****

**452615, РБ, г Октябрьский, ул. Кооперативная, 1/2**

**р\с:40702810462660000017, БИК:048073934, к\с:30101810200000000934,**

**БАШКИРСКИЙ РФ ОАО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" Г. УФА**

**ИНН:0265038560, ОГРН:1150280017140**

**Тел/факс: (34767) 3-13-11.**

E-mail: [pk-remmash@mail.ru](mailto:pk-remmash@mail.ru)

Исх.09/1 от 09.01.2017г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| **Пневмоуправление** | | | |
| ШПМ-300х100 |  | | 15 000 |
| ШПМ-500х125 |  | | 22 000 |
| ШПМ-700х200 |  | | 35 000 |
| ШПМ-1070х200 |  | | 45 000 |
| **ПЛАШКИ ПКР-560, ПКР-560М** | | | |
| Плашка ПКР-560 d 60мм | ПКР560М.01.00.003-02 | | 1 300 |
| Плашка ПКР-560 d 73мм | ПКР560М.01.00.003-01 | | 1 250 |
| Плашка ПКР-560 d 89мм | ПКР560М.01.00.003 | | 1 250 |
| Плашка ПКР-560 d 102мм | ПКР560М.01.00.002-02 | | 1 250 |
| Плашка ПКР-560 d 114мм | ПКР560М.01.00.002-01 | | 1 200 |
| Плашка ПКР-560 d 127мм | ПКР560М.01.00.002 | | 1 200 |
| Плашка ПКР-560 d 140мм | ПКР560М.01.00.001-01 | | 1 200 |
| Плашка ПКР-560 d 146мм | ПКР560М.01.00.001 | | 1 200 |
| Плашка ПКР-560 d 168мм | ПКР560.09.00.002 | | 1 200 |
| Плашка ПКР-560 d 178мм | ПКР560М.09.00.001 | | 1 200 |
| Клин ПКР-560 (60-146мм) | ПКР-560М.01.00.000 СБ | | 20 500 |
| Клин ПКР-560 (168-178мм) | ПКР-560М.09.00.000 СБ | | 21 000 |
| Державка с подвеской ПКР-560 |  | | 15 500 |
| **ПЛАШКИ ПКРУ-560 (АРБ-100), ЗИП** | | | |
| Плашки ПКРУ-560 d 60мм | АРБ 100.35.01.002-05 | | 1 150 |
| Плашки ПКРУ-560 d 73мм | АРБ 100.35.01.002-04 | | 1 150 |
| Плашки ПКРУ-560 d 89мм | АРБ 100.35.01.002-03 | | 1 150 |
| Плашки ПКРУ-560 d 102мм | АРБ 100.35.01.002-02 | | 1 150 |
| Плашка ПКРУ-560 d 114мм | АРБ 100.35.01.002-01 | | 1 150 |
| Плашка ПКРУ-560 d 127мм | АРБ 100.35.01.002 | | 1 150 |
|  | | | |
| Корпус клина ПКРУ-560 60-127мм | АРБ 100.35.01.001 | | 25 500 |
| Державка с подвеской ПКРУ-560 | АРБ 100.35.01.000 | | 12 500 |
|  | | | |
| Корпус клина ПКРУ-560 140мм | АРБ 100.35.01.003-04 | | 29 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 146мм | АРБ 100.35.01.003-03 | | 29 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 168мм | АРБ 100.35.01.003-02 | | 29 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 178мм | АРБ 100.35.01.003-01 | | 29 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 194мм | АРБ 100.35.01.003 | | 29 500 |
| Державка с подвеской ПКРУ-560 | АРБ 100.35.01.000 СБ | | 13 500 |
|  | | | |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 80х80мм | АРБ 100.35.11.000 | | 55 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 89х89мм | АРБ 100.35.11.000-04 | | 55 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 112х112мм | АРБ 100.35.11.000-01 | | 55 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 133х133мм | АРБ 100.35.11.000-02 | | 55 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 140х140мм | АРБ 100.35.11.000-03 | | 55 500 |
|  | | | |
| Вкладыш ПКРУ-560 80х80мм | АРБ 100.35.21.002 | | 19 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 89х89мм | АРБ 100.35.21.002-04 | | 19 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 112х112мм | АРБ 100.35.21.002-01 | | 19 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 133х133мм | АРБ 100.35.21.002-02 | | 19 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 140х140мм | АРБ 100.35.21.002-02 | | 19 500 |
|  |  | |  |
| **ПЛАШКИ ПКРО-560** | | | |
| Плашка ПКРО-560 d 194мм | ПКРО 560М.04.01.006 | | 500 |
| Плашка ПКРО-560 d 219мм | ПКРО 560М.04.01.008 | | 500 |
| Плашка ПКРО-560 d 245мм | ПКРО 560М.04.01.009 | | 500 |
| Плашка ПКРО-560 d 273мм | ПКРО 560М.04.01.005 | | 500 |
| Плашка ПКРО-560 d 299мм | ПКРО 560М.04.01.007 | | 500 |
| Плашка ПКРО-560 d 324мм | ПКРО 560.04.00.001 | | 500 |
| Плашка ПКРО-560 d 340мм | ПКРО 560М.04.01.004 | | 500 |
| **ПЛАШКИ КМУ, АПР, КМТ(М), УМК, КОТ** | | | |
| Плашка КМУ-50 (АПР-50) d 48мм | КМУ-50.02.02.006 | | 600 |
| Плашка КМУ-50 (АПР-50) d 60мм | АПР2-ВБМ 01.01.003-01 | | 600 |
| Плашка КМУ-50 (АПР-50) d 73мм | АПР2-ВБМ 01.01.003-02 | | 600 |
| Плашка КОТ (плоская) | КОТ-008, КТ.001 | | 450 |
| Плашка УМК L-50мм |  | | 160 |
| Плашка УМК L-70мм |  | | 175 |
| Плашка УМК L-80мм |  | | 190 |
| Плашка УМК L-150мм |  | | 280 |
| Плашка для каната СК-6 | 3204.1.05.005 | | 150 |
| Плашка для каната СК-8 | 3204.1.05.006 | | 150 |
| Плашка полированного штока | 19, 22, 25, 32, 36мм | | 150 |
| Плашка ключа КГН 340.01.02.017 | КГН 340.01.02.017 | | 200 |
| Плашка К-10С |  | | 250 |
| Плашка ТВ-48, 60, 73,89, 102, 114 |  | | договорная |
| Плашка ТВМ-60,73, 89, 102, 114 |  | | договорная |
| Плашка ТНЗ 114.48 |  | | договорная |
| Плашка ТНЗ 114.60 |  | | договорная |
| Плашка ТНЗ 146.60 |  | | договорная |
| Плашка ТНЗ 146.73 |  | | договорная |
| Плашка ТНЗ 168.73 |  | | договорная |
| Плашка ТНЗ 168.89 |  | | договорная |
| Плашка (лезвие, нож) скрепер С60…С245 |  | | договорная |
|  |  | |  |
| **СУХАРИ АКБ, КМБ(М), КМБО, СБШ** | | | |
| Сухарь АКБ-3М2 | 40Хн2МА | | 950 |
| Сухарь АКБ-3М2 | 20ХГНР | | 450 |
| Сухарь (плашка) КМБ | КМБ.00.00.111 | | 220 |
| Сухарь (плашка) КМБО | КМБО.00.00.111 | | 300 |
| Сухарь КОТ (полукруглый) | КОТ-006, КТ.002 | | 550 |
| Сухарь (плашка) КМТ-М | ПК-02.02.005 | | 220 |
| Сухарь КШК |  | | 350 |
| Сухарь КТГУ-48 | КТГУ48.00.009 | | 45 |
| Сухарь КТГУ-60 | КТГУ60.00.009 | | 55 |
| Сухарь КТГУ-73,89 | КТГУ73.00.009 | | 65 |
| Сухарь СБШ 200-01/1П | СБШ 200-01/1П | | 2 500 |
| Сухарь СБШ 200-01 | СБШ 200-01 | | 2 500 |
| **ПЛАШКА (СУХАРЬ) Eckel, ZQ, TQ, TSK, TSR, QQP, VARCO, TEDA** | | | |
| Плашка (сухарь) Eckel 2 3/8 |  | | 290 |
| Плашка (сухарь) Eckel 2 7/8 |  | | 290 |
| Плашка (сухарь) Eckel 3 1/2 |  | | 290 |
| Плашка (сухарь) Eckel 7 5/8 |  | | 330 |
| Плшка (сухарь) TEDA |  | | 250 |
| Плашка (сухарь) на спайдер QQ DIES 2 3/8 |  | | 250 |
| Плашка (сухарь) на спайдер QQ DIES 2 7/8 |  | | 250 |
