****

452616, РФ, РБ, г. Октябрьский,

ул. Аксакова, д. 46

**р\с: 40702810262660000039, БИК:048073934, к\с:30101810200000000934,**

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

**ИНН:****0265027946, КПП:** **026501001,** **ОГРН:1060265011454**

**Юридический (фактический) адрес:** 452616, РФ, РБ, г. Октябрьский,

ул. Аксакова, д. 46

**Почтовый адрес:** **452616, РБ, г. Октябрьский, ул. Академика Королева, 13.**

E-mail: oilrems-s@mail.ru

Сайт: oilremservis.ru

**Тел: +7927-324-6111(WhatsApp), +7917-412-6111**

Исх.0202 от 02.02.2022г. Цены ориентировочные и могут незначительно изменяться, в зависимости от цены на металл.

Наша организация **НЕ РАБОТАЕТ** с отсрочкой платежа. Только по предоплате. Просьба учитывать это, если Вы работаете иначе**!**

**Коммерческое предложение.**

Руководителю предприятия

**В ответ на Ваш запрос сообщаем, что имеем возможность поставить нижеперечисленное оборудование:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| **ПЛАШКИ ПКР-560, ПКР-560М** |
| Плашка ПКР-560 d 60мм | ПКР560М.01.00.003-02 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 73мм | ПКР560М.01.00.003-01 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 89мм | ПКР560М.01.00.003 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 102мм | ПКР560М.01.00.002-02 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 114мм | ПКР560М.01.00.002-01 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 127мм | ПКР560М.01.00.002 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 140мм | ПКР560М.01.00.001-01 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 146мм | ПКР560М.01.00.001 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 168мм | ПКР560.09.00.002 | 1 500 |
| Плашка ПКР-560 d 178мм | ПКР560М.09.00.001 | 1 500 |
|  |
| Клин ПКР-560 (60-146мм)  | ПКР-560М.01.00.000 СБ | 21 000 |
| Клин ПКР-560 (168-178мм)  | ПКР-560М.09.00.000 СБ | 21 500 |
|  |
| Державка с подвеской ПКР-560  |  | 14 250 |
| **ПЛАШКИ ПКРУ-560 (АРБ-100), ЗИП** |
| Плашка ПКРУ-560 d 60мм | АРБ 100.35.01.002-05 | 1 750 |
| Плашка ПКРУ-560 d 73мм | АРБ 100.35.01.002-04 | 1 750 |
| Плашка ПКРУ-560 d 89мм | АРБ 100.35.01.002-03 | 1 750 |
| Плашка ПКРУ-560 d 102мм | АРБ 100.35.01.002-02 | 1 750 |
| Плашка ПКРУ-560 d 114мм | АРБ 100.35.01.002-01 | 1 750 |
| Плашка ПКРУ-560 d 127мм | АРБ 100.35.01.002 | 1 750 |
|  |
| Корпус клина ПКРУ-560 60-127мм | АРБ 100.35.01.001 | 28 000 |
| Державка с подвеской ПКРУ-560 | АРБ 100.35.01.000 | 14 500 |
|  |
| Корпус клина ПКРУ-560 140мм | АРБ 100.35.01.003-04 | 32 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 146мм | АРБ 100.35.01.003-03 | 32 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 168мм | АРБ 100.35.01.003-02 | 32 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 178мм | АРБ 100.35.01.003-01 | 32 500 |
| Корпус клина ПКРУ-560 194мм | АРБ 100.35.01.003 | 32 500 |
|  |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 80х80мм | АРБ 100.35.11.000 | 57 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 89х89мм | АРБ 100.35.11.000-04 | 57 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 112х112мм | АРБ 100.35.11.000-01 | 57 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 133х133мм | АРБ 100.35.11.000-02 | 57 500 |
| Зажим ведущей трубы ПКРУ-560 140х140мм | АРБ 100.35.11.000-03 | 57 500 |
|  |
| Вкладыш ПКРУ-560 80х80мм | АРБ 100.35.21.002 | 22 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 89х89мм | АРБ 100.35.21.002-04 | 22 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 112х112мм | АРБ 100.35.21.002-01 | 22 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 133х133мм | АРБ 100.35.21.002-02 | 22 500 |
| Вкладыш ПКРУ-560 140х140мм | АРБ 100.35.21.002-02 | 22 500 |
| **ПЛАШКИ КМУ, АПР, КМТ(М), УМК, КОТ** |
| Плашка КМУ-50 (АПР-50) d 48мм | КМУ-50.02.02.006 | 700 |
| Плашка КМУ-50 (АПР-50) d 60мм | АПР2-ВБМ 01.01.003-01 | 700 |
| Плашка КМУ-50 (АПР-50) d 73мм | АПР2-ВБМ 01.01.003-02 | 700 |
| Плашка КОТ (плоская)  | КОТ-008, КТ.001 | 650 |
| Плашка УМК L-50мм |  | 250 |
| Плашка УМК L-70мм |  | 250 |
| Плашка УМК L-80мм |  | 280 |
| Плашка УМК L-150мм |  | 400 |
| Плашка для каната СК-6 | 3204.1.05.005 | 250 |
| Плашка для каната СК-8 | 3204.1.05.006 | 250 |
| Плашка полированного штока  | 19, 22, 25, 32, 36мм  | 250 |
| Плашка ключа КГН 340.01.02.017 | КГН 340.01.02.017 | 280 |
| Плашка К-10С |  | 300 |
| Плашка ТВ-48, 60, 73,89, 102, 114 |  | договорная |
| Плашка ТВМ-60,73, 89, 102, 114 |  | 850 |
| 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 | 1 100 |
| Сухарь АКБ-3М2 | 20ХГНР | 1 250 |
| Сухарь (плашка) КМБ | КМБ.00.00.111 | 400 |
| Сухарь (плашка) КМБО | КМБО.00.00.111 | 500 |
| Сухарь КОТ (полукруглый)  | КОТ-006, КТ.002 | 650 |
| Сухарь (плашка) КМТ-М | ПК-02.02.005 | 370 |
| Сухарь КШК |  | 470 |
| Сухарь КТГУ-48 | КТГУ48.00.009 | 95 |
| Сухарь КТГУ-60 | КТГУ60.00.009 | 95 |
| Сухарь КТГУ-73,89 | КТГУ73.00.009 | 100 |
| Сухарь СБШ 200-01/1П | СБШ 200-01/1П | 2 900 |
| Сухарь СБШ 200-01 | СБШ 200-01 | 2 900 |
| **ПЛАШКА (СУХАРЬ) Eckel, ZQ, TQ, TSK, TSR, QQP, VARCO, TEDA** |
| Плашка (сухарь) Eckel 2 3/8 |  | 400 |
| Плашка (сухарь) Eckel 2 7/8 |  | 400 |
| Плашка (сухарь) Eckel 3 1/2 |  | 400 |
| Плашка (сухарь) Eckel 7 5/8 |  | 450 |
| Плшка (сухарь) TEDA |  | 370 |
| Плашка (сухарь) на спайдер QQ DIES 2 3/8 |  | 370 |
| Плашка (сухарь) на спайдер QQ DIES 2 7/8 |  | 370 |
| Плашка (сухарь) на спайдер QQ DIES 3 1/2 |  | 370 |
| Плашка (сухарь) TQ | TQ 340-35 | 350 |
| Плашка (сухарь) TSK | T 165 | 470 |
| Плашка (сухарь) TSR |  | 470 |
| Плашка (сухарь) ZQ | ZQ 127-25 | 570 |
| Плашка (сухарь) ZQ | ZQ 162-50 | 570 |
| Плашка (сухарь) ZQ | ZQ 140-127 | 550 |
| Плашка (сухарь) ZQ 203 | ZQ 203 | 400 |
| Плашка (сухарь) ZQ 203-100 | ZQ 203-100 | 500 |
| Плашка (сухарь) ZQ 203-125 | ZQ 203-125 | 500 |
| Плашка varco 2162 |  | 530 |
| Плашка varco 2172 |  | 530 |
| **Нижняя щека (сухарь), штифт ключа RIDGED** |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 12 |  | 800 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 14 |  | 800 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 18 |  | 1 200 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 24 |  | 2 150 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 36 |  | 2 850 |
| Сухарь (Нижняя щека) RIDGED 48 |  | 3 850 |
| Штифт на ключ RIDGED 12 |  | 250 |
| Штифт на ключ RIDGED 14 |  | 250 |
| Штифт на ключ RIDGED 18 |  | 255 |
| Штифт на ключ RIDGED 24 |  | 200 |
| Штифт на ключ RIDGED 36 |  | 200 |
| Штифт на ключ RIDGED 48 |  | 240 |
| **Плашки на якорь гидравлический ЯГ, ПРО-ЯМО** |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-82 | 366.438 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-92 | 366.440-01 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-100 | 366.209 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-112 | 366.399 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-114 | 366.399-01 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-116 | 366.399-02 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-118 | 366.399-03 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-122 | 366.399-04 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-136 | 366.399-05 | 1 950 |
| Плашка якоря гидравлического ЯГ-142 | 366.399-06 | 1 950 |
|  |
| Плашка ПРО-ЯМО-92 | 366.485-01 | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-118 | 366.460-03  | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-122 | 366.460-04  | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-136 | 366.458 | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-142 | 366.458-01  | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-145 | 366.461 | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-118 | 366.480-03  | 2 000 |
| Плашка ПРО-ЯМО-122 | 366.480-04  | 2 000 |
| **Изготавливаем любые виды сухарей и плашек по чертежам Заказчика.** |
| **Используемая сталь:** 20Х, 18ХГТ, 9ХС, 12ХН3А, 20ХГНР. (Твердость HRC, ед.:57-62) |
|  |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| ***Ключи*** |
| *Ключ КТГУ-48* |  | *3 900* |
| *Ключ КТГУ-60* |  | *3 900* |
| *Ключ КТГУ-73* |  | *6 500* |
| *Ключ КТГУ-89* |  | *7 000* |
| *Ключ КОТ 48-89* |  | *6 500* |
| *Ключ КОТ 89-132* |  | *7 000* |
| *Ключ цепной КЦО-1* |  | *8 000* |
| *Ключ цепной КЦО-2* |  | *9 500* |
| *Ключ цепной КЦН-1* |  | *8 500* |
| *Ключ цепной КЦН-2* |  | *8 500* |
| *Ключ цепной КЦН-3* |  | *15 000* |
| *Цепь КЦН-1 (КЦН1-6СБ)* |  | *4 500* |
| *Цепь КЦН-2 (КЦН2-6СБ)* |  | *5 400* |
| *Цепь КЦН-3 (КЦНЗ-6СБ)* |  | *6 500* |
| *Ключ стопорный КСМ-89* |  | *6 500* |
| *Ключ штанговый КШ 16* |  | *2 700* |
| *Ключ штанговый КШ 19-22* |  | *3 200* |
| *Ключ штанговый КШ 25* |  | *3 300* |
| *Ключ штанговый КШК 16-22* |  | *6 300* |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| ***ЗИП к ГКШ-1500*** |
| *Тормозная лента*  | *45.288* | *3 300* |
| *Цилиндр подвески* | *ГК.023.000* | *6 250* |
| *Заслонка в сборе* | *ГК.024.000* | *3 500* |
| *Подвеска в сборе* | *ГК.025.000* | *3 400* |
| *Монометр в сборе* | *ГК.330.000* | *4 250* |
| *Кронштейн* | *ГК.350.000* | *750* |
| *Корпус* | *ГК.521.000* | *1 950* |
| *Корпус* | *ГК.531.000* | *1 950* |
| *Кронштейн* | *ГК.545.000* | *2 900* |
| *Палец* | *ГК.625.000* | *250* |
| *Модуль гидравлический*  | *ГК.810.000* | *57 500* |
| *Клапан обратный* | *ГК.805.000* | *2 350* |
| *Штифт* | *45.131* | *90* |
| *Концевой хомут* | *900470-7* | *450* |
| *Рычаг* | *ГК.000.004-01* | *200* |
| *Рычаг* | *ГК.000.005* | *300* |
| *Рычаг* | *ГК.000.005-01* | *250* |
| *Ось* | *ГК.000.008* | *200* |
| *Ручка* | *ГК.000.017-01* | *900* |
| *Пружина* | *ГК.000.043* | *250* |
| *Крышка* | *ГК.000.104* | *1 900* |
| *Траверса* | *ГК.000.144* | *700* |
| *Палец заслонки* | *ГК.000.184* | *200* |
| *Палец заслонки* | *ГК.000.184-01* | *200* |
| *Штифт* | *ГК.000.190* | *100* |
| *Болт* | *ГК.000.289-01* | *190* |
| *Болт* | *ГК.000.289-02* | *100* |
| *Тяга* | *ГК.000.302* | *250* |
| *Пружина* | *ГК.000.529* | *300* |
| *Пружина* | *ГК.000.529-01* | *300* |
| *Вилка* | *ГК.000.550* | *650* |
| *Втулка* | *ГК.000.555* | *1 750* |
| *Шайба* | *ГК.000.556* | *80* |
| *Рычаг* | *ГК.535.003* | *200* |
| *Шплинт* | *ГК.622.359* | *35* |
| *Угольник* | *ГК.800.005* | *700* |
| *Штуцер* | *ГК.800.009* | *450* |
| *Кольцо* | *2-45-3-ИРП3012* | *75* |
| *Шланг высокого давления*  | *РВД 6-111-700* | *950* |
| *Шланг высокого давления*  | *РВД 20-129-560* | *1 600* |
| *Масленка* | *1.3 УХЛ1* | *65* |
| *Шланг высокого давления*  | *РВД 25-110-4000* | *2 900* |
| *Шплинт* | *2х25-001* | *35* |
| *Шплинт* | *4х40-001* | *40* |
| *Гидромотор (производство-Италия)* | *FM 40.133/40.73* | *117 500* |
| *Втулка* | *ГК.000.142* | *500* |
| ***Редуктор зубчатый*** |
| *Ротор в сборе* | *ГК.15.042.000* | *59 000* |
| *Корпус* | *ГК.044.000* | *127 500* |
| *Крышка* | *ГК.047.000* | *26 950* |
