

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sru@nt-rt.ru](mailto:sru@nt-rt.ru) || сайт: <https://specbur.nt-rt.ru/>

**1. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ**
**Изменения и дополнения в МГБУ**

| №  | наименование  | описание   | примечание  | цена, руб               |
|----|---|--|---|-------------------------|
| 1  | Гидравлический аутригер   | Комплект, одна пара  |   | 56 400                  |
| 2  | Гидравлический трубозахват  | Захват под штанги 3-56 / 3-50 *  | <b>* в комплекте губки под буровую штангу</b>   | 84 000                  |
| 3  | Губки для трубозахвата  | ф 125 мм под НПВХ трубу  |   | 18 000                  |
| 4  | Гидравлический трубозахват + трубозадавливатель   | Захват под штанги 3-56, ход 300 мм *   | <b>* в зависимости от модели установки и мачты</b>  | 132 000                 |
| 5  | Пневмоузел  | вертлог для пневмоборудования с противоударными подшипниками   |   | 60 000                  |
| 6  | Цепной привод каретки   | замена гидроцилиндра 1,5 м на цепной привод каретки  |   | 59 400                  |
| 7  | Буровой насос НБ 200 / 80   | с подключением бурового насоса к гидравлической системе буровой установки с рукавом напорно-всасывающим - 6м, с фильтром для рукава      |   | 170 000                 |
| 8  | Подключение насоса НБ 200 / 80 через двигатель Лифан 24 л.с.  | <b>Двигатель не входит в стоимость - цена за подключение</b>   |   | 30 000                  |
| 9  | Маслоохладитель для охлаждения гидравлического масла в системе  | Устанавливается на маслобак и установку с подключением   | 02 - на ГБУ 15, 24, 27, 48, 54Л<br>03 - на СБУ 48, 54, 80<br>04 - на СБУ УРБ, СБУ УРБ мини, 54М | 58000<br>64000<br>73000 |
| 10 | Освещение рабочей зоны  | -  |   | 8 400                   |
| 11 | Дистанционный пульт управления передвижением буровой установки  | Радио пульт  |   | 90 000                  |
| 12 | Механическое устройство для возможности выставления мачты под углом (бурение под углом)                                       | Дает возможность выставлять мачту под углом 30-45°   |   | 60 000                  |
| 13 | Гидравлическое устройство для возможности выставления мачты под углом (бурение под углом)                                     | Дает возможность выставлять мачту под углом 30-60°   | Два гидроцилиндра дополнительных  | 120 000                 |
| 14 | Замена обычной каретки на капролоновые пластины на усиленную каретку на роликах МГБУ  | Каретка на роликах   |   | 42 000                  |
| 15 | Продажа усиленной каретки на роликах МГБУ   | -  |   | 66 000                  |
| 16 | Замена обычной каретки на капролоновые пластины на усиленную каретку на роликах МГБУ + ОТКИДНАЯ на шарнирах                   | Каретка на роликах + Откидная на шарнирах  |   | 48 000                  |
| 17 | Замена обычной каретки на капролоновые пластины на усиленную каретку на роликах МГБУ + ОТКИДНАЯ на шарнирах (ЕСЛИ ПНЕВМОУЗЕЛ) | Каретка на роликах + Откидная на шарнирах<br><b>ЕСЛИ ПНЕВМОУЗЕЛ</b>  |   | 54 000                  |
| 18 | Замена гидромотора стандартного на МТ-315   | Крутящий момент 950 Н*м до 350 об/мин  |   | 30 000                  |
| 19 | Замена гидромотора стандартного на МТ-500   | Крутящий момент 1320 Н*м до 210 об/мин   |   | 35 000                  |
| 20 | Замена гидромотора стандартного на MV-800   | для самоходной базы<br>Крутящий момент 1880 Н*м до 250 об/мин<br>Только на дизельные установки   | цена за 1 шт  | 108 000                 |
| 21 | Замена гидромотора стандартного на гидравлические редуктора на ход  | для самоходной базы<br>Крутящий момент 4 200 Н*м, 54 об/мин<br>Только на дизельные установки   | чтобы ездить по горам и не скатывалась<br>цена за 2 шт  | 240 000                 |
| 22 | Трак 230x96x33  | <b>СТОИМОСТЬ ЗА 1 ТРАК!!!!</b>   | Самоходная установка  | 50 000                  |
| 23 | Трак 250x52,5x72  | <b>СТОИМОСТЬ ЗА 1 ТРАК!!!!</b>   | Самоходная установка  | 54 000                  |
| 24 | Трак 250x52,5x80  | <b>СТОИМОСТЬ ЗА 1 ТРАК!!!!</b>   | Самоходная установка  | 58 000                  |
| 25 | Трак 300x52,5x90  | <b>СТОИМОСТЬ ЗА 1 ТРАК!!!!</b>   | Самоходная установка  | 72 000                  |
| 26 | Трак 300x52,5x98  | <b>СТОИМОСТЬ ЗА 1 ТРАК!!!!</b>   | Самоходная установка  | 84 000                  |
| 27 | Самоходная тележка (нагрузка до 1,5т/до 2т)   | траки 230x96x33 (15лс- 37лс)   | гидромоторы 400 / редуктора хода 02   | 380000/540000           |
| 28 | Самоходная тележка (нагрузка до 2т/до 4т)   | траки 250x52,5x72 (60лс-80лс)  | гидромоторы 500 / редуктора хода 04   | 480000/590000           |
| 29 | Самоходная тележка (нагрузка до 2т/до 4т)   | траки 250x52,5x80 (60лс-80лс)  | гидромоторы 500 / редуктора хода 04   | 510000/620000           |
| 30 | Самоходная тележка (нагрузка до 6т)   | траки 300x52,5x90 (80лс-120лс)   | редуктора хода 06   | 800000                  |
| 31 | Самоходная тележка (нагрузка до 6т)   | траки 300x52,5x98 (80лс-120лс)   | редуктора хода 06   | 840000                  |
| 32 | Замена гидромотора стандартного на Гидравлический редуктор РГ-1   | 970 Н*м до 140 об/мин  |   | 192 000                 |
| 33 | Замена гидромотора стандартного на Гидравлический редуктор РГ-2   | Последовательно: 1000 Н*м до 160 об/мин<br>Параллельно: 2000 Н*м при 60 об/мин<br>корпус литой обороты зависят от гидравлической системы | <b>Рг2 в сборе :</b><br>-Рг2,<br>-2гидромотора, уточнить модель мотора<br>-кран дивертор        | 250 000                 |
| 34 | Гидравлический редуктор РГ-2 с MSY 315 2 шт   | Последовательно: 1000 Н*м до 160 об/мин<br>Параллельно: 2000 Н*м при 60 об/мин<br>корпус литой обороты зависят от гидравлической системы | -выход с подачи в рг2 уточнить выход<br>-фланец на выходе для бурения                           | 264 000                 |
| 35 | Вал для соединения РГ-2 с элеватором 4Т   |  |   | 20 000                  |
| 36 | Увеличение мачты (2 м инструмент)   | гидроцилиндр   |   | 36 000                  |
| 37 | Увеличение мачты (3 м инструмент)   | 1-рядная цепь  |   | 84 000                  |
| 38 | Увеличение мачты (3 м инструмент)   | 2-рядная цепь  |   | 132 000                 |
| 40 | Увеличение мачты (3 м инструмент)   | Полиспастная система ГЦ1680 / ГЦ1800   |   | 180000 / 240000         |
| 41 | Каретка откидная + механический трубозахват съемный   | на шарнирах, добавляется еще одна пластина, добавляются пальцы, чтобы каретка откидывалась   |   | 20000                   |
| 42 | Замки для фиксации мачты большие  | ставится на СБУ УРБ, СБУ УРБ мини, 2А2   | Зависит от модели установки   | 10000                   |
| 43 | Замки для фиксации мачты малые  | ставится на любую установку МГБУ   |   | 8000                    |
| 44 | Установка подогрева масляного бака  | ТЭН  |   | 42 000                  |
| 45 | Увеличение длины рукавов РВД  | 1 м увеличения (учитывает 1 м рукав в одну сторону и 1 метр в обратную сторону)  | в зависимости от диаметра по запросу  | от 1300                 |