| Плашка (сухарь) на спайдер QQ DIES 3 1/2 |  | | 250 |
| Плашка (сухарь) TQ | TQ 340-35 | | 220 |
| Плашка (сухарь) TSK | T 165 | | 350 |
| Плашка (сухарь) TSR |  | | 350 |
| Плашка (сухарь) ZQ | ZQ 127-25 | | 450 |
| Плашка (сухарь) ZQ | ZQ 162-50 | | 450 |
| Плашка (сухарь) ZQ | ZQ 140-127 | | 400 |
| Плашка (сухарь) ZQ 203 | ZQ 203 | | 280 |
| Плашка (сухарь) ZQ 203-100 | ZQ 203-100 | | 380 |
| Плашка (сухарь) ZQ 203-125 | ZQ 203-125 | | 380 |
| Плашка varco 2162 |  | | 400 |
| Плашка varco 2172 |  | | 400 |
| **Плашки на якорь гидравлический ЯГ1(М), ЯГ3(М), ЯГ2** | | | |
| Плашка на якорь ЯГ2-82 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ2-88 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ2-92 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ2-100 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ2-104 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-112 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ3(М)-114 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ3(М)-116 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ3(М)-118 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ3(М)-122 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-136 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-142 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-145 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-158 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-182 |  | | 1 950 |
| Плашка на якорь ЯГ1(М)-204 |  | | 1 950 |
| **Нижняя щека (сухарь), штифт ключа RIDGED** | | | |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 12 |  | | 650 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 14 |  | | 650 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 18 |  | | 950 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 24 |  | | 1 450 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 36 |  | | 2 550 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 48 |  | | 4 550 |
| Штифт на ключ RIDGED 12 |  | | 150 |
| Штифт на ключ RIDGED 14 |  | | 150 |
| Штифт на ключ RIDGED 18 |  | | 155 |
| Штифт на ключ RIDGED 24 |  | | 140 |
| Штифт на ключ RIDGED 36 |  | | 140 |
| Штифт на ключ RIDGED 48 |  | | 150 |
| **Изготавливаем любые виды сухарей и плашек по чертежам Заказчика.** | | | |
| **Используемая сталь:** 20Х, 18ХГТ, 9ХС, 12ХН3А, 20ХГНР. (Твердость HRC, ед.:57-62) | | | |
|  | | | |
| **ПРУЖИНЫ** | | | |
| Под заказ (по образцам заказчика) | |  | договорн. |
|  | | | |
| **Ключи** | | | |
| Ключ КТГУ-48 | |  | 3 300 |
| Ключ КТГУ-60 | |  | 3 300 |
| Ключ КТГУ-73 | |  | 5 000 |
| Ключ КТГУ-89 | |  | 5 500 |
| Ключ КОТ 48-89 | |  | 5 000 |
| Ключ КОТ 89-132 | |  | 5 500 |
| Ключ цепной КЦО-1 | |  | 6 700 |
| Ключ цепной КЦО-2 | |  | 7 800 |
| Ключ цепной КЦН-1 | |  | 6 700 |
| Ключ цепной КЦН-2 | |  | 7 900 |
| Ключ цепной КЦН-3 | |  | 13 500 |
| Цепь КЦН-1 (КЦН1-6СБ) | |  | 3 300 |
| Цепь КЦН-2 (КЦН2-6СБ) | |  | 3 900 |
| Цепь КЦН-3 (КЦНЗ-6СБ) | |  | 4 900 |
| Ключ стопорный КСМ-89 | |  | 5 500 |
| Ключ штанговый КШ 16 | |  | 1 400 |
| Ключ штанговый КШ 19-22 | |  | 1 800 |
| Ключ штанговый КШ 25 | |  | 1 900 |
| Ключ штанговый КШК 16-22 | |  | 4 900 |
| **ЗИП к ГКШ-1500** | | | |
| Тормозная лента | | 45.288 | 2 700 |
| Цилиндр подвески | | ГК.023.000 | 5 150 |
| Заслонка в сборе | | ГК.024.000 | 2 800 |
| Подвеска в сборе | | ГК.025.000 | 2 700 |
| Монометр в сборе | | ГК.330.000 | 3 450 |
| Кронштейн | | ГК.350.000 | 560 |
| Корпус | | ГК.521.000 | 1 150 |
| Корпус | | ГК.531.000 | 1 150 |
| Кронштейн | | ГК.545.000 | 2 300 |
| Палец | | ГК.625.000 | 135 |
| Модуль гидравлический | | ГК.810.000 | 55 000 |
| Клапан обратный | | ГК.805.000 | 1 850 |
| Штифт | | 45.131 | 30 |
| Концевой хомут | | 900470-7 | 180 |
| Рычаг | | ГК.000.004-01 | 155 |
| Рычаг | | ГК.000.005 | 205 |
| Рычаг | | ГК.000.005-01 | 175 |
| Ось | | ГК.000.008 | 130 |
| Ручка | | ГК.000.017 | 345 |
| Пружина | | ГК.000.043 | 150 |
| Крышка | | ГК.000.104 | 1 500 |
| Траверса | | ГК.000.144 | 635 |
| Палец заслонки | | ГК.000.184 | 155 |
| Палец заслонки | | ГК.000.184-01 | 155 |
| Штифт | | ГК.000.190 | 75 |
| Болт | | ГК.000.289-01 | 110 |
| Болт | | ГК.000.289-02 | 75 |
| Тяга | | ГК.000.302 | 185 |
| Пружина | | ГК.000.529 | 155 |
| Пружина | | ГК.000.529-01 | 155 |
| Вилка | | ГК.000.550 | 560 |
| Втулка | | ГК.000.555 | 1 350 |
| Шайба | | ГК.000.556 | 30 |
| Рычаг | | ГК.535.003 | 120 |
| Шплинт | | ГК.622.359 | 15 |
| Угольник | | ГК.800.005 | 600 |
| Штуцер | | ГК.800.009 | 350 |
| Кольцо | | 2-45-3-ИРП3012 | 45 |
| Шланг высокого давления | | РВД 6-111-700 | 800 |
| Шланг высокого давления | | РВД 20-129-560 | 1 350 |
| Масленка | | 1.3 УХЛ1 | 20 |
| Шланг высокого давления | | РВД 25-110-4000 | 2 600 |
| Шплинт | | 2х25-001 | 15 |
| Шплинт | | 4х40-001 | 19 |
| Гидромотор (производство-Италия) | | FM 40.133/40.73 | 115 000 |
| Втулка | | ГК.000.142 | 365 |
| **Редуктор зубчатый** | | | |
| Ротор в сборе | | ГК.15.042.000 | 56 500 |
| Корпус | | ГК.044.000 | 123 500 |
| Крышка | | ГК.047.000 | 24 950 |
| Корпус | | ГК.001.001 | 3 200 |
| Кольцо | | ГК.001.020 | 30 |
| Шестерня | | ГК15.001.026 | 2 950 |
| Шестерня | | ГК15.001.026-01 | 2 650 |
| Шестерня | | ГК15.001.026-02 | 2 650 |
| Вал промежуточной шестерни | | ГК15.001.027 | 450 |
| Вал промежуточной шестерни | | ГК15.001.027-01 | 450 |
| Шайба | | ГК15.001.029 | 110 |
| Палец | | ГК.001.030 | 600 |
| Ось | | ГК.001.032 | 580 |
| Шайба | | ГК15.001.033 | 115 |
| Шайба | | ГК15.001.033-01 | 125 |
| Втулка | | ГК15.001.095 | 115 |
| Ролик | | ГК.001.039 | 1 450 |
| Распорка | | ГК.001.042 | 200 |
| Крышка | | ГК.001.046 | 2 150 |
| Обойма внутренняя | | ГК.001.048 | 155 |
| Шестерня | | ГК15.001.058 | 5 500 |
| Штифт | | ГК.001.138 | 180 |
| Шестерня | | ГК.001.140 | 1 550 |
| Кольцо | | ГК.001.141 | 30 |
| Шпилька | | ГК.001.161 | 90 |