| *Корпус* | *ГК.001.001* | *4 000* |
| *Кольцо* | *ГК.001.020* | *70* |
| *Шестерня* | *ГК15.001.026* | *3 500* |
| *Шестерня* | *ГК15.001.026-01* | *3 500* |
| *Шестерня* | *ГК15.001.026-02* | *3 300* |
| *Вал промежуточной шестерни* | *ГК15.001.027* | *950* |
| *Вал промежуточной шестерни* | *ГК15.001.027-01* | *950* |
| *Шайба* | *ГК15.001.029* | *200* |
| *Палец* | *ГК.001.030* | *800* |
| *Ось* | *ГК.001.032* | *850* |
| *Шайба* | *ГК15.001.033* | *155* |
| *Шайба* | *ГК15.001.033-01* | *185* |
| *Кольцо* | *ГК.001.034* | *450* |
| *Втулка* | *ГК15.001.095* | *175* |
| *Ролик* | *ГК.001.039* | *2 150* |
| *Ролик* | *ГК.001.040* | *2 150* |
| *Распорка* | *ГК.001.041* | *300* |
| *Крышка* | *ГК.001.046* | *2 350* |
| *Обойма внутренняя* | *ГК.001.048* | *195* |
| *Шестерня* | *ГК15.001.058* | *5 900* |
| *Штифт* | *ГК.001.138* | *270* |
| *Шестерня* | *ГК.001.140* | *1 950* |
| *Кольцо* | *ГК.001.141* | *70* |
| *Шпилька* | *ГК.001.161* | *140* |
| *Втулка* | *ГК.001.201* | *95* |
| *Втулка* | *ГК.001.201-01* | *85* |
| *Втулка* | *ГК.001.201-02* | *95* |
| *Втулка* | *ГК15.001.201-03* | *95* |
| *Угольник*  | *ГК.001.303* | *75* |
| *Корпус зубчатый* | *ГК15.001.301* | *7 500* |
| *Подшипник* | *160.205* | *400* |
| *Подшипник* | *НК 1412* | *385* |
| *Подшипник* | *BR202816-01* | *1 750* |
| *Шпонка* | *ГК15.001.308* | *75* |
| ***Ротор в сборе*** |
| *Ротор* | *ГК.15.042.001* | *38 500* |
| *Ротор (ГКШ-1200)* | *ГК.042.001* | *36 500* |
| *Ролик* | *ГК.042.277* | *855* |
| *Ролик малый* | *ГК.042.278* | *830* |
| *Втулка ролика* | *ГК.042.279* | *570* |
| *Шпилька ролика* | *ГК.042.280* | *755* |
| *Кольцо внутреннее*  | *ГК.042.287* | *8 900* |
| *Шпилька челюсти* | *ГК.042.290* | *400* |
| *Челюсть 2-3/8 (60 мм)*  | *45291А* | *3 000* |
| *Челюсть 2-7/8 (73 мм)* | *45291В* | *3 000* |
| *Челюсть 3-1/2 (89 мм)*  | *45291С* | *3 000* |
| *Челюсть 3-3/4 (95 мм)*  | *45291К* | *3 000* |
| *Челюсть 4 (102 мм)*  | *45291Е* | *3 000* |
| *Челюсть 4-1/2 (114 мм)*  | *45291Д* | *3 000* |
| *Челюсть 4-3/4 (108-120 мм)*  | *45291М* | *3 000* |
| *Челюсть 4 1/8-4 1/4 (105-108мм)* |  | *3 000* |
| *Челюсть неподвижная 2-3/8 (60 мм)*  | *45292А* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 2-7/8 (73 мм)*  | *45292В* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 3-1/2 (89 мм)*  | *45292С* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 3-3/4 (95 мм)*  | *45292К* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 4 (102 мм)*  | *45292Е* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 4-1/2 (114 мм)*  | *45292Д* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 4-3/4 (108-120 мм)*  | *45292М* | *4 950* |
| *Челюсть неподвижная 4 1/8-4 1/4 (105-108мм)* |  | *4 950* |
| Плашка 2-3/8 (60мм)  | 45293А | 390 |
| Плашка 2-7/8 (73мм)  | 45293В | 390 |
| Плашка 3-1/2 (89мм)  | 45293С | 300 |
| Плашка 3-3/4 (95мм)  | 45293К | 300 |
| Плашка 4-1/2 (114мм)  | 45293Д | 300 |
| Плашка 1,900 (48мм.) | 45293F | 500 |
| Шплинт | 5х30.06 | 25 |
| **Плашка ГКШ-1800** |
| Плашка 3 ¾-3 ½ (95-140мм)  | 45294-20 | 450 |
| Плашка 4 ¼ -6 ¼ (108-159мм)  | ГК18.210.535 | 400 |
| Плашка 3-3/4 (60-108мм)  | ГК18.210.513 | 1 750 |
|  |  |  |
| **Плашка ГКШ-4000** |
| Плашка 4-5 3/4 (102-146мм) |  | 550 |
| Плашка 4 1/2-5 3/4 (114-146мм) |  | 550 |
| Плашка 6 5/8-7 5/8 (168-194мм) |  | 550 |
| Плашка 8 5/8-9 5/8 (219-244мм) |  | 550 |
| ***Цилиндр подвески*** |
| *Корпус* | *ГК.023.223* | *2 450* |
| *Хвостовик* | *ГК.023.224* | *750* |
| *Пружина* | *ГК.023.225* | *1 800* |
| *Пружина* | *ГК.023.226* | *1 700* |
| *Шайба* | *ГК.023.227* | *70* |
| *Рым-болт* | *ГК.023.228* | *370* |
| *Крышка* | *ГК.023.229* | *280* |
| ***Заслонка в сборе*** |
| *Заслонка* | *ГК.024.024* | *2 550* |
| *Штифт* | *ГК.000.190* | *100* |
| *Кулачек* | *ГК.024.010* | *300* |
| *Планка* | *ГК.024.306* | *150* |
| ***Подвеска в сборе*** |
| *Подвеска* | *ГК.025.025* | *1 900* |
| *Винт балансовый* | *ГК.025.019* | *650* |
| *Ось* | *6-20f9х75* | *200* |
| *Ось* | *6-20f9х160* | *250* |
| *Шайба* | *20.01.016* | *400* |
| ***Клапан обратный*** |
| *Штуцер* | *ГК.805.001* | *950* |
| *Пробка* | *ГК.805.002* | *350* |
| *Угольник* | *ГК.805.003* | *850* |
| *Пружина* | *ГК.805.004* | *95* |
| *Шарик* | *9,53* | *45* |
| *Кольцо уплотнительное* | *2-18-2,5-ИРП-3012* | *45* |
| **Подвесное стопорное устройство** |
| Подвесное стопорное устройство  | ГК.622.000А | 6 850 |
| Патрубок внешний | ГК.622.000 | 4 100 |
| Патрубок внешний | ГК.623.000 | 2 800 |
| Палец | ГК.625.000 | 195 |
| Кольцо | ГК.622.006 | 35 |
| Шплинт | ГК.622.359 | 25 |
| Пружина | ГК.622.627 | 190 |
| Болт | М20х10.58.016 | 90 |
| ***Ручное стопорное устройство*** |
| *Ручное стопорное устройство*  | *ГК. 700.000* | *10 600* |
| *Ручное стопорное устройство*  | *ГК.15.700.000* | *11 100* |
| *Челюсть сменная (2 3/8-3 1/2)* | *ГК15.422.000* | *3 700* |
| *Челюсть сменная (3 1/2-4 1/2)* | *ГК15.424.000* | *3 700* |
| *Защелка рычага* | *ГК15.572.000* | *1 950* |
| *Пружина* | *ГК. 700.206* | *90* |
| *Плашка* | *45209М* | *290* |
| *Рычаг* | *ГК15.700.267* | *1 550* |
| *Челюсть* | *ГК15.700.421* | *2 500* |
| *Штифт* | *ГК15.700.494* | *185* |
| *Пружина* | *ГК. 700.573* | *190* |
| *Пружина* | *ГК. 700.574* | *190* |
| *Штифт* | *ГК15.700.575* | *250* |
| *Рычаг* | *ГК15.700.624* | *1 300* |
| *Винт* | *ГК. 700.625* | *25* |
| *Винт* | *ГК. 700.701* | *25* |
| ***Прочее*** |
| *БРС БР.00.000* |  | *12 500* |
| *БРС БР.00.000-01* |  | *12 500* |
| *Клапан предохранительный*  | *VMP20 (XG-120)* | *10 000* |
| *Гидрораспределитель (Италия)* | *SD-18/1* | *37 600* |
| *Гидрораспределитель (Италия)* | *SD-18/2* | *47 600* |
| *Клапан давления* | *SD-18/2-1* | *12 600* |
| *Гидравлический вертлюг в сборе (лев.)* | *SD-18/2-2* | *2 850* |
| *Гидравлический вертлюг в сборе (прав.)* | *SD-18/2-3* | *3 550* |
| *Ремкомплект на вертлюги (ЗИП РТИ)* | *комплект* | *250* |
| *Кольцо уплотнительное* | *2-24-2,5-ИРП-3012* | *35* |
| *Кольцо уплотнительное* | *2-28-2-ИРП-3012* | *35* |
| *Кольцо уплотнительное* | *2-36-2,5-ИРП-3012* | *35* |
| *Манжета*  | *ФМ 133/73-21* | *1 350* |
| *Чехол*  | *SD18/2-09* | *700* |
| **Комплектующие к спайдеру СПГ-75.00.00** |
| *Спайдер СПГ-75.00.00* | *в сборе* | *145 500* |
| *Корпус спайдера*  | *65101* | *87 500* |
| *Дверца спайдера*  | *65102* | *12 300* |
| Штроп | 65103 | 2 500 |
| *Коленвал левый/правый* | *65104/65105* | *2 450* |
| *Рычаг подъемный* | *65106* | *1 500* |
| *Предохранительное устройство* | *65108* | *750* |
| *Штифт* | *65114* | *350* |
| *Гайка с нейлоновым кольцом* | *65117* | *80* |
| *Зажим (кольцо стопорное)* | *65122* | *60* |
| *Втулка* | *65124* | *300* |
| *Втулка* | *65125* | *270* |
| *Распорка* | *65126* | *250* |
| *Защелка* | *65135* | *400* |
| *Шплинт* | *65601* | *45* |
| *Масленка* | *1.3УХЛ1* | *47* |
| *Штифт* | *8г6х50* | *70* |
| *Корпус клина СПГ-75 (33мм.-89мм.)*  | *65622* | *13 700* |
| *Корпус клина СПГ-75 (102мм.-114мм.)*  | *65623* | *13 700* |
| *Вкладыш спайдера СПГ 2 (48мм)* | *ДЭЦ8.214.001-01* | *750* |
| *Вкладыш спайдера СПГ 2-3/8 (60мм) 65652-1* | *ДЭЦ8.214.001* | *750* |
| *Вкладыш спайдера СПГ 2-7/8 (73мм) 65652-2* | *ДЭЦ8.214.002* | *750* |
| *Вкладыш спайдера СПГ 3-1/2 (89мм) 65652-3* | *ДЭЦ8.214.003* | *750* |
| *Вкладыш спайдера СПГ 4 (102мм)*  | *ДЭЦ8.214.004* | *850* |
| *Вкладыш спайдера СПГ 4-1/2 (114мм)*  | *ДЭЦ8.214.005* | *850* |
| *Пневмошланг* | *РВД6-84-4000* | *2 250* |
| *Пневмокран ручной (Россия)* |  | *2 400* |
| *Пневмокран ручной (Импортн.)* | *Rexroth 2HA-2* | *8 900* |
| *Ось* | *65136* | *150* |
| *Ось* | *65136-01* | *170* |
| *Ось* | *65136-02* | *170* |
| *Ось* | *65136-03* | *200* |
| *Шплинт* | *4х40* | *35* |
| *Пневмо/гидроцилиндр* | *ЦГ.00.00* | *10 300* |
| ***Гидроцилиндр СПГ*** |
| *Корпус* | *ЦГ.01.00* | *5 300* |
| *Шток* | *ЦГ.02.00* | *1 900* |
| *Головка цилиндра* | *ЦГ.00.01* | *2 250* |
| *Штуцер* | *ЦГ.00.02* | *200* |
| *Вилка* | *65107* | *450* |
| *Кольцо* | *Б-65* | *45* |
| *Уплотнительное кольцо* | *022-027-30-2-2* | *49* |
| *Уплотнительное кольцо* | *013-016-19-2-4* | *45* |
| *Уплотнительное кольцо* | *019-025-36-2-4* | *55* |
| *Уплотнительное кольцо* | *055-065-58-2-4* | *95* |
| *Уплотнительное кольцо* | *058-064-36-2-4* | *95* |
| *Ремкомплект на цилиндр (ЗИП РТИ)* | *комплект* | *200* |
| ***Детали корпуса*** |
| *Корпус* | *65101-01* | *52 500* |
| *Кольцо* | *65101-03* | *7 150* |
| *Ушко* | *65101-05* | *2 300* |
| *Стенка* | *65101-06* | *5 500* |
| *Стойка* | *65101-09* | *1 600* |
| ***Ключ ГКШ (в сборе)*** |
| *Ключ ГКШ-1200МК* |  | *договорн.* |
| *Ключ ГКШ-1200МТ* |  | *договорн.* |
|  |
| *Ключ ГКШ-1500МК* |  | *договорн.* |
| *Ключ ГКШ-1500МТ* |  | *договорн.* |
| **Возможен капитальный ремонт****ключей ГКШ-1200, ГКШ-1500, спайдеров СПГ-50, СПГ-75 с заменой изношенных узлов и деталей.** |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| **Плашки превентора ПМТ** |
| Плашка ПМТ 125х210 60мм |  | 3 500 |
| Плашка ПМТ 125х210 73мм |  | 3 500 |
| Плашка ПМТ 125х210 89мм |  | 3 500 |
| Плашка ПМТ 125х210 (глухая) |  | 3 500 |
| Плашка ПМТ 156х210 60мм |  | 3 250 |
| Плашка ПМТ 156х210 73мм |  | 3 250 |
| Плашка ПМТ 156х210 89мм |  | 3 250 |
| Плашка ПМТ 156х210 (глухая) |  | 3 250 |
| **Комплектующие на превентор ППШР-2ФТ-152х21** |
| Уплотнение ППШР-2ФТ-152х21 |
| Уплотнение плашки глухой | ППС-152х21.502 | 700 |
| Уплотнение плашки НКТ 60 | ППС-152х21.502-01 | 700 |
| Уплотнение плашки НКТ 73 | ППС-152х21.502-02 | 700 |
| Уплотнение плашки НКТ 89 | ППС-152х21.502-03 | 700 |
| Уплотнение плашки верхнее | ППС-152х21.503 | 575 |
| **Вставка №1 КГОМ.200 (трубная)** |
| Уплотнение  | КГОМ.427 (2шт.) | 350 |
| Седло | КШ.003 (2шт.) |  |
| Кольцо | 018-022-25-2-3 (2шт.) |  |
| Кольцо | 079-085-36-2-3 (1шт.) |  |
| **Вставка №2 КГОМ.300 (трубно-кабельная)** |
| Уплотнение (КППБП 3х10) | КГОМ.304 (1шт.) | 700 |
| Уплотнение (КППБП 3х16) | КГОМ.304-01 (1шт.) | 700 |
| Уплотнение (КППБП 3х25) | КГОМ.304-02 (1шт.) | 700 |
| **Вставка №3 КГОМ.400 (вращающийся герметизатор)** | 24 000 |
| Манжета (65х65) | КГОМ.434 (1шт.) | 550 |
| Манжета (80х80) | КГОМ.434-01 (1шт.) | 550 |
| Уплотнение (кольцо по корпусу) | КГОМ.427 (1шт.) | 75 |
| Кольцо | КГОМ.428 (1шт.) |  |
| Уплотнение (фторопласт) | КГОМ.429 (1шт.) | 2 500 |
| Уплотнение (войлок) | КГОМ.430 (1шт.) |  |
| Кольцо | 150-155-36-2-3 (1шт.) |  |
| **Вставка №4 КГОМ.500 (промывочная)** | 3 250 |
| Центратор НКТ 60 | КГОМ.501 (1шт.) | 2 950 |
| Центратор НКТ 73 | КГОМ.501-01 (1шт.) | 2 950 |
| Центратор НКТ 89 | КГОМ.501-02 (1шт.) | 2 950 |
| Манжета промывочная НКТ 60 | КГОМ.502 (1шт.) | 2 950 |
| Манжета промывочная НКТ 73 | КГОМ.502-01 (1шт.) | 2 950 |
| Манжета промывочная НКТ 89 | КГОМ.502-02 (1шт.) | 2 950 |
| Манжета промывочная НКТ 48 | КГОМ.502-03 (1шт.) | 2 950 |
|  |  |  |
