПГ-6 ТАГАНРОГ ГАЗОАППАРАТ с блоком питания	2 808	
КСГ-10 с автоматикой EUROSIT, без водоотбора	7 351		ВПГ-10 ТАГАНРОГ ГАЗОАППАРАТ с блоком питания	4 148	
КСГВ-10 с автоматикой EUROSIT, с водоотбором	8 780		ВПГ-12 ТАГАНРОГ ГАЗОАППАРАТ с блоком питания	4 467	
КСГ-12 с автоматикой EUROSIT, без водоотбора	7 415				
КСГВ-12 с автоматикой EUROSIT, с водоотбором	8 844				
КСГ-16 с автоматикой EUROSIT, без водоотбора	10 388				
КСГВ-16 с автоматикой EUROSIT, с водоотбором	12 047				
КСГ-20 с автоматикой EUROSIT, без водоотбора	11 026				
КСГВ-20 с автоматикой EUROSIT, с водоотбором	12 685				
2.2. Универсальные котлы					
2.2.1. Котлы отопительные твердотопливные "ДЫМОК"					
Модель	Площадь обогрева	Мощность, кВт	Вес	Габариты	Цена с НДС
АОТВ - 18 с отверстием под тэн и 1 комфоркой	до 120 кв. м	18	103	690x540x700	19 203
КОТВ - 20 с отверстием под тэн	до 150 кв.м	20	100	690x500x780	19 203
АОТВ - 25 с отверстием под тэн и 2 комфорками	до 200 кв.м	25	153	760x650x840	25 523
КОТВ - 31,5 с отверстием под тэн	до 250 кв.м	31,5	160	760x650x880	25 523
Электрокомплект, включающий в себя:					
ТЭН		3 кВт			1 215
		6 кВт			1 215
Пульт управления					3 889
Кабель соединительный					486
Заглушка					608
2.2.2. Котлы отопительные твердотопливные "КЧМ-5"					
Модель	Мощность, кВт	Габариты	Вес, кг	Цена с НДС	
КЧМ -5 - К-21-03 (3 секции)	21/27	715x500x1150	244	30 142	
КЧМ -5 - К-30-03 (4 секции)	30/38	835x500x1500	305	36 219	
КЧМ -5 - К-40-03 (5 секции)	40/50	955x500x1150	374	39 865	
КЧМ -5 - К-50-03 (6 секции)	50/60	1075x500x1150	439	52 505	
КЧМ -5 - К-60-03 (7 секций)	60/73	1195x500x1150	505	61 499	
КЧМ -5 - К-70-03 (8 секций)	70/84	1315x500x1150	570	68 792	
КЧМ -5 - К-80-03 (9 секций)	80/96	1435x500x1150	636	74 139	
2.2.3. Котлы отопительные твердотопливные "ОЧАГ"					
Модель	Хар-ка обор-я	Габариты	Вес, кг	Цена с НДС	
КС -Т 10 (без ТЭНов) площадь обогр. 80 кв. м.		600x350x860	70	11 425	
КС-Т 16 м площадь обогр. 140 кв. м.		700x440x870	110	17 016	
КС-ТВ 20 м Площадь обогр. 140 кв. м	400 л/час	700x440x1070	130	22 850	
КС-Т 25/31 м площадь обогр. 250 кв. м.		700x450x1020	120	24 430	
КС-ТВ 25/31 м площадь обогр. 250 кв.м.	400 л/час		140	29 899	
«К» - котел «С» - стальной, «Т» - возможность работы на твердом топливе, «Г» - наличие в комплекте газогорелочного устройства, «В» - наличие змеевика (водоподогревателя) «М» - модификация с возможностью установки тэнов и расширенной топкой.					
2.3. Твердотопливные котлы					
2.3.1. Котлы STROPUVA (Литва)					
Модель	Описание				Цена с НДС
S7	Мощность котла - 7 кВт. Ориентировочная отопляемая площадь - 20-70 кв.м. Объем топочной камеры - 150 куб.дм. Размеры загрузочного 2,5 / 2,5 мм. отверстия - 250*210 мм. Макс. длина полена - 35 см. Вмещается дров (при полной загрузке) - 30-35 кг. Длительность сгорания дров при мин. Режиме по лабораторным проверкам при макс. режиме - 28 / 5,6 часов. Максимальная продолжительность сгорания закладки дров - 30 часов. КПД - 95%. Габариты, высота/диаметр - 1250 / 450 мм. Диаметр дымохода - 140 мм. Количество воды в котле - 26 л. Толщина стенок цилиндров (корпусов) внешний/внутренний - 2,5 / 2,5 мм. Масса - 100 кг.				75 021
S10	Мощность котла - 10 кВт. Ориентировочная отопляемая площадь - 50-100 кв.м. Объем топочной камеры - 200 куб.дм. Размеры загрузочного отверстия - 250*210 мм. Макс. длина полена - 35 см. Вмещается дров (при полной загрузке) - 30-35 кг. Длительность сгорания дров при мин. режиме/ по лабораторным проверкам при макс. режиме - 31,5 / 6,1 часов. Максимальная продолжительность сгорания закладки дров - 40 часов. КПД - 95%. Габариты, высота/диаметр - 1900 / 450 мм. Диаметр дымохода - 160 мм. Количество воды в котле - 34 л. Толщина стенок цилиндров (корпусов) внешний/внутренний - 2,5 / 2,5 мм. Масса - 185 кг.				84 173
S20	Мощность котла - 20 кВт. Ориентировочная отопляемая площадь - 100-200 кв.м. Объем топочной камеры - 350 куб.дм. отверстия - 260*210 мм. Макс. длина полена - 50 см. Вмещается дров (при полной загрузке) - 35-45 кг. Длительность сгорания дров при мин. режиме/ по лабораторным проверкам при макс. режиме - 31,5 / 6,1 часов. Максимальная продолжительность сгорания закладки дров - 50 часов. КПД - 95%. Габариты, высота/диаметр - 2100 / 560 мм. Диаметр дымохода - 180 мм. Количество воды в котле - 45 л. Толщина стенок цилиндров (корпусов) внешний/внутренний - 2,5 / 3,0 мм. Масса - 231 кг.				94 315
S40	Мощность котла - 40 кВт. Ориентировочная отопляемая площадь - 200-600 кв.м. Объем топочной камеры - 500 куб.дм. Размеры загрузочного отверстия - 280*210 мм. Макс. длина полена - 50 см. Вмещается дров (при полной загрузке) - 45-55 кг. Длительность сгорания дров при мин. режиме/ по лабораторным проверкам при макс. режиме - 31,5 / 6,1 часов. Максимальная продолжительность сгорания закладки дров - 70 часов. КПД - 95%. Габариты, высота/диаметр - 2100 / 680 мм. Диаметр дымохода - 200 мм. Количество воды в котле - 58 л. Толщина стенок цилиндров (корпуса) внешний/внутренний - 2,5 / 4,0 мм. Масса - 315 кг.				103 965
2.3.2. Котлы "Дон" (Ростов на Дону)					
Модель	Габариты	Расх. воды	Вес	Цена с НДС	
КС-Тм 16 площадь обогрева до 140 кв. м. Тв	1030x700x470		160	17 016	
КС-ТВм 16/20 площадь обогрева до 180 кв. м. Тв+Газ	1180x700x470	420 л/час	190	22 850	
КС-ТВм 31.5/40 площадь обогрева до 300 кв. м. Тв+Газ	1430x970x650	740 л/час	285	35 854	

2.3.3. Котлы пиролизные "Буржуй -К"		
Модель	Описание	Цена с НДС
T-10	Теплопроизводительность - 10 кВт. Расход дров (макс.) - 1 кг/час. Размеры топки, в/глуб./ш - 400/500/300 мм. Объем топки - 0,07 куб.м. Диаметр патрубков подачи/обратки - 1 1/2 дюйма (наружная резьба). Диаметр патрубка отходящих газов - 130 мм. Габариты, в/ш/г/ - 730/370/540 мм. Вес - 100 кг.	43 876
T-20	Теплопроизводительность - 20 кВт. Расход дров (макс.) - 1-1,5 кг/час. Размеры топки, в/глуб./ш - 400/600/400 мм. Объем топки - 0,13 куб.м. Диаметр патрубков подачи/обратки - 1 1/2 дюйма (наружная резьба). Диаметр патрубка отходящих газов - 150 мм. Габариты, в/ш/г/ - 870/460/640 мм. Вес - 170 кг.	52 627
T-30	Теплопроизводительность - 31,5 кВт. Расход дров (макс.) - 2-3 кг/час. Размеры топки, в/глуб./ш - 600/700/450 мм. Объем топки - 0,25 куб.м. Диаметр патрубков подачи/обратки - 1 1/2 дюйма (наружная резьба). Диаметр патрубка отходящих газов - 150 мм. Габариты в/ш/г/ - 1000/570/790 мм. Вес - 320 кг.	67 698
T-50	Теплопроизводительность - 50 кВт. Расход дров (макс.) - 5 кг/час. Размеры топки, в/глуб./ш - 700/800/600 мм. Объем топки - 0,5 куб.м. Диаметр патрубков подачи/обратки - 1 1/2 дюйма (наружная резьба). Диаметр патрубка отходящих газов - 200 мм. Габариты в/ш/г/ - 1230/680/940 мм. Вес - 480 кг.	121 358
T-100	Теплопроизводительность - 100 кВт. Расход дров (макс.) - 10 кг/час. Размеры топки, в/глуб./ш - 950/700/700 мм. Объем топки - 1 куб.м. Диаметр патрубков подачи/обратки - 2 дюйма (наружная резьба). Диаметр патрубка отходящих газов - 250 мм. Габариты в/ш/г/ - 1490/750/1050 мм. Вес - 750 кг.	189 481

**2.4. Электрические котлы и водонагреватели**

**2.4.1. Электрические котлы ЭВАН**

<p><b>Эл. котлы ЭПО. Класс "Стандарт-Эконом"</b> Однофланцевые котлы ЭПО имеют одну емкость нагрева с расположенной в ней фланцем с ТЭНами, входным и выходным патрубками. Рабочим датчиком и аварийным термовыключателем с самовозвратом.</p> <p><b>Эл. котлы ЭВАН С1. Класс "Стандарт"</b> Моноблок, плавная регулировка температуры теплоносителя, возможность подключения выносного датчика по воздуху и насосу.</p> <p><b>Эл. котлы WARMOS. Класс "Комфорт"</b> Моноблок, плавная регулировка температуры теплоносителя, трехступенчатая регулировка мощности, возможность подключения насоса и выносного датчика регулирования температуры воздуха в пом. WARMOS-M дополнительно укомплектован датчиком давления, исключающим работу котла без теплоносителя, и термометром, позволяющим визуально контролировать тем-ру в котле и давление в системе.</p> <p><b>Эл. котлы ЭПО. Класс "Профессионал" 36-240</b> Многофланцевые котлы ЭПО имеют одну емкость нагрева. Включение и выключение каждой следующей ступени котлов мощностью от 132 до 240 кВт должно происходить с автоматической задержкой 3-7 сек., что позволяет избежать резкого изменения тока нагрузки в сети.</p> <p><b>Эл. котлы ЭПО. Класс "Профессионал" 300-480</b> Котлы в теплоизоляции, с блоком коммутации силовой нагрузки, блоком управления и панелью подключения внешних устройств. Миникотельная, в состав которой входит реле потока, переходной клапан, манометр, автоматический воздухоотводчик, температурные датчики, четырехступенчатый блок управления.</p>	<p><b>Электроотопительные котлы WARMOS - QX. Класс "Люкс"</b> WARMOS - QX обладает системой самодиагностики, функциональными возможностями и комплектацией миникотельной, в состав которой входят: циркуляционный насос, недельный программатор, расширительный бак, предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик и манометр, позволяющий визуально контролировать давление в системе отопления.</p> <p><b>Электроводонагреватели ЭПВН. Класс "Стандарт-Эконом"</b> Электроводонагреватели проточные. Предназначены для горячего водоснабжения в качестве основного или резервного источника горячей воды. Производительность от 180 до 750 л/час, с разницей температур в 35 град.</p> <p><b>Электроводонагреватели ЭВАН В1. Класс "Стандарт"</b> Моноблок, плавная регулировка температуры воды термостатом, защита от перегрева, группа безопасности в комплекте. Производительность от 150 до 750 л/час, с разницей температур в 35 градусов.</p> <p><b>Электроводонагреватели ЭПВН. Класс "Профессионал"</b> Двухфланцевые: ЭПВН 36-60 380В, производительность от 900 до 1500 л/час. Трех- и четырехфланцевые: ЭПВН 72-120 380В, производительность от 1800 до 3000 л/час. Автоматическая регулировка мощности при изменении расхода воды (от ЭПВН-72 до ЭПВН-120). Водонагреватели, начиная с ЭПВН-36, имеют аналогичное многофланцевым электрокотлам поступенчатое включение.</p>
--	---