**Изменения и дополнения в МГБУ**

| №  | наименование  | описание   | примечание  | цена, руб  |
|----|---|--|---|------------|
| 46 | Изменение GBU-15LP или GBU-22LP на установку на прицепе GBU-15L или GBU-22I                                     | В стоимость входит: рама установки, гидроцилиндр на подъем мачты, каретка задняя в сборе с капролоновыми пластинами, рукава РВД, гидравлический распределитель | <b>Прицеп в стоимость не входит</b>   | 237600     |
| 47 | Гидравлическая лебедка для вспомогательных операций на 800 кг   | MSY 315 на привод барабана лебедки, в стоимость входит дополнительный распредел  | <b>НАПОМНИ КЛИЕНТУ</b> , что нужно делать каретку откидную. Если установка с гидроцилиндром - то в верхнем положении каретки всего 300 кг усилие, в нижнем положении - все отлично. | 90 000     |
| 48 | Гидравлическая лебедка для вспомогательных операций на 1000 кг  | MT-500 на привод барабана лебедки, в стоимость входит дополнительный распредел   | <b>НАПОМНИ КЛИЕНТУ</b> , что нужно делать каретку откидную. Если установка с гидроцилиндром - то в верхнем положении каретки всего 300 кг усилие, в нижнем положении - все отлично. | 120 000    |
| 49 | Ролики полиспаса для лебедки МГБУ (кронблок)  | При гидроцилиндре и цепном приводе лебедки   | Гусак   | 30 000     |
| 50 | Регулятор потока FC51 3/4   |  |   | 15000      |
| 51 | Замена электродвигателя на мотор-редукторе с 2,2 кВт на 4кВт  |  |   | 15000      |
| 52 | Замена однопоточной гидравлической системы на двухпоточную гидравлическую систему                               | Для 15 л.с., 24 л.с., 29 л.с.  |   | 65 000     |
| 53 | Замена двигателя 15 л.с. Lifan на двигатель 24 л.с. Lifan   |  |   | 35 000     |
| 54 | Замена двигателя 24 л.с. Lifan на двигатель 27 л.с. Lifan   |  |   | 5000       |
| 55 | Замена двигателя 24 л.с. Lifan на двигатель 29 л.с. Lifan   |  |   | 11000      |
| 56 | Замена двигателя 15 л.с. Lifan на двигатель Honda GX 630  |  |   | по запросу |
| 57 | Замена двигателя 15 л.с. Lifan на двигатель Honda GX 690  |  |   | по запросу |
| 58 | Замена двигателя 24 л.с. Lifan на двигатель Honda GX 630  |  |   | по запросу |
| 59 | Убрать Д-243 из любых установок с дизелями  | минус  | минус   | -350 000   |
| 60 | Убрать самоходную базу из установок СБУ УРБ МИНИ, СБУ 60ЛС  | Это применять только с буровыми установками с дизельными двигателями Д-144, Д-243, Д-245   | На установках 80 л.с. Бензин и 24 л.с. брать стоимости навесов без стоимости прицепа  | -300 000   |
| 61 | Убрать двигатель и коробку из ГБУ 80Л убирается радиатор, глушитель, и подушки для двигателя, выхлопная система | Когда клиент хочет поставить свой двигатель  |   | -150 000   |
| 62 | Увеличение мощности в GBU-ELECTRO-M4  | Замена электродвигателя с 7,5 кВт на 11 кВт  |   | 18 000     |
| 63 | Увеличение мощности в GBU-ELECTRO-M4  | Замена электродвигателя с 7,5 кВт на 15 кВт  |   | 25000      |
| 64 | Увеличение мощности в GBU-ELECTRO-M4  | Замена электродвигателя с 7,5 кВт на 30 кВт  |   | 55000      |

**Изменения и дополнения в УРБ**

| №  | наименование  | описание   | примечание                       | цена, руб |
|----|---|--|----------------------------------|-----------|
| 1  | Гидравлический трубозахват  | Захват под трубу обсадную (1 комплект губок) 63,5...125мм  | губки съемные                    | 200 000   |
| 2  | Гидравлический трубозахват + трубозадавливатель   | Захват под трубу обсадную (1 комплект губок), ход 250...300 мм   |                                  | 350 000   |
| 3  | Замена одношквовой раздаточной коробки на двухшквную  | Для подключения насоса и компрессора одновременно  |                                  | 160 000   |
| 4  | Гидравлическое устройство для возможности выставления мачты под углом (бурение под углом)   | Дает возможность выставлять мачту под углом 30-60°   | Два гидроцилиндра дополнительных | 300 000   |
| 5  | Приспособление для фиксации мачты с помощью стяжек  | Механическое   |                                  | 100 000   |
| 6  | Ролики полиспаса для лебедки (кронблок на мачту)  | УРБ 2А2 и УРБ 2Д3  |                                  | 48 000    |
| 7  | Палубный двигатель ЯМЗ 236 на навес УРБ 2А2   | вместе с коробкой, вместе с масляными радиаторами, вместе с водяным радиатором, подушки, гофры и т.д.                                |                                  | 2 500 000 |
| 8  | Палубный двигатель ЯМЗ 238 на навес УРБ 2А2   | вместе с коробкой, вместе с масляными радиаторами, вместе с водяным радиатором подушки, гофры и т.д.                                 |                                  | 2 890 000 |
| 9  | Буровой насос НБ-4 (с монтажом) Привод от буровой установки гидропривод                     | С подключением бурового насоса к гидравлической системе буровой установки, с рукавом напорно-всасывающим - бм, с фильтром для рукава | Как на МГБУ, так и на УРБ        | 590 000   |
| 10 | Буровой насос НБ-4 (с монтажом) Привод от буровой установки через коробку (НБ-4 с коробкой) | С подключением бурового насоса через коробку (НБ-4 с коробкой), с рукавом напорно-всасывающим - бм, с фильтром для рукава, с хомутом | Только на УРБ                    | 590 000   |
| 11 | Запитка бурового насоса НБ-4 от двигателя 15 л.с.   | Привод от двигателя 15 л.с.  |                                  | 70 000    |
| 12 | Подключение НБ-4 через гидропривод (цена без насоса - только подключение)                   | В стоимость входит колокол и ПСМ, гидравлическая обвязка   |                                  | 120 000   |
| 13 | Колокол для гидропривода для подключения НБ-4   |  |                                  | 18 000    |
| 14 | Подключение НБ-50 через гидропривод (цена без насоса - только подключение)                  | В стоимость входит колокол и ПСМ, гидравлическая обвязка   |                                  | 300 000   |
| 15 | Буровой насос НБ-50 (с монтажом) Привод от буровой установки через шкив                     | с рукавом напорно-всасывающим - бм, с фильтром для рукава, с хомутом   |                                  | 895 000   |
| 16 | Буровой насос НБ-80 (с монтажом) Привод от буровой установки через шкив                     | с рукавом напорно-всасывающим - бм, с фильтром для рукава, с хомутом   |                                  | 1 280 000 |
| 17 | Буровой насос НБ-125 (с монтажом) Привод от буровой установки через шкив                    | с рукавом напорно-всасывающим - бм, с фильтром для рукава, с хомутом   |                                  | 1 890 000 |

**Изменения и дополнения в УРБ**

| №  | наименование   | описание   | примечание                                 | цена, руб  |
|----|--|--|--|------------|
| 18 | Компрессор ПК 5,25 (с монтажом)<br>5,0 м3/мин / 7 атм  | Привод от буровой установки  |  | 700 000    |
| 19 | Подключение ПК 5,25 через гидропривод<br>(цена без компрессора - только подключение)               | В стоимость входит колокол и ПСМ   |  | 100 000    |
| 20 | Комплект гидропривода для подключения ПК 5,25  | комплект   |  | 100 000    |
| 21 | Компрессор 4ВУ-1 (с монтажом) с шкивом<br>5,0 м3/мин / 9 атм                                       | Привод от буровой установки  |  | 700 000    |
| 22 | Компрессор КВ-10/8С (с монтажом)<br>8,0 м3/мин / 10 атм.   | Привод Д-245   |  | по запросу |
| 23 | Компрессор КВ-12/10С (с монтажом)<br>10,0 м3/мин / 12 атм.   | Привод Deutz BF04M2012C  |  | по запросу |
| 24 | Компрессор КВ-12/12С (с монтажом)<br>12,0 м3/мин / 12 атм  | Привод ЯМЗ-236   |  | по запросу |
| 25 | Atlas Copco XANS450 CUD (с монтажом) 12<br>м3/мин/12 атм   | Привод Cummins   |  | по запросу |
| 26 | Компрессор XANS186 Atlas-Copco (с монтажом)<br>10,4 м3/мин/12 атм                                  | Привод Deutz   |  | по запросу |
| 27 | Компрессор Airman PDSF330DP-B (с монтажом)<br>два режима: 7,1 / 10,5, либо 9,3 / 10,6 м3/мин / атм |  |  | по запросу |
| 28 | Компрессор Airman PDS400S-B (с монтажом)<br>11,3 м3/мин / 7,1 атм                                  |  |  | по запросу |
| 29 | Компрессор КВ-25/20 - 20,0 м3/мин / 25 атм.  | без колес, стационарный  |  | по запросу |
| 30 | Компрессор КВ-25/20 - 20,0 м3/мин / 25 атм.  | на колесах   |  | по запросу |
| 31 | Компрессор Atlas Copco V 900<br>22,0-25,0 м3/мин / 25 атм.   | на колесах   |  | по запросу |
| 32 | Лебедка ЛБС 100 (с монтажом) свободный спуск   | 1000 кг  |  | 280 000    |
| 33 | Лебедка ЛБС 160 (с монтажом) свободный спуск   | 1600 кг  |  | 290 000    |
| 34 | Лебедка ЛБС 250 (с монтажом) свободный спуск   | 2500 кг  |  | 340 000    |
| 35 | Лебедка гидравлическая для вспомогательных<br>операций на 1,6т (с монтажом)                        |  |  | 215 000    |
| 36 | Замена обычных рукавов РВД на усиленный<br>комплект рукавов РВД на УРБ 2А2 для МОРОЗА              | замена с 2SN на 4SN (до - 50 градусов)   |  | 200 000    |
| 37 | Дополнительный (запасной) усиленный комплект<br>рукавов РВД на УРБ 2А2 для МОРОЗА                  | замена с 2SN на 4SN (до - 50 градусов)   |  | 400 000    |
| 38 | Монтаж бурового насоса Заказчика на буровую<br>платформу   | Металлоконструкция для установки насоса к<br>платформе, установка рычага включения бугеля,<br>установка ремней для подключения насоса к<br>раздаточной коробке)      |  | 50 000     |
| 39 | Подключение бурового насоса Заказчика  | Прокладывание рукавов РВД по площадке<br>буровой установки, установка трехходового<br>крана)   |  | 80 000     |
| 40 | Монтаж компрессора Заказчика на буровую<br>платформу   |  |  | 60 000     |
| 41 | Подключение компрессора Заказчика  | Прокладывание пневмотрассы по площадке<br>буровой установки, проведение рукавов РВД,<br>установка крана для подачи воздуха для<br>удобства работы оператора буровой) |  | 54 000     |
| 42 | Короб под буровые штанги   |  |  | 50 000     |
| 43 | Ящик под инструмент  |  | по запросу в зависимости от типа установки | от 18000   |
| 44 | Замена обычной каретки на усиленную<br>каретку 2ДЗ на 12 роликах                                   |  |  | 80 000     |
| 45 | Замена обычной мачты на мачту<br>с возможностью бурения под углом                                  | 30 градусов, 45 градусов.  | дополнительные гидроцилиндры и стяжки      | 360 000    |
| 46 | Откидная каретка на шарнирах   | Только для усиленной каретки   |  | 60 000     |
| 47 | Сдвижной гидравлический вращатель (37, 46, 2ДЗ)  | От оси скважины за счет гидроцилиндров   |  | 180 000    |
| 48 | Дополнительные гидравлические ауригеры на<br>платформе (4шт)                                       |  |  | 400 000    |
| 49 | Замена вращателя 46 на вращатель 2НТ   |  | 2 000 Н*м, 132, 237, 442, 800 об/мин       | 480 000    |
| 50 | Замена вращателя 46 на вращатель 2ДЗ   |  | 4 000 Н*м, 33, 66, 92, 184 об/мин          | 600 000    |
| 51 | Замена стандартных гидромоторов ПСМ на МН  | 2 на раздаточной коробке и 1 на вращателе  |  | 450 000    |