| **Вставка №5 КГОМ.600 (обтиратор)** |
| Обойма НКТ 60 | КГОМ.601-01 (1шт.) |  |
| Обойма НКТ 73 | КГОМ.601-02 (1шт.) |  |
| Обойма НКТ 89 | КГОМ.601-03 (1шт.) |  |
| Манжета НКТ 60 | КГОМ.602-01 (1шт.) | 350 |
| Манжета НКТ 73 | КГОМ.602-02 (1шт.) | 350 |
| Манжета НКТ 89 | КГОМ.602-03 (1шт.) | 350 |
| **Вставка №6 КГОМ.900 (герметизатор геофизического кабеля)** |
| Уплотнение  | КГОМ.905 (2шт.) |  |
| **Прочее РТИ на ППШР-2ФТ-152х21** |
| Кольцо  | 032-040-46-2-3  | 55 |
| Кольцо  | 040-048-46-2-3  | 60 |
| Кольцо  | 060-068-46-2-3  | 60 |
| Кольцо  | 022-025-19 | 65 |
| Кольцо  | 058-062-25-2-5  | 65 |
| Кольцо  | 062-066-25-2-5  | 65 |
|  |
| Уплотнение крышки привода | ППС-152х21.201 (2шт.) | 550х2 |
| Уплотнение шибера | ППШР-152х21.003 (1шт.) | 550 |
| Уплотнение крышки шибера | ППШР-152х21.304 (1шт.) | 550 |
|  |
| Манжета  | 1-50х40-1  | 120 |
| **Корпус плашки ППШР-2ФТ-152х21** |
| Корпус плашки глухой | ППС-152х21.501 | 10 500 |
| Корпус плашки НКТ 60 | ППС-152х21.501-01 | 10 500 |
| Корпус плашки НКТ 73 | ППС-152х21.501-02 | 10 500 |
| Корпус плашки НКТ 89 | ППС-152х21.501-03 | 10 500 |
| **Прочее к ППШР-2ФТ-152х21** |
| Винт привода плашки | П 152х21.205 | 5 500 |
| Винт привода шибера | П 152х21.303 | 5 750 |
| Толкатель | ПП2-152х21.204 | 4 150 |
| Стакан привода плашки | П 152х21.202 | 4 700 |
| Стакан привода шибера | П 152х21.302 | 4 700 |
| Кардан в сборе | ПП2-400 | 3 750 |
| Шибер | П 152х21.002 | 8 500 |
| Штурвал | ППШР-320 | 4 750 |
| Механизм фиксации вставок (ползун) | КТВ.102 | 2 550 |
| ***Элеватор КМ*** |
| *Элеватор КМ 60-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 60Н-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 60ПН-125*  |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 60В-125*  |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 73ПВ-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 73-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 73ПН-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 73Н/НП-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 73Н-125* |  | *69 350* |
| *Элеватор КМ 73В-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 73ПК-125* |  | *59 350* |
| *Элеватор КМ 89-125* |  | *77 000* |
| *Элеватор КМ 89ПВ -125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 89ПН-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 89Н/НП-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 89В-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 102-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 102ПВ-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 102ПН-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 102Н-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 110-125* |  | *70 000* |
| *Элеватор КМ 114-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 114Н-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 114ПК-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 114НП-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 114ПН-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 114ПК-У-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 127-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 127НП-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 127ПН-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 127ПК-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 127ПК-У-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 129Л-140* |  | *75 500* |
| *Элеватор КМ 140-170* |  | *79 000* |
| *Элеватор КМ 140Н-170* |  | *79 000* |
| *Элеватор КМ 140ПК-170* |  | *79 000* |
| *Элеватор КМ 146-170* |  | *79 000* |
| *Элеватор КМ 146П/НП-170* |  | *79 000* |
| *Элеватор КМ 147-170* |  | *79 000* |
| *Элеватор КМ 168-170* |  | *85 000* |
| *Элеватор КМ 168П/НП-170* |  | *85 000* |
| *Элеватор КМ 178-170* |  | *85 000* |
| *Элеватор КМ 89-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 89ПВ-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 89ПН-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 89Н/НП-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 102-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 102ПВ-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 102Н-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 102ПН-200* |  | *99 500* |
| *Элеватор КМ 114-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 114Н-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 114НП-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 114ПН-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 114ПК-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 114ПК-У-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 127-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 127НП-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 127ПН-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 127ПК-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 127ПК-У-250* |  | *97 000* |
| *Элеватор КМ 140-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 140Н-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 146-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 146П/НП-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 168-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 168П/НП-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 178-320* |  | *102 000* |
| *Элеватор КМ 194-320* |  | *180 000* |
| *Элеватор КМ 219-320* |  | *180 000* |
| *Элеватор КМ 245-320* |  | *200 000* |
| *Элеватор КМ 273-320* |  | *200 000* |
| *Элеватор КМ 299-320* |  | *200 000* |
| *Элеватор КМ 324-320* |  | *200 000* |
| ***элеватор ЭН*** |
| *Элеватор ЭН 194х160* |  | *120 000* |
| *Элеватор ЭН 219х160* |  | *120 000* |
| *Элеватор ЭН 245х160* |  | *138 000* |
| *Элеватор ЭН 325х160* |  | *150 000* |
| *Элеватор ЭН 426х160* |  | *175 000* |
| ***элеватор IMC*** |
| *Элеватор IMC 114х250 (Румынский)* |  | *276 000* |
| *Элеватор IMC 114х250 (Румынский) 18-ти градусн.* |  | *396 000* |
| *Элеватор IMC 127х250 (Румынский)* |  | *276 000* |
| *Элеватор IMC 127х250 (Румынский) 18-ти градусн.* |  | *396 000* |
| ***элеватор ЭХЛ*** |
| *Элеватор ЭХЛ 33-15* |  |  *10 750* |
| *Элеватор ЭХЛ 48-15* |  | *10 750* |
| *Элеватор ЭХЛ 60-15* |  | *10 750* |
| *Элеватор ЭХЛ 60-25* |  | *13 500* |
| *Элеватор ЭХЛ 60ВН-15* |  | *10 950* |
| *Элеватор ЭХЛ 60ВН-25* |  | *14 500* |
| *Элеватор ЭХЛ 73-25* |  | *13 500* |
| *Элеватор ЭХЛ 73ВН-25* |  | *13 800* |
| *Элеватор ЭХЛ 73-35* |  | *15 000* |
| *Элеватор ЭХЛ 73ВН-35* |  | *15 000* |
| *Элеватор ЭХЛ 89-35* |  | *15 500* |
| *Элеватор ЭХЛ 89ВН-35* |  | *16 000* |
| *Элеватор ЭХЛ 102-50* |  | *30 000* |
| *Элеватор ЭХЛ 114-40* |  | *30 000* |
| ***элеватор ЭШН*** |
| *Элеватор ЭШН-5*  |  | *10 200* |
| *Элеватор ЭШН-10*  |  | *10 750* |
| Втулка ЭШН-5 | ЭШН-5.06.01.00 | 1 500 |
| Вкладыш ЭШН-5 d 12,16,19,22  | ЭШН-5.67.00.01 | 690 |
| Втулка ЭШН-10 | ЭШН-10.07.01.00 | 1 500 |
| Вкладыш ЭШН-10 d 16,19,22,25  | ЭШН-10.07.00.01 | 690 |
| ***элеватор ЭТА, ЭС*** |
| *Элеватор ЭТА-50* |  | *39 600* |
| *Элеватор ЭТА-60* |  | *42 000* |
| *Элеватор ЭТА-50БН* |  | *49 200* |
| *Элеватор ЭТА-60БН* |  | *56 400* |
| *Элеватор ЭТА-60П* |  | *50 400* |
| *Элеватор ЭТА-60ТН* |  | *50 400* |
| *Элеватор ЭС-60* |  | *78 000* |
| *Элеватор ЭС-80* |  | *90 000* |
| **Комплектующие для элеватора ЭТА-60БН** |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 33мм | ЭТА50.010-08 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В33мм | ЭТА50.010-09 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 42мм | ЭТА50.010-07 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 48мм | ЭТА50.010-06 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В48мм | ЭТА50.010-05 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 60мм | ЭТА50.010-04 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В60мм | ЭТА50.010-03 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 73мм | ЭТА50.010-02 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН В73мм | ЭТА50.010-01 | 4 500 |
| Сменный захват к ЭТА-60БН 89мм | ЭТА50.010 | 4 500 |
| Палец | ЭТА-50.003-01 | 690 |
| Шайба | ЭТА-50.006 | 90 |
| Направляющая  | ЭТА 50.004 | 1 050 |
| Направляющая  | ЭТА 50.004-1 | 1 050 |
| Шплинт 5х45 | ЭТА 50.005 | 66 |
| Шток | ЭТА 50.011 | 840 |
| Палец | ЭТА 50.014 | 540 |
| Рукоятка на элеватор ЭТА-60БН в сборе | ЭТА-50.020-03 | 9 000 |
| Рычаг | ЭТА 50.022 | 960 |
| Фиксатор | ЭТА 50.023-02 | 960 |
| Пружина | ЭТА 50.028 | 115 |
| Пружина | ЭТА 50.029 | 115 |
| Масленка | 1.2Ц6Г | 78 |
| Гайка | М 12 ГОСТ 15523-70 | 108 |
| Гайка | М 12 ГОСТ 5916-70 | 150 |
| Шарик (1к-т=38шт.) | 82Г3722 | 230 |
| Уплотнительное кольцо 044-052-46-2-3 | ГОСТ 98833-73 | 66 |
| **Сменный захват к ЭТА-50, ЭТА-60П** |
| Сменный захват к ЭТА-50 62мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-50 75мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-50 81мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-50 92мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 62мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 75мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 81мм |  | 5 400 |
| Сменный захват к ЭТА-60П 91мм |  | 5 400 |
| **Комплектующие для элеватора ЭС-80** |
| Сменный захват ЭС-80 33мм | ЭС-60М.00.010-13 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 В33мм | ЭС-60М.00.010-14 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 42мм | ЭС-60М.00.010-11 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 В42мм | ЭС-60М.00.010-12 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 48мм | ЭС-60М.00.010-09 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 В48мм | ЭС-60М.00.010-10 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 60мм | ЭС-60М.00.010-06 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 В60мм | ЭС-60М.00.010-07 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 64мм | ЭС-60М.00.010-16 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 71мм | ЭС-60М.00.010-15 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 73мм | ЭС-60М.00.010-03 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 В73мм | ЭС-60М.00.010-04 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 79мм | ЭС-60М.00.010-18 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 86мм | ЭС-60М.00.010-17 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 89мм | ЭС-60М.00.010 | 6 750 |
| Сменный захват ЭС-80 В89мм | ЭС-60М.00.010-01 | 6 750 |
| Рукоятка на элеватор ЭС-80 | ЭС-60М.00.020 | 9 500 |
| Палец | ЭС-80М | 715 |
| Палец захвата | ЭС-80М | 550 |
| Направляющая | ЭС-60М.00.00.003 | 1 150 |
| Направляющая | ЭС-60М.00.00.003-01 | 1 150 |
| Пружина | ЭС-60М.00.024 | 115 |
| Масленка | 1.2Ц6Г | 80 |
| Шарик  | 82Г3722 | 7 |
| Рычаг | ЭС-60М.00.025 | 900 |
| Фиксатор | ЭС-60М.00.023 | 900 |
| Шайба 16 |  | 85 |
| Гайка М12 |  | 110 |
