**ПРИЛОЖЕНИЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Лот №1)**

**к Договору поставки** № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

г. Ярославль «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** именуемое в дальнейшем "Поставщик"**,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Карпова Николая Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые "Cтороны"**,** заключили настоящее приложение (далее – Приложение) к вышеуказанному Договору о нижеследующем:

1. **Предмет**

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю Товар в ассортименте, количестве, по ценам и в сроки согласно приведенной таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование Товара** | **ГОСТ/ТУ**  **заказная документация,**  **иные нормативно-технические документы** | № заявки | № поз. | № материала | **Единица измерения** | **Количество**  **Товара** | **Цена за единицу**  **Товара без НДС**  (руб.) | **Стоимость Товара без НДС**  (руб.) | **Ставка НДС**  (%) | **Сумма НДС**  (руб.) | **Всего стоимость Товара с НДС**  (руб.) | **Срок**  **поставки** |
|  | Задвижка 400VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-07-ТМ.С изм.3 | 13001474 | 2370 | 362505 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 300VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-07-ТМ.С изм.3 | 13001474 | 2380 | 362511 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 300VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-10-ТМ.1.С изм.3 | 13001474 | 2390 | 362506 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 300VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3 | 13001474 | 2400 | 362506 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 250VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23-ТМ.1.С изм.3 | 13001474 | 2410 | 362043 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 300VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-28-ТМ.С изм.3 | 13001474 | 2420 | 362514 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 300VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.1.С изм.3 | 13001474 | 2430 | 362484 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 400VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13001474 | 2440 | 362387 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 400VG-VB Ру16 Офл Ст20(исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13001474 | 2450 | 362057 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 300VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13001474 | 2460 | 362484 | КМП | 16,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 400VCS-3A Ру40 ОфлСт09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13001474 | 2470 | 362522 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 300VCS-3A Ру40 ОфлСт09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13001474 | 2480 | 362523 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  17999/3-90-23-НВК.С | 13004460 | 6090 | 220145 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  17999/3-90-23-НВК.С | 13004460 | 6100 | 220145 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-06/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10470 | 362393 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 200VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-07-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10480 | 362512 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-07-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10490 | 362393 | ШТ | 34,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VT Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-07-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10500 | 362042 | ШТ | 7,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-07-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10510 | 362393 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-08-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10530 | 362393 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-08-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10540 | 362393 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-10-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10550 | 362393 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-10-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10560 | 362393 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-10-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10570 | 362508 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 200VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-11-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10580 | 362512 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-11-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10590 | 362046 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-11-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10600 | 362393 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-11/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10610 | 362393 | ШТ | 25,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-11/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10620 | 362393 | ШТ | 10,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-11/2-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10630 | 362393 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-12/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10660 | 362393 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-12/2-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10670 | 362393 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-12/2-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10680 | 362393 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-13/2-ТМ.С, изм.3 | 13004460 | 10690 | 362393 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 200VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-14/2-ТМ.С, изм.3 | 13004460 | 10700 | 362044 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-14/2-ТМ.С, изм.3 | 13004460 | 10710 | 362393 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10720 | 362393 | ШТ | 46,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VT Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10730 | 362042 | ШТ | 14,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VB Ру160 муфт Ст20ГЛ | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10740 | 362504 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 15VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10750 | 362392 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 15VGT-VT Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10760 | 362041 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VB Ру160 муфт Ст20ГЛ | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10770 | 362504 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10780 | 362393 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-1B Ру160 Офл Ст09Г2С(исп.7/7) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10790 | 362509 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10800 | 362510 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10810 | 362508 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10820 | 362046 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10830 | 362393 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-16-ТМ.С, изм.3 | 13004460 | 10840 | 362393 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-16-ТМ.С, изм.3 | 13004460 | 10850 | 362393 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-16-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10860 | 362046 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 100VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-22-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10870 | 362045 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10880 | 362510 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23-ТМ.1.