| Втулка | | ГК.001.201 | 75 |
| Втулка | | ГК.001.201-01 | 65 |
| Втулка | | ГК.001.201-02 | 75 |
| Втулка | | ГК15.001.201-03 | 75 |
| Корпус зубчатый | | ГК15.001.301 | 7 150 |
| Подшипник | | 160.205 | 135 |
| Подшипник | | НК 1412 | 345 |
| Подшипник | | BR202816-01 | 1 050 |
| Шпонка | | ГК15.001.308 | 45 |
| **Ротор в сборе** | | | |
| Ротор | | ГК.15.042.001 | 36 000 |
| Ротор (ГКШ-1200) | | ГК.042.001 | 34 000 |
| Ролик | | ГК.042.277 | 635 |
| Ролик малый | | ГК.042.278 | 600 |
| Втулка ролика | | ГК.042.279 | 450 |
| Шпилька ролика | | ГК.042.280 | 635 |
| Кольцо внутреннее | | ГК.042.287 | 8 500 |
| Шпилька челюсти | | ГК.042.290 | 300 |
| Челюсть 2-3/8 (60 мм) | | 45291А | 2 750 |
| Челюсть 2-7/8 (73 мм) | | 45291В | 2 750 |
| Челюсть 3-1/2 (89 мм) | | 45291С | 2 750 |
| Челюсть 3-3/4 (95 мм) | | 45291К | 2 750 |
| Челюсть 4 (102 мм) | | 45291Е | 2 750 |
| Челюсть 4-1/2 (114 мм) | | 45291Д | 2 750 |
| Челюсть 4-3/4 (108-120 мм) | | 45291М | 2 750 |
| Челюсть 4 1/8-4 1/4 (105-108мм) | |  | 2 750 |
| Челюсть неподвижная 2-3/8 (60 мм) | | 45292А | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 2-7/8 (73 мм) | | 45292В | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 3-1/2 (89 мм) | | 45292С | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 3-3/4 (95 мм) | | 45292К | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 4 (102 мм) | | 45292Е | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 4-1/2 (114 мм) | | 45292Д | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 4-3/4 (108-120 мм) | | 45292М | 4 250 |
| Челюсть неподвижная 4 1/8-4 1/4 (105-108мм) | |  | 4 250 |
| Плашка 2-3/8 (60мм) | | 45293А | 320 |
| Плашка 2-7/8 (73мм) | | 45293В | 320 |
| Плашка 3-1/2 (89мм) | | 45293С | 250 |
| Плашка 3-3/4 (95мм) | | 45293К | 250 |
| Плашка 4-1/2 (114мм) | | 45293Д | 250 |
| Плашка 1,900 (48мм.) | | 45293F | 450 |
| Шплинт | | 5х30.06 | 15 |
| **Плашка ГКШ-4000** | | | |
| Плашка 4-5 3/4 (102-146мм) | |  | 470 |
| Плашка 4 1/2-5 3/4 (114-146мм) | |  | 470 |
| Плашка 6 5/8-7 5/8 (168-194мм) | |  | 470 |
| Плашка 8 5/8-9 5/8 (219-244мм) | |  | 470 |
| **Цилиндр подвески** | | | |
| Корпус | | ГК.023.223 | 2 150 |
| Хвостовик | | ГК.023.224 | 600 |
| Пружина | | ГК.023.225 | 1 500 |
| Пружина | | ГК.023.226 | 1 400 |
| Шайба | | ГК.023.227 | 40 |
| Рым-болт | | ГК.023.228 | 300 |
| Крышка | | ГК.023.229 | 200 |
| **Заслонка в сборе** | | | |
| Заслонка | | ГК.024.024 | 2 250 |
| Штифт | | ГК.000.190 | 75 |
| Кулачек | | ГК.024.010 | 275 |
| Планка | | ГК.024.306 | 110 |
| **Подвеска в сборе** | | | |
| Подвеска | | ГК.025.025 | 1 600 |
| Винт балансовый | | ГК.025.019 | 550 |
| Ось | | 6-20f9х75 | 130 |
| Ось | | 6-20f9х160 | 200 |
| Шайба | | 20.01.016 | 350 |
| **Клапан обратный** | | | |
| Штуцер | | ГК.805.001 | 800 |
| Пробка | | ГК.805.002 | 270 |
| Угольник | | ГК.805.003 | 700 |
| Пружина | | ГК.805.004 | 75 |
| Шарик | | 9,53 | 25 |
| Кольцо уплотнительное | | 2-18-2,5-ИРП-3012 | 25 |
| **Подвесное стопорное устройство** | | | |
| Подвесное стопорное устройство | | ГК.622.000А | 5 800 |
| Патрубок внешний | | ГК.622.000 | 3 000 |
| Патрубок внешний | | ГК.623.000 | 2 000 |
| Палец | | ГК.625.000 | 135 |
| Кольцо | | ГК.622.006 | 25 |
| Шплинт | | ГК.622.359 | 15 |
| Пружина | | ГК.622.627 | 150 |
| Болт | | М20х10.58.016 | 50 |
| **Ручное стопорное устройство** | | | |
| Ручное стопорное устройство | | ГК. 700.000 | 9 500 |
| Ручное стопорное устройство | | ГК.15.700.000 | 10 000 |
| Челюсть сменная (2 3/8-3 1/2) | | ГК15.422.000 | 3 100 |
| Челюсть сменная (3 1/2-4 1/2) | | ГК15.424.000 | 3 100 |
| Защелка рычага | | ГК15.572.000 | 1 550 |
| Пружина | | ГК. 700.206 | 60 |
| Плашка | | 45209М | 230 |
| Рычаг | | ГК15.700.267 | 1 300 |
| Челюсть | | ГК15.700.421 | 1 950 |
| Штифт | | ГК15.700.494 | 135 |
| Пружина | | ГК. 700.573 | 150 |
| Пружина | | ГК. 700.574 | 150 |
| Штифт | | ГК15.700.575 | 190 |
| Рычаг | | ГК15.700.624 | 1 000 |
| Винт | | ГК. 700.625 | 15 |
| Винт | | ГК. 700.701 | 15 |
| **Прочее** | | | |
| БРС БР.00.000 | |  | 12 000 |
| БРС БР.00.000-01 | |  | 12 000 |
| Клапан предохранительный | | VMP20 (XG-120) | 9 500 |
| Гидрораспределитель (Италия) | | SD-18/2 | 46 500 |
| Клапан давления | | SD-18/2-1 | 11 500 |
| Гидравлический вертлюг в сборе (лев.) | | SD-18/2-2 | 2 250 |
| Гидравлический вертлюг в сборе (прав.) | | SD-18/2-3 | 2 850 |
| Ремкомплект на вертлюги (ЗИП РТИ) | | комплект | 170 |
| Кольцо уплотнительное | | 2-24-2,5-ИРП-3012 | 25 |
| Кольцо уплотнительное | | 2-28-2-ИРП-3012 | 25 |
| Кольцо уплотнительное | | 2-36-2,5-ИРП-3012 | 25 |
| **Комплектующие к спайдеру СПГ-75.00.00** | | | |
| Спайдер СПГ-75.00.00 | | в сборе | 139 000 |
| Корпус спайдера | | 65101 | 83 000 |
| Дверца спайдера | | 65102 | 11 000 |
| Штроп | | 65103 | 1 850 |
| Коленвал левый/правый | | 65104/65105 | 1 750 |
| Рычаг подъемный | | 65106 | 1 100 |
| Предохранительное устройство | | 65108 | 600 |
| Штифт | | 65114 | 250 |
| Гайка с нейлоновым кольцом | | 65117 | 50 |
| Зажим (кольцо стопорное) | | 65122 | 40 |
| Втулка | | 65124 | 260 |
| Втулка | | 65125 | 220 |
| Распорка | | 65126 | 180 |
| Защелка | | 65135 | 350 |
| Шплинт | | 65601 | 30 |
| Масленка | | 1.3УХЛ1 | 24 |
| Штифт | | 8г6х50 | 55 |
| Корпус клина СПГ-75 (33мм.-89мм.) | | 65622 | 10 500 |
| Корпус клина СПГ-75 (102мм.-114мм.) | | 65623 | 12 500 |
| Вкладыш спайдера СПГ 2 (48мм) | | ДЭЦ8.214.001-01 | 600 |
| Вкладыш спайдера СПГ 2-3/8 (60мм) 65652-1 | | ДЭЦ8.214.001 | 600 |
| Вкладыш спайдера СПГ 2-7/8 (73мм) 65652-2 | | ДЭЦ8.214.002 | 600 |
| Вкладыш спайдера СПГ 3-1/2 (89мм) 65652-3 | | ДЭЦ8.214.003 | 600 |
| Вкладыш спайдера СПГ 4 (102мм) | | ДЭЦ8.214.004 | 750 |
| Вкладыш спайдера СПГ 4-1/2 (114мм) | | ДЭЦ8.214.005 | 750 |
| Пневмошланг | | РВД6-84-4000 | 1750 |
| Пневмокран ручной (Россия) | |  | 2 000 |