| **Сменные вставки для элеватора ЭДУ-60** |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 60мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d В60мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 73мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d В73мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 75мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 89мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d В89мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 102мм |  | 11 500 |
| Сменная вставка ЭДУ-60 d 123мм |  | 11 500 |
| *Элеватор ЭДУ-60 (без сменной вставки)* |  | *34 500* |
| **Клинья** |
| Клиновая подвеска АПР 60мм |  | 17 500 |
| Клиновая подвеска АПР 73мм |  | 17 500 |
| Клиновая подвеска АПР 89мм |  | 15 000 |
| Блок клиньев КМУ 48мм |  | 14 000 |
| Блок клиньев КМУ 60мм |  | 14 000 |
| Блок клиньев КМУ 73мм |  | 14 000 |
| Блок клиньев КМУ 89мм |  | 11 500 |
| ***Буровые замки на СБТ и НКТ*** |
| *Замок буровой ЗН-95(прав)* ***ГОСТ 5286*** |  | *5 500* |
| *Замок буровой ЗН-95(лев)* ***ГОСТ 5286*** |  | *5 500* |
| *Замок буровой ЗН-108(левый)* |  | *8 000* |
| *Замок буровой ЗН-108(правый)* |  | *8 000* |
| **УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ** |
| **Скрепер колонный механический типа СМ** |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| Скрепер СМ-60 (З-30/NC 10) | рабочий диапазон внутр.размеров 48…52 мм | 31 000  |
| Скрепер СМ-73 (З-38/NC 13) | рабочий диапазон внутр.размеров 56…62 мм | 34 000 |
| Скрепер СМ-89 (З-44/NC 16) | рабочий диапазон внутр.размеров 71…81 мм | 43 000 |
| Скрепер СМ-102 (З-44/NC 16) | рабочий диапазон внутр.размеров 85…92 мм | 45 000 |
| Скрепер СМ-114 (З-66/2 3/8 Reg) СМ-127 (З-66/2 3/8 Reg) | рабочий диапазон внутр.размеров 93…108 мм | 54 000 |
| рабочий диапазон внутр.размеров 105…120 мм |
| Скрепер СМ-140 (З-76/2 3/8 Reg) СМ-146 (З-76/2 3/8 Reg) | рабочий диапазон внутр.размеров 115…130 мм | 67 000 |
| рабочий диапазон внутр.размеров 122…137 мм |
| Скрепер СМ-168 (З-88/3 1/2 Reg) СМ-178 (З-88/3 1/2 Reg) | рабочий диапазон внутр.размеров 140…157 мм | 71 750 |
| рабочий диапазон внутр.размеров 152…169 мм |
| Лезвие, нож, плашка на скрепер СМ 60…178  | рабочий диапазон размеров 48…169 мм | 1 500-3 950 |
| **Скрепер колонный механический типа СК** |
| Скрепер СК-102 (З-50) | рабочий диапазон внутр.размеров 87,5…91,5 мм | 45 000 |
| Скрепер СК-114 (З-66) СК-127 (З-66) | рабочий диапазон внутр.размеров 95…107 мм | 54 000 |
| рабочий диапазон внутр.размеров 107…119 мм |
| Скрепер СК-140 (З-76 СК-146 (З-76) | рабочий диапазон внутр.размеров 116…131 мм | 67 000 |
| рабочий диапазон внутр.размеров 123…137 мм |
| Скрепер СК-168 (З-88) СК-178 (З-88) | рабочий диапазон внутр.размеров 142…158 мм | 71 750 |
| рабочий диапазон внутр.размеров 146…170 мм |
| Плашка/лезвие скрепера СК/С | рабочий диапазон размеров 58…170 мм | 1 500-3 950 |
| **Шламометаллоуловители ШМУ** |
| **Наименование, глубина корзины: К(1)-250мм, С(2)-500мм, Д(3)-750мм** | **Присоединительная резьба, верхняя/нижняя,****муфта/ниппель** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| ШМУ-1МН-89 | З-66/З-66 (Reg 2 3/8) | 31 000 |
| ШМУ-К-МН-94 | З-66/З-66 (Reg 2 3/8) | 33 000 |
| ШМУ-2МН-102 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 35 700 |
| ШМУ-С-МН-108 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 40 500 |
| ШМУ-3МН-112 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 43 000 |
| ШМУ-Д-МН-114 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 47 750 |
| ШМУ-С-МН-120 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 49 750 |
| ШМУ-С-МН-127 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 53 000 |
| ШМУ-С-МН-130 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 46 000 |
| ШМУ-С-МН-133 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 55 000 |
| ШМУ-С-МН-136 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 59 750 |
| ШМУ-С-МН-140 | З-76/З-76 (Reg 2 7/8) | 62 000 |
| ШМУ-С-МН-146 | З-88/З-88 (Reg 3 1/2) | 63 000 |
| ШМУ-С-МН-165 | З-88/З-88 (Reg 3 1/2) | 83 000 |
| ШМУ-С-МН-168 | З-117/З-117 (Reg 4 1/2) | 92 000 |
| ШМУ-С-МН-178 | З-133/З-133 (NC 50) | 94 000 |
| ШМУ-С-ММ-190 | З-133/З-133 (NC 50) | 96 750 |
| ШМУ-С-НМ-194 | З-133/З-133 (NC 50) | 99 000 |
| **ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ** |
| ***Печати свинцовые торцевые типа ПСТ*** |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-41 (н.д. 41,2)* | *(Ш-19)* | *11 750* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-45 (н.д. 44,5)* | *(Ш-19)* | *12 150* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-54 (н.д. 54)* | *(З-38)* | *13 550* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-57 (н.д. 57,2)* | *(З-38) d промыв.канала 5мм* | *14 850* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-70 (н.д. 69,8)* | *(З-38) d промыв.канала 5мм* | *16 850* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-85 (н.д. 84,9)* | *(З-66) d промыв.канала 5мм* | *20 700* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-89 (н.д. 88,9)* | *(З-66) d промыв.канала 5мм* | *21 150* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-98 (н.д. 98,4)* | *(З-76) d промыв.канала 5мм* | *22 500* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-105 (н.д. 104,8)* | *(З-76) d промыв.канала 10мм* | *24 850* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-121 (н.д. 120,7)* | *(З-76) d промыв.канала 10мм* | *28 750* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-140 (н.д. 139,7)* | *(З-88) d промыв.канала 10мм* | *33 750* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-156 (н.д. 156,0)* | *(З-102) d промыв.канала 10мм* | *37 750* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-180 (н.д. 180)* | *(З-117) d промыв.канала 15мм* | *47 700* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-203 (н.д. 203,2)* | *(З-117) d промыв.канала 15мм* | *51 300* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-216 (н.д. 215,9)* | *(З-117) d промыв.канала 15мм* | *66 000* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-292 (н.д. 292,1)* | *(З-133) d промыв.канала 15мм* | *85 500* |
| *Печать свинцовая торцевая ПСТ-299 (н.д. 298,5)* | *(З-133) d промыв.канала 15мм* | *86 500* |
|  |  |  |
| ***Печати конусные типа ПСК*** |
| *Печать свинцовая конусная ПСК-85*  | *(З-66) d промыв.канала 5мм* | *23 500* |
| *Печать свинцовая конусная ПСК-95*  | *(З-66) d промыв.канала 5мм* | *29 500* |
| *Печать свинцовая конусная ПСК-120*  | *(З-76) d промыв.канала 10мм* | *25 000* |
| *Печать свинцовая конусная ПСК-140*  | *(З-86) d промыв.канала 10мм* | *50 750* |
| *Печать свинцовая конусная ПСК-156*  | *(З-102) d промыв.канала 10мм* | *57 550* |
| *Печать свинцовая конусная ПСК-220*  | *(З-133) d промыв.канала 15мм* | *85 750* |
| **Метчики ловильные типа МЭУ, ЛМ (конусность 1:16)** |
| Метчик ловильный МЭУ 25-45 | (З-66) | 7 500 |
| МЭУ 36-60 | (З-66) | 10 000 |
| МЭУ 46-80 | (З-76) | 11 750 |
| МЭУ 69-100 | (З-88) | 15 000 |
| МЭУ 85-127 | (З-117) | 17 950 |
|  | То же для метчиков с левой резьбой |
| **Метчики ловильные типа МЭС**  |
| Метчик ловильный МЭС-48 | (48 ГОСТ 633-80) | 4 750 |
| МЭС-В48 | (В48 ГОСТ 633-80) | 4 750 |
| МЭС-60 | (З-76) | 5 500 |
| МЭС-В60 | (З-76) | 5 500 |
| МЭС-73 | (З-76) | 8 350 |
| МЭС-В73 | (З-76) | 8 350 |
| МЭС-89 | (З-88) | 9 000 |
| МЭС-В89 | (З-88) | 9 000 |
| МЭС-102 | (З-117) | 15 000 |
| МЭС-В102 | (З-117) | 15 000 |
| МЭС-114 | (З-117) | 17 000 |
| МЭС-В114 | (З-117) | 17 000 |
|  | То же для метчиков с левой резьбой |
| **Метчики ловильные типа МСЗ**  |
| Метчик ловильный МСЗ-38 | (З-38) | 7 500 |
| МСЗ-42 | (З-42) | 7 500 |
| МСЗ-50 | (З-50) | 7 500 |
| МСЗ-62 | (З-62) | 9 000 |
| МСЗ-65 | (З-65) | 9 000 |
| МСЗ-66 | (З-66) | 9 000 |
| МСЗ-73 | (З-73) | 11 000 |
| МСЗ-76 | (З-76) | 11 000 |
| МСЗ-86 | (З-86) | 13 000 |
| МСЗ-88 | (З-88) | 13 000 |
| МСЗ-92 | (З-92) | 14 500 |
| МСЗ-101 | (З-101) | 18 500 |
| МСЗ-102 | (З-102) | 19 500 |
| МСЗ-108 | (З-108) | 20 500 |
| МСЗ-117 | (З-117) | 22 000 |
| МСЗ-121 | (З-121) | 20 000 |
| МСЗ-122 | (З-122) | 20 500 |
| МСЗ-133 | (З-133) | 23 500 |
| МСЗ-140 | (З-140) | 27 500 |
| МСЗ-147 | (З-147) | 30 000 |
| МСЗ-152 | (З-152) | 32 500 |
|  | То же для метчиков с левой резьбой |
| **Метчики ловильные типа МБУ (конусность 1:16)** |
| Метчик ловильный МБУ 20-45  | (З-66) | 12 500 |
| МБУ 22-54  | (З-76) | 13 500 |
| МБУ 32-73  | (З-88), (З-86) | 28 000 |
| МБУ 58-94 | (З-102) | 31 500 |
| МБУ 74-120 | (З-147) | 46 000 |
|  | То же для метчиков с левой резьбой |
| **Метчики ловильные гладкие типа МГ, ЛМГ (конусность 1:64)** |
| Метчик ловильный гладкий МГ 20-45/80  | (З-66) | 21 500 |
| Метчик гладкий МГ 22-54/95  | (З-76) | 23 500 |
| Метчик гладкий МГ 30-36/80  | (З-66) | 22 500 |
| Метчик гладкий МГ 40-54/80  | (З-66) | 22 500 |
| Метчик гладкий МГ 46-60/80  | (З-66) | 22 500 |
| Метчик гладкий МГ 62-76/80  | (З-66) | 30 500 |
| Метчик гладкий МГ 70-84/86 | (З-73) | 31 000 |
| Метчик гладкий МГ 76-90/95 | (З-76) | 32 500 |
| Метчик гладкий МГ 84-98/108 | (З-88) | 33 500 |
| Метчик гладкий МГ 104-118/140 | (З-117) | 35 000 |
| Метчик гладкий МГ 126-144/155 | (З-133) | 37 500 |
| Метчик гладкий МГ 140-158/178 | (З-147) | 46 500 |
| Метчик гладкий МГ 156-174/197 | (З-152) | 61 500 |
|  | То же для метчиков с левой резьбой |
| **Колокола ловильные типа К, ЛК (конусность 1:16)** |
| Колокол ловильный К 42-20/65 | (З-50) | 9 300 |
| К 42-20/80 | (З-65) | 9 300 |
| К 50-34/65 | (З-50) | 9 300 |
| К 58-40/90 | (З-66) | 11 000 |
| К 58-40/80 | (З-65) | 11 000 |
| К 59-40/95 | (З-76) | 11 000 |
| К 68-50/95 | (З-76) | 13 000 |
| К 68-50/80 | (З-65) | 13 000 |
| К 68-50/87 | (З-66) | 13 000 |
| К 70-52/90 | (З-66) | 14 000 |
| К 75-47/100 | (З-76) | 15 000 |
| К 80-47/100 | (З-73) | 15 000 |
| К 80-55/105 | (З-76) | 15 000 |
| К 80-55/114 | (З-76) | 21 850 |
| К 82-60/103 | (З-76) | 16 000 |
| К 82-60/95 | (З-76) | 16 000 |
| К 85-64/102 | (З-76) | 19 000 |
| К 90-70/120 | (З-76) | 21 000 |
| К 98-75/125 | (З-88) | 21 000 |
| К 98-75/112 | (З-88) | 21 000 |
| К 98-75/118 | (З-88) | 21 500 |
| К 100-73/122 | (З-88) | 23 000 |
| К 100-78/122 | (З-88) | 23 000 |
| К 103-85/132 | (З-88) | 25 000 |
| КУ 105-52/120 | (З-76) | 42 000 |
| К 105-60/118 | (З-76) | 42 000 |
| К 105-70/120 | (З-76) | 42 000 |
| К 105-90/122 | (З-76) | 29 000 |
| К 106-70/122 | (З-76) | 42 000 |
| К 106-95/122 | (З-76) | 30 000 |
| К 110-70/122 | (З-76) | 42 000 |
| К 110-91/132 | (З-101) | 31 000 |
| К 110-91/122 | (З-101) | 29 000 |
| КУ 112-68/124 | (З-76) | 45 000 |
| К 115-103/140 | (З-88) |  33 000 |
| КУ 120-79/140 | (З-76) | 47 000 |
| К 120-86/146 | (З-121) | 38 000 |
| К 120-86/138 | (З-88) | 38 000 |
| К 120-91/137 | (З-76) | 38 000 |
| К 124-103/140 | (З-88) | 38 000 |
| К 125-103/148 | (З-121) | 39 000 |
| К 130-110/170 | (З-133) | 40 000 |
| К 135-113/170 | (З-133) | 40 000 |
| К 136-115/170 | (З-133) | 40 000 |
| К 137-105/170 | (З-121) | 42 000 |