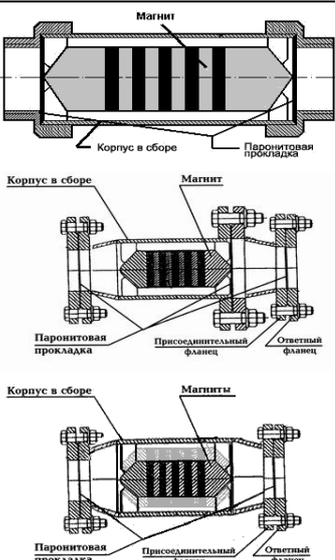
Наименование	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена с НДС	Наименование	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена с НДС
<b>Электрокотлы. Класс "Стандарт-Эконом"</b>				<b>Электрокотлы. Класс "ПРОФЕССИОНАЛ"</b>			
ЭПО-2,5 (220В)	2,5	15	5 605	ЭПО-36 (2фл)	36	43	29 878
ЭПО-4 (220В)	4	18	6 745	ЭПО-42 (2фл)	42	47	30 837
ЭПО-6 (220В)	6	18	8 341	ЭПО-48 (2фл)	48	47	32 680
ЭПО-7,5 (220/380 В)	7,5	18	9 842	ЭПО-54 (2фл)	54	47	34 723
ЭПО-9,45 (220/380В)	9,45	18	10 450	ЭПО-60 (2фл)	60	47	36 537
ЭПО-12	12	18	11 334	ЭПО-72 (3фл)	72	80	54 625
ЭПО-15	15	18	12 844	ЭПО-84 (3фл)	84	80	57 903
ЭПО-18	18	18	13 728	ЭПО-96 (4фл)	96	85	64 999
ЭПО-24	24	19	15 438	ЭПО-108 (4фл)	108	85	68 894
ЭПО-30	30	19	20 473	ЭПО-120 (4фл)	120	85	75 525
<b>Электрокотлы. Класс "Стандарт"</b>				<b>Электрокотлы. Класс "ПРОФЕССИОНАЛ"</b>			
ЭВАН С1-5 (220 В)	5	20	8 883	ЭПО-132 (6фл)	132	180	152 950
ЭВАН С1-6 (220 В)	6	20	10 213	ЭПО-144 (6фл)	144	180	159 600
ЭВАН С1-7,5 (220/380 В)	7,5	20	11 495	ЭПО-156 (7фл)	156	71	165 585
ЭВАН С1-9 (220/380 В)	9	20	12 778	ЭПО-168 (7фл)	168	73	170 240
ЭВАН С1-12	12	20	14 763	ЭПО-180 (8фл)	180	180	202 255
ЭВАН С1-15	15	20	16 131	ЭПО-192 (8фл)	192	180	212 088
ЭВАН С1-18	18	24	17 195	ЭПО-204 (8фл)	204	180	223 250
ЭВАН С1-24	24	24	18 858	ЭПО-216 (8фл)	216	180	228 190
ЭВАН С1-30	30	24	22 990	ЭПО-228 (8фл)	228	180	232 418
<b>Электрокотлы. Класс "Комфорт"</b>				ЭПО-240 (8фл)	240	180	237 500
ЭПО-1-5 "WARMOS" (220 В)	5	17	12 825	ЭПО-300 (10фл)	300	180	370 500
ЭПО-1-7,5 "WARMOS" (220/380 В)	7,5	27	14 678	ЭПО-360 (12фл)	360	180	394 250
ЭПО-1-7,5 "WARMOS"	7,5	27	15 599	ЭПО-420 (14фл)	420	180	416 100
ЭПО-1-12 "WARMOS"	12	27	20 178	<b>ЭПО-480 (16фл)</b>	480	180	439 850
ЭПО-1-15 "WARMOS"	15	27	20 758	<b>Водонагреватели. Класс "Стандарт-Эконом"</b>			
ЭПО-1-18 "WARMOS"	18	27	21 480	ЭПВН-7,5 (1фл.)	7,5	10	7 106
ЭПО-1-24 "WARMOS"	24	27	22 629	ЭПВН-9,45 (1фл.)	9,45	20	9 833
ЭПО-1-30 "WARMOS"	30	27	27 550	ЭПВН-12 (1фл.)	12	20	10 887
ЭПО-1-36 "WARMOS"	36	41	32 177	ЭПВН-15 (1фл.)	15	20	12 778
ЭПО-1-42 "WARMOS"	42	41	33 250	ЭПВН-18 (1фл.)	18	20	16 435
ЭПО-1-48 "WARMOS"	48	41	34 846	ЭПВН-24 (1фл.)	24	20	19 950
ЭПО-1-54 "WARMOS"	54	41	36 794	ЭПВН-30 (1фл.)	30	20	24 225
ЭПО-1-60 "WARMOS"	60	41	39 283	<b>Водонагреватели. Класс "Стандарт"</b>			
ЭПО-1М-7,5 "WARMOS"	7,5	27	18 848	ЭВАН В1-6	6	20	8 978
ЭПО-1М-9,45 "WARMOS-M" (220/380 В)	9,45	27	19 428	ЭВАН В1-7,5	7,5	20	9 738
ЭПО-1М-12 "WARMOS-M"	12	27	23 541	ЭВАН В1-9	9	20	11 809
ЭПО-1М-15 "WARMOS-M"	15	27	25 289	ЭВАН В1-12	12	20	13 215
ЭПО-1М-18 "WARMOS-M"	18	27	25 888	ЭВАН В1-15	15	20	17 832
ЭПО-1М-24 "WARMOS-M"	24	27	26 382	ЭВАН В1-18	18	25	19 817
ЭПО-1М-30 "WARMOS-M"	30	27	31 664	ЭВАН В1-24	24	25	22 088
				ЭВАН В1-30	30	25	27 170

2.4.1. Электрические котлы ЭВАН						
Электродкотлы. Класс "ЛЮКС"			Водонагреватели. Класс "ПРОФЕССИОНАЛ"			
WARMOS-QX-7,5	7,5	35	29 450	ЭПВН-36 (2 фл.)	36	34 770
WARMOS-QX-9	9	35	31 540	ЭПВН-42 (2 фл.)	42	35 625
WARMOS-QX-12	12	36	32 300	ЭПВН-48 (2 фл.)	48	38 380
WARMOS-QX-15	15	38	33 060	ЭПВН-54 (2 фл.)	54	41 135
WARMOS-QX-18	18	40	33 868	ЭПВН-60 (2 фл.)	60	44 983
WARMOS-QX-22,5	22,5	41	35 388	ЭПВН-72 (3 фл.)	72	87 400
WARMOS-QX-27	27	41	37 050	ЭПВН-84 (3 фл.)	84	91 770
				ЭПВН-96 (4 фл.)	96	99 750
				ЭПВН-108 (4 фл.)	108	111 150
				ЭПВН-120 (4 фл.)	120	116 375
2.4.2. Водонагреватели "ТЕРМЕКС" (Италия)						
Водонагреватели "ТЕРМЕКС" с биостеклофарфоровым покрытием внутреннего бака, с наружным терморегулятором (Италия)						
Серия CHAMPION (мойка)			Серия CHAMPION (горизонтальный)			
H5-O (над раковиной)	10 мин.	1,5	4,5	3 153	ER80-H	2 ч 50 мин. 1,5 23 5 801
H5-U (под раковиной)	10 мин.	1,5	4,5	3 153	ER100-H	3 ч 30 мин. 1,5 27 6 415
H12-O (над раковиной)	25 мин.	1,5	6,5	3 265	Серия Slim CHAMPION (вертикальный)	
H15-O (над раковиной)	30 мин.	1,5	8	3 685	ES30 V	1 ч 05 мин. 1,5 13,5 4 677
H15-U (под раковиной)	30 мин.	1,5	8	3 685	ES40 V	1 ч 25 мин. 1,5 15,8 4 965
H30-O (над раковиной)	1 ч 05 мин.	1,5	13	4 168	ES50 V	1 ч 45 мин. 1,5 18,2 5 157
Серия CHAMPION (вертикальный)			Серия Slim CHAMPION (горизонтальный)			
ER50-V	1 ч 45 мин.	1,5	18	4 715	ES60 V	2 ч 05 мин. 1,5 20,6 5 407
ER80-V	2 ч 50 мин.	1,5	23	5 273	ES70 V	2 ч 25 мин. 1,5 22,9 5 666
ER100-V	3 ч 30 мин.	1,5	27	5 849	Серия Slim CHAMPION (горизонтальный)	
ER120-V	4 ч 15 мин.	1,5	31,5	7 674	ES50 V	1 ч 45 мин. 1,5 18,2 5 446
ER150-V	5 ч 20 мин.	1,5	30	8 760		
Водонагреватели "ТЕРМЕКС STAINLESS.G.5" с внутренним баком из нержавеющей стали (Италия)						
Серия ROUND (классическая круглая форма, вертикальный)			Серия FLAT (суперплоский корпус из белого пластика, вертикальный)			
RSD-10V	15 мин.	2	5	4 648	RZB30-F	1 ч 05 мин. 0,5-1,5 7 059
RSD-15V	25 мин.	2	7	5 089	RZB50-F	1 ч 45 мин. 0,5-1,5 8 155
RZL30-VS	50 мин.	0,7-2,0	9	5 598	RZB80-F	2 ч 10 мин. 0,7-2,0 10 083
RZL50-VS	1 ч 20 мин.	0,7-2,0	12	6 462	RZB100-F	2 ч 40 мин. 0,7-2,0 11 900
RZL80-VS	2 ч 10 мин.	0,7-2,0	15	7 999	Серия FLAT (суперплоский корпус из белого пластика, горизонтальный)	
RZL100-VS	2 ч 40 мин.	0,7-2,0	21	9 459	RZB50	1 ч 45 мин. 0,5-1,5 8 915
RZL120-VS	3 ч 10 мин.	0,7-2,0	30	11 899	RZB80	2 ч 10 мин. 0,7-2,0 11 063
RZL150-VS	4 ч 00 мин.	0,7-2,0	33	13 549	Серия FLAT DIAMOND (горизонтальный)	
RZL 200	1 ч 45 мин.	2,0-6,0	36	22 056	RZB50-D	1 ч 45 мин. 0,5-1,5 10 277
RZL 300	2 ч 40 мин.	2,0-6,0	41	28 762	RZB80-D	2 ч 10 мин. 0,7-2,0 12 685
Серия FLAT DIAMOND (суперплоский корпус из полированной нержавеющей стали, электронное управление с LCD дисплеем, вертикальный)			Серия ELITE (суперплоская форма, корпус оригинального дизайна из пластика и нержавеющей стали, компьютерное управление с цветным дисплеем, вертикальный)			
RZB30-L	1 ч 05 мин.	0,5-1,5	12	8 116	RZB50-FV	1 ч 20 мин. 0,7-2,0 16 158
RZB50-L	1 ч 45 мин.	0,5-1,5	16	9 335	RZB80-FV	2 ч 10 мин. 0,7-2,0 16 941
RZB80-L	2 ч 10 мин.	0,7-2,0	20	11 575	RZB100-FV	2 ч 40 мин. 0,7-2,0 17 728
RZB100-L	2 ч 40 мин.	0,7-2,0	22	13 704		
Серия QUADRO (водонагреватели новой дизайн-концепции, вертикальный)						
RZL50-VP	1 ч 20 мин.	0,7-2,0	12	7 403		
RZL80-VP	2 ч 10 мин.	0,7-2,0	18	9 180		
2.4.3. Проточные водонагреватели EDISSON (Италия)						
Модели EDISSON			Системные модели EDISSON System			
EDISSON 350 комби	3,5	2	1 816	EDISSON System 600	6	2 805
EDISSON 500 комби	5	2	2 076	EDISSON System 800	8	2 986
EDISSON 700 комби	7	2	2 297	EDISSON System 1000	10	3 370
Модели EDISSON			Проточно-накопительные модели EDISSON Light			
EDISSON 350 ECO комби	3,5	2	1 056	EDISSON Light MS 10 комби	2,5	4 165
EDISSON 500 ECO комби	5	2	1 310	EDISSON Light MS 15 комби	2,5	3 750