С изм.3 | 13004460 | 10890 | 362507 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 25VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10900 | 362047 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10910 | 362393 | ШТ | 31,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VT Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10920 | 362042 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VB Ру160 муфт Ст20ГЛ | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10930 | 362504 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-23/2-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10940 | 362393 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-26-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10950 | 362393 | ШТ | 7,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VT Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-90-26-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 10960 | 362042 | ШТ | 7,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 19лс38нж 50х63 Офл 09Г2С(исп.7/7) | ТУ 3742-017-07533604-2013  17999/1-232-ТХ.С | 13004460 | 10970 | 362940 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Блок СППК поз. БПУ-1 тит.211/1, в комплекте с ПУ, ОФЛ, прокладками крепежом | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.11 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП-09  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11020 | 362395 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Блок СППК поз. БПУ-2 тит.211/1, в комплекте с ПУ, ОФЛ, прокладками крепежом | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.11 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП-09  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11030 | 362396 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан СППК поз.PSV 8-7317 Офл.09Г2С (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.10 17999/3-211/1-ТМ-ЗТП.08  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11040 | 362397 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан СППК поз.PSV 8-7318 Офл.09Г2С (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.10 17999/3-211/1-ТМ-ЗТП.08  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11050 | 362398 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 200VG-1A Ру63 ОфлСт09Г2С(исп.7/7) | 17999/3-28-ТМ-ОЛ.1 17999/3-28-ТМ.ЗТП01  17999/3-28-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11060 | 362518 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-28-ТМ-ОЛ.1 17999/3-28-ТМ.ЗТП01  17999/3-28-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11070 | 362030 | ШТ | 18,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 15VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-28-ТМ-ОЛ.1 17999/3-28-ТМ.ЗТП01  17999/3-28-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11080 | 362029 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11180 | 362488 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11190 | 362497 | КМП | 9,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 25VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11200 | 362489 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 25VG-1B Ру160 Офл Ст09Г2С(исп.7/7) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11210 | 362494 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 25VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С(исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11220 | 362498 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11230 | 362390 | ШТ | 80,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 50VCS-3A Ру40 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11240 | 362500 | КМП | 10,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 200VG-1A Ру63 Офл Ст09Г2С(исп.7/7) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11280 | 362490 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 200VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11290 | 362485 | КМП | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 150VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11300 | 362486 | КМП | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 100VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11310 | 362487 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-1B Ру160 Офл Ст09Г2С(исп.7/7) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11320 | 362492 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11330 | 362388 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11340 | 362388 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 80VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11350 | 362496 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-1B Ру160 Офл Ст09Г2С(исп.7/7) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11360 | 362493 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11370 | 362488 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11380 | 362488 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11390 | 362497 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 50VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11400 | 362059 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 25VG-2A Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11410 | 362489 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 25VG-VB Ру16 Офл Ст20 (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11420 | 362060 | КМП | 7,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11430 | 362390 | ШТ | 95,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 15VGT-VB Ру160 муфт Ст20ГЛ | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11460 | 362386 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 150VCS-3A Ру40 ОфлСт09Г2С (исп.3/2) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11470 | 362524 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 80VSC-4B Ру160 ОфлСт09Г2С (исп.7/7) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11480 | 362525 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11500 | 362390 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VK Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11540 | 362891 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VB Ру160 муфт Ст20ГЛ | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11550 | 362504 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VK Ру63 муфт Ст20 | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11560 | 362891 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VB Ру160 муфт Ст20ГЛ | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11570 | 362504 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 80VCS-3B Ру40 Офл Ст10Г2 (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11580 | 362501 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 50VCS-3B Ру40 Офл Ст10Г2 (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11590 | 362502 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП 50VCS-3B Ру40 Офл Ст10Г2 (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11600 | 362502 | КМП | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 20VGT-VV Ру40 муфт Ст20 | 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01  17999/3-211-ТМ.С изм.3 | 13005279 | 160 | 362393 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду300 Ру16 ОФл (исп.2,3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18469-30-ТМ.