**Изменения и дополнения в МЭС**

| № | наименование  | описание  | примечание                         | цена, руб |
|---|---|---|------------------------------------|-----------|
| 1 | Ковш на 200 мм  |   |                                    | 21 000    |
| 2 | Ковш на 350 мм  |   |                                    | 27 600    |
| 3 | Клык-рыхлитель  |   |                                    | 16 800    |
| 4 | Поворотники + светоотражатели + проводка и<br>подключение |   |                                    | 15 000    |
| 5 | Гидровыходы на БРС  | В цену включена дополнительная секция<br>гидрораспределителя. | Всё установлено и готово к работе. | 20 400    |
|   |   |   |                                    |           |
|   |   |   |                                    |           |
|   |   |   |                                    |           |
|   |   |   |                                    |           |
|   |   |   |                                    |           |

**2. ПРИЦЕПЫ**

| №  | наименование  | описание  | примечание   | цена, руб  |
|----|---|---|--|------------|
| 1  | Прицеп одноосный R16  | платформа, без бортов   | для установок: ГБУ 15, 24, 30, 48, 80Л и аналогичных сваекрутов    | 66 000     |
| 2  | Прицеп одноосный R16 удлинённый под 2 м мачту + под кондуктор               | без бортов, прораб  | для установок: ГБУ 15, 24, 30, 48, 80Л и аналогичных сваекрутов    | 93 000     |
| 3  | Прицеп одноосный R15-R16 удлинённый с бортами под 2 м мачту + под кондуктор | бортовой  | для установок: ГБУ 15, 24, 30, 48, 80Л и аналогичных сваекрутов    |            |
| 4  | Прицеп двухосный R13  | бортовой  | для установок: ГБУ 80М (без НБ4) и аналогичных сваекрутов          | 200 000    |
| 5  | Прицеп двухосный R14-R15  | бортовой  | для установок: ГБУ 80М, ГБУ 60Л (без НБ4) и аналогичных сваекрутов | 260 000    |
| 6  | Прицеп двухосный R14-R15  | бортовой  | для установок: ГБУ 60Л и ГБУ 120Л (с НБ4)                          | 280 000    |
| 7  | Прицеп одноосный R13  | категория прицепа В, с тормозами, грузоподъёмность 750 кг                       | для установок: ГБУ 15, 24, 30, 48Л и аналогичных сваекрутов        | По запросу |
| 8  | Прицеп одноосный R16  | категория прицепа Е, с тормозами, грузоподъёмность 750 кг                       | для установок: ГБУ 15, 24, 30, 48Л и аналогичных сваекрутов        | По запросу |
| 9  | Прицеп двухосный  | категория прицепа Е, с тормозами, грузо-ть 2.1 т, размер длина платформы 3000мм | для установок всех установок на прицепе 80Л                        | 280 000    |
| 10 | Прицеп двухосный  | категория прицепа Е, с тормозами, грузо-ть 2.1 т, длина платформы 3000...3500мм | для установок всех установок на прицепе 60Л                        | 300 000    |

**3. ЗАПЧАСТИ**
**Запчасти для МГБУ**

| №   | наименование                              | описание   | примечание                               | цена, руб  |
|---|---|--|--|------------|
| 1   | Мотор-редуктор                            | ТСН 00.760 2,2 кВт   |  | 76 400     |
| 2   | Мотор-редуктор                            | ТСН 00.760 4,0 кВт   |  | 84 800     |
| 3   | Малый вал мотор-редуктора                 | запчасть   |  | 7 080      |
| 4   | Ручная лебедка                            | -  |  | 5 400      |
| 5   | Электрическая лебедка                     | Грузоподъёмность 800кг   |  | 20 000     |
| 6   | Электрическая лебедка                     | Грузоподъёмность 1000кг  |  | 24 000     |
| 7   | Электрическая лебедка                     | Грузоподъёмность 1200кг  |  | 25 000     |
| 8   | Бензогенератор Champion                   | Трёхфазный с мощностью: 6 кВт  |  | 95 000     |
| 9   | Бензогенератор Sturm / FUBAG              | Трёхфазный с мощностью: 6 кВт  |  | 129 000    |
| 10  | Электрический частотный преобразователь   | с 220 на 380 вольт   |  | 54 000     |
| 11  | Пускатель для Электро М1 ПМЛ              | без вилок, без разеток, без проводки                                     |  | 10 000     |
| 12  | Пускатель для Электро М1 ПМЛ              | в сборе с силовыми разетками и вилками                                   |  | 12 000     |
| 13  | Рама ELECTRO M1                           | Голая без мотора-редуктора, лебедки                                      |  | 50 400     |
| 14  | Рама ELECTRO M2                           | Голая без мотора-редуктора, лебедки                                      |  | 42 000     |
| 15  | Рама ELECTRO M5                           | Голая без мотора-редуктора, лебедки                                      |  | 84 000     |
| 16  | Насос шестеренчатый                       | НШ-10, НШ-14, НШ-16 правые   | 3 группа (индивидуально ставим 4 группу) | 10 000     |
| 17  | Насос шестеренчатый                       | НШ-32, НШ-50 правые  | 3 группа (индивидуально ставим 4 группу) | 12 000     |
| 18  | Насос шестеренчатый                       | НШ-32/32 правый пр-ва Болгария   | 3 группа (индивидуально ставим 4 группу) | 55000      |
| 19  | Насос шестеренчатый                       | НШ-50/50 правый пр-ва Болгария   | 3 группа (индивидуально ставим 4 группу) | 58000      |
| 19  | Насос шестеренчатый                       | НШ-50/10 правый  |  | 32 000     |
| 20  | Насос шестеренчатый                       | Galtech 16 куб   |  | По запросу |
| Для справки по насосам - всегда идут правые насосы, кроме:<br>паразитный выход Д-144 - там левый насос / при коробке отбора мощности на Д-243, где 3 насоса - они все левые |   |  |  |            |
| 21  | Вал в колокол на малостанцию              | под насос НШ-10, НШ-16   |  | 4 200      |
| 22  | Колокол на малостанцию                    | с центровочным кольцом Lifan 15, 24, 27, 29                              |  | 8 400      |
| 23  | Муфта между коробкой ВА3 2106 и НШ        |  |  | 2000       |
| 24  | Маслостанция, MSL-15HP                    | Двигатель 15 л.с., НШ-10, маслобак 60л, рукав РВД 5м, Аккумулятор - да   |  | 150800     |
| 25  | Маслостанция, MSL-15HP Import             | Двигатель 15 л.с., Galtech, маслобак 60л, рукав РВД 5м, Аккумулятор - да |  | По запросу |
| 26  | Маслостанция, MSL-24HP                    | Двигатель 24 л.с., НШ-16, маслобак 60л, рукав РВД 5м, Аккумулятор - да   |  | 190 800    |
| 27  | Маслостанция, MSL-24HP Import             | Двигатель 24 л.с., Galtech, маслобак 60л, рукав РВД 5м, Аккумулятор - да |  | По запросу |
| 28  | Маслостанция, MSL-27HP                    | Двигатель 27 л.с., НШ-16, маслобак 80л, рукав РВД 5м, Аккумулятор - да   |  | 202 800    |
| 29  | Маслостанция, MSL-27HP Import             | Двигатель 27 л.с., Galtech, маслобак 80л, рукав РВД 5м, Аккумулятор - да |  | По запросу |
| 30  | ДВС 15 л.с. ручной запуск 190F            | Lifan-15 л.с.  |  | 23 000     |
| 31  | ДВС 15 л.с. Дизель 192FD                  | Lifan-15 л.с. Дизель   |  | 44 000     |
| 32  | ДВС 24 л.с. катушка 3А                    | Lifan-24 л.с.  |  | 69 000     |
| 33  | ДВС 27 л.с. катушка 3А                    | Lifan-27 л.с.  |  | 70 000     |
| 34  | ДВС 29 л.с. катушка 3А                    | Lifan-29 л.с.  |  | 73 000     |
| 35  | ДВС 35 л.с. катушка 3А                    | Loncin-35 л.с.   |  | 114 500    |
| 36  | ДВС 37 л.с. катушка 3А                    | Lifan-37 л.с.  |  | 116 000    |
| 37  | Катушка 20А на любой двигатель            | для подключения освещения или АКБ  |  | 3 600      |
| 38  | Вертлюг модернизированный, входной д.32мм | используется с гидромотором MSY-315                                      | <b>В комплекте со шпонкой 10x8x50</b>    | 20 900     |
| 39  | Вертлюг модернизированный, входной д.35мм | используется в Электро М1 и М5 (ТСН-00.760)                              |  | 20 900     |
| 40  | Вертлюг модернизированный, входной д.40мм | используется с гидромотором МТ-500                                       | <b>В комплекте со шпонкой 12x8x50</b>    | 20 900     |
| 41  | Предохранительный переводник              | 3-56   |  | 3 000      |
| 42  | Предохранительный переводник              | 3-50   |  | 4 000      |
| 43  | Фланец под РГ-2                           | с выходом на 3-50  |  | 5000       |
| 44  | Фланец под РГ-2                           | с выходом на 3-56  |  | 5000       |
| 45  | Фланец под РГ-2                           | с выходом на шестигранник  |  | от 7000    |