2.5. Радиаторы							
2.5.1. Радиаторы чугунные							
Радиатор БРИЗ-500 чуг. эмаль	7 сек. 10 сек.	30 43	3 135 4 479	Кронштейн радиаторный чугун, литой	34		
Пробка радиаторная Бриз глухая	правая левая	0,14 0,14	18 18	сталь, с дюбелем сталь, двойной, под радиатор MC140-500 сталь, двойной, под радиатор MC140-300	17 51 49		
Пробка радиаторная Бриз	левая, Ду 15 левая, Ду 20 правая, Ду 15 правая, Ду 20	0,122 0,120 0,122 0,120	18 18 18 18	Пробка радиаторная чугун, проходная	0,22 0,22 0,22 0,22	29 29 29 29	
Ключ радиаторный 7 секций		3,2	414	Пробка радиаторная чугун, глухая	0,22 0,22	29 29	
Радиатор MC-140M4-500 (Нижний Тагил), чугун, Р <sub>у</sub> 9, Т макс 130°C Упаковка: 9шт MC140-500x7+1шт MC-140M4-500x4 Строительная длина 1 секции - 95 мм. Номинальная теплоотдача 1 секции - 160 Вт.	Кол-во секций			Пробка под кран Маевского чугун	0,14	29	
	7	51	2 538	Ниппель радиаторный чугун	0,08	23	
	4	29	1 451	Прокладка межсекционная для радиатора	резиновая паронитовая	0,001 0,001	2 2
Радиатор MC-140M4-300 Упаковка: 18шт MC-140M4-300x7+2шт MC-140M4-300 Строительная длина 1 секции - 104 мм. Номинальная теплоотдача 1 секции - 117 Вт.	7 4	37 21	2 173 1 241				
2.5.2. Радиаторы алюминиевые							
Радиаторы "HYDROSTA"		Радиаторы "RIFAR"					
350/85/8-секции		3 530	500/90 4-секции	1 867			
350/85/10-секции		4 412	500/90 6-секции	2 798			
350/85/12-секции		5 295	500/90 8-секции	3 731			
350/97/8-секций		3 539	500/90 10-секции	4 665			
350/97/10-секций		4 423	500/90 12-секции	5 597			
500/85/8-секция		3 672					
500/85/10-секция		4 591					
500/85/12-секция		5 309					
Радиаторы "FERT"							
FERT-500 4 секций	Давление 10 атм.	1 322	FERT-500 4 секций	Давление 16 атм.	1 429		
FERT-500 6 секций	Давление 10 атм.	1 984	FERT-500 6 секций	Давление 16 атм.	2 144		
FERT-500 8 секций	Давление 10 атм.	2 640	FERT-500 8 секций	Давление 16 атм.	2 859		
FERT-500 10 секций	Давление 10 атм.	3 306	FERT-500 10 секций	Давление 16 атм.	3 573		
FERT-500 12 секций	Давление 10 атм.	3 967	FERT-500 12 секций	Давление 16 атм.	4 288		
2.5.3. Радиаторы биметаллические							
Радиаторы "FERT"							
FERT-500 4 секции		1 701	FERT-350 6 секций		2 447		
FERT-500 6 секций		2 551	FERT-350 8 секций		3 263		
FERT-500 8 секций		3 401	FERT-350 10 секций		4 079		
FERT-500 10 секций		4 252	FERT-350 12 секций		4 895		
FERT-500 12 секций		5 102					
2.5.4. Радиаторы стальные панельные PURMO							
Purmo C 22 300x400	Мощность, Вт	384	Purmo C 22 500x400	Мощность, Вт	588	2 116	
Purmo C 22 300x500		481	Purmo C 22 500x500		735	2 327	
Purmo C 22 300x600		577	Purmo C 22 500x600		882	2 561	
Purmo C 22 300x700		673	Purmo C 22 500x700		1029	2 827	
Purmo C 22 300x800		769	Purmo C 22 500x800		1176	3 096	
Purmo C 22 300x900		865	Purmo C 22 500x900		1323	3 364	
Purmo C 22 300x1000		961	Purmo C 22 500x1000		1470	3 626	
Purmo C 22 300x1100		1057	Purmo C 22 500x1100		1617	3 889	
Purmo C 22 300x1200		1153	Purmo C 22 500x1200		1764	4 157	
Purmo C 22 300x1400		1345	Purmo C 22 500x1400		2058	4 689	
Purmo C 22 300x1600		1538	Purmo C 22 500x1600		2352	5 223	
Purmo C 22 300x1800		1730	Purmo C 22 500x1800		2646	5 752	
Purmo C 22 300x2000		1922	Purmo C 22 500x2000		2940	6 287	
Purmo C 22 300x2300		2210	Purmo C 22 500x2300		3381	7 089	
Purmo C 22 300x2600		2499	Purmo C 22 500x2600		3822	7 889	
Purmo C 22 300x3000		2883	Purmo C 22 500x3000		4410	8 960	
Радиатор Purmo C (Сопраст, боковое подключение), тип 22- две панели, два конвекционных элемента.; глубина 102мм.							
Радиаторы Sanicomfort (Германия)							
Sanicomfort Compact 500x600	Мощность, Вт	898	Sanicomfort Universal 500x400	Мощность, Вт	599	2 241	
Sanicomfort Compact 500x800		1189	Sanicomfort Universal 500x500		749	2 692	
Sanicomfort Compact 500x1000		1497	Sanicomfort Universal 500x600		898	2 754	
Sanicomfort Compact 500x1200		1796	Sanicomfort Universal 500x800		1189	2 893	
стальной панельный, Ру10			Sanicomfort Universal 500x1000		1497	3 543	
Т макс 110град., боковое подключение. В комплекте 4 пробки и кран Маевского			Sanicomfort Universal 500x1200		1796	4 206	
			Ст. пан., Ру10, Т макс 110гр., универ.подключение. В комплекте 4 пробки и кран Маевского				
2.5.5. Комплектующие к алюминиевым и биметаллическим радиаторам							
Кронштейн универсальный		28	Прокладка к пробке		1,9		
Ключ для ниппелей		454	Заглушка	левая	24		
Пробка (переходник)	1/2 левый	23		правая	24		
	1/2 правый	23	Ниппель радиаторный Calidor		24,5		
	3/4 левый	23	Автоматический воздухоотводчик		175		
	3/4 правый	23	Комплект крепежа для ст. радиаторов Sanicomfort		181		
2.6. Теплоноситель для систем отопления							
Теплоноситель DIXIS -65 градусов	10кг	663	Теплоноситель DIXIS -30 градусов	20кг	979		
	20кг	1 326		32кг	1566		
	32кг	2 122		50кг	2446		
	50кг	3 315		218кг	10470		
	218кг	14 455	Средство для промывки теплообменников и с-м отопления, комплект (10л-концентрат+1л-нейтрализатор)	11	1 367		