СО | 13005211 | 60 | 220097 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 450 | 220175 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду15 Ру25 ОФл (исп.3/2) | ТУ 4111-40-00218147-93  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 460 | 252884 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду20 Ру25 ОФл (исп.3/2) | ТУ 4111-40-00218147-93  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 470 | 260163 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (и 2/3) | ТУ 26-07-1615-93  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 480 | 233061 | КМП | 9,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду100 Ру25 ОФл (и2/3) | ТУ 26-07-1615-93  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 490 | 233060 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задв 30лс76нж1ХЛДу50Ру63 ОФлСт09Г2С (исп.7/7) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 500 | 220213 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с76нж Ду50 Ру63 ОФл (исп.7/7) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 510 | 220043 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 520 | 220111 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 530 | 220111 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 540 | 220113 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст 18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 550 | 220111 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 560 | 220112 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП Ду50Ру40 19с53нж ОФл ОФЛ ст20 (исп.2/3) | ТУ 3742-003-07533604-94  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 780 | 225001 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП Ду150Ру40 19с53нж ОФЛ ст20 (исп.2/3) | ТУ 3742-003-07533604-94  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 790 | 224988 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП Ду50Ру40 19с53нж ОФЛ ст20 (исп.2/3) | ТУ 3742-003-07533604-94  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 800 | 225001 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 810 | 220100 | КМП | 11,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 820 | 220162 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 830 | 220156 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду150 Ру25 Офл (исп.2/3) | ТУ 26-07-1615-93  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 840 | 233059 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (исп.2/3) | ТУ 26-07-1615-93  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 850 | 233061 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду80 Ру25 ОФл (исп. 3/2) | ТУ 26-07-1615-93  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 860 | 238215 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду15 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 870 | 250904 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду20 Ру16 ОФл (исп.3/2) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 880 | 252871 | КМП | 10,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду25 Ру25 ОФл (исп. 3/2) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 890 | 252875 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 900 | 356564 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 910 | 356564 | ШТ | 46,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31нж15нж Ду15 Ру40 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 920 | 246467 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 930 | 356564 | ШТ | 15,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 940 | 356566 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 1000 | 356564 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп. 2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 1010 | 220100 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду15 Ру16 ОФл (исп. 1/1) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1580 | 256576 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду25 Ру25 ОФл (и1) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1590 | 255025 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (исп. 2/3) | ТУ 26-07-1615-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1600 | 233061 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду80 Ру25 ОФл (исп. 3/2) | ТУ 26-07-1615-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1610 | 238215 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (исп. 2/3) | ТУ 26-07-1615-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1620 | 233061 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду15 Ру16 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1630 | 250904 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду20 Ру16 ОФл (исп.3/2) | ТУ 4111-40-00218147-93  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1640 | 252871 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1650 | 220100 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл( исп. 2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1660 | 220156 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1670 | 220111 | ШТ | 38,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1680 | 220112 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1690 | 220113 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задв 31нж77нж Ду15 Ру160муфт.Ст12Х18Н10Т | ТУ 3741-094-07538145-99  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1700 | 220248 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП Ду50Ру40 19с53нж ОФл ст20 ( исп.2/3) | ТУ 3742-003-07533604-94  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1750 | 225001 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан КОП Ду50Ру40 19с53нж ОФл ст20 ( исп.2/3) | ТУ 3742-003-07533604-94  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1760 | 225001 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30с541нж Ду400 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ТУ 26-07-1615-93  18381-90-ТМ7/2.С | 13003008 | 110 | 262393 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с541нж Ду800 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ7.С | 13003008 | 140 | 353882 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с541нж Ду1200 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ7.С | 13003008 | 150 | 353883 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ5.С | 13002582 | 1730 | 241303 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ5.С | 13002582 | 1740 | 241305 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ5.С | 13002582 | 1750 | 220144 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ5.С | 13002582 | 1760 | 220145 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (и1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ6.С | 13002582 | 1960 | 220144 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18381-90-ТМ6.С | 13002582 | 1970 | 220111 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18381-90-ТМ6.С | 13002582 | 1980 | 220113 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2390 | 220144 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2400 | 220100 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2410 | 220162 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2420 | 241303 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2430 | 241303 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2440 | 241305 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ8.С Изм.1 | 13002582 | 2650 | 241303 | ШТ | 9,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ8.С Изм.1 | 13002582 | 2660 | 241305 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.2/3) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ8.С Изм.1 | 13002582 | 2670 | 220100 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  18381-90-ТМ8.С Изм.1 | 13002582 | 2690 | 220144 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ТУ 4111-40-0028147-93  18381-90-ТМ8.С Изм.1 | 13002582 | 2700 | 246217 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГ | ТУ 3741-094-07538145-99  18381-90-ТМ9.С | 13002582 | 2820 | 241303 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  18355-34/4-ТМ.С | 13005283 | 530 | 220111 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  18355-34/4-ТМ.С | 13005283 | 540 | 356564 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 30лс41нж Ду32 Ру16 ОФл (исп. 1/1) | ТУ 4111-40-0028147-93  18355-34/4-ТМ.С | 13005283 | 550 | 269706 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Клапан СППК Ст20ГЛ поз. PSV-201 Офл ст 09Г2С ( исп.3/2) | 18348-351/4-ТМ.ОЛ-001 , письмо №3682/16 от 21.11.2016 | 13005278 | 10 | 362889 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Клапан СППК Ст20Л поз. PSV-101 Офл ст 20 ( исп.3/2) | 18348-351/4-ТМ.ОЛ-001 , письмо №3682/16 от 21.11.2016 | 13005278 | 20 | 362890 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Всего: | | | | | | |  |  |  |  |  |  |