| К 150-128/194 | (З-147) | 47 000 |
| К 150-113/203 | (З-147) | 51 000 |
| К 174-143/205 | (З-171) | 71 000 |
| К 174-143/219 | (З-171) | 75 000 |
|  | То же для колоколов с левой резьбой |
| **Колокола ловильные типа КС (конусность 1:16)** |
| Колокол ловильный сквозной КС 54-38/73 | (60 ГОСТ 633-80) | 11 000 |
| КС 58-45/85 | (60 ГОСТ 633-80) | 12 000 |
| КС 68-50/89 | (60 ГОСТ 633-80) | 13 000 |
| КС 69-56/89 | (73 ГОСТ 633-80) | 13 000 |
| КС 70-56/90 | (73 ГОСТ 633-80) | 13 850 |
| КС 82-64/108 | (В89 ГОСТ 631-75) | 16 500 |
| КС 85-64/108 | (В89 ГОСТ 631-75) | 16 500 |
| КС 98-78/125 | (В89 ГОСТ 631-75) | 21 500 |
| КС 100-79/122 | (102 ГОСТ 633-80) | 22 850 |
| КС 100-86/118 | (Н89 ГОСТ 631-75) | 22 850 |
| КС 110-85/127 | (В102 ГОСТ 633-80) | 23 500 |
| КС 110-85/124 | (В102 ГОСТ 633-80) | 24 850 |
| КС 115-94/140 | (114 ГОСТ 632-80) | 28 500 |
| КС 115-92/128 | (114 ГОСТ 632-80) | 26 850 |
| КС 120-93/140 | (В114 ГОСТ 631-75) | 28 500 |
| КС 125-106/148 | (127 ГОСТ 632-80) | 30 000 |
| КС 132-107/168 | (127 ГОСТ 632-80) | 31 500 |
| КС 150-123/178 | (146 ГОСТ 632-80) | 33 500 |
| КС 160-138/194 | (168 ГОСТ 632-80) | 36 500 |
| КС 175-150/220 | (178 ГОСТ 632-80) | 40 500 |
| КС 180-155/219 | (178 ГОСТ 632-80) | 39 500 |
| КС 180-155/210 | (178 ГОСТ 632-80) | 38 000 |
| КС 195-168/219 | (194 ГОСТ 632-80) | 39 500 |
| КС 195-172/220 | (194 ГОСТ 632-80) | 41 000 |
| КС 210-185/245 | (219 ГОСТ 632-80) | 47 000 |
|  | То же для колоколов с левой резьбой |
| **Колокола ловильные гладкие типа КГ, ЛКГ (конусность 1:64)** |
| Колокол ловильный гладкий КГ 61-55/70 | З-44 | 7 900 |
| КГ 74-69/83 | З-66 | 8 250 |
| КГ 69-64/90 | З-66 | 8 500 |
| КГ 75-70/90 | З-66 | 8 500 |
| КГ 80-75/90 | З-66 | 8 500 |
| КГ 81-76/96 | З-76 | 8 500 |
| КГ 82-77/96 | З-76 | 9 000 |
| КГ 84-79/102 | З-76 | 12 000 |
| КГ 88-83/102 | З-76 | 12 000 |
| КГ 91-86/102 | З-76 | 12 000 |
| КГ 95-90/110 | З-88 | 13 500 |
| КГ 97-92/110 | З-88 | 13 500 |
| КГ 97-92/114 | З-88 | 12 000 |
| КГ 99-94/114 | З-88 | 12 000 |
| КГ 104-99/114 | З-88 | 12 500 |
| КГ 107-101/118 | З-88 | 15 500 |
| КГ 110-104/122 | З-88 | 18 500 |
| КГ 115-109/128 | З-88 | 19 500 |
| КГ 117-111/132 | З-88 | 18 500 |
| КГ 120-114/140 | З-88 | 19 500 |
| КГ 122-116/140 | З-88 | 19 500 |
| КГ 123-117/140 | З-88 | 19 500 |
| КГ 129-123/146 | З-88 | 20 500 |
| КГ 134-128/146 | З-88 | 20 500 |
| КГ 135-129/152 | З-88 | 20 500 |
| КГ 142-136/152 | З-88 | 20 500 |
| КГ 142-136/156 | З-88 | 21 500 |
| КГ 144-138/156 | З-88 | 21 500 |
| КГ 148-142/159 | З-88 | 22 500 |
| КГ 156-150/174 | З-133 | 23 500 |
| КГ 157-151/180 | З-133 | 24 500 |
| КГ 171-165/191 | З-133 | 26 500 |
| КГ 173-167/194 | З-133 | 26 750 |
| КГ 174-168/194 | З-133 | 26 750 |
| КГ 180-174/207 | З-133 | 30 750 |
| КГ 187-181/207 | З-133 | 30 750 |
| КГ 196-190/210 | З-133 | 31 500 |
| КГ 199-193/216 | З-133 | 33 000 |
| КГ 205-199/219 | З-133 | 33 500 |
| КГ 221-215/241 | З-133 | 39 500 |
|  | То же для колоколов с левой резьбой |
| **Принимаем заказы и на другие виды и размеры колоколов, не указанных в списке.** |
| ***Фрезеры кольцевые типа ФК*** |
| 1ФК-70/50 (резьбовое НКТ 60, О/К 114) |  | 12 000 |
| 2ФК-70/50 (резьбовое НКТ 60) |  | 12 500 |
| 1ФК-90/61 (резьбовое НКТ 73) |  | 12 750 |
| 2ФК-90/61 (резьбовое НКТ 73) |  | 13 500 |
| 3ФК-90/61 (резьбовое НКТ 73) |  | 14 750 |
| 2ФК-90/64 (резьбовое НКТ 73) |  | 13 750 |
| 3ФК-90/64 (резьбовое НКТ 73) |  | 14 500 |
| 3ФК-93/60 (резьбовое НКТ 73) |  | 14 500 |
| 2ФК-95/74 (сварное) |  | 13 750 |
| 3ФК-95/74 (сварное) |  | 14 500 |
| 3ФК-104/75 (сварное, О/К 127) |  | 15 750 |
| 2ФК-105/80 (сварное) |  | 15 750 |
| 3ФК-105/80 (сварное) |  | 16 750 |
| 3ФК-109/78 (резьбовое НКТ 89, О/К 140) |  | 17 000 |
| 1ФК-112/82 (сварное) |  | 17 750 |
| 2ФК-112/82 (сварное) |  | 17 750 |
| 3ФК-112/82 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-114/90 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-115/73 (резьбовое НКТ 89) |  | 18 750 |
| 2ФК-115/78 (резьбовое НКТ 89) |  | 18 750 |
| 3ФК-115/78 (резьбовое НКТ 89) |  | 19 500 |
| 2ФК-115/89 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-115/98 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-116/92 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-116/92 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-118/89 (резьбовое НКТ 102) |  | 19 500 |
| 2ФК-118/89 (резьбовое НКТ 102) |  | 19 500 |
| 3ФК-118/89 (резьбовое НКТ 102) |  | 19 750 |
| 1ФК-118/92 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-118/92 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-120/89 (резьбовое НКТ 102) |  | 19 500 |
| 2ФК-120/89 (резьбовое НКТ 102) |  | 19 500 |
| 3ФК-120/89 (резьбовое НКТ 102) |  | 19 750 |
| 2ФК-120/92 (сварное) |  | 18 750 |
| 3ФК-120/92 (сварное) |  | 19 500 |
| 1ФК-120/97 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-120/97 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-120/97 (сварное) |  | 18 750 |
| 3ФК-120/102 (сварное, О/К 146) |  | 18 750 |
| 2ФК-120/105 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-120/105 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-122/93 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-122/93 (сварное) |  | 18 750 |
| 3ФК-122/94 (сварное) |  | 19 500 |
| 1ФК-122/96 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-122/96 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-122/96 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-122/100 (сварное) |  | 18 500 |
| 2ФК-122/100 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-122/103 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-122/103 (сварное) |  | 18 750 |
| 3ФК-122/105 (сварное) |  | 18 750 |
| 3ФК-123/90 (резьбовое 102) |  | 19 500 |
| 3ФК-124/94 (сварное) |  | 19 000 |
| 1ФК-124/96 (сварное) |  | 18 500 |
| 3ФК-124/96 (сварное) |  | 18 750 |
| 1ФК-125/100 (резьбовое 114) |  | 19 000 |
| 2ФК-125/100 (резьбовое 114) |  | 19 500 |
| 3ФК-125/100 (резьбовое 114) |  | 19 500 |
| 3ФК-125/104 (резьбовое 114) |  | 19 500 |
| 3ФК-127/109 (сварное) |  | 19 500 |
| 1ФК-130/102 (резьбовое 114) |  | 19 750 |
| 2ФК-130/102 (резьбовое 114) |  | 20 000 |
| 3ФК-130/102 (резьбовое 114) |  | 20 500 |
| 3ФК-130/120 (сварное) |  | 19 500 |
| 3ФК-135/105 (сварное, О/К 168) |  | 19 500 |
| 1ФК-136/102 (сварное) |  | 19 500 |
| 3ФК-136/102 (сварное) |  | 19 750 |
| 1ФК-138/89 (резьбовое 114) |  | 20 750 |
| 1ФК-140/105 (резьбовое 127) |  | 21 500 |
| 2ФК-140/105 (резьбовое 127) |  | 21 500 |
| 3ФК-140/105 (резьбовое 127) |  | 21 750 |
| 1ФК-140/110 (резьбовое 127) |  | 20 750 |
| 3ФК-140/110 (резьбовое 127) |  | 21 500 |
| 2ФК-140/120 (сварное) |  | 20 500 |
| 3ФК-140/120 (сварное) |  | 20 500 |
| 3ФК-140/123 (сварное) |  | 20 500 |
| 3ФК-140/127 (сварное) |  | 20 500 |
| 3ФК-144/118 (сварное) |  | 20 750 |
| 1ФК-147/121 (сварное, О/К 178) |  | 20 750 |
| 2ФК-147/121 (сварное) |  | 21 000 |
| 3ФК-148/122 (сварное) |  | 21 500 |
| 2ФК-149/121 (сварное) |  | 21 750 |
| 3ФК-150/125 (сварное) |  | 22 000 |
| 3ФК-160/133 (сварное, О/К 194) |  | 25 000 |
| 1ФК-165/107 (резьбовое, 140) |  | 25 500 |
| 3ФК-186/138 (резьбовое 168, О/К 219) |  | 37 500 |
| 3ФК-190/103 (резьбовое 127) |  | 37 750 |
| 3ФК-190/132 (резьбовое 168) |  | 37 750 |
| 3ФК-190/152 (резьбовое 178) |  | 37 750 |
| 3ФК-210/171 (сварное, О/К 245) |  | 42 750 |
| 2ФК-210/179 (сварное) |  | 42 500 |
| 3ФК-210/179 (сварное) |  | 42 750 |
| 3ФК-248/205 (резьбовое 219, О/К 273) |  | 47 500 |
| 3ФК-285/249 (сварное, О/К 324) |  | 49 500 |
| **Фрезеры забойно-кольцевые типа ФЗК** |
| ФЗК-115 (73-115, О/К 146) |  | 31 500 |
| ФЗК-118 (89-118, О/К 146) |  | 33 500 |
| ФЗК-122 (94-122, О/К 146) |  | 39 500 |
| ФЗК-128 (104-128, О/К 168) |  | 43 500 |
| ФЗК-136 (102-136, О/К 168) |  | 49 500 |
| ФЗК-140 (105-140, О/К 168) |  | 50 750 |
| ФЗК-167 (133-167, О/К 194) |  | 64 500 |
| 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 | 27 500 |
| ФКК-93 |  | 28 500 |
| ФКК-96 |  | 28 750 |
| ФКК-97 |  | 29 000 |
| ФКК-105 |  | 31 500 |
| ФКК-115 (L-510, угол при вершине 30°, З-76) | аналог-5Ф | 38 500 |
| ФКК-118 |  | 39 500 |
| ФКК-121 |  | 40 500 |
| ФКК-124 |  | 40 750 |
| ФКК-126 |  | 41 000 |
| ФКК-127 |  | 41 500 |
| ФКК-135 (L-560, угол при вершине 30°, З-88) | аналог-5Ф | 44 500 |
| ФКК-137 |  | 44 750 |
| ФКК-141 |  | 46 500 |
| ФКК-143 |  | 46 750 |
| ФКК-144 |  | 47 000 |
| ФКК-145 |  | 47 500 |
| ФКК-147 |  | 52 500 |
| ФКК-149 |  | 52 750 |
| ФКК-155 (L-660, угол при вершине 30°, З-88) | аналог-5Ф | 55 500 |
| ФКК-160  |  | 57 500 |
| ФКК-165  |  | 62 500 |
| ФКК-170  |  | 66 500 |
| ФКК-211 (L-660, угол при вершине 30°, З-147) | аналог-5Ф | 89 500 |
| ФКК-214 |  | 92 500 |
| ФКК-220 |  | 94 500 |
| ФКК-225 |  | 96 000 |
| ФКК-230 |  | 105 000 |
| ФКК-250 |  | 112 000 |
| ФКК-270 |  | 129 000 |
| ФКК-295 |  | 167 000 |
| ФКК-310 |  | 191 000 |
| 1ФКК-115 (L-690, угол при вершине 15°, З-76) |  | 37 000 |
| 1ФКК-121 |  | 39 000 |
| 1ФКК-127 |  | 41 000 |
| 3ФКК-85 (L-408, угол при вершине 60°, З-66) | аналог-10Ф | 27 000 |
| 3ФКК-95 |  | 28 000 |
| 3ФКК-109 |  | 30 000 |
| 3ФКК-115 (L-410, угол при вершине 60°, З-76) | аналог-10Ф | 35 000 |
| 3ФКК-121 |  | 37 000 |
| 3ФКК-127 |  | 38 000 |
| **Фрезеры арбузные типа ФА, 32Ф, ФР** |
| Фрезер арбузный ФА-110 (L-1280мм, L1-600мм, З-66) | аналог-32Ф, ФР | 112 000 |
| Фрезер арбузный ФА-114 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 116 000 |
| Фрезер арбузный ФА-116 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 118 000 |
| Фрезер арбузный ФА-118 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 120 000 |
| Фрезер арбузный ФА-121 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 123 000 |
| Фрезер арбузный ФА-122 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 124 000 |
| Фрезер арбузный ФА-124 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 126 000 |
| Фрезер арбузный ФА-126 (L-1280мм, L1-600мм, З-76) | аналог-32Ф, ФР | 128 000 |
| Фрезер арбузный ФА-140 (L-1280мм, L1-600мм, З-86) | аналог-32Ф, ФР | 142 000 |
| Фрезер арбузный ФА-142 (L-1280мм, L1-600мм, З-86) | аналог-32Ф, ФР | 144 000 |
| Фрезер арбузный ФА-144 (L-1280мм, L1-600мм, З-86) | аналог-32Ф, ФР | 146 000 |
| Фрезер арбузный ФА-146 (L-1280мм, L1-600мм, З-88) | аналог-32Ф, ФР | 148 000 |
| Фрезер арбузный ФА-149 (L-1280мм, L1-600мм, З-88) | аналог-32Ф, ФР | 151 000 |
| Фрезер арбузный ФА-152 (L-1280мм, L1-600мм, З-88) | аналог-32Ф, ФР | 154 000 |
| Фрезер арбузный ФА-155 (L-1280мм, L1-600мм, З-88) | аналог-32Ф, ФР | 157 000 |
| **Фрезеры забойные типа ФЗ, 1Ф, ФЗИ** |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-83…95 (З-66, о/к 114)  |  | 20 500…33 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-95…105 (З-66, о/к 127) |  | 21 500…35 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-110…115 (З-66, о/к 140) |  | 25 500…42 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-118…122 (З-76, о/к 146) |  | 26 500…43 750 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-122…144 (З-76, о/к 168) |  | 27 500…45 350 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-144…160 (З-88, о/к 178) |  | 37 850…62 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3ФЗ-160…170 (З-88, о/к 194) |  | 41 500…68 000 |