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	
<b>3.1. Насосы РФ</b>								
<b>3.1.1. Насосы консольные</b>				<b>3.1.2. Насосы артезианские</b>				
К 8/18	1,5x3	64	8 984	ЭЦВ5-6,5-80 (3 кВт)		59	23 824	
К 50-32-125 (12,5/20)	2,2x3	80	10 027	ЭЦВ6-6,5-85 (3 кВт)		72	19 632	
К 20/30	4,0x3	91	11 686	ЭЦВ6-6,5-125 (4 кВт)		80	21 104	
К 65-50-160 (25/32)	5,5x3	115	13 595	ЭЦВ6-10-50 (2,8 кВт)		69	19 192	
К 45/30	7,5x3	133	16 914	ЭЦВ6-10-80 (5,5 кВт)		68	19 779	
К 80-65-160 (50/32)	7,5x3	136	17 052	ЭЦВ6-10-110 (5,5 кВт)		85	21 838	
К 80-50-200 (50/50)	15x3	250	28 649	ЭЦВ6-10-140 (6,3 кВт)		100	24 707	
К 100-80-160 (100/32)	15x3	270	29 404	ЭЦВ6-10-185 (7,5 кВт)		110	30 074	
К 100-65-200 (100/50)	30x3	375	42 284	ЭЦВ6-16-75 (5,5 кВт)		86	25 001	
К 100-65-250 (100/80)	45/3	485	64 086	ЭЦВ6-16-110 (7,5 кВт)		190	29 119	
К 150-125-250 (200/20)	18,5x1,5	390	59 312	ЭЦВ6-16-140 (11 кВт)		139	30 883	
К 150-125-315 (200/32)	30x1,5	427	64 520	ЭЦВ8-16-140 (11 кВт)		146	32 795	
К 200-150-250 (315/20)	30x1,5	480	78 035	ЭЦВ8-25-100 (11 кВт)		130	32 354	
К 200-150-315 (315/32)	45x1,5	570	102 160	ЭЦВ8-25-150 (16 кВт)		150	38 015	
КМ 50-32-125 (12,5/20)	2,2x3ж	34	8 669	<b>3.1.3. Насосы для взвешенных веществ</b>				
КМ 65-50-160 (25/32)	5,5x3ж	50	13 383	ГНОМ 10x10 б/шл.	0,95x3000	21	6 496	
КМ 80-50-200 (50/50)	15x3ж	195	30 598	ГНОМ 16x16 б/шл.	1,50x3000	31	7 134	
КМ 80-65-160 (50/32)	7,5x3ж	90	16 587	ГНОМ 25x20 б/шл.	3,00x3000	52	11 789	
КМ 100-65-200 (100/50)	30x3ж	260	44 169	ГНОМ 40x25 б/шл.	4,00x3000	58	18 231	
КМ 100-80-160 (100x32)	15x3ж	197	31 038	ГНОМ 53x10 б/шл.	4,00x3000	58	18 353	
КМ 150-125-250 (200/20)	18,5x1,5ж	195	61 925					
<b>3.1.4. Насосы ручные</b>								
Р-0,8/30 (со штуцерами)		14	5 921					
<b>3.2. Насосы ДЖИЛЕКС (Россия)</b>								
<b>3.2.1. Насос погружной скважинный "Водомет"</b>				<b>3.2.4. Насос погружной "Дренажник"</b>				
	Q max, л/мин	N max, м.		110/6			1 757	
60/32	60	32	5 595	170/9			2 610	
60/52	60	52	8 206	220/14			3 304	
60/72	60	72	9 751	550/14			10 338	
60/92	60	92	11 137	150/6 Ф, фекальный			2 610	
115/75	115	75	12 789	200/10 Ф, фекальный			3 144	
115/115	115	115	14 920	150/7 ФН, фекальный, нерж. корпус			4 103	
<b>3.2.2. Система "Водомет ДОМ"</b>				255/11 ФН, фекальный, нерж. корпус			4 635	
60/72			23 021	<b>3.2.5. Оголовок скважинный</b>				
60/92			24 407	ОС 100-32 (чугунный)			2 503	
115/75 Ч			37 303	ОС 133-32 (чугунный)			3 197	
125/125 Ч			45 829	ОС 133-40 (чугунный)			3 197	
<b>3.2.3. Насос "Джамбо"</b>				ОС 152-32 (чугунный)			3 197	
Насос-автомат Джамбо 60/35П, бак 24 л.			5 436	ОС 152-40 (чугунный)			3 197	
Насос-автомат Джамбо 60/35Н, бак 24 л.			6 181	ОСП 133-32 (пластик)			2 025	
Насос поверхностный Джамбо 70/50 П			4 742	ОСП 152-32 (пластик)			2 025	
Насос поверхностный Джамбо 70/50 Н			5 648	<b>3.2.6. Гидроаккумулятор</b>				
Насос-автомат Джамбо 70/50 П-24			7 033	Гидроаккумулятор 24 Г			1 012	
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-24			8 100	Гидроаккумулятор 50 Г			3 037	
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-24Н			10 231	Гидроаккумулятор 100 В			4 955	
Насос-автомат Джамбо 70/50 П-50			9 699	Блок автоматики для защиты от сухого хода			1 438	
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50			10 338	Реле давления			372	
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50 Н			12 576	Манометр MDA 50/6 - 1/4, аксиальный			266	
Насос-автомат Джамбо 70/50 П-50 ДОМ			13 748	Колба фильтра 10" - 1"			479	
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50 ДОМ			15 241					
<b>3.3. Насосы WILO (Германия) - официальный представитель</b>								
<b>Насосы для повышения давления в системах водоснабжения WILO</b>				<b>Циркуляционные насосы с сухим ротором</b>				
РВ-088EA			2 523	ИРЛ 32/110-0,25/4	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м		
РВ-201EA			4 970	ИРЛ 32/160-0,25/4	4,8	3	18 660	
РВ-400EA			6 310	ИРЛ 40/130-0,25/4	4,8	4,6	21 789	
<b>Циркуляционные насосы с мокрым ротором (сист. отопления)</b>				ИРЛ 40/160-0,37/4	11	4,5	22 346	
TOP-S 25/7	220В (резьбовой)	5	4	7 650	ИРЛ 40/160-0,37/4	14	5,8	23 125
TOP-S 30/7	220В (резьбовой)	5	4	7 757	ИРЛ 50/110-0,25/4	10	2,8	18 877
TOP-S 30/10	220В (резьбовой)	7	6	12 118	ИРЛ 50/160-0,55/4	21	6,3	26 312
TOP-S 30/10	380В (резьбовой)	7	6	11 427	ИРЛ 65/120-0,25/4	20	3	22 465
TOP-S 40/4	220В (фланцевый)	12	4,5	15 963	ИРЛ 65/140-0,55/4	29	4,9	24 557
TOP-S 40/7	220В (фланцевый)	12	4,5	15 524	ИРЛ 80/130-0,75/4	35	4	27 771
TOP-S 40/10	380В (фланцевый)	12	7,5	19 040	ИРЛ 80/150-1,1/4	47	5,5	28 869
TOP-S 50/4	220В (фланцевый)	18	9,12	17 997	ИЛ 32/140-0,25/4	9	4,5	21 627
TOP-S 50/4	380В (фланцевый)	17	9,97	19 714	ИЛ 32/150-0,37/4	10	6,3	22 549
TOP-S 50/7	380В (фланцевый)	19	7,14	22 649	ИЛ 32/170-0,55/4	11	8,5	24 884
TOP-S 50/10	380В (фланцевый)	16	8	26 792	ИЛ 40/150-0,37/4	11	6	23 092
TOP-S 50/15	380В (фланцевый)				ИЛ 40/170-0,75/4	13	10	28 930
<b>Малые циркуляционные насосы (сист. отопления), с присоединителями</b>				ИЛ 40/210-1,1/4	14	13,5	32 021	
Star RS 25/2	2,40	1,20	1,00	2 736	ИЛ 50/170-1,1/4	22	9	28 929
Star RS 25/4	2,50	2,00	2,00	2 820	ИЛ 50/220-2,2/4	28	15	35 220
Star RS 25/6	2,60	2,50	2,90	3 382	ИЛ 50/270-3/4	25	24	40 971
Star RS 25/7				4 077	<b>Насосные установки для бытового водоснабжения с мембранным баком</b>			
Star RS 25/8 без присоединителей	3,00	2,50	5,50	4 426	Multi Cargo HMC 304 EM	2,5	30	16 968
Star RS 30/2	2,50	1,20	1,00	3 017	Multi Cargo HMC 305 EM	2,5	38	17 120
Star RS 30/4	2,60	2,00	2,00	3 041	Multi Press HMP 303 EM	2,5	25	15 820
Star RS 30/6	2,70	2,50	2,90	3 581	Multi Press HMP 304 EM	2,5	35	16 618
Star RS 30/7	3,00	3,70	3,70	4 369	Multi Press HMP 305 EM	2,5	40	16 741
Star RS 30/8 без присоединителей	3,30	2,50	5,50	4 606	Wilo-Jet HWJ 20L 202 EM	2,5	20	8 612
<b>Малые циркуляционные насосы (без присоединителей)</b>				Wilo-Jet HWJ 20L 203 EM	2,5	25	9 569	
NO 25/2			2 168	Wilo-Jet HWJ 50L 202 EM	2,5	20	12 097	
NO 25/4			2 364	Wilo-Jet HWJ 50L 203 EM	2,5	25	13 365	
NO 25/5			2 451	<b>Дренажные насосы WILO-DRAIN TMW</b>				
NO 25/6			2 577	TMW 32/7			3 601	
NO 30/2			2 309	насосы для откачивания грязной воды с поплавковым выключателем	TMW 32/8		4 538	
NO 30/5			2 517	TMW 32/11			5 361	
<b>Присоединители к насосам WILO</b>				<b>Станции управления к насосам</b>				
	Dy25		205	SK 712 (0,5-10A)			19284	
	Dy32		277					

Наименование	Цена с НДС	Наименование	Цена с НДС
<b>Магистральные фильтры</b>			
 <b>Магистральный фильтр А010</b> непрозрачный корпус установленный картридж: К100 производительность: до 10 л/мин., присоединение Ду 15, холодная вода	459	 <b>Магистральный фильтр А082</b> установленный картридж: К700 производительность: до 15 л/мин. присоединение Ду 15, горячая вода	2 952
 <b>Магистральный фильтр А020</b> прозрачный корпус установленный картридж: К100 производительность: до 10 л/мин. присоединение Ду 15, холодная вода	555	 <b>Магистральный умягчитель В110</b> непрозрачный корпус установленный картридж: К601 производительность: до 8 л/мин. присоединение Ду 15, холодная вода	743
 <b>Магистральный фильтр А120</b> прозрачный корпус установленный картридж: К110 производительность: до 10 л/мин. присоединение Ду 15, холодная вода	488		
<b>Фильтры тип "рядом с мойкой"</b>		<b>Картриджи для дополнительного обезжелезивания</b>	
 <b>Фильтр Т100</b> прозрачный корпус установленный картридж: К604 производительность: до 2 л/мин. холодная вода	782	 <b>Картридж К400</b> Slim Line 10" BIRM (синтетический цеолит) обезжелезивающий картридж, улучшает вкус воды	438
<b>Фильтры тип "под мойку" для холодной воды</b>			
 <b>Фильтр Е200</b> 2 ступени универсальная очистка, непрозрачные корпуса кран для чистой воды поршневого типа установленные картриджи: К100, К200	1 913	 <b>Фильтр Е310</b> 4 ступени, универсальная очистка + умягчение + финишная очистка, первый корпус прозрачный кран для чистой воды керамический шаровый установленные картриджи: К100, К200, К300, К896	3 181
 <b>Фильтр Е210</b> 2 ступени, универсальная очистка первый корпус прозрачный кран для чистой воды керамический шаровый установленные картриджи: К100, К200	2 180		
 <b>Фильтр Е300</b> 3 ступени, универсальная очистка + умягчение непрозрачные корпуса кран для чистой воды поршневого типа установленные картриджи: К100, К200, К300	2 343		
<b>Системы обратного осмоса для холодной воды</b>			
 <b>Система обратного осмоса О500</b> 5 ступеней Установленные картриджи: К100, К205, К101, К868 (мембрана), К886 производительность: до 185 л/сут.	5 918	 <b>Система обратного осмоса О600</b> 6 ступеней Установленные картриджи: К100, К205, К101, К868 (мембрана), К886, К887 производительность: до 185 л/сут.	10 071
<b>Картриджи механической очистки холодной воды</b>		<b>Комбинированные картриджи и наборы</b>	
 <b>Картридж К100</b> 5 мкм, нетканый полипропилен Slim line 10" ресурс (20 тыс. л. или 6 мес.)	52	 <b>Картридж К604</b> Slim Line 10" PP + GAC	297