1.2. Производитель Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (место нахождения производителя Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – пп. ……. Таблицы п. 1.1.

1.3. Стоимость Товара по настоящему Приложению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС (\_\_\_\_%) \_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

В случае если Покупатель воспользуется своим правом на опцион на основании пункта 1.5 настоящего Приложения, стоимость Товара, поставляемого в соответствии с настоящим Приложением, подлежит изменению.

1.4. Поставщик поставляет Товар, не бывший в эксплуатации и выпущенный не ранее 4 квартала 2016г..

1.5. Стороны настоящим согласовывают условия опциона Покупателя в отношении количества поставляемого Товара:

в сторону увеличения (+) -100% от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.

в сторону уменьшения (-) - 100% от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.

Под опционом понимается право Покупателя уменьшить (-) или увеличить (+) количество поставляемого Товара в пределах согласованного количества без изменения остальных согласованных условий, в том числе без изменения цен, согласованных в Приложении.

Данное условие об опционе Покупателя является безотзывной офертой Поставщика в отношении уменьшения или увеличения количества Товара.

Заявление Покупателя об использовании опциона является акцептом оферты Поставщика и осуществляется в следующем порядке:

При использовании своего права на опцион в сторону уменьшения Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика за 10 календарных дней до окончания периода поставки.

С момента получения уведомления Покупателя об использовании опциона в сторону уменьшения обязательства Поставщика по поставке Товара, указанного в соответствующем уведомлении, прекращаются.

При использовании своего права на опцион в сторону увеличения Покупатель обязан направить письменную заявку Поставщику за 10 календарных дней до начала периода поставки дополнительного объема Товара.

В заявке на использование опциона Покупателя в сторону увеличения должно быть указано: наименование Товара; количество дополнительно поставляемого Товара; срок поставки.

Поставщик, получивший заявку на использование опциона Покупателя в сторону увеличения в пределах согласованного в настоящем Приложении количества, не вправе отказаться от поставки заявленного Покупателем дополнительного количества Товара по ценам, определенным в настоящей Приложении.

Стороны договорились, что предусмотренное настоящим Приложением право на опцион предоставляется Покупателю без взимания дополнительной платы или другого встречного предоставления.

1.6. При изготовлении и поставке Товара Поставщиком должны быть выполнены следующие условия:

* Задвижки клиновые стальные литые фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред. В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
* Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые изготавливаются и поставляются с конической дюймовой внутренней резьбой по ГОСТ 6211-81, с маховиком, герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред. В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе.
* Клапаны обратные поворотные фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки.
* Блоки клапанов предохранительных, клапаны предохранительные поставляется в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки, для взрывопожароопасных и токсичных сред.
* Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 12821-80,12815-80, (ГОСТ 33259-2015) , должны быть выполнены из поковок IV гр. (с учетом требований ГОСТ 8479-70,ГОСТ 25054-81 и таб.А2 ГОСТ 32569-2013) соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015;
* Вся арматура, а также фланцы и крепёж, должны быть промаркированы в соответствии с заказной документацией и нормативными документами.
* Срок службы не менее 20 лет.

1.7. Цены на Товар указаны с учетом стоимости изготовления, маркировки, консервации, упаковки, с учетом затрат на транспортировку Товара и документации на Товар до склада Покупателя в г. Ярославле.

**2. Условия поставки Товара**

2.1. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются исполненными с момента получения Покупателем Товара на условиях настоящего Приложения вместе с принадлежностями на Товар и относящимися к нему документами, указанными в пункте 2.2 Приложения.