**Запчасти для МГБУ**

| №  | наименование   | описание   | примечание  | цена, руб    |
|----|--|--|---|--------------|
| 46 | Опора для вертлюга ГБУ 01.11.09.000 СБ   | в комплекте с метизами и   | в комплекте с лупой (для отвода вертлюга)                           | 3500         |
| 47 | Подшипник на вертлюг   | 6013   | цена указана за 1 шт. Нужно 2шт                                     | 900          |
| 48 | Гидравлические манжеты в вертлюг 75x100x15   | комплект 4 шт  | цена указана за 1 комплект  | 1 500        |
| 49 | Вал вертлюга   | -  |   | 10 800       |
| 50 | Шпонка 12x8x50 / 10x8x50   | на вал 32 / на вал 40  |   | 150          |
| 51 | Пожарная головка на вертлюг (ГР-50)  |  |   | 350          |
| 52 | Опорный узел под вал ф 32 мм в комплекте   | 1) Стакан - 2 шт<br>2) вал опорного узла - 1 шт<br>3) Подшипник 7210 - 2 шт<br>4) Манжета 45x70x10 - 1 шт<br>5) Болты или шпильки + гайки + шайбы  | под 32 вал (MSY 315)<br><b>СТАРОГО ОБРАЗЦА</b>                      | 12 000       |
| 53 | Опорный узел под вал ф 32 мм в комплекте   | 1) Стакан - 1 шт<br>2) Вал опорного узла - 1шт<br>3) Подшипник 7110 - 2 шт<br>4) Манжета 60x80 - 1 шт<br>5) Стопорное кольцо Q80 - 1 шт<br>6) Болт 12x40 - 8 шт<br>7) Пресс-масленка 10x1,2 - 1 шт | под 32 вал (MSY 315)<br><b>НОВОГО ОБРАЗЦА</b><br>выходной вал ф40мм | 14 000       |
| 54 | Опорный узел под вал ф 40 мм в комплекте   | (с болтами (или шпильками, гайками, шайбами), стаканами, подшипниками, валом опорного узла)  | под 40 вал (MT 500) выходной вал ф40мм                              | 17 400       |
| 55 | Вал опорного узла  | под 32 вал (MSY 315)   | <b>СТАРОГО ОБРАЗЦА \ НОВОГО ОБРАЗЦА</b>                             | 6 000 \ 9000 |
| 56 | Вал опорного узла  | Под 40 вал (MT-500)  | <b>НОВОГО ОБРАЗЦА</b>   | 11 000       |
| 57 | Подшипник конусный в опорный узел  | 7210   | <b>СТАРОГО ОБРАЗЦА</b>  | 1 080        |
| 58 | ЗИП комплект для пневмоузла для МГБУ<br><b>Под пневмоузел, где MT-500 и элеватор 4Т</b>    | 1) Сальник 90 x 120 x 10 - 1 шт<br>2) Подшипник 6018 - 1шт<br>3) Манжета гидравлическая 90 x 120 x 15 - 4шт<br>4) Подшипник 26218 - 2шт<br>5) Кольцо стопорное Q120 - 1шт                          |   | 10 680       |
| 59 | ЗИП комплект для пневмоузла для МГБУ<br><b>Под пневмоузел, где MSY-315 и без элеватора</b> | 1) Подшипник 36214 - 2 шт<br>2) Подшипник 6214 - 1 шт<br>3) Кольцо стопорное Q100 - 1 шт<br>4) Манжета гидравлическая 70 x 100 x 15 - 4 шт<br>5) Сальник 7- x 90 x 10 - 1 шт                       |   | 9 480        |
| 60 | Вал пневмоузла для МГБУ  | <b>Под пневмоузел, где MT-500 и элеватор 4Т</b>  |   | 31 800       |
| 61 | Вал пневмоузла для МГБУ  | <b>Под пневмоузел, где MSY-315 и без элеватора</b>   |   | 10 800       |
| 62 | ЗИП комплект на насос НБ-200/80  | 1) Клапан седло НБ-4 - 4 шт<br>2) Втулка цилиндрическая НБ-32 ф 120 мм - 1 шт<br>3) Поршень кольцо 120 - 1 шт<br>4) Шток НБ-32 - 1 шт<br>5) Манжета штока НБ-32 55x40x12 - 3 шт                    |   | 32 400       |
| 63 | ЗИП комплект для НБ-4М   | 1) Клапан седло НБ-4 - 6 шт<br>2) Плунжер 90 мм НБ-4.00.18 - 3 шт<br>3) Манжет шевронный 90/110 - 21 шт<br>4) Манжета 1-55x45-2 - 9 шт<br>5) Сальник 65x45 - 1шт                                   |   | 48 000       |
| 64 | ЗИП комплект для НБ-50   |  |   | 145 000      |
| 65 | ЗИП комплект для НБ-80   |  |   | 185 000      |
| 66 | Комплект пластин капролоновых  | На верхнюю каретку / На нижнюю каретку   |   | 2400 / 3 000 |
| 67 | Шплинты для пальцев  | GBU-15LP MINI, GBU-15LP, GBU-22LP  |   | 120          |
| 68 | Гидравлический цилиндр   | L=1680, под 1.5м инструмент  |   | 27 000       |
| 69 | Гидравлический цилиндр   | L=2200, под 2м инструмент  |   | 32 000       |
| 70 | Гидравлический цилиндр   | L=2300, под 2м инструмент (если с элеватором)  |   | 48 000       |
| 71 | Гидравлический цилиндр   | на подъем.короткий   |   | 12 000       |
| 72 | Коромысло (вертолёт)   | Ставится на верхнюю часть мачты  |   | 4 800 \ 8000 |
| 73 | Гидромотор китайский аналог M&S MSY-315  | Крутящий момент 825 Н*м до 240 об/мин  |   | 20 000       |
| 74 | Гидромотор M&S MSY-315   | Крутящий момент 825 Н*м до 240 об/мин  |   | 38 000       |
| 75 | Гидромотор M&S MT-315  | Крутящий момент 950 Н*м до 320 об/мин  |   | 81 000       |
| 76 | Гидромотор M&S MT-500  | Крутящий момент 1320 Н*м до 210 об/мин   |   | 85 000       |
| 77 | Гидромотор ГПРФ 4000 Н*м   | 4000 Н*м   |   | 80 000       |
| 78 | Гидрораспределители 2ух секционные 2P80A1A1  | без адаптеров и без БРС  |   | 15 000       |
| 79 | Гидрораспределители 2ух секционные 2P80L13A8   | без адаптеров и без БРС  |   | 16 800       |
| 80 | Гидрораспределители 2ух секционные 2P80L13A8   | с адаптерами без БРС   |   | 22 800       |
| 81 | Гидрораспределители 3ех секционные 3P80A1A1A1  | без адаптеров и без БРС  |   | 18 000       |
| 82 | Гидрораспределители 3ех секционные 3P80L13A8A1   | без адаптеров и без БРС  |   | 20 000       |
| 83 | Гидрораспределители 3ех секционные 3P80L13A8A1   | с адаптерами без БРС   |   | 25 200       |
| 84 | Манометр в сборе для контроля давления   | для установки на распред   |   | 4 800        |
| 85 | Каретка верхняя в сборе МГБУ 15-37 л\лп\лс   | Для крепления (гидромотора) вращателя с капролоном с болтами с платинами, все для того чтобы закрепить её к станине, либо к мачте  |   | 12 000       |
| 86 | Каретка нижняя в сборе   | Для крепления к прицепу / самоходной базе  |   | 15 000       |
| 87 | Каретка в сборе для бурения скважин  | Вращатель MS-315, опорный узел, вертлюг, переводник 3-56   |   | 90 000       |
| 88 | Каретка в сборе для завинчивания свай  | Вращатель ГПРФ-4000, опорный узел  |   | 120 000      |
| 89 | Буровой стол   | обычный  |   | 6 000        |
| 90 | Профессиональный буровой стол малый (откидной)   | под центровочное кольцо (с кольцом)  |   | 15 000       |
| 91 | Профессиональный буровой стол малый (съёмный)  | под центровочное кольцо (с кольцом)  |   | 9 000        |
| 92 | Кольцо центровочное в буровой стол для СБУ   | вкладыш бурового стола   |   | 6 000        |
| 93 | Кольцо центровочное в буровой стол для МГБУ  | вкладыш бурового стола   |   | 3 600        |
| 94 | Центратор для труб   | вставляется во вкладыш бурового стола  |   | 5 400        |
| 95 | Маслобак в сборе на 80 л на маслостанции 15...29лс   | С обратным фильтром, с указателем температуры и уровня масла   |   | 15 000       |