Наименование		Цена с НДС	Наименование		Цена с НДС		
<b>Сорбционные картриджи</b>							
	<b>Картридж K200</b> Slim Line 10" Carbon block (прессованный уголь)	294		<b>Картридж K202</b> Slim Line 10" GAC + KDF <sup>55</sup> (гранулированный уголь + KDF <sup>55</sup> )	586		
	<b>Картридж K205</b> Slim Line 10" GAC (гранулированный уголь)	330		<b>Картридж K203</b> Slim Line 10" Шунгит	423		
<b>Умягчающие картриджи</b>							
	<b>Картридж K300</b> Slim Line 10" Ионообменная смола	346		<b>Картридж K301</b> Slim Line 10"	346		
	<b>Картридж K601</b> Slim Line 10" PP + ионообменная смола	357					
<b>Системы магнитного преобразования воды</b>							
Конструкция	Модель	Диаметр трубы, мм (дюйм)	Давление, Мпа	Производительность, м <sup>3</sup> /max, м <sup>3</sup> /час	Габариты (длина/диаметр/ тип соединения (Ф фланец, P-резьба)), мм	Масса, кг	Цена с НДС
 <p>Магнит</p> <p>Корпус в сборе (нержавеющая сталь)</p>	<b>Бытовая серия (резьбовое соединение)</b>						
	ГМС-15	15(1/2")	0,8	0,08/1,5	120/30/P	0,4	1 193
	ГМС-20	20(3/4")	0,8	0,15/2	125/38/P	0,5	2 036
	ГМС-20м	20(3/4")	0,8	0,1/0,8	85/38/P	0,4	1 193
 <p>Магнит</p> <p>Корпус в сборе</p> <p>Паронитовая прокладка</p> <p>Магнит</p> <p>Корпус в сборе</p> <p>Паронитовая прокладка</p> <p>Присоединительный фланец</p> <p>Отверстный фланец</p> <p>Магниты</p> <p>Корпус в сборе</p> <p>Паронитовая прокладка</p> <p>Присоединительный фланец</p> <p>Отверстный фланец</p>	<b>Промышленная серия (фланцевое или резьбовое соединение)</b>						
	ГМС-15	15(1/2")	0,8	0,2/2,5	190/50/P	0,4	2 597
	ГМС-20	20(3/4")	0,8	0,5/4	190/50/P	0,8	2 738
	ГМС-25	25(1")	0,8	1/7	210/60/P	1,5	5 827
					292/140/Ф	5	7 020
	ГМС-32-P	32(1,1/4")	0,8	1,8/10	230/60/P	3	8 705
	ГМС-40	40(1,1/2")	0,8	2,5/13	307/160/Ф	19	14 040
	ГМС-50	50(2")	0,8	3,5/20	338/185/Ф	23	18 954
	ГМС-65	65(2,1/2")	0,8	5/35	397/215/Ф	31	24 289
	ГМС-80	80(3")	0,8	8/45	451/245/Ф	55	29 484
	ГМС-100	100(4")	0,8	12/90	520/280/Ф	67	33 696
	ГМС-125	115(4 1/2")	0,8	15/120	530/290/Ф	74	38 610
	ГМС-150	150(6")	0,8	35/220	630/280/Ф	110	40 716
	ГМС-200	200(8")	0,8	57/400	630/280/Ф	150	231 660

Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС	Наименование	Dy	Вес ед. кг	Цена с НДС		
<b>Инструменты</b>									
Ключ трубный	КТР-0	200 мм	0,49	151	<b>Абразивный инструмент</b>				
	КТР-1	300 мм	0,63	156	Диск отрезной по металлу "Луга"	125x2,5x22	0,07	14,2	
	КТР-2	400 мм	1,06	177		150x2,5x22	0,10	17,5	
	КТР-3	500 мм	1,78	339		180x2,5x22	0,20	20,6	
	КТР-4	720 мм	3,30	621	230x2,5x22	0,24	30,7		
					Диск отрезной по камню "Луга"	125x2,5x22	0,07	15,3	
						230x2,5x22	0,24	36,4	
<b>Спецодежда и средства защиты</b>									
Щиток защитный, прозрачный		0,2	115	Рукавицы	х/б	0,03	14		
Очки газосварщика ЗН-56-Г1		0,09	180		х/б с ПВХ наладонниками	0,02	16,1		
Очки газосварщика винтовые, ГОСТ 12.4013-75		0,06	69		х/б с брезентовыми наладонниками	0,05	16		
Очки "Стандарт" защитные		0,05	9,9	Перчатки	брезентовые	0,10	19,8		
Маска сварщика фибровая с наголовником		0,3	72	трикотажные	х/б	0,02	8		
	пластик	0,47	148,7		х/б с ПВХ (обливные)	0,03	16		
				Краги сварщика	х/б с ПВХ	0,03	10		
					защитные, спилковые	0,25	115		
<b>Крепежные изделия, хомуты</b>									
Хомут с гайкой (Турция) стальной (1,5 - 2,5 мм), с EPDM профилем, гайка М8-М10, в комплекте со шпилькой-шурупом и дюбелем	Ден	16-20	0,003	19,8	Болт ГОСТ 7798-70	кг	М6	1	109
		20-24	0,003	19,8		М8	1	105	
		25-28	0,003	19,8		М10	1	95	
		32-35	0,004	22,3		М12	1	90	
		39-46	0,004	27,3		М14	1	99	
		48-53	0,004	27,3		М16	1	90	
		59-66	0,005	29,7		М18	1	97	
		74-80	0,005	47,1		М20	1	95	
	87-94	0,007	48,3	Болт оцинкованный ГОСТ 7798-70	кг	М6	1	130	
	110-116	0,100	74,3		М8	1	124		
Шайба плоская ГОСТ 11371	кг	М6-М8	1		109	М10	1	115	
		М10-М12	1		103	М12	1	118	
		М16-М20	1		103	М14	1	119	
Шайба оцинкованная плоская ГОСТ 11371	кг	М6-М8	1		119	М16	1	118	
		М10-М12	1		103	М18	1	118	
		М16-М20	1		103	М20	1	118	
Шайба гровер ГОСТ 6402-70	кг	М6-М8	1	142	Гайка ГОСТ 5915-70	кг	М6	1	119
		М10-М16	1	120		М8	1	115	
		М20	1	120		М10, М14	1	114	
Шайба оцинкованная гровер ГОСТ 6402-70	кг	М6-М8	1	152	М16, М18	1	118		
		М10-М14	1	131	М20, М22	1	113		
		М16-М20	1	120	М30	1	115		
Дюбель-гвоздь ТУ 14-4-1731-92	кг	3,7x30	1	139	Гайка оцинкованная ГОСТ 5915-70	кг	М6	1	129
		3,7x40	1	121		М8	1	139	
		4,5x40	1	138		М10, М14	1	133	
		4,5x50	1	138		М16, М18	1	133	
		4,5x60	1	138		М20, М22	1	134	
					М30	1	138		

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Цена		Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Цена				
		от 20 т.р.	до 20 т.р.			от 20 т.р.	до 20 т.р.			
<b>Кабель, провод</b>										
<i>Кабели силовые</i>				<i>Кабели контрольные</i>						
<b>АВВГ</b> алюминиевая жила, двойная изоляция	м	2x2,5	4,51	4,7	<b>КВВГ</b> медная жила, двойная изоляция	м	4x1	20,01	21	
		2x4	6,25	6,6			4x1,5	30,02	31,5	
		2x6	8,20	8,6			4x2,5	39,32	41	
		3x2,5	5,98	6,3			5x1,5	40,96	43,0	
		3x4	9,14	9,6			5x2,5	59	62	
		3x6	10,07	10,6			7x1,5	58	60,6	
		4x2,5	8,45	8,9			7x2,5	81	85	
		4x4	12,15	12,8			10x1,5	75	79,1	
		4x6	16	16,8			10x2,5	105	110	
		4x10	24,31	25,5			14x1,5	99	104,4	
		4x16	37,67	39,5		<b>АКВВГ</b> алюминиевая жила, двойная изоляция	м	4x2,5	17,02	17,9
		4x25	55	57,4				7x2,5	24,19	25,4
					10x2,5		34,03	35,7		
					14x2,5		42,94	45,1		
<i>Провода связи</i>										
<b>ВВГ</b> медная жила, двойная изоляция	м	2x1,5	10	11	<b>П-274-М</b> полевой	м	2x0,5	3,44	3,6	
		2x2,5	16,21	17,0	<b>ПКСВ</b>	м	2x0,5	2,26	2,4	
		2x4	26,97	28	<b>ПРППМ</b>	м	2x0,9	7,29	7,7	
		2x6	40,09	42,1			2x1,2	10,19	10,7	
		3x1,5	15,16	16	<b>ТРП</b>	м	2x0,4	1,42	1,5	
		3x2,5	24,89	26,1			2x0,5	2,12	2,2	
		3x4	40,51	43	<b>ПТПЖ</b>	м	2x1,2	2,08	2,2	
		3x6	59,73	62,7	<b>УТР</b>	м	4x2x0,52	6,95	7,3	
		3x10	103,02	108			2x2x0,52	4,71	4,9	
		4x1,5	21,99	23,1	<b>ФТР</b>	м	4x2x0,52	8,71	9,1	
		4x2,5	35,07	37			2x2x0,52	4,71	4,9	
		4x4	55,56	58,3	<i>Провода неизолированные</i>					
		4x6	79,87	84	<b>А</b> алюминиевый	кг	16-185	160	168,3	
		4x10	136,59	143,4	<b>АС</b> сталеалюминиевый	кг	16-185	141	148,4	
		5x1,5	27,20	29	<i>Провода соединительные</i>					
	5x2,5	43,87	46,1	<b>ПВС</b>	м	2x0,75	7,70	8,1		
	5x4	75,82	80			2x1,0	9,49	10,0		
<b>НУМ</b> медная жила, тройная изоляция	м	2x1,5	13,42	14,1		2x1,5	13,43	14,1		
		2x2,5	20	21,1		2x2,5	20,95	22,0		
		3x1,5	18,83	19,8		3x0,75	10,76	11,3		
		3x2,5	27,43	28,8		3x1,0	13,89	14,6		
		4x1,5	24,48	25,7		3x1,5	18,75	19,7		
<b>КГ</b> медная жила, в резиновой оболочке, гибкий	м	10	52,90	55,5		3x2,5	29,57	31,1		
		16	59	62		4x2,5	39,01	41,0		
		25	83	88	<i>Провода установочные</i>					
		35	115	120,3	<b>АПВ</b>	м	2,5	1,50	1,6	
		50	166	174			4	2,20	2,3	
		70	243	255			6	3,70	3,9	
		2x1,5	19,45	20,4			10	4,57	4,8	
		2x2,5	27,20	29			16	7,18	7,5	
		2x4	39,12	41			25	15,97	16,8	
		3x1,5	24,89	26,1			35	17,94	18,8	
		3x2,5	36,81	39			50	25,35	26,6	
		3x4	54,98	58	<b>АППВ</b>	м	2x2,5	3,59	3,8	
		3x1,5+1x1,5	32,29	33,9			2x4	5,42	5,7	
		3x2,5+1x1,5	43,99	46			3x2,5	5,32	5,6	
		3x4+1x2,5	65	68			3x4	8,10	8,5	
	3x6+1x4	90	94,8	<b>ПВ-1</b>	м	1	3,54	3,7		
	3x10+1x6	159	167			1,5	4,86	5,1		
	3x16+1x6	213	224			2,5	8,22	8,6		
	3x25+1x10	313	328,2			4	12,96	13,6		
						6	19,68	20,7		
						10	32,29	33,9		
<b>РПШ</b> медная жила, в резиновой оболочке, гибкий	м	7x1,5	69	73	<b>ПВ-3</b>	м	0,8	3,59	3,8	
		7x2,5	102	108			1	3,36	3,5	
		10x1,5	90	95			1,5	4,9	5,1	
		14x1,5	137	143			2,5	8,22	8,6	
							4	13,08	13,7	
<i>Кабели силовые бронированные поставляются под заказ.</i>										
<i>Кабели для глубинных насосов</i>										
<b>ВПП</b>	м	4	18,52	19,4		6	19,91	20,9		
		6	26,62	28,0		10	31,46	33,0		
		10	46,30	48,6		16	52,85	55,5		
		16	55,56	58,3		25	82	86,4		
<i>Кабели радио</i>										
<b>РК</b>	м	75-4-11	12,04	12,6	<b>ПУГНП</b>	м	2x1,5	9,72	10,2	
		75-4-12	12,96	14			2x2,5	16,03	16,8	
<i>Кабели сельской связи</i>										
<b>КСПП</b>	м	1x4x0,9	27,20	28,6		3x1,5	14,48	15,2		
		1x4x1,2	34,45	36,2		3x2,5	23,78	25,0		
<b>КСПЗП</b>	м	1x4x0,9	27,90	29,3	<b>ПУНП (ПБПП)</b>	м	2x1,5	9,21	9,7	
		1x4x1,2	38,08	40,0			2x2,5	15,34	16,1	
<i>Кабели телефонные</i>										
<b>ТПП</b> с экраном	м	10x2x0,4	19,4	20,4		2x4	25,23	26,5		
		10x2x0,5	25,04	26,3		3x1,5	13,66	14,3		
		20x2x0,4	32,51	34,1		3x2,5	22,92	24,1		
		20x2x0,5	46,43	48,7	<i>Провода обмоточные</i>					
		30x2x0,4	43,04	45,2	<b>ПЭТВ-2</b>	кг	0,56	425	446	
		30x2x0,5	62,27	65,4			0,6	425	446	
						0,63	425	446		
						0,75	425	446		
						1	425	446		
						2,5	425	446		