| 1Ф, ФЗИ,3ФЗ-180…195 (З-117, о/к 219) |  | 43 500…71 000 |
| 1Ф, ФЗИ,3ФЗ-190…210 (З-117, о/к 245) |  | 50 500…83 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-210…243 (З-117, о/к 273) |  | 62 500…103 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-243…260 (З-152, о/к 299) |  | 69 500…114 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-270…290 (З-152, о/к 324) |  | 98 500…162 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-290…308 (З-152, о/к 340) |  | 150 500…225 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-320 (З-152, о/к 351) |  | 195 500…290 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-375 (З-177, о/к 406) |  | 242 500…280 000 |
| 1Ф, ФЗИ, 3Ф3-390 (З-177, о/к 426) |  | 272 500…305 000 |
| **Фрезер забойный специальный типа Ф32 Сп**  |
| Фрезер забойный Ф32-80Сп. Н66 (М66) |  | 49 000 |
| Фрезер забойный Ф32-93Сп. Н66 (М66) |  | 50 000 |
| Фрезер забойный Ф32-95Сп. Н66 (М66) |  | 51 500 |
| Фрезер забойный Ф32-102Сп. Н66 (М66) |  | 54 150 |
| Фрезер забойный Ф32-110Сп. Н76 (М76) |  | 55 750 |
| Фрезер забойный Ф32-112Сп. Н76 (М76) |  | 56 950 |
| Фрезер забойный Ф32-115Сп. Н76 (М76) |  | 58 350 |
| Фрезер забойный Ф32-118Сп. Н76 (М76) |  | 61 250 |
| Фрезер забойный Ф32-120Сп. Н76 (М76) |  | 64 000 |
| Фрезер забойный Ф32-122Сп. Н76 (М76) |  | 66 850 |
| Фрезер забойный Ф32-124Сп. Н76 (М76) |  | 69 950 |
| Фрезер забойный Ф32-130Сп. Н76 (М76) |  | 71 150 |
| Фрезер забойный Ф32-135Сп. Н86 (М86) |  | 74 150 |
| Фрезер забойный Ф32-140Сп. Н86 (М86) |  | 75 550 |
| Фрезер забойный Ф32-144Сп. Н88 (М88) |  | 77 000 |
| Фрезер забойный Ф32-150Сп. Н88 (М88) |  | 78 350 |
| Фрезер забойный Ф32-152Сп. Н88 (М88) |  | 81 250 |
| Фрезер забойный Ф32-155Сп. Н88 (М88) |  | 84 150 |
| Фрезер забойный Ф32-160Сп. Н88 (М88) |  | 86 950 |
|  | То же для фрезеров с левой резьбой |
| **Долото типа ВС**  |
| Долото ВС-85  |  | 26 000 |
| Долото ВС-90  |  | 27 000 |
| Долото ВС-95  |  | 28 500 |
| Долото ВС-114  |  | 29 500 |
| Долото ВС-118 |  | 30 500 |
| Долото ВС-122 |  | 31 500 |
| Долото ВС-124 |  | 32 500 |
| Долото ВС-125 |  | 35 500 |
| Долото ВС-140 |  | 46 750 |
| Долото ВС-146 |  | 47 750 |
| Долото ВС-154 |  | 50 750 |
| Долото ВС-156 |  | 53 750 |
| **Долото-фрезер типа ДТФ**  |
| Долото-фрезер ДТФ-85  |  | 24 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-95  |  | 25 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-114  |  | 28 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-118 |  | 29 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-122 |  | 30 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-124 |  | 31 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-125 |  | 32 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-140 |  | 45 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-146 |  | 47 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-154 |  | 50 500 |
| Долото-фрезер ДТФ-156 |  | 53 500 |
| **Фрезеры-ловители магнитные типа ФЛМ** |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-70 (1,5Кн) З-50 |  | 20 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-80 (1,5Кн)  |  | 21 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-88 (1,7Кн) З-66 |  | 21 750 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-90 (1,7Кн)  |  | 22 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-95 (1,7Кн)  |  | 22 750 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-103 (2,5Кн)  |  | 22 750 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-108 (2,5Кн)  |  | 23 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-109 (2,5Кн)  |  | 27 750 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-110 (2,5Кн)  |  | 28 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-115 (2,5Кн) З-76 |  | 29 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-118 (2,5Кн)  |  | 30 750 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-120 (2,5Кн)  |  | 31 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-124 (2,5Кн)  |  | 32 000 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-125 (2,5Кн)  |  | 32 750 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-135 (4,5Кн) З-88 |  | 40 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-140 (4,5Кн)  |  | 50 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-145 (4,5Кн)  |  | 53 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-150 (6,5Кн)  |  | 55 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-170 (6,5Кн) З-117 |  | 66 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-180 (6,5Кн)  |  | 92 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-184 (8,5Кн)  |  | 93 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-195 (8,5Кн)  |  | 96 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-200 (8,5Кн)  |  | 117 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-205 (8,5Кн)  |  | 118 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-210 (8,5Кн)  |  | 119 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-225 (9Кн) З-133 |  | 127 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-260 (9Кн) З-147 |  | 137 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-270 (10Кн)  |  | 147 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-275 (10Кн)  |  | 154 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-315 (10Кн)  |  | 222 500 |
| ФМ, ФМЛ, ФЛМ-370 (10Кн)  |  | 267 500 |
| **Труболовки типа ТВ, ТВМ** |
| Труболовка внутр. Неосвобожд. ТВ-73 |  | 21 500 |
| Труболовка внутр. Неосвобожд. ТВ-73Л |  | 21 500 |
| Труболовка внутр. Освобожд. ТВМ-60 | (диапазон 48,7…53) | 42 500 |
| Труболовка внутр. Освобожд. ТВМ-60Л | (диапазон 48,7…53) | 42 500 |
| Труболовка внутр. Освобожд. ТВМ-73 | (диапазон 58…65) | 52 500 |
| Труболовка внутр. Освобожд. ТВМ-73Л | (диапазон 58…65) | 52 500 |
| Труболовка внутр. Освобожд. ТВМ-89 | (диапазон 72…79) | 57 500 |
| Труболовка внутр. Освобожд. ТВМ-89Л | (диапазон 72…79) | 57 500 |
| **Труболовки освобождающие типа Т** |
| Труболовка освобождающаяся Т-60 | Рабочий диапазон захвата цанги 1,4 мм | 21 500 |
| Труболовка освобождающаяся Т-73 | Рабочий диапазон захвата цанги 1,4 мм | 26 750 |
| Труболовка освобождающаяся Т-89 | Рабочий диапазон захвата цанги 1,9 мм | 32 750 |
|  | То же для труболовок с левой резьбой |
| **Удлинитель труболовки освобождающий типа Т** |
| Удлинитель Т-60 | L-1м. | 12 750 |
| Удлинитель Т-73 | L-1м. | 13 750 |
| Удлинитель Т-89 | L-1м. | 15 750 |
|  | То же для труболовки с левой резьбой |
| **Цанговые захваты к труболовкам типа Т** |
| Цанговый захват для Т-60 | диапазон размеров 49…62,5 мм | 7 250 |
| Цанговый захват для Т-73 | диапазон размеров 60,9…77 мм | 8 250 |
| Цанговый захват для Т-89 | диапазон размеров 73…100,3 мм | 9 500 |
|  | То же для труболовок с левой резьбой |
| **Ловитель труб наружного захвата ЛТН-120/96** |
| Ловитель труб наружного захвата ЛТН-120/96 |  | 49 750 |
| Удлинитель ЛТН-120/96 | L-1м | 29 500 |
| Удлинитель ЛТН-120/96 | L-1,5м | 46 500 |
|  | То же для ловителя с левой резьбой |
| **Цанговые захваты к ловителю труб наружного захвата ЛТН-120/96 (н.р. )** |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 19,1 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 22,2 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 32,0 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 53-56 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 57,5-60,5 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 59-62 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 61,5-64,5 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 68-71 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 71-74 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 72,5-75,5 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 75,5-78,5 | 10 000 |
| Цанговый захват для ЛТН-120/96 | н.р. 77-80 | 10 000 |
|  | То же для ловителя с левой резьбой |
| **Спиральные захваты к ловителю труб наружного захвата ЛТН 120/96 (н.р. )** |
| Спиральный захват для ЛТН-120/96 | н.р. 87-90 | 10 000 |
| Спиральный захват для ЛТН-120/96 | н.р. 88,5-91,5 | 10 000 |
| Спиральный захват для ЛТН-120/96 | н.р. 90-93 | 10 000 |
| Спиральный захват для ЛТН-120/96 | н.р. 91,5-94,5 | 10 000 |
| Спиральный захват для ЛТН-120/96 | н.р. 93-96 | 10 000 |
|  | То же для ловителя с левой резьбой |
| **Фрезер калибрующий к ловителю труб наружного захвата ЛТН 120/96** |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/19-60 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/47-50 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/53-56 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/57,5-60,5 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/59-62 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/68-71 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/71-74 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/72,5-75,5 |  | 3 900 |
| Фрезер калибрующий ЛТН 120/87,5-90,5 |  | 3 900 |
|  | То же для ловителя с левой резьбой |
| **Вставки цангового захвата ЛТН 120/96** |
| Вставка цангового захвата ЛТН 120/19-60 |  | 2 500 |
| Вставка цангового захвата ЛТН 120/60,5-63,5 |  | 2 500 |
| Вставка цангового захвата ЛТН 120/72,5-75,5 |  | 2 500 |
|  | То же для ловителя с левой резьбой |
| **Вставки спирального захвата ЛТН 120/96** |
| Вставка спирального захвата ЛТН 120/90 |  | 2 400 |
| Вставка спирального захвата ЛТН 120/93 |  | 2 400 |
| Вставка спирального захвата ЛТН 120/94,5 |  | 2 400 |
| Вставка спирального захвата ЛТН 120/96 |  | 2 400 |
|  | То же для ловителя с левой резьбой |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| **Овершот-штанголовка освобождающегося типа ОШ** |
| Овершот-штанголовка ОШ-42 | Наружный диаметр овершота 42,2 мм | 19 000 |
| Овершот-штанголовка ОШ-45 | Наружный диаметр овершота 45,8 мм | 21 200 |
| Овершот-штанголовка ОШ-47 | Наружный диаметр овершота 47,0 мм | 21 500 |
| Овершот-штанголовка ОШ-48 | Наружный диаметр овершота 48,9 мм | 22 000 |
| Овершот-штанголовка ОШ-53 | Наружный диаметр овершота 53,9 мм | 23 000 |
| Овершот-штанголовка ОШ-54 | Наружный диаметр овершота 54,6 мм | 23 500 |
| Овершот-штанголовка ОШ-57 | Наружный диаметр овершота 57,3 мм | 24 000 |
| Овершот-штанголовка ОШ-58 | Наружный диаметр овершота 58,5 мм | 24 500 |
| Овершот-штанголовка ОШ-60 | Наружный диаметр овершота 60,3 мм | 26 000 |
| Овершот-штанголовка ОШ-71 | Наружный диаметр овершота 71,4 мм | 26 800 |
| Овершот-штанголовка ОШ-72 | Наружный диаметр овершота 72,2 мм | 27 850 |
| Овершот-штанголовка ОШ-73 | Наружный диаметр овершота 73,2 мм | 28 900 |
