|  |  |
| --- | --- |
| **АО «Корвет»**Адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, д. 9, оф. 3Тел: +7 (351) 225-10-55[**www.oilpump.ru**](http://www.oilpump.ru) **/****sales@oilpump.ru**ИНН/КПП 7460009005/746001001**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |

 **ПРАЙС-ЛИСТ с 24.01.2020 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование (ассортимент) продукции** | **Цена, руб. c НДС** |
| 1 | **УОДН 120-100-65-3-М (конструкционная сталь)** | 170 000,00 |
| 2 | УОДН 120-100-65-К-3-М (нержавеющая сталь) | 190 000,00 |
| 3 | УОДН 120-100-65-3-М-П (конструкционная сталь, передвижная) | 210 000,00 |
| 4 | УОДН 120-100-65-К-3-М-П (нержавеющая сталь, передвижная) | 230 000,00 |
| 5 | **УОДН 130-100-75-5,5-М (манжетное уплотнение)**  | 240 000,00 |
| 6 | УОДН 130-100-75-5,5-Т (торцевое уплотнение)  | 260 000,00 |
| 7 | УОДН 130-100-75-5,5-М-П (манжетное уплотнение, передвижная) | 280 000,00 |
| 8 | УОДН 130-100-75-5,5-Т-П (торцевое уплотнение, передвижная)  | 300 000,00 |
| 9 | **УОДН 170-150-125-18,5-М** | 450 000,00 |
| 10 | УОДН 170-150-125-18,5-М-П (передвижная) | 490 000,00 |
| 11 | **УОДН 200-150-125-30-М (манжетное уплотнение)** | 460 000,00 |
| 12 | УОДН 200-150-125-30-Т (торцевое уплотнение)  | 480 000,00 |
| 13 | УОДН 200-150-125-30-ТД (двойное торцевое уплотнение) | 560 000,00 |
| 14 | УОДНс 200-150-125-30-М (манжетное уплотнение) с вихревым насосом | По запросу |
| 15 | УОДНс 200-150-125-30-Т (торцевое уплотнение) с вихревым насосом | По запросу |
| 16 | УОДНс 200-150-125-30-ТД (двойное торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 17 | **УОДН 201-125-80-18,5-М (манжетное уплотнение)** | 470 000,00 |
| 18 | УОДН 201-125-80-18,5-Т (торцевое уплотнение) | 490 000,00 |
| 19 | УОДН 201-125-80-18,5-ТД (с двойным торцевым уплотнением) | 570 000,00 |
| 20 | УОДНс 201-125-80-18,5-М (манжетное уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 21 | УОДНс 201-125-80-18,5-Т (торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 22 | УОДНс 201-125-80-18,5-ТД (двойное торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 23 | **УОДН 240-175-150-55-М (манжетным уплотнением)** | по запросу |
| 24 | УОДН 240-175-150-55-Т (торцевое уплотнение) | по запросу |
| 25 | УОДН 240-175-150-55-ТД (двойное торцевое уплотнение) | по запросу |
| 26 | УОДНс 240-175-150-55-М (манжетное уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 27 | УОДНс 240-175-150-55-Т(торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 28 | **УОДН 290-150-125-18,5-М (манжетное уплотнение)** | 480 000,00 |
| 29 | УОДН 290-150-125-18,5-Т (торцевое уплотнение) | 505 000,00 |
| 30 | УОДН 290-150-125-18,5-ТД (двойное торцевое уплотнение) | по запросу |
| 31 | УОДН 290-150-125-18,5-М-П (манжетное уплотнение, передвижная) | по запросу |
| 32 | УОДН 290-150-125-18,5-Т-П (торцевое уплотнение, передвижная) | по запросу |
| 33 | УОДНс 290-150-125-18,5-М (манжетное уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 34 | УОДНс 290-150-125-18,5-Т (торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 35 | УОДНс 290-150-125-18,5-ТД (двойное торцевое уплотнение) с вихревым насосом  | по запросу |
| 36 | **УОДН 300-200-150-90-М (манжетное уплотнение)** | 1 320 000,00 |
| 37 | УОДН 300-200-150-90-Т (торцевое уплотнение) | 1 380 000,00 |
| 38 | УОДН 300-200-150-90-ТД (двойное торцевое уплотнение) | 1 560 000,00 |
| 39 | УОДНс 300-200-150-90-М (манжетное уплотнение ) с вихревым насосом | по запросу |
| 40 | УОДНс 300-200-150-90-Т (торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 41 | УОДНс 300-200-150-90-ТД (двойное торцевое уплотнение) с вихревым насосом | по запросу |
| 42 | **УОДН 360-250-250-200-М (манжетное уплотнение)** | по запросу |
| 43 | УОДН 360-250-250-200-Т (торцевое уплотнение) | по запросу |
| 44 | **УОДН 440-400-350-200-М (манжетное уплотнение), двиг.660В** | по запросу |
| 45 | УОДН 440-400-350-200-Т (торцевое уплотнение), двиг.660В | по запросу |
| 46 | УОДН 440-400-350-200-ТД (двойное торцевое уплотнение), двиг.660В | по запросу |
| 47 | УОДН 440-400-350-200-Т (торцевое уплотнение 80), двиг.6000В | по запросу |
| 48 | **ОДН 120-100-65 (конструкционная сталь)** | 105 000,00 |
| 49 | ОДН 120-100-65-К (нержавеющая сталь) | 120 000,00 |
| 50 | **ОДН 130-100-75-М (манжетное уплотнение)** | 140 000,00 |
| 51 | ОДН 130-100-75-Т (торцевое уплотнение) | 170 000,00 |
| 52 | **ОДН 170-150-125**  | 300 000,00 |
| 53 | **ОДН 200-150-125-М (манжетное уплотнение)** | 300 000,00 |
| 54 | ОДН 200-150-125-Т (торцевое уплотнение) | 320 000,00 |
| 55 | **ОДН 201-125-80-М(манжетное уплотнение)** | 310 000,00 |
| 56 | ОДН 201-125-80-Т (торцевое уплотнение) | 330 000,00 |
| 57 | **ОДН 290-150-125-М (манжетное уплотнение)** | 320 000,00 |
| 58 | ОДН 290-150-125-Т (торцевое уплотнение) | 340 000,00 |
| 59 | **ОДН 300-200-150-М (манжетное уплотнение)** | 780 000,00 |
| 60 | ОДН 300-200-150-Т (торцевое уплотнение) | 840 000,00 |
| 61 | **ОДН 440-400-350-М (манжетное уплотнение)** | по запросу |
| 62 | ОДН 440-400-350-Т (торцевое уплотнение) | по запросу |
| 63 | **Мотопомпа «Заря» МОДН 120/70 (конструкционная сталь)**  | 230 000,00 |
| 64 | Мотопомпа «Заря» МОДН 120/70-К (нержавеющая сталь) | 260 000,00 |
| 65 | **Мотопомпа «Заря» МОДН 120/70-YANMAR (констр. сталь)** | 310 000,00 |
| 66 | Мотопомпа «Заря» МОДН 120/70-К-YANMAR (нерж. сталь) | 340 000,00 |
| 67 | Насос погружной шнековый с гидроприводом НПШГ-120 констр. | 235 000,00 |
| 68 | Насос погружной шнековый с гидроприводом НПШГ-201 (манжетное) | 565 000,00 |

**Цены указаны в базовой комплектации.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор | \\pc327\scan\2015-04-20\Печать.jpg | Крейцбергс Г. В. |