| Пневмокран ручной (Импортн.) | | Rexroth 2HA-2 | 8 500 |
| Ось | | 65136 | 110 |
| Ось | | 65136-01 | 130 |
| Ось | | 65136-02 | 130 |
| Ось | | 65136-03 | 160 |
| Шплинт | | 4х40 | 20 |
| Пневмо/гидроцилиндр | | ЦГ.00.00 | 9 500 |
| **Гидроцилиндр СПГ** | | | |
| Корпус | | ЦГ.01.00 | 4 800 |
| Шток | | ЦГ.02.00 | 1 300 |
| Головка цилиндра | | ЦГ.00.01 | 1 550 |
| Штуцер | | ЦГ.00.02 | 175 |
| Вилка | | 65107 | 380 |
| Кольцо | | Б-65 | 30 |
| Уплотнительное кольцо | | 022-027-30-2-2 | 35 |
| Уплотнительное кольцо | | 055-065-58-2-2 | 75 |
| Ремкомплект на цилиндр (ЗИП РТИ) | | комплект | 165 |
| **Детали корпуса** | | | |
| Корпус | 65101-01 | | 49 500 |
| Кольцо | 65101-03 | | 6 150 |
| Ушко | 65101-05 | | 1 800 |
| Стенка | 65101-06 | | 5 100 |
| Стойка | 65101-09 | | 1 300 |
|  | | | |
| Ключ ГКШ-1200 |  | | договорн. |
| Ключ ГКШ-1500 |  | | договорн. |
| **Возможен капитальный ремонт**  **ключей ГКШ-1200, ГКШ-1500, спайдеров СПГ-50, СПГ-75 с заменой изношенных узлов и деталей.** | | | |
| **Плашки превентора ПМТ, ПП2** | | | |
| Плашка ПМТ 125х210 60мм |  | | 2 700 |
| Плашка ПМТ 125х210 73мм |  | | 2 700 |
| Плашка ПМТ 125х210 89мм |  | | 2 700 |
| Плашка ПМТ 125х210 (глухая) |  | | 2 700 |
| Плашка ПМТ 156х210 60мм |  | | 2 800 |
| Плашка ПМТ 156х210 73мм |  | | 2 800 |
| Плашка ПМТ 156х210 89мм |  | | 2 800 |
| Плашка ПМТ 156х210 (глухая) |  | | 2 800 |
| Плашка ППМ 80х21 глухая (с вставными пластинами) |  | | 1 700 |
| Плашка ППМ 80х21 d 33 (с вставными пластинами) |  | | 1 700 |
| Плашка ППМ 80х21 d 48 (с вставными пластинами) |  | | 1 700 |
| Плашка ПП2-180х350 73мм |  | | 19 000 |
| Плашка ПП2-180х350 89мм |  | | 19 000 |
| **ЗИП к превентору ППШР-2ФТ** | | | |
| Вставка №2 (трубно-кабельная под КПБП 3х16) | | 1КГОМ.300 | 29 500 |
| Вставка №3 (герметизатор 80х80мм) | | 1КГОМ.400 | 34 500 |
| Вставка №4 (промывочная манжета для НКТ 60) | | 1КГОМ.500 | 5 500 |
| Вставка №4 (промывочная манжета для НКТ 73) | | 1КГОМ.500-001 | 5 500 |
| Вставка №5 (обтиратор для НКТ 60) | | 1КГОМ.600-001 | 5 900 |
| Вставка №5 (обтиратор для НКТ 73) | | 1КГОМ.600-002 | 5 900 |
| Вставка №5 (обтиратор для НКТ 89) | | 1КГОМ.600-003 | 5 900 |
| Вставка №6 (герметизатор геофизич. кабеля) | | 1КГОМ.900 | 25 000 |
| Вставка №7 (для геофизических работ) | | 1КГОМ.1200 | 53 000 |
| Центратор | | 1КГОМ.1001 | 3 800 |
| Шпильки ГОСТ 28919-91 | | М27х210 | 185 |
| Гайки ГОСТ 28919-91 | | М27 | 80 |
| Кардан | | ППС-400 | 4 500 |
| Штурвал | | ППШР-152х21.400 | 3 900 |
| Манжета ГОСТ 14896-84 (привод) | | 1-50х40-1 | 90 |
| Кольцо ГОСТ 9833-73 (привод) | | 040-048-46 | 30 |
| Кольцо ГОСТ 9833-73 (привод) | | 060-068-46 | 30 |
| Сменная манжета под кабель КПБП 3х10 | | КГОМ.304 | 1 400 |
| Сменная манжета под кабель КПБП 3х16 | | КГОМ.304-01 | 1 400 |
| Сменная манжета под кабель КПБП 3х25 | | КГОМ.304-02 | 1 400 |
| Сменная манжета для кв. трубы 65х65 мм | | КГОМ.434 | 650 |
| Сменная манжета для кв. трубы 80х80 мм | | КГОМ.434-01 | 650 |
| Сменная разрезная шайба для манжеты 65х65 мм | | КГОМ.433 | 1 900 |
| Сменная разрезная шайба для манжеты 80х80 мм | | КГОМ.433-01 | 1 900 |
| Переходник для дистанционного управления | | ППШР-152х21.001 | 880 |
| Плашка НКТ-60 | | ППС-152х21.500-01 | 9 500 |
| Плашка НКТ-73 | | ППС-152х21.500-02 | 9 500 |
| Плашка НКТ-89 | | ППС-152х21.500-03 | 9 500 |
| Манжета НКТ-89 | | 1КГОМ.502-01 | 1 450 |
| Уплотнение крышки привода плашек | | 1ППС-152х21.201 | 350 |
| Уплотнение крышки привода шиберн. пластины | | ППШР-152х21.304 | 350 |
| Уплотнение шиберной пластины | | ППШР-2ФТ-152х21.003 | 350 |
| Уплотнение глухое | | ППС-152х21.502 | 1 140 |
| Уплотнение НКТ 60мм | | ППС-152х21.502-01 | 1 140 |
| Уплотнение НКТ 73мм | | ППС-152х21.502-02 | 1 140 |
| Уплотнение НКТ 89мм | | ППС-152х21.502-03 | 1 140 |
| Верхнее уплотнение плашки | | ППС-152х21.503 | 650 |
| **Элеватор КМ** | | | |
| Элеватор КМ 60-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 60Н-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 60ПН-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 73ПВ-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 73-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 73ПН-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 73Н/НП-125 |  | | 44 000 |
| Элеватор КМ 89-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ 89ПВ -125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ 89ПН-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ 89Н/НП-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ 102-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ 102ПВ-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ102ПН-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ102Н-125 |  | | 54 000 |
| Элеватор КМ 114-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 114Н-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 114НП-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 114ПН-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 114ПК-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 114ПК-У-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 127-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 127НП-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 127ПН-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 127ПК-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 127ПК-У-140 |  | | 59 000 |
| Элеватор КМ 129П-140 |  | | 61 000 |
| Элеватор КМ 89-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 89ПВ-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 89ПН-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 89Н/НП-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 102-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 102ПВ-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 102ПН-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 102Н-200 |  | | 83 000 |