| Овершот-штанголовка ОШ-82 | Наружный диаметр овершота 82,0 мм | 31 700 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОШ (н.р. )** |
| Цанговый захват ОШ-42 | макс. н.р. 27,0мм | 5 000 |
| Цанговый захват ОШ-45 | макс. н.р. 28,5мм | 5 500 |
| Цанговый захват ОШ-47 | макс. н.р. 31,8мм | 5 650 |
| Цанговый захват ОШ-48 | макс. н.р. 33,4мм | 5 750 |
| Цанговый захват ОШ-53 | макс. н.р. 38,1мм | 5 800 |
| Цанговый захват ОШ-54 | макс. н.р. 38,1мм | 5 900 |
| Цанговый захват ОШ-57 | макс. н.р. 41,3мм | 6 950 |
| Цанговый захват ОШ-58 | макс. н.р. 42,2мм | 7 150 |
| Цанговый захват ОШ-60 | макс. н.р. 42,8мм | 7 350 |
| Цанговый захват ОШ-71 | макс. н.р. 49,2мм | 7 950 |
| Цанговый захват ОШ-72 | макс. н.р. 54,0мм | 8 150 |
| Цанговый захват ОШ-73 | макс. н.р. 53,2мм | 8 350 |
| Цанговый захват ОШ-82 | макс. н.р. 60,3мм | 8 550 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОШ (н.р. )** |
| Спиральный захват ОШ-42 | макс. н.р. 34,2мм | 5 000 |
| Спиральный захват ОШ-45 | макс. н.р. 36,5мм | 5 200 |
| Спиральный захват ОШ-47 | макс. н.р. 38,1мм | 5 450 |
| Спиральный захват ОШ-48 | макс. н.р. 40,0мм | 5 550 |
| Спиральный захват ОШ-53 | макс. н.р. 46,0мм | 5 700 |
| Спиральный захват ОШ-54 | макс. н.р. 44,4мм | 5 800 |
| Спиральный захват ОШ-57 | макс. н.р. 46,8мм | 5 850 |
| Спиральный захват ОШ-58 | макс. н.р. 48,3мм | 5 950 |
| Спиральный захват ОШ-60 | макс. н.р. 48,3мм | 6 000 |
| Спиральный захват ОШ-71 | макс. н.р. 57,2мм | 7 000 |
| Спиральный захват ОШ-72 | макс. н.р. 60,3мм | 7 150 |
| Спиральный захват ОШ-73 | макс. н.р. 60,3мм | 7 250 |
| Спиральный захват ОШ-82 | макс. н.р. 68,0мм | 7 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового захвата, воронки для овершота ОШ** |
| Направляющая цангового захвата ОШ |  | договорная |
| Воронка тип "Ц" с заводным зубом ОШ |  | договорная |
| Воронка тип "С" с заводным зубом ОШ |  | договорная |
| **Наименование (обозначение)** | **Примечание** | **Цена за ед. с НДС, Руб.** |
| **Овершоты освобождающиеся типа ОК** |
| Овершот ОК-119 | Наружный диаметр овершота 119,1 мм | 43 000 |
| Овершот ОК-122 | Наружный диаметр овершота 122,2 мм | 45 000 |
| Овершот ОК-124 | Наружный диаметр овершота 123,8 мм | 47 000 |
| Овершот ОК-130 | Наружный диаметр овершота 130,2 мм | 53 000 |
| Овершот ОК-140 | Наружный диаметр овершота 139,7 мм | 56 000 |
|  |  То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового захвата для овершота ОК** |
| Направляющая цангового захвата ОК-119 |  | 3 100 |
| Направляющая цангового захвата ОК-122 |  | 3 250 |
| Направляющая цангового захвата ОК-130 |  | 3 700 |
|  |  |
| **Цанговые захваты для овершота ОК-119 (н.р. 32,0…88,9)** |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 32,0мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 48,3мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 57,1мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 60,3мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 65,9мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 73,0мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 79,4мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 85,7мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОК-119 | н.р. 88,9мм | 9 500 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОК-122 (н.р. 28,0…88,9)** |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 28,0мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 32,0мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 48,3мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 57,1мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 60,3мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 65,9мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 73,0мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 79,4мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 85,7мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОК-122 | н.р. 88,9мм | 10 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОК-130 (н.р. 28,0…88,9)** |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 48,3мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 57,1мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 60,3мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 65,9мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 73,0мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 79,4мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 85,7мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 88,9мм | 11 900 |
| Цанговый захват ОК-130 | н.р. 96,8мм | 11 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОК-140 (н.р. 48,0…104,8)** |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 48,3мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 57,1мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 60,3мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 65,9мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 73,0мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 79,4мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 85,7мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 88,9мм | 12 500 |
| Цанговый захват ОК-140 | н.р. 96,8мм | 12 500 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
|  |  |
| **Овершоты освобождающиеся типа ОВ** |
| Овершот ОВ-82 (54,0-65,9мм) | Наружный диаметр овершота 82,0 мм | 31 000 |
| Овершот ОВ-90 | Наружный диаметр овершота 90,6 мм | 32 000 |
| Овершот ОВ-95 | Наружный диаметр овершота 95,3 мм | 33 000 |
| Овершот ОВ-114 | Наружный диаметр овершота 114,3 мм | 49 000 |
| Овершот ОВ-118 | Наружный диаметр овершота 117,5 мм | 51 000 |
| Овершот ОВ-119 | Наружный диаметр овершота 119,1 мм | 51 000 |
| Овершот ОВ-122 | Наружный диаметр овершота 122,2 мм | 54 000 |
| Овершот ОВ-124 | Наружный диаметр овершота 123,8 мм | 56 000 |
| Овершот ОВ-130 | Наружный диаметр овершота 130,2 мм | 61 500 |
| Овершот ОВ-140 | Наружный диаметр овершота 139,7 мм | 65 000 |
| Овершот ОВ-146 | Наружный диаметр овершота 146,1 мм | 68 500 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Удлинитель для овершота ОВ** |
| Удлинитель ОВ-82 | L-1м | 24 500 |
| Удлинитель ОВ-90 | L-1м | 25 500 |
| Удлинитель ОВ-95 | L-1м | 26 500 |
| Удлинитель ОВ-119 | L-1м | 37 500 |
| Удлинитель ОВ-122 | L-1м | 39 500 |
| Удлинитель ОВ-124 | L-1м | 41 500 |
| Удлинитель ОВ-140 | L-1м | 53 500 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-82 (н.р. 32,0…54,0)** |
| Цанговый захват ОВ-82 | н.р. 54,0мм | 7 850 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-82 (н.р. 56,7…65,9)** |
| Спиральный захват ОВ-82 | н.р. 65,9мм | 7 850 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-82** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-82 |  | 2 400 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-82 |  | 2 100 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-95 (н.р. 32,0…65,9)** |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 32,0мм | 7 850 |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 47,6мм | 7 850 |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 48,3мм | 7 850 |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 50,8мм | 7 850 |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 60,3мм | 7 850 |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 63,5мм | 7 850 |
| Цанговый захват ОВ-95 | н.р. 65,9мм | 7 850 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-95 (н.р. 66,7…76,2)** |
| Спиральный захват ОВ-95 | н.р. 66,7мм | 7 300 |
| Спиральный захват ОВ-95 | н.р. 69,9мм | 7 300 |
| Спиральный захват ОВ-95 | н.р. 73,0мм | 7 300 |
| Спиральный захват ОВ-95 | н.р. 76,2мм | 7 300 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-95** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-95 |  | 2 300 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-95 |  | 2 200 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-119 (н.р. 32,0…85,7)** |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 32,0мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 48,3мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 57,1мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 60,3мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 65,9мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 73,0мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 79,4мм | 9 950 |
| Цанговый захват ОВ-119 | н.р. 85,7мм | 9 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-119 (н.р. 88,9…96,8)** |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 88,9мм | 9 950 |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 92,1мм | 9 950 |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 92,9мм | 9 950 |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 93,3мм | 9 950 |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 93,7мм | 9 950 |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 95,2мм | 9 950 |
| Спиральный захват ОВ-119 | н.р. 96,8мм | 9 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-119** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-119 |  | 3 100 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-119 |  | 2 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-122 (н.р. 28,0…88,9)** |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 28,0мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 32,0мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 48,3мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 57,1мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 60,3мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 65,9мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 73,0мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 79,4мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 85,7мм | 10 900 |
| Цанговый захват ОВ-122 | н.р. 88,9мм | 10 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-122 (н.р. 92,1…98,4)** |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 92,1мм | 10 500 |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 92,9мм | 10 500 |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 93,3мм | 10 500 |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 93,7мм | 10 500 |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 95,2мм | 10 500 |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 96,8мм | 10 500 |
| Спиральный захват ОВ-122 | н.р. 98,4мм | 10 500 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-122** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-122 |  | 2 900 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-122 |  | 2 700 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-124 (н.р. 32,0…92,1)** |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 32мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 48,3мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 57,1мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 60,3мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 65,9мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 73,0мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 79,4мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 85,7мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 88,9мм | 10 950 |