Наименование		Сечение, мм <sup>2</sup>	Цена с НДС	Наименование				Цена с НДС
<b>Гофротрубы ПВХ гибкие с протяжкой</b>				<b>Пускатели магнитные серии ПМ 12</b>				
Гофротрубы ПВХ гибкие полихлорвинил	букта (м)	Наруж. диаметр (мм)		ПМ 12010 100 1з	10 А	1з	din 00	190
	100,00	16	4,3	ПМ 12010 120 1з		1з	кП, кС 54	544
	100,00	20	5,1	ПМ 12010 200 1з		1з	Тр, din 00	410
	50,00	25	7,6	ПМ 12010 210		1з	Тр, кС 54	659
	25,00	32	12,9	ПМ 12010 220		1з	Тр, кП, кС 54	698
	20,00	40	19,3	ПМ 12010 230		1з	Тр, кП, кС, Л 54	747
	15,00	50	22,9	ПМ 12010 501		2з+4р	Rw, din 00	528
	15,00	63	42,7	ПМ 12010 520		4з+2р	Rw, кС, кВ, кН 54	1 203
<b>Металлорукав</b>				ПМ 12025 100	25 А	1з	din 00	350
Металлорукав РЗ-Ц-Х оцинкованная стальная лента; толщиной 0,22-0,25 мм с х/б уплотнителем	букта (м)	Внутр. диаметр (мм)		ПМ 12025 120		1з	кП, кС 54	749
	100,00	10	11,3	ПМ 12025 200		1з	Тр, din 00	528
	100,00	12	12,2	ПМ 12025 210		1з	Тр, кС 54	874
	100,00	15	15,4	ПМ 12025 220		1з	Тр, кП, кС 54	922
	50,00	18	17,2	ПМ 12025 230		1з	Тр, кП, кС, Л 54	965
	50,00	20	20,0	ПМ 12025 501		2з+4р	Rw, din 00	879
	50,00	22	23,7	ПМ 12025 511		2з+4р	Rw 54	1 756
	50,00	25	24,9	ПМ 12040 152	40 А	1з	din 20	463
	25,00	32	34,1	ПМ 12040 200		1з	Тр, din 00	810
	25,00	38	42,1	ПМ 12040 222		1з	Тр, кС, кП 54	1 354
	25,00	50	57,9	ПМ 12063 111	63 А	2з+2р		54
Металлорукав РЗ-Ц-А и РЗ-Ц-Г поставляются под заказ.				ПМ 12063 121		2з+2р	кП, кС 54	1 420
<b>Автоматические выключатели</b>				ПМ 12063 201		2з+2р	Тр 00	1 173
А 63-1М 0,6-25А	110x75x28	1 полюсный, шт	212	ПМ 12063 221		2з+2р	Тр, кП, кС 54	1 809
АЕ 1031М-2 6А, 25А	90x21x66,5		53	ПМ 12063 511		2з+2р	Rw 54	2 725
АЕ 2044 10-40А	165x90x26		171	ПМ 12063 521		2з+2р	Rw, кП, кС 54	2 801
АЕ 2044 50,63А			200	ПМ 12063 601		2з+2р	Rw, Тр 00	2 008
ВА 47-29 1р 4А-63А			28	ПМ 12063 621		2з+2р	Rw, Тр, кВ, кН, кС 54	3 243
ВА 47-29 2р 10А-63А			55	ПМ 12100 120	100 А	2з+2р	кП, кС 54	5 175
ВА 47-29 3р 10А-63А			83	ПМ 12100 200		2з+2р	Тр 00	3 979
АП 50Б-2МТ 1,6-25А			389	ПМ 12100 220		2з+2р	Тр, кП, кС 54	5 600
АП 50Б-2МТ 40-63А			550	ПМ 12100 500		2з+2р	Rw 00	6 946
АП 50Б-3МТ 1,6-25А			514	ПМ 12100 510		2з+2р	Rw 54	8 885
АП 50Б-3МТ 32-40А			617	ПМ 12100 600		2з+2р	Rw, Тр 00	7 655
АП 50Б-3МТ 50-63А			617	ПМ 12100 640		2з+2р	Rw, Тр, кС 40	9 248
АЕ 2026 4А			229	ПМ 12125 200	125 А	2з+2р	Тр 00	3 546
АЕ 2044 10А			152	ПМ 12125 600		2з+2р	Rw, Тр 00	7 292
АЕ 2044 16А			178	ПМ 12160 110	160 А	2з+2р		54
АЕ 2044 50А			207	ПМ 12160 160		2з+2р	кП, кС 40	7 698
АЕ 2046-100 16-63А	184x100x75		640	ПМ 12160 200		2з+2р	Тр 00	5 845
АЕ 2046МП-100 0,6-20А	145x100x75	660В	412	ПМ 12160 220		2з+2р	Тр, кП, кС 54	8 908
АЕ 2046МП-100 31,5-63А			430	ПМ 12160 500		2з+2р	Rw 00	11 060
АЕ 2046М 0,8-25А			464	ПМ 12160 510		2з+2р	Rw 00	14 555
АЕ 2046М 32-40А			444	ПМ 12160 600		2з+2р	Rw, Тр 00	12 044
АЕ 2046М 50, 60А			449	<b>Пускатели магнитные серии ПМА</b>				
АЕ 2056М 16-40А			535	ПМА 3100		1з	ip 00	515
АЕ 2056М 50-63А			561	ПМА 3110		1з	40,00	515
АЕ 2056М 80-100А			596	ПМА 3200		1з	Тр 00	777
АЕ 2056М 125А			913	ПМА 3210		1з	Тр, кС 40	874
<b>Реле</b>				ПМА 3400		2з+2р	Тр, Rw 00	1 364
Реле тепловое РТТ 5-10 0,25-8А для ПМ12010		шт	220	ПМА 4100		2з+2р		00
Реле тепловое РТТ 111 0,2-25А			218	ПМА 4110		2з+2р		40
Реле тепловое РТТ 211 12,5-63А для ПМА 3...			361	ПМА 4200		2з+2р	Тр 00	1 842
Реле промежуточное РП 21-003 3 перекл. конт.			246	ПМА 4210		2з+2р	Тр, кС 40	2 089
Реле промежуточное РП 21-004 4 перекл. конт.			241	<b>Пускатели магнитные серии ПМЕ</b>				
Реле времени РВП 72 3122 0,4-180с.	1з+1р. с выдерж.		1181	ПМЕ 111		2з+2р		00
Реле времени РВП 72 3221 0,4-180с.	1з+1р. без выдерж.		1844	ПМЕ 211		1з		00
Реле времени РВП 72 3323 0,4-180с.	2з+2р. с выдерж.		1720	ПМЕ 212		1з	Тр 00	807
Реле времени 2РВМ (суточное)	2з		4840	ПМЕ 221		1з	30,00	658
Реле промежуточное РПУ-2-М(открытое)			506	ПМЕ 222		2з+2р	Тр 30	981
Реле промежуточное РПУ-2-М(закрытое) под винт			538	<b>Пускатели магнитные серии ПМЛ</b>				
Фотореле ФР-7 220В dip/под винт			627	ПМЛ 1100		1з		00
<b>УЗО</b>				ПМЛ 1110		1з	54,00	449
2п. 16А-40А 30мА (электронное) ЭКФ		шт	462	ПМЛ 1210		1з	Тр 54	567
2п. 63А 30мА (электронное) ЭКФ			631	ПМЛ 2100		1з		00
4п. 16А-40А 30мА (электронное) ЭКФ			792	ПМЛ 2110		1з	54,00	681
4п. 63А 30мА (электронное) ЭКФ			966	ПМЛ 2210		1з	Тр 54	750
2п. 16А-40А 30мА (электромехан.) ЭКФ			368	ПМЛ 3100		1з+1р		00
2п. 63А 30мА (электромехан.) ЭКФ			399	ПМЛ 3110		1з+1р	54,00	988
2п. 80А-100А 30мА (электромехан.) ЭКФ			550	ПМЛ 3210		1з+1р	Тр 54	1193
4п. 16А-40А 30мА (электромехан.) ЭКФ			515	ПМЛ 4100		1з+1р		00
4п. 63А 30мА (электромехан.) ЭКФ			660	ПМЛ 4110		1з+1р	54,00	1359
				ПМЛ 4210		1з+1р	Тр 54	1829
				ПМЛ 4500		1з+1р	Rw 00	1638
				ПМЛ 5100		1р+1з		00
				<b>Электросчетчики</b>				
				СО 505 10-40А 1Ф индукц.			шт	652
				Меркурий - 201.2 5-50А 1Ф электр. 1-тариф.				813
				Меркурий - 201.4 10-80А 1Ф электр. 1-тариф.				836
				Меркурий - 201.5 5-50А				669
				СА4 - И678 10-40А 3Ф индукц.				2116
				СА4 - И678 50-100А 3Ф индукц.				2521
				Меркурий 230 АМ - 01 5-50А 3Ф электр. 1-тариф.				2535
				Меркурий 230 АМ - 02 10-100А 3Ф электр. 1-тариф.				2648