| Элеватор КМ 114-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 114Н-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 114НП-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 114ПН-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 114ПК-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 114ПНУ-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 127-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 127НП-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 127ПН-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 127ПК-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 127ПК-У-250 |  | | 87 000 |
| Элеватор КМ 140-170 |  | | 66 000 |
| Элеватор КМ 140Н-170 |  | | 66 000 |
| Элеватор КМ 146-170 |  | | 66 000 |
| Элеватор КМ 146П/НП-170 |  | | 66 000 |
| Элеватор КМ 147-170 |  | | 66 000 |
| Элеватор КМ 168-170 |  | | 69 000 |
| Элеватор КМ 168П/НТ-170 |  | | 69 000 |
| Элеватор КМ 178-170 |  | | 69 000 |
| Элеватор КМ 140-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 140Н-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 146-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 146П/НП-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 168-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 168П/НП-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 178-320 |  | | 80 000 |
| Элеватор КМ 194-320 |  | | 90 000 |
| Элеватор КМ 219-320 |  | | 90 000 |
| Элеватор КМ 245-320 |  | | 120 000 |
| Элеватор КМ 273-320 |  | | 120 000 |
| Элеватор КМ 299-320 |  | | 120 000 |
| Элеватор КМ 324-320 |  | | 130 000 |
| Элеватор КМ 340-320 |  | | 130 000 |
| Элеватор КМ 351-320 |  | | 130 000 |
| Элеватор КМ 377-320 |  | | 130 000 |
| **элеватор ЭН** | | | |
| Элеватор ЭН 194х160 |  | | 80 000 |
| Элеватор ЭН 219х160 |  | | 85 000 |
| Элеватор ЭН 245х160 |  | | 105 000 |
| Элеватор ЭН 325х160 |  | | 115 000 |
| Элеватор ЭН 426х160 |  | | 120 000 |
| **элеватор IMC** | | | |
| Элеватор IMC 114х250 (Румынский) |  | | 230 000 |
| Элеватор IMC 114х250 (Румынский) 18-ти градусн. |  | | 330 000 |
| Элеватор IMC 127х250 (Румынский) |  | | 230 000 |
| Элеватор IMC 127х250 (Румынский) 18-ти градусн. |  | | 330 000 |
| **элеватор ЭХЛ** | | | |
| Элеватор ЭХЛ 33-15 |  | | 8 500 |
| Элеватор ЭХЛ 48-15 |  | | 8 500 |
| Элеватор ЭХЛ 60-15 |  | | 7 500 |
| Элеватор ЭХЛ 60ВН-15 |  | | 8 500 |
| Элеватор ЭХЛ 73-25 |  | | 9 500 |
| Элеватор ЭХЛ 73ВН-25 |  | | 10 000 |
| Элеватор ЭХЛ 73-35 |  | | 11 000 |
| Элеватор ЭХЛ 73ВН-35 |  | | 11 000 |
| Элеватор ЭХЛ 89-35 |  | | 11 500 |
| Элеватор ЭХЛ 89ВН-35 |  | | 12 000 |
| Элеватор ЭХЛ 102-50 |  | | 25 000 |
| Элеватор ЭХЛ 114-40 |  | | 25 000 |
| **элеватор ЭШН** | | | |
| Элеватор ЭШН-5 |  | | 8 000 |
| Элеватор ЭШН-10 |  | | 8 800 |
| Втулка ЭШН-5 | ЭШН-5.06.01.00 | | 1 200 |
| Вкладыш ЭШН-5 d 12,16,19,22 | ЭШН-5.67.00.01 | | 550 |
| Втулка ЭШН-10 | ЭШН-10.07.01.00 | | 1 200 |
| Вкладыш ЭШН-10 d 16,19,22,25 | ЭШН-10.07.00.01 | | 550 |
| **элеватор ЭТА, ЭС** | | | |
| Элеватор ЭТА-50 |  | | 30 000 |
| Элеватор ЭТА-60 |  | | 33 000 |
| Элеватор ЭТА-50БН |  | | 35 000 |
| Элеватор ЭТА-60БН |  | | 38 000 |
| Элеватор ЭТА-60П |  | | 35 000 |
| Элеватор ЭТА-60ТН |  | | 37 000 |
| Элеватор ЭС-80 |  | | 54 000 |
| **элеватор ЭТАД** | | | |
| Элеватор ЭТАД-80 |  | | 125 000 |
| Элеватор ЭТАД-100 |  | | 135 000 |
| **Комплектующие для элеватора ЭТА-60БН** | | | |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 33мм | ЭТА50.010-08 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В33мм | ЭТА50.010-09 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 42мм | ЭТА50.010-07 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 48мм | ЭТА50.010-06 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В48мм | ЭТА50.010-05 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 60мм | ЭТА50.010-04 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В60мм | ЭТА50.010-03 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 73мм | ЭТА50.010-02 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В73мм | ЭТА50.010-01 | | 3 700 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 89мм | ЭТА50.010 | | 3 700 |
| Палец | ЭТА-50.003-01 | | 550 |
| Шайба | ЭТА-50.006 | | 70 |
| Направляющая | ЭТА 50.004 | | 850 |
| Направляющая | ЭТА 50.004-1 | | 850 |
| Шплинт 5х45 | ЭТА 50.005 | | 55 |
| Шток | ЭТА 50.011 | | 700 |
| Палец | ЭТА 50.014 | | 400 |
| Рукоятка на элеватор ЭТА-60БН в сборе | ЭТА-50.020-03 | | 7 500 |
| Рычаг | ЭТА 50.022 | | 800 |
| Фиксатор | ЭТА 50.023-02 | | 800 |
| Пружина | ЭТА 50.028 | | 90 |
| Пружина | ЭТА 50.029 | | 90 |
| Масленка | 1.2Ц6Г | | 115 |
| Гайка | М 12 ГОСТ 15523-70 | | 90 |
| Гайка | М 12 ГОСТ 5916-70 | | 125 |
| Шарик (1к-т=38шт.) | 82Г3722 | | 95 |
| **Сменный захват к ЭТА-50, ЭТА-60П** | | | |
| Сменный захват к ЭТА-50 62мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-50 75мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-50 81мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-50 92мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 62мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 75мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 81мм |  | | 3 300 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 91мм |  | | 3 300 |
| **Комплектующие для элеватора ЭС-80** | | | |