**Запчасти для МГБУ**

| №   | наименование                                       | описание  | примечание  | цена, руб                         |
|-----|--|---|---|-----------------------------------|
| 96  | Маслобак в сборе на 150 л на прицепе ГБУ 15...37лс | С обратным фильтром, с указателем температуры и уровня масла  | обратный фильтр с пропускной способностью 120 л/мин                                   | 20 000                            |
| 97  | Маслобак в сборе на 150 л на прицепе ГБУ 60Л       | С обратным фильтром, с указателем температуры и уровня масла  | обратный фильтр с пропускной способностью 400 л/мин                                   | 28 800                            |
| 98  | Фильтр MPF 1003 AG1A25NBP01                        | в сборе (для маслостанций ГБУ 15ЛП, 15Л, 24ЛП, 24ЛП, 80Л)   |   | 4 800                             |
| 99  | Фильтрующий элемент MF1003M25NBP01                 | для замены 15-29  |   | 3000                              |
| 100 | Заливная горловина для маслобака                   |   |   | 2 000                             |
| 101 | Воздушный фильтр двигателя 15 л.с.                 |   |   | 2 640                             |
| 102 | Бензобак   | на 20 л   |   | 5 400                             |
| 103 | Кожух на двигателе ГБУ 80Л                         |   |   | 15 000                            |
| 104 | Гидравлический дроссель                            |   |   | 7 000                             |
| 105 | Винтовые домкратные стойки 1000 кг                 | 1шт   |   | 18 000                            |
| 106 | Опорные стойки на прицеп + хомуты                  | черные  |   | 8 000                             |
| 107 | Колеса для переносных установок чугунные           | Чугунные 1шт  |   | 6 000                             |
| 108 | Колеса для переносных установок резиновые          | Резиновые 1шт   |   | 3 000                             |
| 109 | Рама GBU-15, 24, 27, 29Л                           | Без гидравлики, без мачты, без двигателя, без баков   |   | 102 000                           |
| 110 | Рама GBU-80Л                                       | Без гидравлики, без мачты, без двигателя, без баков   |   | 120 000                           |
| 111 | Рама GBU-60Л                                       | Без гидравлики, без мачты, без двигателя  |   | 258 000                           |
| 112 | Мачта в сборе L= 2,65 м / подъем прижатие 2000 кг  | Гидроцилиндр 1,5 м инструмент, каретка, вращатель MSY-315, рукава РВД, вертлюг, переводник 3-56, буровой стол   |   | 268000 китай<br>288000 болгария   |
| 113 | Мачта в сборе L= 2,65 м / подъем прижатие 800 кг   | Цепной привод 1,5 м инструмент, 1-рядная цепь, каретка, вращатель MSY-315, рукава РВД, вертлюг, переводник 3-56, буровой стол   |   | 348 000                           |
| 114 | Мачта в сборе L = 4,0 м / подъем прижатие 1600 кг  | Цепной привод 3,0 м инструмент, 2-рядная цепь, каретка на капролоне, вращатель MSY-315, рукава РВД, вертлюг, переводник 3-56, проф. буровой стол с центровочным кольцом |   | 390 000                           |
| 115 | Мачта в сборе L = 4,5 м / подъем прижатие 3500 кг  | Полиспластная система 3,0 м инструмент, каретка на капролоне, вращатель MSY-315, рукава РВД, вертлюг, переводник 3-56, проф. буровой стол с центровочным кольцом        |   | 438 000                           |
| 116 | Мачта в сборе L = 4,5 м / подъем прижатие 2900 кг  | Цепной привод 3,0 м инструмент, 2-рядная цепь, каретка на роликах, вращатель MT-500, рукава РВД, вертлюг, переводник 3-56, проф. буровой стол с центровочным кольцом    |   | 480 000                           |
| 117 | Мачта от СБУ УРБ МИНИ                              | привод каретки от 2х гидромоторов буровой стол с центров. кольцом узлы привода цепи (верх и низ) под РГ-2 или гидромоторы только металл                                 |   | 164000 цепной<br>144000 полиспаст |
| 118 | Двухрядная цепь на СБУ УРБ МИНИ                    | комплект  |   | 48 000                            |
| 119 | Каретка на мачту СБУ УРБ МИНИ                      |   |   | 18 000                            |
| 120 | Сделать каретку СБУ УРБ МИНИ откидной              |   |   | 7 200                             |
| 121 | Ролики на каретку СБУ УРБ МИНИ                     | комплект  |   | 38 000                            |
| 122 | Гидромоторы на привод цепи СБУ УРБ МИНИ            | тяговое усилие при давлении 160 бар - 3 тонны   |   | 204 000                           |
| 123 | Гидравлические аутригеры на мачту СБУ УРБ МИНИ     | цилиндр   | 1шт   | 14 000                            |
| 124 | Гидравлические аутригеры на мачту СБУ УРБ МИНИ     | как на УРБ (цилиндр)  | 1шт   | 42 000                            |
| 125 | Кронблок под лебедку на мачту СБУ УРБ МИНИ         |   |   | 20 400                            |
| 126 | Замки для крепления мачты СБУ УРБ МИНИ             | пара  |   | 16 800                            |
| 127 | Замки для фиксации мачты СБУ УРБ МИНИ              | пара  |   | 8 400                             |
| 128 | Мачта от СБУ УРБ                                   | привод каретки цепной полиспаст за счёт гидроцилиндра буровой стол с центров. кольцом узлы привода цепи (верх и низ) под вращатель УРБ только металл                    |  | 200 000                           |
| 129 | Двухрядная цепь на СБУ УРБ                         | комплект  |   | 48 000                            |
| 130 | Каретка на мачту СБУ УРБ                           | на 12 роликах для 2Д1-46 в сборе с роликами   |   | 170 000                           |
| 131 | Сделать каретку СБУ УРБ откидной                   |   |   | 45 000                            |
| 132 | Ролики на каретку СБУ УРБ                          | комплект  |   | 98 000                            |
| 133 | Комплект роликов полиспаст с крепежем              |   |   | 48 000                            |
| 134 | Цилиндр в систему цепной полиспаст                 |   |   | 119 400                           |
| 135 | Гидравлические аутригеры на мачту СБУ УРБ МИНИ     | как на УРБ (цилиндр)  | пара  | 84 000                            |
| 136 | Кронблок под лебедку на мачту СБУ УРБ МИНИ         |   |   | 20 400                            |
| 137 | Замки для крепления мачты СБУ УРБ МИНИ             | пара  |   | 16 800                            |
| 138 | Замки для фиксации мачты СБУ УРБ МИНИ              | пара  |   | 8 400                             |
| 139 | Редуктор отбора мощности (РОМ)                     | на самоходные буровые установки с дизелями  |   | 500 000                           |

**Запчасти для УРБ**

| №  | наименование                       | описание       | примечание                                | цена, руб |
|----|------------------------------------|----------------|---|-----------|
| 1  | <b>Элеватор УРБ-2А2 2-33</b>       | Под 3-50       | <b>Ставится только на вращатель 2-37В</b> | 65 000    |
| 2  | Сменный штуцер к элеватору 2-33-68 | 3-50н / 3-50н  |   | 7 200     |
| 3  | Шпиндель элеватора 2-33-59-1       |                |   | 27 000    |
| 4  | Крышка 2-33-53                     |                |   | 3 360     |
| 5  | Ось Элеватора 2-33-73              | комплект 2шт   |   | 1 500     |
| 6  | Обойма элеватора в сборе 2-33-74   |                |   | 14 200    |
| 7  | Затвор элеватора 2-33              |                |   | 7 000     |
| 8  | Обойма элеватора 2-33              |                |   | 7 200     |
| 9  | <b>Элеватор УРБ-4Т</b>             | Под 3-50       | Ставим везде , где идёт элеватор и на УРБ | 67 000    |
| 10 | Сменный штуцер к элеватору 4Т      | Фланец / 3-50н |   | 7 200     |
| 11 | Ось Элеватора 4Т-14-005            |                |   | 1 200     |