Наименование		Цена с НДС	Наименование		Цена с НДС
<b>Пост кнопочный</b>			<b>Коробки</b>		
ПКЕ 212-1	шт	60	<b>Коробки распаячные наружные</b>		
ПКЕ 212-2		89	Коробка КОР-73 3-х рожковая	шт	15,3
ПКЕ 212-3		146	Коробка КОР-74 4-х рожковая		16
ПКЕ 222-1		65	Коробка У-409 3-х рожковая		72,2
ПКЕ 222-2		101	Коробка У-409 4-х рожковая		73
ПКЕ 222-3		148	<b>Коробки распаячные внутренние</b>		
ПКЕ 722-2		82	Коробка расп. с крышкой d 70мм	шт	5,5
ПКТ 40		126	Коробка расп. с крышкой d 80мм		8,1
ПКТ 40		169	Коробка для г/к 68x68 с крышкой		16,2
ПКТ 60		228	Коробка для г/к 92x92 с крышкой		17,1
КЕ 0,11		60	Коробка расп. с клеммами 50x50		23,8
КЕ 0,21		87	Коробка расп. с клеммами 75x75		24,7
КЕ 081		272	Коробка расп. с клеммами 90x90		50,1
<b>Предохранители</b>			У - 191 d106 h21		7,9
НПН-2 6,3-63А	шт	52	У - 192 d106 h36		7,6
ПН 2-100А		48	У - 194 d80 h21		7,9
ПН 2-250А		91	У - 195 d80 h36		7,6
ПН 2-400А		175	Коробка расп. с гермоввод. и кр. 70x70		15,7
<b>Короб электромонтажный</b>			<b>Коробки протяжные</b>		
12x12	м	6,0	У 994 100x100x80	шт	44
15x10		6,4	У 995 150x150x90		106
16x16		7,9	У 996 200x200x80		115
20x10		8,2	<b>Коробки установочные</b>		
25x16		12,5	Коробка подр. для г/к/карт. 68мм	шт	6
25x25		14,9	Коробка подр. под бетон 68мм		5
40x16		17,5	Коробка подр. под бетон 60мм		3,8
40x25		19,3	Коробка подр. металл. У-196 d65 (КУВ-1М)		6
40x40		29,3	<b>Выключатели, розетки</b>		
60x40		46,6	<b>Выключатели серии Прима "WESSEN"</b>		
<b>Трансформаторы</b>			<b>Выключатели серии "Беларусь"</b>		
ЯТП 0,25 220/42-12 (3 автом.)	шт	735	Выключатель откр. уст. однокл. А16 - 054	шт	34,2
ОСМ 1-0,063 220-24		735	Выключатель откр. уст. двукл. А56 - 025		26,9
ОСМ 1-0,1 220/36-12		835	Выключатель скр. уст. однокл. С16 - 040		25,7
ОСМ 1-0,16 220/36-12		865	Выключатель скр. уст. двукл. С56 - 034		36,2
ОСМ 1-0,25 220/24		1128	<b>Выключатель конечный</b>		
ОСМ 1-0,4 380/220/36		1 660	ВПК 15-21-221; 10А; толкатель с роликом	шт	302
ОСМ 1-0,63 380/36-12		2280	ВПК 16-23Б-231; 10А; рычаг с роликом		506
ОСМ 1-1,0 380/36-12		4 244	ВПК 2110 (59x84x48); 10А; кнопка		206
Т 0,66 10/5 400/5; тр-р тока		228	ВПК 2111 (59x116x48); 10А; колесо		237
ТСЗИ 1,6 380/36/12; 3 фаз.		7 551	ВПК 2112 (59x106x48); 10А; рычаг с роликом		237
ТСЗИ 2,5 380/36/12; 3 фаз.		9362	КУ 701/704; рычаг с колесом/W - обр. рычаг		1074
<b>Пакетные выключатели</b>			КУ - 91; стоп		1846
ПВ 2x16	шт	77	КУ - 92; пуск-стоп		3006
ПВ 2x16 (гермет.)		214	КУ - 93; пуск-стоп-реверс		3757
ПВ 2x40		511	<b>Розетки серии Прима "WESSEN"</b>		
ПВ 3x16		72	Розетка 1м ОП РА 10-266	шт	21,5
<b>Ящик с рубильником</b>			Розетка 2м ОП РА 10-382		32,1
ЯБПВ-1 100А	шт	1 489	Розетка 1м СП РС 10-153		22,2
ЯБПВ-2 250А		2 633	Розетка 2м СП РС 10-393		35,2
ЯБПВ-4 400А		3 996	Розетка 1м ОП РА 16-638 евро		26,8
ЯВЗ-31 100А		2 252	Розетка 2м ОП РА 16-826 евро		42,9
ЯВЗ-32 250А		2 419	Розетка 1м СП РС 16-635 евро		27,1
ЯВЗ-34 400А		4 766	Розетка 2м СП РС 16-830 евро		42,0
ЯРВ-100 100А		2 512	<b>Розетки серии "Беларусь"</b>		
ЯРВ-250 250А		2 949	Розетка ОП 1М ОП	шт	11,3
ЯРВ-400 400А		5 949	Розетка СП 1М СП		12,9
ЯБПВУ-1М 100А		1 557	Розетка ОП 1М ОП евро		14,8
ЯБПВУ-2 250А		2 972	Розетка СП 1М СП евро		15,3
ЯБПВУ-4 400А		3 483	Розетка ОП 2М ОП		13,5
ВР 32-31 100А		739	Розетка СП 2М СП		14,8
ВР 32-35 250А		981	Розетка 2СП евро		24,6
ВР 32-37 400А		1 275	Розетка брызгозащитная п/г 1ОП		24,7
<b>Лампы</b>			Розетка брызгозащитная евро 1ОП		27,3
ЛБ, ЛД - 20		20,7	Вилка штепсельная В6-001		12,4
ЛБ, ЛД - 40		21,9	Вилка штепсельная В6-004		12,4
ЛБ/ЛД - 80		29,8	Вилка штепсельная В6-005		12,1
ДРЛ - 125		53,5	Вилка штепсельная В6-005 с з/к		13,0
ДРЛ - 250		77,8	Розетка РШ-ВШ-32А 3 конт., 220В		55,5
ДРЛ - 400		118,7	Розетка РШ-ВШ-32А 4 конт., 380В		105,1
ДРЛ - 1000		488,6	<b>Контакты</b>		
ЛОН 25, 40, 60, 75, 100 Вт		6,6	КТ 6013Б 100А	шт	4 941
ЛОН 150 Вт		10,1	КТ 6023Б 160А		4 624
ЛОН 200 Вт		11,4	КТ 6033Б 250А		8 343
ЛОН 300 Е27		22,6	КТ 6043Б 400А		9 579
ЛОН 300 Е40		29,5			
ЛОН 500 Е40		38,3			
ЛОН 750 Е40		65,6			
МО 40 Вт на 12 V		8,0			
МО 40 Вт на 24 V		8,0			
МО 60 Вт на 24 V		8,0			
МО 100 Вт на 36 V		8,0			

Наименование		Цена с НДС	Наименование		Цена с НДС
<b>Наконечники</b>			<b>Наконечники</b>		
Наконечники алюминиевые под опрессовку	шт	сечение кабеля в мм <sup>2</sup>		Наконечники медные под опрессовку (луженые)	шт
		16		3	
		25		4	
		35		6	
		50		10	
		70		16	
		95		25	
120	35				
150	50				
<b>Электродвигатели</b>			<b>Электрические патроны</b>		
АДММ 56 В2 0,25х3000 об/мин	шт	1 715	Е 14 - подвесной	шт	10,9
АИР 63 В2 0,55х3000 об/мин		1 830	Е 14 - с прижимным кольцом		11,6
АИР 71 А2 0,75х3000 об/мин		2 150	Е 27 - подвесной карболитовый		10,9
АИР 80 А2 1,5х3000 об/мин		3 000	Е 27 - настенный карболитовый		15,4
АИР 80 В2 2,2х3000 об/мин		3 217	Е 27 - керамический		9,5
АИР 90 Л2 3х3000 об/мин		3 908	Е 27 - карболитовый с прижимным кольцом		15,6
АИР 100 S2 4х3000 об/мин		5 025	Е 40 - голиаф керамический		44,0
АДМ 100 Л2 5,5х3000 об/мин		6 274	<b>Щитки, боксы</b>		
АДМ 112 М2 7,5х3000 об/мин		7 801	ОЩВ 6 (IP31) (ввод 63 А)	шт	1429
АДМ 132 М2 11х3000 об/мин		10 223	ОЩВ 6 (IP54) (ввод 100 А)		2406
АИР 63 А4 0,25х1500 об/мин		1 830	ОЩВ 9 (IP31) (ввод 63 А)		1869
АИР 71 А4 0,55х1500 об/мин		2 150	ОЩВ 9 (IP54) (ввод 100 А)		2939
АИР 71 В4 0,75х1500 об/мин		2 150	ОЩВ 12 (ввод 80-100 А)		2608
АИР 80 А4 1,1х1500 об/мин		3 000	ОЩВ 15 (ввод 80-100 А)		3547
АИР 80 В4 1,5х1500 об/мин		3 217	ОЩВ 18 (ввод 80-100 А)		4864
АИР 90 Л4 2,2х1500 об/мин		3 866	ОЩВ 24 (ввод 63 А)		3246
АИР 100 S4 3х1500 об/мин		5 025	ЩРН 9-31		608
АДМ 112 М4 5,5х1500 об/мин		7 354	ЩРН 12-31		608
АДМ 132 S4 7,5х1500 об/мин		8 742	ЩРН 24-31		843
АИР 63 В6 0,25х1000 об/мин		1 830	ЩРН 36-31		1057
АИР 80 А6 0,75х1000 об/мин		3 000	ЩРН 48-31		1576
АИР 90 Л6 1,5х1000 об/мин		3 866	ЩРВ 9-31		608
АДМ 100 Л6 2,2х1000 об/мин		6 426	ЩРВ 12-31		608
АДМ 112 МА6 3х1000 об/мин		7 483	ЩРУН (ЩРУВ) 1-12		901
АДМ 112 МВ6 4х1000 об/мин		7 483	ЩРУН (ЩРУВ) 3-12		1185
АДМ 132 S6 5,5х1000 об/мин		9 672	ЩРУН (ЩРУВ) 3-24		1712
АДМ 132 М6 7,5х1000 об/мин		11 257	<b>Разное</b>		
SA 160 S6 11х1000 об/мин		20 572	Коврик диэлектрический 500/500	шт	122
АИР 71 В8 0,25х750 об/мин		2 386	Коврик диэлектрический 750/750		259
АИР 80 А8 0,37х750 об/мин		3 211	Боты диэлектрические		534
АИР 80 В8 0,55х750 об/мин		3 394	Перчатки диэлектрические		86
АИР 90 LA8 0,75х750 об/мин		4 623	Перчатки диэлектрические (латекс)		115
АДМ 100 L8 1,5х750 об/мин		6 636	Когти монтерские (дерево) КМ №1		1874
АДМ 112 МА8 2,2х750 об/мин		7 634	Когти лапы (бетон) КЛМ - 1		1898
АДМ 112 МВ8 3х750 об/мин		7 483	Когти лапы универсальные		2531
Электродвигатели больших мощностей; крановые; постоянного тока и специсполнений поставляются под заказ.			Изолента ПВХ		7
			Изолента ХБ 1кг		122
			указатель напряжения ПИН 90 - 2МУ		91
<b>Светильники</b>					
<b>Светильники люминисцентные</b>			<b>Светильники растровые встраиваемые</b>		
ЛПО 01 1х20	шт	215	APS/R 4X18 595X595	шт	816
ЛПО 66 1х40		225	APS/S 2X18 315X625		853
ЛПО 01 2х20		235	APS/S 4X18 615X625		1 187
ЛПО 01 2х36		296	<b>Светильники взрывозащищенные</b>		
ЛСП 2х40 (40)		569	ВЗГ-200	шт	1 572
ПВЛМ 2х40		1 082	<b>Светильники уличные</b>		
Стартер 127В		3	РКУ 01-125	без стекла	628
Стартер 220В		3	РКУ 02-250	без стекла	845
<b>Светильники под лампу накаливания</b>			РКУ 06-400		1 255
НПО 2х60 ф 230 "Зефир"	шт	135	РКУ 77-250		1 057
НПО 22 2х60 "Таблетка"		122	<b>Светильники промышленные со встроенным ПРА</b>		
НПО 22 1х100 "Таблетка"		105	РСП 02-125 без ПРА		853
НСП 11-100-414	подвесной	259	РСП 04-250 без ПРА		999
НББ 02-25	"Выход"	124	РСП 04-400 без ПРА		1 718
Стекло (хрусталь) к НББ		25	<b>Прожектора</b>		
Основание к НББ (косое)		19	FL2 500Вт квадр. с лампой	шт	134
<b>Светильники под лампу накаливания защищенные</b>			ПЗМ-35	ЛОН-500	532
НСП 02-100-001	шт	117	ПЗС-45	ЛОН-750	1001
НСП 02-100-002	с сеткой	135	ИО 04-500	КГ-500	1014
НСП 02-200-001		135	ИО 04-2000		1736
НСП 02-200-003	с сеткой	135	Прожектор галоген 150W		75
НПП 03-100	рыбий глаз	176	Прожектор галоген 500W		102
ПСХ-60		62	<b>Светильник станочный</b>		
			НКП 03-60	шт	507