| Сменный захват ЭС-80 33мм | ЭС-60М.00.010-13 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 В33мм | ЭС-60М.00.010-14 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 42мм | ЭС-60М.00.010-11 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 В42мм | ЭС-60М.00.010-12 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 48мм | ЭС-60М.00.010-09 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 В48мм | ЭС-60М.00.010-10 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 60мм | ЭС-60М.00.010-06 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 В60мм | ЭС-60М.00.010-07 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 64мм | ЭС-60М.00.010-16 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 71мм | ЭС-60М.00.010-15 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 73мм | ЭС-60М.00.010-03 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 В73мм | ЭС-60М.00.010-04 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 79мм | ЭС-60М.00.010-18 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 86мм | ЭС-60М.00.010-17 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 89мм | ЭС-60М.00.010 | | 5 500 |
| Сменный захват ЭС-80 В89мм | ЭС-60М.00.010-01 | | 5 500 |
| Рукоятка на элеватор ЭС-80 | ЭС-60М.00.020 | | 7 900 |
| Направляющая | ЭС-60М.00.00.-003 | | 950 |
| Направляющая | ЭС-60М.00.00.-003-01 | | 950 |
| Пружина | ЭС-60М.00.024 | | 95 |
| Масленка | 1.2Ц6Г | | 115 |
| Шарик | 82Г3722 | | 3 |
| **Сменные захваты для элеватора ЭТАД-80** | | | |
| Сменный захват ЭТАД-80 75мм |  | | 18 000 |
| Сменный захват ЭТАД-80 81мм |  | | 18 000 |
| Сменный захват ЭТАД-80 92мм |  | | 18 000 |
| Сменный захват ЭТАД-80 105мм |  | | 18 000 |
| Сменный захват ЭТАД-80 117мм |  | | 18 000 |
| **Сменные вставки для элеватора ЭДУ-60** | | | |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 60мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d В60мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 73мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d В73мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 75мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 89мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d В89мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 102мм |  | | 8 150 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 123мм |  | | 8 150 |
| **Штропа эксплуатационные ШЭ** | | | |
| ШЭ-28(пара) I-A (L-773, вес-не более 27кг.) |  | | 8 500 |
| ШЭ-28(пара) I-Б (L-773, вес-не более 29кг.) |  | | 9 500 |
| ШЭ-32(пара) I-A (L-759, вес-не более 35,6кг.) |  | | 11 000 |
| ШЭ-32(пара) I-Б (L-759, вес-не более 37,2кг.) |  | | 11 500 |
| ШЭ-50(пара) I-A (L-792, вес-не более 46,6кг.) |  | | 14 000 |
| ШЭ-50(пара) I-Б (L-792, вес-не более 48кг.) |  | | 15 000 |
| ШЭ-63(пара) I-A (L-792, вес-не более 56,5кг.) |  | | 18 000 |
| ШЭ-63(пара) I-Б (L-792, вес-не более 60кг.) |  | | 18 500 |
| ШЭ-80(пара) I-A (L-840, вес-не более 90кг.) |  | | 22 000 |
| ШЭ-80(пара) I-Б (L-840, вес-не более 93кг.) |  | | 23 500 |
| ШЭ-100(пара) I-A (L-1340, вес-не более 168кг.) |  | | 35 500 |
| ШЭ-100(пара) I-Б (L-1340, вес-не более 170кг.) |  | | 38 500 |
| **ШБД** | | | |
| ШБД 80-850(пара) (L-850±15, вес-не более 140кг.) |  | | 29 000 |
| ШБД 80-900(пара) (L-900±15, вес-не более 145кг.) |  | | 31 000 |
| ШБД 80-1200(пара) (L-1200±25, вес-не более 180кг.) |  | | 37 000 |
| ШБД 80-1500(пара) (L-1500±25, вес-не более 215кг.) |  | | 45 000 |
| ШБД 80-1800(пара) (L-1800±35, вес-не более 250кг.) |  | | 52 000 |
| ШБД 125-1050 (пара) (L-1050±15, вес-не более 210кг.) |  | | 43 000 |
| ШБД 125-1100 (пара) (L-1100±25, вес-не более 220кг.) |  | | 47 000 |
| ШБД 125-1200 (пара) (L-1200±25, вес-не более 235кг.) |  | | 49 000 |
| ШБД 125-1500 (пара) (L-1500±25, вес-не более 285кг.) |  | | 59 000 |
| ШБД 125-1800 (пара) (L-1500±35, вес-не более 335кг.) |  | | 69 000 |
| ШБД 200-1100 (пара) (L-1100±15, вес-не более 270кг.) |  | | 56 000 |
| ШБД 200-1500 (пара) (L-1500±25, вес-не более 350кг.) |  | | 73 000 |
| ШБД 200-1800 (пара) (L-1800±35, вес-не более 410кг.) |  | | 85 000 |
| ШБД 200-1850 (пара) (L-1850±35, вес-не более 415кг.) |  | | 87 000 |
| ШБД 200-2100 (пара) (L-2100±45, вес-не более 470кг.) |  | | 97 000 |
| ШБД 200-2400 (пара) (L-2400±45, вес-не более 525кг.) |  | | 110 000 |
| ШБД 320-1800 (пара) (L-1800±35, вес-не более 465кг.) |  | | 95 000 |
| ШБД 320-1850 (пара) (L-1850±35, вес-не более 470кг.) |  | | 99 000 |
| ШБД 320-2100 (пара) (L-2100±45, вес-не более 530кг.) |  | | 110 000 |
| ШБД 320-2400 (пара) (L-2400±45, вес-не более 590кг.) |  | | 125 000 |
| ШБД 320-2700 (пара) (L-2700±45, вес-не более 650кг.) |  | | 135 000 |
|  | | | |
| **Инструмент и оборудование для очистки скважин** | | | |
| Скрепер колонный СКм-60(48-52) |  | | 24 500 |
| Скрепер колонный СКм-73(56-62) |  | | 27 000 |
| Скрепер колонный СКм-89(71-81) |  | | 35 000 |
| Скрепер колонный СКм-102(85-92) |  | | 37 500 |
| Скрепер колонный СКм-114(93-108) |  | | 43 500 |
| Скрепер колонный СКм-127(105-120) |  | | 44 500 |
| Скрепер колонный СКм-140(115-130) |  | | 55 000 |
| Скрепер колонный СКм-146(122-137) |  | | 55 500 |
| Скрепер колонный СКм-168(140-157) |  | | 59 000 |
| Скрепер колонный СКм-178(152-169) |  | | 60 000 |
| Скрепер колонный СКм-194(172-184) |  | | 69 000 |
| Скрепер колонный СКм-219(198-210) |  | | 70 000 |
| Скрепер колонный СКм-245(213-236) |  | | 77 000 |
| Скрепер колонный СКм-340(306-330) |  | | 85 000 |
| **Клинья** | | | |
| Клиновая подвеска АПР 60мм |  | | 14 500 |
| Клиновая подвеска АПР 73мм |  | | 14 500 |
| Клиновая подвеска АПР 89мм |  | | 12 500 |
| Блок клиньев КМУ 48мм |  | | 11 500 |
| Блок клиньев КМУ 60мм |  | | 11 500 |
| Блок клиньев КМУ 73мм |  | | 11 500 |
| Блок клиньев КМУ 89мм |  | | 9 500 |
| **Буровые замки на СБТ и НКТ** | | | |
| Замок буровой ЗН-95(прав) **ГОСТ 5286** |  | | 3 900 |
| Замок буровой ЗН-95(лев) **ГОСТ 5286** |  | | 3 900 |
| Замок буровой ЗН-108(правый) |  | | 6 500 |
| Замок буровой ЗН-108(левый) |  | | 6 500 |
| **Метчики типа МЭУ, МБУ** | | | |
| МЭУ 46-80 |  | | 8 800 |
| МЭУ 46-80Л |  | | 8 800 |
| МБУ 32-73 |  | | 21 500 |
| МБУ 32-73Л |  | | 21 500 |
| МБУ 58-94 |  | | 22 500 |
| МБУ 58-94Л |  | | 22 500 |
| МБУ 74-120 |  | | 35 000 |
| МБУ 74-120Л |  | | 35 000 |
| **Колокола ловильные типа К** | | | |
| К 70-52 |  | | 16 000 |
| К 70-52Л |  | | 16 000 |
| К 85-64 |  | | 16 000 |
| К 85-64Л |  | | 16 000 |
