****

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](mailto: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.**