2.2. Поставщик обязуется передать с поставляемым Товаром: оригинал товарной накладной, оригинал товарно-транспортной накладной по формам, утвержденным Госкомстатом РФ, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу транспортировки товара, а также: габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и деталировочная спецификация, заполненные опросные листы , ЗТП со штампом изготовителя, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации ( если данное требование присутствует в заказной документации), план качества, протокол согласования, заводской сертификат, результаты испытаний, гарантии качества, сертификаты на материалы основных элементов и сварочные материалы (3.1 EN10 204), (если требуется), сертификат соответствия NACE MR 0103 ( последнее издание), если требуется, сертификат соответствия требованиям EN 12569 ( если требуется), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 105 Руководства по безопасности рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»), технический паспорт на русском языке по форме Приложения №8 Руководства по безопасности « рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», в соответствии с требованиями ЗТП, нотариально заверенные копии сертификатов соответствия «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , согласно «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, сертификаты качества на ответные фланцы, крепёж, прокладки; в сертификатах качества на ответные фланцы необходимо указывать ГОСТ на фланцы, марку стали с указанием ГОСТа, химического состава, механических свойств, сведения из сертификата завода-изготовителя поковки, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки.

2.3. Место передачи Товара Покупателю склад ОАО «Славнефть-ЯНОС», расположенный по адресу 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина,77 .

2.4. Реквизиты Покупателя:

- адрес для корреспонденции: Московский пр-т, д. 130 г. Ярославль, 150023;

- место нахождения: Российская Федерация, 150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 130;

- адрес склада Покупателя: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина,77;

- E-mail: [makoveyNE@yanos.slavneft.ru](mailto:makoveyNE@yanos.slavneft.ru)

Реквизиты Поставщика:

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *.*

2.5. Особые условия: Стороны договорились, что изготовление и поставка Товара производится в соответствии с указанной в настоящем пункте заказной документацией:

17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.10, 17999/3-90-ТМ.ЗТП08, 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.11, 17999/3-90-ТМ.ЗТП-09, 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.7 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07 , 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.8, 17999/3-28-ТМ-ОЛ.1 , 17999/3-28-ТМ.ЗТП01, 17999/3-90-ТМ-ОЛ.1 17999/3-90-ТМ.ЗТП01, 18348-351/4-ТМ.ОЛ-001 ,18381-90-ТМ9-ОЛ-01 , 17999/1-232-ТХ.С, 17999/3-211/1-ТМ.1.С изм.3, 17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3, 17999/3-211/1-ТМ.С изм.3, 17999/3-211-ТМ.С изм.3, 17999/3-28-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-06/1-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-07-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-08-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-10-ТМ.1.С изм.3, 17999/3-90-10-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-11/1-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-11/2-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-11-ТМ.1.С изм.3, 17999/3-90-12/1-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-12/2-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-13/2-ТМ.С, изм.3, 17999/3-90-14/2-ТМ.С, изм.3, 17999/3-90-15-ТМ.1.С изм.3, 17999/3-90-15-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-16-ТМ.1.С изм.3, 17999/3-90-16-ТМ.С, изм.3, 17999/3-90-22-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-23/1-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-23/2-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-23-НВК.С, 17999/3-90-23-ТМ.1.С изм.3, 17999/3-90-26-ТМ.С изм.3, 18348-351/4-ТМ.ОЛ-001, 18355-34/4-ТМ.С, 18381-90-ТМ5.С, 18381-90-ТМ6.С, 18381-90-ТМ7.С, 18381-90-ТМ7/2.С, 18381-90-ТМ8.С Изм.1, 18381-90-ТМ9.С, 18469-30-ТМ.С, 18469-30-ТМ.СО, 18475-30-ТМ1.С1 изм.1, 18475-30-ТМ2.С1 изм.1, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016,

2.6. Стороны подтверждают передачу / получение в полном объеме документации, указанной в п.2.5. настоящего Приложения.

1. **Условия оплаты**

3.1. Оплата Товара производится Покупателем в течение 90 календарных дней со дня надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем от Поставщика вместе с Товаром всех необходимых принадлежностей на Товар, а также, относящихся к нему документов, указанных в п. 2.2 настоящего Приложения.

1. **Гарантийные обязательства**

4.1. Гарантийный срок на Товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.

1. **Прочие условия**

5.1. Настоящее Приложение к Договору вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

5.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Приложением, Стороны руководствуются условиями Договора.

5.3. Настоящее Приложение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  Место для ввода текста.  Место для ввода текста.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место для ввода текста. | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  ОАО «Славнефть-ЯНОС»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Н.В.Карпов** |