**Запчасти для УРБ**

| №  | наименование  | описание   | примечание   | цена, руб  |
|----|---|--|--|------------|
| 12 | Обойма элеватора в сборе 4Т-14  |  |  | 14 200     |
| 13 | Затвор элеватора 4Т-14.005  |  |  | 7 000      |
| 14 | Обойма элеватора 4Т-14.100-1  |  |  | 7 200      |
| 15 | Шпиндель элеватора 4Т-14  |  |  | 28 800     |
| 16 | Болты калёные к сменному штуцеру (где фланец)                                 | 8 шт болтов в комплекте  |  | 4 500      |
| 17 | <b>Элеватор 2Д3</b>   | Под 3-63,5   | Срок производства 1,5 месяца                                 | 140 000    |
| 18 | Болты калёные к сменному штуцеру (где фланец)                                 | 8 шт болтов в комплекте  |  | 8500       |
| 19 | Сменный штуцер к элеватору 2Д3-15.000-3                                       | Фланец / 3-50н   |  | 14 400     |
| 20 | Сменный штуцер к элеватору 2Д3-15.000-2                                       | Фланец / 3-63,5н   |  | 16 500     |
| 21 | Обойма для элеватора с затвором   | Под 3-50   |  | 16 800     |
| 22 | Вращатель 46ой в сборе  | с элеватором УРБ 2А2 без гидромотора ПСМ                                     | 2 000 Н*м, 145, 225, 325 об/мин                              | 462 000    |
| 23 | Вращатель 46ой в сборе  | с элеватором УРБ 2А2 с гидромотором ПСМ                                      | 2 000 Н*м, 145, 225, 325 об/мин                              | По запросу |
| 24 | Вращатель 37ой в сборе  | с элеватором УРБ 2А2 без гидромотора ПСМ                                     | 2 000 Н*м, 145, 225, 325 об/мин                              | 462 000    |
| 25 | Вращатель 37ой в сборе  | с элеватором УРБ 2А2 с гидромотором ПСМ                                      | 2 000 Н*м, 145, 225, 325 об/мин                              | По запросу |
| 26 | Вращатель 2НТ в сборе   | с элеватором УРБ 2А2 с гидромотором ПСМ                                      | 2 000 Н*м, 132, 237, 442, 800 об/мин                         | 858 000    |
| 27 | Вращатель 2Д3 в сборе   | с элеватором УРБ 2Д3 с гидромотором ПСМ                                      | 2 скорости:<br>66 об/мин - 4 000 Н*м, 184 об/мин - 1 400 Н*м | 1 300 000  |
| 28 | Вращатель 2Д3-06.000-1 (героторный) в сборе                                   | с элеватором УРБ 2Д3 с двумя гидромоторами ВМ4У-160РЗЗА4УТ7 (аналог МТ 160С) | две скорости, крутящий момент до 9000 Н*м                    | 1 300 000  |
| 29 | Шпиндель вращателя 2-37-50-2  | для вращателя 37   |  | 27 000     |
| 30 | Шпиндель вращателя 2Д-06.007  | для вращателя 46   |  | 29 000     |
| 31 | Шестерня 2Д1-46.200   |  |  | 25 200     |
| 32 | Шестерня 2Д1-46.009   |  |  | 6 240      |
| 33 | Шестерня 2Д1-46.010   |  |  | 5 520      |
| 34 | Шестерня 2Д1-46.011   |  |  | 6 240      |
| 35 | Шестерня 2Д1-46.013   |  |  | 4 800      |
| 36 | Гидромотор МН-250/160   | С клапанной коробкой   |  | 180 000    |
| 37 | Гидромотор ПСМ 310.4.112.00.06  | Раздатка и вращатели   |  | 100 000    |
| 38 | Одношківная раздаточная коробка 2-65-00 на УРБ 2А2 со шківом и бугелем        | Цена без гидромоторов ПСМ  |  | 230 000    |
| 39 | Двухшківная раздаточная коробка 2-43А-00 на УРБ 2А2 со шківом и бугелем       | Цена без насосов НШ и коробка идет под гидромотор МН, без гидромоторов МН    |  | 350 000    |
| 40 | Двухшківная раздаточная коробка 4Т 20А для трелевочника (без шківов и бугеля) | Цена без насосов НШ и коробка идет под гидромотор МН, без гидромоторов МН    |  | 530 000    |
| 41 | Двухшківная раздаточная коробка 4Т 20А для трелевочника (со шківом и бугелем) | Цена без насосов НШ и коробка идет под гидромотор МН, без гидромоторов МН    |  | 580 000    |
| 42 | Цилиндр хода каретки (гидродомкрат)   | Для УРБ 2А2 / УРБ 2Д3  |  | 175 000    |
| 43 | Редуктор отбора мощности (РОМ)  | на вездеходы типа МТ-ЛБ \ МТ-ЛБу и подобные                                  |  | 600 000    |
| 44 | Ролик 2-31-20 СБ для каретки  | Для обычной каретки  |  | 7 800      |
| 45 | Ролик для каретки в сборе без эксцентрика                                     | Для усиленной каретки  |  | 9 000      |
| 46 | Малый ролик в сборе без эксцентрика   | Для усиленной каретки  |  | 7 200      |
| 47 | Комплект роликов 12 шт  | Для усиленной каретки  |  | 130 000    |
| 48 | Каретка 2А2 без роликов   |  |  | 30 000     |
| 49 | Каретка 2А2 в сборе (4 ролика)  | В сборе  |  | 69 600     |
| 50 | Каретка усиленная 2Д3 в сборе (12 роликов)                                    | В сборе  |  | 180 000    |
| 51 | Кронблок 3 ролика (устанавливается для лебедки)                               | В сборе  |  | 40 000     |
| 52 | Кронблок 2-24-20 для полиспастной системы                                     |  |  | 25 000     |
| 53 | Трехходовой кран для НБ-4 и НБ-50   | -  |  | 28 800     |
| 54 | Фильтр обратный в маслобак  |  |  | 20 000     |
| 55 | Цилиндр подъема мачты   |  |  | 64 000     |
| 56 | Каркас мачты усиленной УРБ 2Д3  | Только металл  |  | 220000     |

**4. КОМПЛЕКТЫ ЗИП ДЛЯ ПРОДАЖИ ЗАРУБЕЖ**

| № | наименование  | описание   | примечание | цена, USD |
|---|---|--|------------|-----------|
| 1 | ЗИП комплект для МГБУ под промывку со стандартным вертлюгом с мачтой под инструмент 1,5 или 2 м | 1. Шестеренчатый насос НШ-10 / НШ-16 – 1 шт (если два двигателя, то 2 шт)<br>2. Переводник 3-56 – 1 шт<br>3. Вертлюг под вал установленного опорного узла с наваренным переводником 3-56 – 1 шт<br>4. Гидравлическая манжета 75-100 – 4 шт<br>5. Подшипник 6013 – 2 шт<br>6. Фильтр для бензинового двигателя масляный – 1 шт (для дизельного двигателя - нет)<br>7. Фильтр для бензинового двигателя воздушный – 1 шт (для дизельного двигателя - нет)<br>8. Пожарный переход ГМ-50 – 1 шт<br>9. Комплект капролоновых пластин на верхнюю каретку – 1 компл.  |            | 650       |
| 2 | ЗИП комплект для МГБУ под продувку с пневмоузлом, с MSY-315 с мачтой под инструмент 1,5 или 2 м | 1. Шестеренчатый насос НШ-10 / НШ-16 – 1 шт (если два двигателя, то 2 шт)<br>2. Переводник 3-56 – 1 шт<br>3. Комплект ЗИП для пневмоузла для МГБУ (под пневмоузел, где MSY-315 и без элеватора):<br>- 3.1. Подшипник 36214 - 2 шт<br>- 3.2. Подшипник 6214 - 1 шт<br>- 3.3. Кольцо стопорное Q100 - 1 шт<br>- 3.4. Манжета гидравлическая 70 x 100 x 15 - 4 шт<br>- 3.5. Сальник 7- x 90 x 10 - 1 шт<br>- 3.6. Вал пневмоузла с наваренным переводником 3-56<br>4. Фильтр для бензинового двигателя масляный – 1 шт (для дизельного двигателя - нет)<br>5. Фильтр для бензинового двигателя воздушный – 1 шт (для дизельного двигателя - нет)<br>6. Пожарный переход ГМ-50 – 1 шт<br>7. Комплект капролоновых пластин на верхнюю каретку – 1 компл |            | 650       |

| № | наименование   | описание  | примечание  |
|---|--|---|---|
| 3 | ЗИП комплект для МГБУ под промывку с РГ-2 и элеватором с махтой под инструмент 2 или 3 м                   | 1. Спаренный шестеренчатый насос НШ-50/50 – 1 шт,<br><b>ИЛИ</b> шестеренчатый насос при раздаточной коробке ТО-30 - 3шт<br>2. Сменный штуцер элеватора 4Т - 1 шт<br>3. Болты калёные к сменному штуцеру - 8 шт<br>4. Комплект запчастей для РГ-2 (кольца и манжеты)<br>5. Фильтры:<br>- 5.1. Д-243 – топливный фильтр – 1 шт.;<br>- 5.2. Д-245 – топливный фильтр – 1 шт., масляный фильтр – 1 шт.<br>6. Пожарная головка ГМ-50   | 970   |
| 4 | ЗИП комплект для МГБУ под продувку с пневмоузлом, с МТ-500, с элеватором с махтой под инструмент 2 или 3 м | 1. Спаренный шестеренчатый насос НШ-50/50 – 1 шт,<br><b>ИЛИ</b> шестеренчатый насос при раздаточной коробке ТО-30 - 3шт<br>2. Сменный штуцер элеватора 4Т - 1 шт<br>3. Болты калёные к сменному штуцеру - 8 шт<br>4. Комплект ЗИП для пневмоузла для МГБУ (под пневмоузел, где МТ-500 и элеватор 4Т):<br>- 4.1. Сальник 90 x 120 x 10 - 1 шт<br>- 4.2. Подшипник 6018 - 1шт<br>- 4.3. Манжета гидравлическая 90 x 120 x 15 - 4шт<br>- 4.4. Подшипник 26218 - 2шт<br>- 4.5. Кольцо стопорное Q120 - 1шт<br>5. Фильтры:<br>- 5.1. Д-243 – топливный фильтр – 1 шт., наполнитель воздушного фильтра - 1шт.<br>- 5.2. Д-245 – топливный фильтр – 1 шт., масляный фильтр – 1 шт.;<br>наполнитель воздушного фильтра - 1шт. | 970   |
| - | <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>  | Если продается МГБУ под продувку с пневмоузлом, с МТ-500, с элеватором, а клиент будет бурить с продувкой и с промывкой то для ЗИП комплекта к буровой установке отдельно продается:  | Вал пневмоузла для МГБУ под пневмоузел, где МТ-500 и элеватор 4Т<br>400   |
| - | <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>  | Если в МГБУ присутствует НБ-4М то для ЗИП комплекта к буровой установке отдельно продается:   | <b>ЗИП к насосу НБ-4М:</b><br>1) Клапан седло НБ-4 - 6 шт<br>2) Плунжер 90 мм НБ-4.00.18 - 3 шт<br>3) Манжет шевронный 90/110 - 21 шт<br>4) Манжета 1-55x45-2 - 9 шт<br>5) Сальник 65x45 - 1шт<br>530 |