| К 100-78 |  | | 18 500 |
| К 100-78Л |  | | 18 500 |
| К 110-91 |  | | 21 500 |
| К 110-91Л |  | | 21 500 |
| К 105-90/122 |  | | 22 000 |
| К 105-90/122Л |  | | 22 000 |
| К 135-113 |  | | 28 500 |
| К 135-113Л |  | | 28 500 |
| К 150-128 |  | | 31 500 |
| К 150-128Л |  | | 31 500 |
| К 174-143 |  | | 52 500 |
| К 174-143Л |  | | 52 500 |
| **Принимаем заказы и на другие виды и размеры колоколов, не указанных в списке.** | | | |
|  | | | |
| **Труболовки типа ТВ, ТВМ** | | | |
| Труболовка внутр. неосвобожд. ТВ-73 |  | | 19 200 |
| Труболовка внутр. неосвобожд. ТВ-73Л |  | | 19 200 |
| Труболовка внутр. освобожд. ТВМ-60 |  | | 19 200 |
| Труболовка внутр. освобожд. ТВМ-60Л |  | | 19 200 |
| Труболовка внутр. освобожд. ТВМ-73 |  | | 45 000 |
| Труболовка внутр. освобожд. ТВМ-73Л |  | | 45 000 |
| Труболовка внутр. освобожд. ТВМ-89 |  | | 49 000 |
| Труболовка внутр. освобожд. ТВМ-89Л |  | | 49 000 |
| **Фрезеры кольцевые типа ФК** | | | |
| 1ФК-70/50 (резьбовое НКТ 60, О/К 114) |  | | 10 500 |
| 2ФК-70/50 (резьбовое НКТ 60) |  | | 11 000 |
| 1ФК-90/61 (резьбовое НКТ 73) |  | | 11 500 |
| 2ФК-90/61 (резьбовое НКТ 73) |  | | 12 000 |
| 3ФК-90/61 (резьбовое НКТ 73) |  | | 13 500 |
| 2ФК-90/64 (резьбовое НКТ 73) |  | | 12 500 |
| 3ФК-90/64 (резьбовое НКТ 73) |  | | 13 000 |
| 3ФК-93/60 (резьбовое НКТ 73) |  | | 13 000 |
| 2ФК-95/74 (сварное) |  | | 12 500 |
| 3ФК-95/74 (сварное) |  | | 13 000 |
| 3ФК-104/75 (сварное, О/К 127) |  | | 14 500 |
| 2ФК-105/80 (сварное) |  | | 14 500 |
| 3ФК-105/80 (сварное) |  | | 15 000 |
| 3ФК-109/78 (резьбовое НКТ 89, О/К 140) |  | | 15 500 |
| 1ФК-112/82 (сварное) |  | | 16 000 |
| 2ФК-112/82 (сварное) |  | | 16 500 |
| 3ФК-112/82 (сварное) |  | | 17 000 |
| 3ФК-114/90 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-115/73 (резьбовое НКТ 89) |  | | 17 500 |
| 2ФК-115/78 (резьбовое НКТ 89) |  | | 17 500 |
| 3ФК-115/78 (резьбовое НКТ 89) |  | | 18 000 |
| 2ФК-115/89 (сварное) |  | | 17 000 |
| 3ФК-115/98 (сварное) |  | | 17 500 |
| 1ФК-116/92 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-116/92 (сварное) |  | | 17 500 |
| 1ФК-118/89 (резьбовое НКТ 102) |  | | 18 000 |
| 2ФК-118/89 (резьбовое НКТ 102) |  | | 18 250 |
| 3ФК-118/89 (резьбовое НКТ 102) |  | | 18 500 |
| 1ФК-118/92 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-118/92 (сварное) |  | | 17 500 |
| 1ФК-120/89 (резьбовое НКТ 102) |  | | 18 000 |
| 2ФК-120/89 (резьбовое НКТ 102) |  | | 18 250 |
| 3ФК-120/89 (резьбовое НКТ 102) |  | | 18 500 |
| 2ФК-120/92 (сварное) |  | | 17 500 |
| 3ФК-120/92 (сварное) |  | | 18 000 |
| 1ФК-120/97 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-120/97 (сварное) |  | | 17 250 |
| 3ФК-120/97 (сварное) |  | | 17 500 |
| 3ФК-120/102 (сварное, О/К 146) |  | | 17 500 |
| 2ФК-120/105 (сварное) |  | | 17 000 |
| 3ФК-120/105 (сварное) |  | | 17 500 |
| 1ФК-122/93 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-122/93 (сварное) |  | | 17 500 |
| 3ФК-122/94 (сварное) |  | | 18 000 |
| 1ФК-122/96 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-122/96 (сварное) |  | | 17 250 |
| 3ФК-122/96 (сварное) |  | | 17 500 |
| 1ФК-122/100 (сварное) |  | | 17 000 |
| 2ФК-122/100 (сварное) |  | | 17 250 |
| 1ФК-122/103 (сварное) |  | | 17 000 |
| 3ФК-122/103 (сварное) |  | | 17 500 |
| 3ФК-122/105 (сварное) |  | | 17 500 |
| 3ФК-123/90 (резьбовое 102) |  | | 18 250 |
| 3ФК-124/94 (сварное) |  | | 18 000 |
| 1ФК-124/96 (сварное) |  | | 17 250 |
| 3ФК-124/96 (сварное) |  | | 17 500 |
| 1ФК-125/100 (резьбовое 114) |  | | 17 750 |
| 2ФК-125/100 (резьбовое 114) |  | | 18 000 |
| 3ФК-125/100 (резьбовое 114) |  | | 18 250 |
| 3ФК-125/104 (резьбовое 114) |  | | 18 250 |
| 3ФК-127/109 (сварное) |  | | 18 000 |
| 1ФК-130/102 (резьбовое 114) |  | | 18 500 |
| 2ФК-130/102 (резьбовое 114) |  | | 18 750 |
| 3ФК-130/102 (резьбовое 114) |  | | 19 000 |
| 3ФК-130/120 (сварное) |  | | 18 000 |
| 3ФК-135/105 (сварное, О/К 168) |  | | 18 250 |
| 1ФК-136/102 (сварное) |  | | 18 000 |
| 3ФК-136/102 (сварное) |  | | 18 500 |
| 1ФК-138/89 (резьбовое 114) |  | | 19 500 |
| 1ФК-140/105 (резьбовое 127) |  | | 20 000 |
| 2ФК-140/105 (резьбовое 127) |  | | 20 250 |
| 3ФК-140/105 (резьбовое 127) |  | | 20 500 |
| 1ФК-140/110 (резьбовое 127) |  | | 19 500 |
| 3ФК-140/110 (резьбовое 127) |  | | 20 000 |
| 2ФК-140/120 (сварное) |  | | 19 000 |
| 3ФК-140/120 (сварное) |  | | 19 250 |
| 3ФК-140/123 (сварное) |  | | 19 250 |
| 3ФК-140/127 (сварное) |  | | 19 250 |
| 3ФК-144/118 (сварное) |  | | 19 500 |
| 1ФК-147/121 (сварное, О/К 178) |  | | 19 500 |
| 2ФК-147/121 (сварное) |  | | 19 750 |
| 3ФК-148/122 (сварное) |  | | 20 000 |
| 2ФК-149/121 (сварное) |  | | 19 750 |
| 3ФК-150/125 (сварное) |  | | 20 250 |
| 3ФК-160/133 (сварное, О/К 194) |  | | 24 000 |
| 1ФК-165/107 (резьбовое, 140) |  | | 24 250 |
| 3ФК-186/138 (резьбовое 168, О/К 219) |  | | 35 000 |
| 3ФК-190/103 (резьбовое 127) |  | | 35 500 |
| 3ФК-190/132 (резьбовое 168) |  | | 35 500 |
| 3ФК-190/152 (резьбовое 178) |  | | 35 500 |
| 3ФК-210/171 (сварное, О/К 245) |  | | 40 500 |
| 2ФК-210/179 (сварное) |  | | 40 000 |
| 3ФК-210/179 (сварное) |  | | 40 500 |
| 3ФК-248/205 (резьбовое 219, О/К 273) |  | | 45 000 |
| 3ФК-285/249 (сварное, О/К 324) |  | | 47 000 |
| **Фрезеры забойно-кольцевые типа ФЗК** | | | |
| ФЗК-115(73-115, О/К 146) |  | | 29 500 |
| ФЗК-118(89-118, О/К 146) |  | | 31 500 |
| ФЗК-122(94-122, О/К 146) |  | | 38 000 |
| ФЗК-128(104-128, О/К 168) |  | | 42 000 |
| ФЗК-136(102-136, О/К 168) |  | | 48 000 |
| ФЗК-140(105-140, О/К 168) |  | | 49 500 |
| ФЗК-167(133-167, О/К 194) |  | | 62 000 |
| ФЗК-270(171-270, О/К 299) |  | | договорн. |
| ФЗК-285(249-285, О/К 324) |  | | договорн. |
| **Фрезеры колонные конусные типа ФКК** | | | |
| ФКК-85 (L-500, угол при вершине 30°, З-66) | аналог-5Ф | | 26 000 |
| ФКК-93 |  | | 27 000 |
| ФКК-96 |  | | 27 500 |
| ФКК-97 |  | | 27 750 |