Модель	Краткие характеристики	Цена с НДС
<b>Источники бесперебойного питания</b>		
<b>Серия "ТЕРЛОСOM"</b>		
ТЕРЛОСOM-150 мод.4	220В, 210 ВА (150Вт), синусоидальная форма выходного напряжения, защита от перегрузки, расширенный диапазон входного напряжения (175-250В). Ток заряда АКБ-4А. Пиковая мощность (пусковая-0,5сек) 350Вт	14 664
ТЕРЛОСOM-150 мод.1	220В, 210 ВА (150Вт), синусоидальная форма выходного напряжения, корпус под АКБ 40Ах2шт. Защита от перегрузки, расширенный диапазон входного напряжения (175-250В). Ток заряда АКБ-4А. Пиковая мощность (пусковая-0,5сек) 350Вт	13 978
ТЕРЛОСOM-50L	220В, 40Вт, форма выходного напряжения-модифицированный синус, On-Line, для питания систем автоматического отключения газа (САОГ)	5 079
ТЕРЛОСOM-200L исп.1	220В, 280ВА (200Вт) On-Line. Высокая точность стабилизации синусоидального выходного напряжения в сетевом и автономном режимах. Стабильная частота выходного напряжения при отклонениях частоты сети. Модуль зануления обеспечивает корректную работу котлов в режиме резерва.	16 848
<b>Особенности источников бесперебойного электропитания серии "ТЕРЛОСOM":</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Длительный резерв (до нескольких суток) системы отопления;</li> <li>Выходное напряжение-синусоида;</li> <li>Жесткая привязка "фаза", "ноль" и "земля" для корректной работы автоматики;</li> <li>Возможность работы с различными типами АКБ, в том числе автомобильными</li> </ol>		
<b>Серия "СКАТ"</b>		
СКАТ-UPS 1000 исп. Т	220 Вт, 1000ВА (700Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы-3шт, минимальная требуемая ёмкость 65Ач. Ток заряда АКБ-5А	17 732
УМБ-3/100	металлический бокс для безопасной эксплуатации АКБ 530х400х265мм (для 3шт. АКБ 100Ач)	3 432
СКАТ UPS 3000 комплекс бесперебойного питания	комплекс бесперебойного питания 220В/3000ВА, чистый синус, On-Line, диапазон входного напряжения 165-290В, 19" шкаф, место под доп. Оборудование, 8шт АКБ 120Ач (в комплекте), телефонный информатор о состоянии сети.	Изготавливается по заказу
<i>Рекомендуется использовать для обеспечения бесперебойным электропитанием систем индивидуального отопления и горячего водоснабжения с котлами, имеющими горелки атмосферного давления или горелки с электродвигателями. Обеспечивают качественное и бесперебойное электропитание следующих узлов отопительной системы: горелочных устройств, работающих на газообразном и жидком топливе, циркуляционных насосов любых типов, систем аварийного отключения газа (САОГ) автоматики котлов и других устройств, не терпящих даже мгновенного пропадания электроэнергии.</i>		
<b>СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ СЕРИИ "ТЕРЛОСOM"</b>		
Модель	Краткие характеристики	Цена с НДС
ТЕРЛОСOM ST-400	Мощность нагрузки 400 ВА (300Вт). Пластиковый корпус настенного исполнения.	2 480
ТЕРЛОСOM ST-800 исп.1 пластик	Мощность нагрузки 800 ВА (600Вт). Пластиковый корпус настенного исполнения.	3 100
ТЕРЛОСOM ST-1300	Мощность нагрузки 1300 ВА (950 Вт)	4 980
ТЕРЛОСOM ST-1300 исп.1	Мощность нагрузки 1300 ВА (950Вт). металлический корпус настенного исполнения.	4 980
ТЕРЛОСOM ST-1300 исп.5	Мощность нагрузки 1300 ВА (950Вт). Пластиковый корпус настенного исполнения. Уличное исполнение, IP 56	5 304
<b>Особенности:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Широкий диапазон входного напряжения- предельные значения входного напряжения 14-275В;</li> <li>Надежность и простота использования.</li> </ol>		
<b>Мощные стабилизаторы серии "ТЕРЛОСOM ST M"</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Для квартиры, дачи, коттеджа, офиса;</li> <li>Широкий диапазон входного сетевого напряжения 127-275 В;</li> <li>Высокая точность выходного напряжения 202-231 В;</li> <li>Вольтметр входного/выходного напряжения;</li> <li>Большая перегрузочная способность-250% от номинальной мощности;</li> <li>Бесшумны;</li> <li>Не вносят искажений в формулу питающего напряжения;</li> <li>Интеллектуальная трехуровневая защита по входу и выходу;</li> <li>Микропроцессорное управление.</li> </ol>		
ТЕРЛОСOM ST W-5000	Мощность нагрузки 5000 ВА (при 127 В сети-3500ВА)	25 584
ТЕРЛОСOM ST W-10000	Мощность нагрузки 10000 ВА (при 127 В сети-6600ВА)	43 935
<b>Защита сетевая серии "АЛЬБАТРОС"</b>		
Защитные устройства серии "Альбатрос" предназначены для защиты от длительных перенапряжений и кратковременных импульсов напряжения, вызванных наводками в результате воздействия электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в сети (понижение или повышение сетевого напряжения, попадания смежных фаз на нулевой провод и др.).		
АЛЬБАТРОС-500	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 0,5 кВт. Основная функция-грозозащита	549
АЛЬБАТРОС-1500 DIN	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1,5 кВт. Монтаж на DIN рейку	1 148
АЛЬБАТРОС-1500 исп.5	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1,5 кВт. Уличное исполнение, IP 56	1 523
АЛЬБАТРОС-5000	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 5 кВт.	3 662
АЛЬБАТРОС-8000	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 8 кВт.	4 146
АЛЬБАТРОС-1200	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 12 кВт.	6 040
<b>Дополнительное оборудование</b>		
АТОЛЛ-Т автоматический телефонный дозвониватель	2 независимых сигнальных входа пауза и "8". Программирование с ТА.	3 078
ТЕРЛОСOM ST-600 исп. GF (ground free)	Устройство сопряжения для подключения отопительного оборудования к сетям переменного тока без заземления, мощность нагрузки 200 ВА	4 025

Наименование	Цена с НДС	Наименование	Вес, кг.	Цена с НДС
<b>Противопожарное оборудование</b>				
Головка ГЦ-50	55	Ствол РС-70		288
Головка ГМ-50	52	Ствол РСП-50		1 269
Головка рукавная ГР-50	57	Ствол РС-50П (пласт)		49
Головка переходная ГП 50х70	198	Ствол РС-50		118
Огнетушитель ОП-1	0	Мотопомпа МПБ		0
Огнетушитель ОП-2	273	Модуль пожаротушения "Буран"		1 441
Огнетушитель ОП-3	404	Разветвление трехходовое РТ-80		4 558
Огнетушитель ОП-4	425	<b>Гидрант пожарный подземный</b>		
Огнетушитель ОП-8	677	ГОСТ 8220-85Е		
Огнетушитель ОУ-1	605	Н=750мм	95	8 904
Огнетушитель ОУ-2	721	Н=1000мм	105	7 945
Огнетушитель ОУ-3	857	Н=1250мм	115	8 219
Огнетушитель ОСП-1	749	Н=1500мм	125	8 629
Огнетушитель ОУ-10	3893	Н=1750мм	135	8 904
Рукав латексный 51мм с головками	3099	Н=2000мм	145	9 315
Рукав универсальный 51мм с головками (20м)	763	Н=2250мм	155	9 452
Рукав латексный 77мм с головками (20м)	475	Н=2500мм	165	9 863
Рукав всасывающий 75мм (4м)	2523	<b>Подставка под гидрант</b>		2 764

Наименование работ	Цена с НДС, руб.	Наименование работ	Цена с НДС, руб.
<b>Оборудование ФГУ СПО "Аналитприбор"</b>			
Поверка прибора СТГ-1	1 500	Техническое обследование и мелкий ремонт датчика БД	200
Поверка прибора СОУ-1	800	Замена эл. платы ИБЯЛ 687243289 на приборе СГГ-6М*	1 210
Поверка прибора СГГ-6М. СГГ-20	800	Замена эл. платы ИБЯЛ 687243288 на приборе СГГ-6М*	250
Замена электрохимической ячейки на приборе СТГ-1. СОУ-1*	3 300	Замена эл. платы ИБЯЛ 687242151 на приборе СТГ-1*	360
Замена термохимической ячейки на приборе СТГ-1.СГГ-6. СГГ-20*	710	Замена эл. платы ИБЯЛ 687244095 на приборе СТГ-1*	3 650
Техническое обследование и диагностика СТГ-1.СОУ-1	220	Замена эл. платы ИБЯЛ 687243272 на датчике БД*	650
Техническое обследование и диагностика СГГ-6М. СГГ-20	220	Замена отдельных деталей приборов СТГ-1, СОУ-1, СГГ-6М, СГГ-20 (без стоимости замененных деталей)	120
* - Замена включает в себя стоимость работ и материалов (ячейки, электрические платы и т. д.)			
<b>Прейскурант цен и услуг по монтажным работам</b>			
Замена труб в квартире (металлопластик, полипропилен, сталь)	от 4000	Демонтаж радиатора	до 30% от стоимости монтажа
Замена стояка холодного водоснабжения	от 1500	Монтаж напольного газового котла	от 5000
Замена стояка горячего водоснабжения	от 2000	Монтаж насоса	от 3500
Замена труб и 2-х стояков в квартире	от 6000	Монтаж коллекторного шкафа	2 000
Штробление стен или полов под трубы	250 руб/пог.м.	Монтаж 2-х контурного настенного котла	от 3500
Установка приборов (сантехника и т.д.)	от 700	Демонтаж насоса или котла	до 30% от стоимости монтажа
Установка приборов при монтаже	от 500	Монтаж теплого пола, м <sup>2</sup>	350
Монтаж радиатора, полотенцесушителя (с обвязкой)	от 2500	Прокладка высотных водопроводных труб (свыше 3 м.)	175 руб/пог.м.
Установка счетчика воды	1 000	Сварочные работы (без учета расходных материалов)	от 1500 руб/день