**5. ИНСТРУМЕНТ**

**ДЛЯ БУРЕНИЯ С ПРОМЫВКОЙ  
БУРОВЫЕ ШТАНГИ**

| №  | наименование                              | описание   | примечание | цена, руб    |
|----|---|--|------------|--------------|
| 1  | Буровая труба ВГП-40 Ø48,0x4,0 мм L=1,0 м | ВГП-40, Сталь 3,3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварная   |            | 3 700        |
| 2  | Буровая труба ВГП-40 Ø48,0x4,0 мм L=1,8 м | ВГП-40, Сталь 3,3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварная   |            | 3 700        |
| 3  | Буровая труба ВГП-40 Ø48,0x4,0 мм L=1,8 м | <b>ВГП-40, Сталь 3, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварная</b>   |            | <b>3 900</b> |
| 4  | Буровая труба ВГП-40 Ø48,0x4,0 мм L=2,0 м | ВГП-40, Сталь 3,3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварная   |            | 4 200        |
| 5  | Буровая труба ВГП-40 Ø48,0x4,0 мм L=3,0 м | ВГП-40, Сталь 3,3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварная   |            | 4 700        |
| 6  | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=1,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, обварная                               |            | 3 800        |
| 7  | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=1,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>сварка трением</b>                  |            | 4 400        |
| 8  | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=1,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, <b>3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением</b>                  |            | <b>6 600</b> |
| 9  | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=1,5 м | <b>НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, обварная</b>                        |            | <b>4 200</b> |
| 10 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=1,5 м | <b>НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением</b>                  |            | <b>4 900</b> |
| 11 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=1,5 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, <b>3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением</b>                  |            | <b>7 100</b> |
| 12 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=2,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>обварная</b>                        |            | 4 500        |
| 13 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=2,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>сварка трением</b>                  |            | 5 200        |
| 14 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=2,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50 <b>короткий</b> , сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>сварка трением</b> |            | 6 800        |
| 15 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=2,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>сварка трением</b>                  |            | 8 400        |
| 16 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=3,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, обварная                               |            | 5 000        |
| 17 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=3,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-56, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>сварка трением</b>                  |            | 6 500        |
| 18 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=3,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, <b>3-50 короткий</b> , сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, <b>сварка трением</b> |            | 7 500        |
| 19 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=3,0 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, <b>3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением</b>                  |            | 8 800        |
| 20 | Буровая труба НКТ-60 Ø60,3x5,5 мм L=4,7 м | НКТ-60, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, <b>3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением</b>                  |            | 7 900        |

| №  | наименование                                 | описание   | примечание | цена, руб     |
|----|--|--|------------|---------------|
| 21 | Буровая труба ТБСУ Ø63,5x4,5 мм L=1,0 м      | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | 9400          |
| 22 | Буровая труба ТБСУ Ø63,5x6,0 мм L=1,0 м      | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | по запросу    |
| 23 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x4,5 мм L=1,5 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | 11000         |
| 24 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x6,0 мм L=1,5 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | по запросу    |
| 25 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x4,5 мм L=2,0 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | 11400         |
| 26 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x6,0 мм L=2,0 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | по запросу    |
| 27 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x4,5 мм L=3,0 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | 12400         |
| 28 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x6,0 мм L=3,0 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | по запросу    |
| 29 | <b>Буровая труба ТБСУ Ø73x9,0 мм L=3,0 м</b> | <b>ТБ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-66, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением</b>  |            | <b>45 500</b> |
| 30 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x4,5 мм L=4,7 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | 14400         |
| 31 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x6,0 мм L=4,7 м     | ТБСУ, цельнотянутая бесшовная, сталь 45, 3-50, сталь 40ХН, резьба коническая, термообработка ТВЧ, сварка трением   |            | по запросу    |
| 32 | Буровая труба ТБСУ Ø 63,5x4,5 мм L=4,7 м     | Карбонизация замков - повышение твёрдости пов-ти металла для снижения его износа (дополнительное насыщение поверхностного слоя стали углеродом (С) и азотом (N)) |            | 20 500        |

**РАЗНОЕ**

| №  | наименование   | описание  | примечание   | цена, руб       |
|----|--|---|--|-----------------|
| 1  | Замки 3-56   | Коническая резьба (папа + мама)   |  | 4 200           |
| 2  | Замок 3-56 муфта   | МАМА  |  | 3 000           |
| 3  | Замок 3-56 ниппель   | ПАПА  |  | 3 000           |
| 4  | Замки 3-50   | Коническая резьба (папа + мама)   |  | 6 120           |
| 5  | Замок 3-50 муфта   | МАМА  |  | 3 960           |
| 6  | Замок 3-50 ниппель   | ПАПА  |  | 3 720           |
| 7  | Ключ буровой универсальный                                 | 3-56  |  | 2 400           |
| 8  | Ключ буровой универсальный                                 | 3-50  |  | 2 400           |
| 9  | Лопасть ф 200 мм ВК8                                       | ВК8   |  | 4 200           |
| 10 | Ключ буровой отбойный                                      | 3-50  |  | 6 840           |
| 11 | Вилка подкладная   | 3-56  |  | 3 600           |
| 12 | Вилка подкладная   | 3-50  |  | 6 600           |
| 13 | Ловушка для буровых штанг                                  | -   |  | 20 400          |
| 14 | Комплект переходов на рукава при мотопомпе 1300 л/мин      | Пожарная головка ГМ-80 - 2шт<br>Пожарная головка ГР-80 - 1шт<br>Пожарная головка ГР-50 - 2шт<br>Переход 50/80 - 1шт | <b>Fubag</b> <b>CHAMPION</b><br>Пожарная головка ГР-50 - 1шт<br>Переход 50/80 - 1шт (иготовляемый) | 2 400           |
| 15 | Комплект переходов на рукава при мотопомпе 1800 л/мин      | Переходник с 100 на 80 - 2 шт<br>Переходник с 100 на 50 - 1 шт<br>Пожарная головка ГР-50 - 1 шт                     | <b>Fubag</b> <b>CHAMPION</b>   | 4 200           |
| 16 | Тройник  | Чтобы не глушить мотопомпу  |  | 15 600          |
| 17 | Четверник  | Для подключения двух мотопомп   |  | 18 000          |
| 18 | Мотопомпа для чистой воды                                  | Champion для чистой воды, производительностью: 600 л.мин /1200 л.мин  |  | 18 000 / 19200  |
| 19 | Мотопомпа грязевая (бензин 9.5л.с) с фильтром              | <b>ЗБТ для загрязненной воды, производительностью: 1300 л.мин</b>   |  | <b>65000</b>    |
| 20 | Мотопомпа грязевая (бензин 15л.с) с фильтром               | <b>ЗБТ для загрязненной воды, производительностью: 1800 л.мин</b>   |  | <b>85000</b>    |
| 21 | Мотопомпа грязевая с комплектом переходников               | Champion для загрязненной воды, производительностью: 1300 л.мин /1800 л.мин   |  | 31 080 / 72 000 |
| 22 | Мотопомпа грязевая с комплектом переходников               | Champion для загрязненной воды, производительностью: 1800л/м  |  | 78000           |
| 23 | Рукав напорный   | Ø 50мм  |  | 3 000           |
| 24 | Рукав напорный-всасывающий армированный                    | Ø 75мм  |  | 4 200           |
| 25 | Труба обсадная НПВХ Ø125 (Пищевая)                         | Продается в 3м трубах   | Стенка 4 мм  | по запросу      |
| 26 | Ключ для трубы обсадной НПВХ Ø125                          |   |  | 5 400           |
| 25 | Ключ шарнирный для трубы обсадной НПВХ Ø125                |   |  | 4 000           |
| 27 | Универсальный хомут для обсадной трубы                     | Кладется на буровой стол  |  | 17 000          |
| 28 | Универсальный хомут для обсадной трубы со сменными губками | Ставится на каретку, фиксируется пальцем  |  | 29 000          |

**РАЗНОЕ**

| №  | наименование             | описание                  | примечание | цена, руб       |
|----|--------------------------|---------------------------|------------|-----------------|
| 29 | Пожарный рукав, 20 м     |                           |            | 3 000           |
| 30 | Ситовая ткань, 56 ячейка | Для изготовления фильтров |            | 1050 / пог.метр |

**ТРЕХЛОПАСТНОЙ БУР ДЛЯ МЯГКИХ ПОРОД (1-4 категория)**

| № | наименование                                 | описание                               | примечание  | цена, руб |
|---|--|--|---|-----------|
| 1 | Бур трехлопастной ВК8, 3-56, длина 1.5м      | Ø 80 мм, Ø 100 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм  |  | 14 400    |
| 2 | Бур трехлопастной ВК8, 3-56, длина 1.5м      | Ø 250 мм, Ø 300 мм                     |   | 15 000    |
| 3 | Бур трехлопастной ВК8, 3-56, длина 1.5м      | сварка трением, Ø 80, 100, 160, 200 мм |   | 15 600    |
| 4 | Бур трехлопастной ВК8, 3-56, длина 1.5м      | сварка трением, Ø 250 мм, Ø 300 мм     |   | 16 200    |
| 5 | Бур трехлопастной ВК8, 3-50, длина 1.5м      | сварка трением, Ø 80, 100, 160, 200 мм |   | 16 800    |
| 6 | Бур трехлопастной ВК8, 3-50, длина 1.5м      | сварка трением, Ø 250 мм, Ø 300 мм     |   | 17 400    |
| 7 | Бур трехлопастной ВК8, ТБСУ 3-50, длина 1.5м | сварка трением, Ø 80, 100, 160, 200 мм |   | 24780     |
| 8 | Бур трехлопастной ВК8, ТБСУ 3-50, длина 1.5м | сварка трением, Ø 250 мм, Ø 300 мм     |   | 25380     |