| ФКК-105 |  | | 30 000 |
| ФКК-115 (L-510, угол при вершине 30°, З-76) | аналог-5Ф | | 37 000 |
| ФКК-118 |  | | 38 000 |
| ФКК-121 |  | | 39 000 |
| ФКК-124 |  | | 39 500 |
| ФКК-126 |  | | 39 750 |
| ФКК-127 |  | | 40 000 |
| ФКК-135 (L-560, угол при вершине 30°, З-88) | аналог-5Ф | | 43 000 |
| ФКК-137 |  | | 43 500 |
| ФКК-141 |  | | 45 000 |
| ФКК-143 |  | | 45 500 |
| ФКК-144 |  | | 45 750 |
| ФКК-145 |  | | 46 000 |
| ФКК-147 |  | | 51 000 |
| ФКК-149 |  | | 51 500 |
| ФКК-155 (L-660, угол при вершине 30°, З-88) | аналог-5Ф | | 54 000 |
| ФКК-160 |  | | 56 000 |
| ФКК-165 |  | | 61 000 |
| ФКК-170 |  | | 65 000 |
| ФКК-211 (L-660, угол при вершине 30°, З-147) | аналог-5Ф | | 88 000 |
| ФКК-214 |  | | 91 000 |
| ФКК-220 |  | | 93 000 |
| ФКК-225 |  | | 94 000 |
| ФКК-230 |  | | 100 000 |
| ФКК-250 |  | | 107 000 |
| ФКК-270 |  | | 124 000 |
| ФКК-295 |  | | 160 000 |
| ФКК-310 |  | | 185 000 |
| 1ФКК-115 (L-690, угол при вершине 15°, З-76) |  | | 35 000 |
| 1ФКК-121 |  | | 37 000 |
| 1ФКК-127 |  | | 39 000 |
| 3ФКК-85 (L-408, угол при вершине 60°, З-66) | аналог-10Ф | | 25 000 |
| 3ФКК-95 |  | | 26 000 |
| 3ФКК-109 |  | | 28 000 |
| 3ФКК-115 (L-410, угол при вершине 60°, З-76) | аналог-10Ф | | 33 000 |
| 3ФКК-121 |  | | 35 000 |
| 3ФКК-127 |  | | 36 000 |
| **Фрезеры забойные типа ФЗ, 1Ф, ФЗИ** | | | |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-83...95 (З-66, о/к 114) |  | | 14 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-95...104 (З-66, о/к 127) |  | | 15 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-110...115 (З-66, о/к 140) |  | | 19 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-118...122 (З-76, о/к 146) |  | | 20 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-122...144 (З-76, о/к 168) |  | | 21 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-144...160 (З-88, о/к 178) |  | | 31 500 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-160...170 (З-88, о/к 194) |  | | 35 000 |
| 1Ф, ФЗИ,3ФЗ-180...195 (З-117, о/к 219) |  | | 37 000 |
| 1Ф, ФЗИ,3ФЗ-190...210 (З-117, о/к 245) |  | | 44 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-210...243 (З-117, о/к 273) |  | | 56 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-243...260 (З-152, о/к 299) |  | | 63 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-270...290 (З-152, о/к 324) |  | | 92 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-290...308 (З-152, о/к 340) |  | | 138 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-320 (З-152, о/к 351) |  | | 183 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-375 (З-177, о/к 406) |  | | 230 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-390 (З-177, о/к 426) |  | | 260 000 |
| **Фрезеры-ловители магнитные типа ФЛМ** | | | |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-70 (1,5кН) З-50 |  | | 17 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-80 (1,5кН) |  | | 18 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-88 (1,7кН) З-66 |  | | 18 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-90 (1,7кН) |  | | 19 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-95 (1,7кН) |  | | 19 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-103 (2,5кН) |  | | 19 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-108 (2,5кН) |  | | 20 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-109 (2,5кН) |  | | 20 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-110 (2,5кН) |  | | 21 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-115 (2,5кН) З-76 |  | | 23 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-118 (2,5кН) |  | | 24 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-120 (2,5кН) |  | | 25 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-124 (2,5кН) |  | | 26 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-125 (2,5кН) |  | | 26 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-135 (4,5кН) З-88 |  | | 36 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-140 (4,5кН) |  | | 45 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-145 (4,5кН) |  | | 46 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-150 (6,5кН) |  | | 49 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-170 (6,5кН) З-117 |  | | 57 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-180 (6,5кН) |  | | 81 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-184 (8,5кН) |  | | 84 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-195 (8,5кН) |  | | 85 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-200 (8,5кН) |  | | 101 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-205 (8,5кН) |  | | 101 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-210 (8,5кН) |  | | 102 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-225 (9кН) З-133 |  | | 110 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-260 (9кН) З-147 |  | | 125 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-270 (10кН) |  | | 130 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-275 (10кН) |  | | 137 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-315 (10кН) |  | | 197 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-370 (10кН) |  | | 235 000 |
| **Инструмент для очистки скважин** | | | |
| ШМУ-С-МН-114 (глубина корзины-500, З-86) |  | | 39 500 |
| ШМУ-С-МН-118 (З-86) |  | | 41 000 |
| ШМУ-С-МН-120 (З-86) |  | | 41 500 |
| ШМУ-С-МН-127 (З-88) |  | | 44 500 |
| ШМУ-С-МН-136 (З-88) |  | | 48 000 |
| ШМУ-С-МН-146 (З-88) |  | | 50 000 |
| ШМУ-С-МН-176 (З-117) |  | | 80 000 |
| ШМУ-С-МН-195 (З-117) |  | | 81 500 |
| ШМУ-С-МН-210 (З-117) |  | | 115 000 |
| ШМУ-С-МН-219 (З-133) |  | | 119 000 |
| ШМУ-С-МН-245 (З-152) |  | | 129 500 |
| ШМУ-С-МН-268 (З-152) |  | | 142 500 |
| ШМУ-С-МН-273 (глубина корзины-500, З-152) |  | | 146 500 |
| **Возможна поставка долот, калибраторов и др. оборудования по предварительной заявке** | | | |