| Цанговый захват ОВ-124 | н.р. 92,1мм | 10 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-124 (н.р. 92,9…104,8)** |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 92,9мм | 10 900 |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 93,3мм | 10 900 |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 93,7мм | 10 900 |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 95,2мм | 10 900 |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 96,8мм | 10 900 |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 98,4мм | 10 900 |
| Спиральный захват ОВ-124 | н.р. 101,6мм | 10 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-124** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-124 |  | 3 100 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-124 |  | 2 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-140 (н.р. 60,3…101,6)** |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 60,3мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 65,9мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 73,0мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 79,4мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 85,7мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 88,9мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 89,4мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 92,1мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 92,9мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 95,2мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 98,4мм | 13 750 |
| Цанговый захват ОВ-140 | н.р. 101,6мм | 13 750 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-140 (н.р. 103,5…117,5)** |
| Спиральный захват ОВ-140 | н.р. 103,5мм | 13 550 |
| Спиральный захват ОВ-140 | н.р. 104,8мм | 13 550 |
| Спиральный захват ОВ-140 | н.р. 108,0мм | 13 550 |
| Спиральный захват ОВ-140 | н.р. 114,3мм | 13 550 |
| Спиральный захват ОВ-140 | н.р. 117,5мм | 13 550 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-140** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-140 |  | 4 200 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-140 |  | 3 800 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Цанговые захваты для овершота ОВ-146 (н.р. 60,3…110,3)** |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 60,3мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 65,9мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 73,0мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 79,4мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 85,7мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 88,9мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 89,4мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 92,1мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 92,9мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 95,2мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 98,4мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 103,5мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 104,8мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 108,0мм | 13 900 |
| Цанговый захват ОВ-146 | н.р. 110,3мм | 13 900 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершота ОВ-146 (н.р. 110,5…122,2)** |
| Спиральный захват ОВ-146 | н.р. 110,5мм | 13 800 |
| Спиральный захват ОВ-146 | н.р. 114,3мм | 13 800 |
| Спиральный захват ОВ-146 | н.р. 117,5мм | 13 800 |
| Спиральный захват ОВ-146 | н.р. 122,2мм | 13 800 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВ-146** |
| Направляющая цангового захвата ОВ-146 |  | 4 150 |
| Направляющая спирального захвата ОВ-146 |  | 3 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Овершоты освобождающиеся типа ОВТ** |
| Овершот ОВТ-89 | Наружный диаметр овершота 88,9 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-90 | Наружный диаметр овершота 90,6 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-92 | Наружный диаметр овершота 92,1 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-95 | Наружный диаметр овершота 95,3 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-102 | Наружный диаметр овершота 101,6 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-105 | Наружный диаметр овершота 104,8 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-108 | Наружный диаметр овершота 108,0 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-111 | Наружный диаметр овершота 111,1 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-112 | Наружный диаметр овершота 112,0 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-114 | Наружный диаметр овершота 114,3 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-116 | Наружный диаметр овершота 115,9 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-118 | Наружный диаметр овершота 117,5 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-119 | Наружный диаметр овершота 119,1 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-121 | Наружный диаметр овершота 120,7 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-122 | Наружный диаметр овершота 122,2 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-124 | Наружный диаметр овершота 123,8 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-127 | Наружный диаметр овершота 127,0 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-130 | Наружный диаметр овершота 130,2 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-132 | Наружный диаметр овершота 131,8 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-135 | Наружный диаметр овершота 134,9 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-136 | Наружный диаметр овершота 136,5 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-138 | Наружный диаметр овершота 138,1 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-140 | Наружный диаметр овершота 139,7 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-143 | Наружный диаметр овершота 142,9 мм | по запросу |
| Овершот ОВТ-146 | Наружный диаметр овершота 146,1 мм | по запросу |
| **Цанговые захваты для овершотов ОВТ** |
| Цанговый захват ОВТ-89 | макс. н.р. 47,6мм | 7 550 |
| Цанговый захват ОВТ-90 | макс. н.р. 60,3мм | 7 900 |
| Цанговый захват ОВТ-92 | макс. н.р. 50,8мм | 7 950 |
| Цанговый захват ОВТ-95 | макс. н.р. 60,3мм | 7 900 |
| Цанговый захват ОВТ-102 | макс. н.р. 60,3мм | 7 950 |
| Цанговый захват ОВТ-105 | макс. н.р. 66,7мм | 8 100 |
| Цанговый захват ОВТ-108 | макс. н.р. 66,7мм | 8 250 |
| Цанговый захват ОВТ-111 | макс. н.р. 73,0мм | 8 300 |
| Цанговый захват ОВТ-112 | макс. н.р. 73,0мм | 8 350 |
| Цанговый захват ОВТ-114 | макс. н.р. 73,0мм | 8 500 |
| Цанговый захват ОВТ-116 | макс. н.р. 81,8мм | 8 750 |
| Цанговый захват ОВТ-118 | макс. н.р. 79,4мм | 9 000 |
| Цанговый захват ОВТ-119 | макс. н.р. 82,6мм | 9 250 |
| Цанговый захват ОВТ-121 | макс. н.р. 74,6мм | 9 500 |
| Цанговый захват ОВТ-122 | макс. н.р. 82,6мм | 9 750 |
| Цанговый захват ОВТ-124 | макс. н.р. 85,7мм | 10 000 |
| Цанговый захват ОВТ-127 | макс. н.р. 79,4мм | 10 250 |
| Цанговый захват ОВТ-130 | макс. н.р. 92,9мм | 10 500 |
| Цанговый захват ОВТ-132 | макс. н.р. 82,6мм | 10 750 |
| Цанговый захват ОВТ-135 | макс. н.р. 85,7мм | 11 000 |
| Цанговый захват ОВТ-136 | макс. н.р. 87,3мм | 11 150 |
| Цанговый захват ОВТ-138 | макс. н.р. 88,9мм | 11 300 |
| Цанговый захват ОВТ-140 | макс. н.р. 95,2мм | 11 500 |
| Цанговый захват ОВТ-143 | макс. н.р. 104,8мм | 11 650 |
| Цанговый захват ОВТ-146 | макс. н.р. 98,4мм | 12 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Спиральные захваты для овершотов ОВТ** |
| Спиральный захват ОВТ-89 | макс. н.р. 60,3мм | 7 950 |
| Спиральный захват ОВТ-90 | макс. н.р. 69,9мм | 7 950 |
| Спиральный захват ОВТ-92 | макс. н.р. 63,5мм | 7 900 |
| Спиральный захват ОВТ-95 | макс. н.р. 73,0мм | 8 100 |
| Спиральный захват ОВТ-102 | макс. н.р. 73,0мм | 8 250 |
| Спиральный захват ОВТ-105 | макс. н.р. 79,4мм | 8 300 |
| Спиральный захват ОВТ-108 | макс. н.р. 79,4мм | 8 350 |
| Спиральный захват ОВТ-111 | макс. н.р. 85,7мм | 8 400 |
| Спиральный захват ОВТ-112 | макс. н.р. 85,7мм | 8 450 |
| Спиральный захват ОВТ-114 | макс. н.р. 85,7мм | 8 600 |
| Спиральный захват ОВТ-116 | макс. н.р. 92,1мм | 8 850 |
| Спиральный захват ОВТ-118 | макс. н.р. 88,9мм | 9 100 |
| Спиральный захват ОВТ-119 | макс. н.р. 92,9мм | 9 350 |
| Спиральный захват ОВТ-121 | макс. н.р. 87,3мм | 9 600 |
| Спиральный захват ОВТ-122 | макс. н.р. 92,9мм | 9 850 |
| Спиральный захват ОВТ-124 | макс. н.р. 95,2мм | 10 100 |
| Спиральный захват ОВТ-127 | макс. н.р. 95,2мм | 10 350 |
| Спиральный захват ОВТ-130 | макс. н.р. 101,6мм | 10 600 |
| Спиральный захват ОВТ-132 | макс. н.р. 98,4мм | 11 000 |
| Спиральный захват ОВТ-135 | макс. н.р. 101,6мм | 11 100 |
| Спиральный захват ОВТ-136 | макс. н.р. 103,2мм | 11 250 |
| Спиральный захват ОВТ-138 | макс. н.р. 104,8мм | 11 400 |
| Спиральный захват ОВТ-140 | макс. н.р. 111,1мм | 11 600 |
| Спиральный захват ОВТ-143 | макс. н.р. 117,5мм | 11 750 |
| Спиральный захват ОВТ-146 | макс. н.р. 117,5мм | 12 950 |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Направляющие цангового и спирального захватов для овершота ОВТ** |
| Направляющая цангового захвата ОВТ |  |  по запросу |
| Направляющая спирального захвата ОВТ |  | по запросу |
|  | То же для овершота с левой резьбой |
| **Возможна поставка долот, калибраторов и др. оборудования по предварительной заявке** |
| **Резинотехнические изделия (РТИ)** |
| Уплотнение клапана К9, К10 | 4066.53.566-1 (ИРП 1396) | 295 |
| Уплотнение клапана К7 | 14036.53.108 (ИРП 1396) | 265 |
| **Возможна поставка долот, калибраторов и др. оборудования по предварительной заявке** |

**Срок исполнения заказа:** не позднее -ти банковских дней после предоплаты**.**

**Цена указана:** без учёта транспортных расходов.

**Условия оплаты:** Товар **в наличии** предоплата 100%.

**Условия оплаты:** Товар **под заказ** предоплата 50%. Оставшаяся сумма перечисляется на расчётный счёт Поставщика в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения уведомления о готовности Продукции к отгрузке.

**Способ поставки:** любым удобным видом транспорта за счёт "Покупателя".

(Какой именно Компанией, нужно согласовать заранее).

**Срок отгрузки:** не позднее 3-х банковских дней после полной оплаты.

**Срок действия предложения:** до 25.02.2022г.

**Наша организация работает только с фирмами, зарегистрированными на территории РФ.**

Пример шрифта**:** Плашка ПКРУ-560 d 73мм**-собственное производство.**

Пример шрифта**:** *Гидромотор FM 40.133/40.73-****прочее производство****.*

**Информация:** по всем вопросам обращаться по тел: +7-917-412-6111,

+7-927-324-6111-**WhatsApp.** **Эл.адрес**:oilrems-s@mail.ru

**Директор ООО ПКФ «ОйлРемСервис» Санников С.И.**