**ДВУХЛОПАСТНОЙ КАЛИБРОВОЧНЫЙ БУР ДЛЯ МЯГКИХ ПОРОД (1-4 категория)**

| № | наименование                                    | описание                               | примечание  | цена, руб |
|---|---|--|---|-----------|
| 1 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-56       | Ø 80 мм, Ø 100 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм  |  | 14 400    |
| 2 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-56       | Ø 250 мм, Ø 300 мм                     |   | 15 000    |
| 3 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-56       | сварка трением, Ø 80, 100, 160, 200 мм |   | 15 600    |
| 4 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-56       | сварка трением, Ø 250 мм, Ø 300 мм     |   | 16 200    |
| 5 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-50       | сварка трением, Ø 80, 100, 160, 200 мм |   | 16 800    |
| 6 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-50       | сварка трением, Ø 250 мм, Ø 300 мм     |   | 17 400    |
| 7 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-50, ТБСУ | сварка трением, Ø 80, 100, 160, 200 мм |   | 20900     |
| 8 | Бур калибровочный двухлопастной ВК8, 3-50, ТБСУ | сварка трением, Ø 250 мм, Ø 300 мм     |   | 21400     |

**УБТ ЦЕНТРАТОР (штанга с наваренной трубой + внутри песок)**

| № | наименование         | описание | примечание | цена, руб |
|---|----------------------|----------|------------|-----------|
| 1 | УБТ, Центратор ф 89  |          |            |           |
| 2 | УБТ, Центратор ф 108 |          |            |           |
| 3 | УБТ, Центратор ф 127 |          |            |           |
| 4 | УБТ, Центратор ф 146 |          |            |           |

**РДС ДОЛОТО ДЛЯ ТВЁРДЫХ ПОРОД (5-8 категория)**

| №  | наименование                                   | описание   | примечание  | цена, руб |
|----|--|--|---|-----------|
| 1  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 96 мм  | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |  | 17000     |
| 2  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 112 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 19000     |
| 3  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 120 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 19500     |
| 4  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 125 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 20500     |
| 5  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 133 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 21500     |
| 6  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 146 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 23500     |
| 7  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 151 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 28500     |
| 8  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 165 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 29500     |
| 9  | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 190 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 38000     |
| 10 | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 215 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 45000     |
| 11 | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 250 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 55000     |
| 12 | Бур для твердых пород - 3 лопасти РДС Ø 300 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 78000     |

**РДС ДОЛОТО ДЛЯ ТВЁРДЫХ ПОРОД (5-8 категория) + ПЕРЕВОДНИКИ НА РДС**

| №  | наименование                                   | описание   | примечание  | цена, руб      |
|----|--|--|---|----------------|
| 13 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 112 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |  | 19500          |
| 14 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 125 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 22500          |
| 15 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 133 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 24500          |
| 16 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 146 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 25500          |
| 17 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 151 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 33500          |
| 18 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 165 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 37500          |
| 19 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 190 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 43000          |
| 20 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 200 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-50 (муфта)    |   | 49000          |
| 21 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 250 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 63000          |
| 22 | Бур для твердых пород - 4 лопасти РДС Ø 300 мм | Материал корпуса - сталь, режцы РДС - поликристаллический алмаз, 3-117 (ниппель) |   | 88000          |
| 23 | Переводник для РДС                             | 3-117м на 3-50м / 3-117м на 3-56м  |   | 12 000 / 10000 |
| 24 | Переводник                                     | 3-50 / 3-56  | 7 500   |                |



**ПНЕВМОУДАРНИКИ CIR и переводники на них**

| №  | наименование                | описание   | примечание | цена, руб |
|----|-----------------------------|--|------------|-----------|
| 19 | Коронка д. 300 мм (CIR 170) | усиленная победитовая  |            | 73 000    |
| 20 | Коронка д. 350 мм (CIR 170) | усиленная победитовая  |            | 83 000    |
| 21 | Переходник                  | с пневмоударника cir 170 на 3-50 (длина 2 метра)<br>к нему нужно еще допродавать «морковку» 3-50 на 3-50 |            | 30 000    |
| 22 | Переходник                  | С пневмоударника cir 170 на 3-50<br>(СП-102 на 3-50)   |            | 18 000    |
| 23 | Переходник                  | С пневмоударника ф 76 на 3-50  |            | 7 800     |
| 24 | Переходник                  | С пневмоударника CIR где резьба СП-72 на 3-50  |            | 7 800     |
| 25 | Переходник                  | С пневмоударника CIR на 3-50   |            | 15 000    |
| 26 | Переходник                  | С пневмоударника CIR 90 (3-48 на 3-50)   |            | 6 000     |
| 27 | Переходник                  | С пневмоударника П-110 / П-130 на 3-50   |            | 7 800     |
| 28 | Переводник                  | С 3-66 на 3-50   |            | 9 000     |
| 29 | Переводник                  | С 3-50 на 3-56   |            | 7 800     |

**СИСТЕМЫ ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБСАДКИ**

| № | наименование  | описание           | примечание  | цена, руб |
|---|---|--------------------|---|-----------|
| 1 | Система одновременной обсадки + расширитель + коронка | под ф 133 мм трубу |  | 79 800    |
| 2 | Стартовая втулка                                      | для ф 133 мм трубы |   | 2 280     |
| 3 | Система одновременной обсадки + расширитель + коронка | под ф 159 мм трубу |   | 99 000    |
| 4 | Стартовая втулка                                      | для ф 159 мм трубы |   | 2 640     |

**ПНЕВМОУДАРНИКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ С КОЛОНКОВОЙ ТРУБОЙ**

| №  | наименование                                  | описание  | примечание   | цена, руб |
|----|---|---|--|-----------|
| 1  | Пневмоударник П-110 (байонет)                 |    |  | 38 400    |
| 2  | Пневмоударник П-110 (шлицевой)                |   |  | 38 400    |
| 3  | Пневмоударник П-130 (байонет)                 |   |  | 50 400    |
| 4  | Пневмоударник П-130 (шлицевой)                |   |  | 50 400    |
| 5  | Труба ТПК Ø 108x12x1450мм.                    |   |  | 15 600    |
| 6  | Труба ТПК Ø 127x12x1450мм.                    |   |  | 18 000    |
| 7  | Труба ТПК Ø 146x12x1450мм.                    |   |  | 22 000    |
| 8  | Труба ТПК Ø 168x12x1450мм.                    |   |  | 28 000    |
| 9  | Ниппель Ø 108 для соединения ТПК Ø 108        |  |  | 3 480     |
| 10 | Ниппель Ø 127 для соединения ТПК Ø 127        |   |  | 4 440     |
| 11 | Ниппель Ø 146 для соединения ТПК Ø 146        |  |  | 4 900     |
| 12 | Ниппель Ø 168 для соединения ТПК Ø 168        |   |  | 5 300     |
| 13 | Коронка КПК-112 (КПЗ-112)                     |  |  | 10 320    |
| 14 | Коронка КПК-132 (КПЗ-132)                     |   |  | 10 560    |
| 15 | Коронка КПК-152 (КПЗ-152)                     |  |  | 10 900    |
| 16 | Коронка КПК-172 (КПЗ-172)                     |   |  | 11 500    |
| 17 | Переход обратной призабойной циркуляции Ø 108 |  |  | 9 840     |
| 18 | Переход обратной призабойной циркуляции Ø 127 |   |  | 10 680    |
| 19 | Переход обратной призабойной циркуляции Ø 146 |  |  | 11 560    |
| 20 | Переход обратной призабойной циркуляции Ø 168 |   |  | 13 980    |
| 21 | Переход прямой циркуляции Ø 108               |  |  | 8 760     |
| 22 | Переход прямой циркуляции Ø 127               |   |  | 9 240     |
| 23 | Переход прямой циркуляции Ø 108               |  |  | 10 990    |
| 24 | Переход прямой циркуляции Ø 127               |   |  | 12 450    |
| 25 | Переводник на пневмоударник 3-50м/110БНС      |  |  | 11 500    |
| 26 | Переводник на пневмоударник 3-50м/П-110       |   |  | 12 450    |
| 27 | Переводник на пневмоударник 3-50м/130БНС      |   |  | 13 780    |
| 28 | Переводник на пневмоударник 3-50м/П-130       |   |  | 15 590    |

**ДЛЯ БУРЕНИЯ ШНЕКАМИ**
**ШНЕК БУРОВОЙ**

| №  | наименование                | Шнек, 1м, руб. | Шнек, 1.5м, руб. | Шнек, 2м, руб. |
|----|-----------------------------|----------------|------------------|----------------|
| 1  | Ø 60 Ш-19                   | 5 500          | 7500             | -              |
| 2  | Ø 80 Ш-27 на трубе Ø42мм    | 5900           | 7900             | 10 000         |
| 3  | Ø 100 Ш-41 на трубе Ø60,3мм | 9 000          | 11000            | 13 000         |
| 4  | Ø 150 Ш-41 на трубе Ø60,3мм | 9 500          | 12500            | 15 000         |
| 5  | Ø 200 Ш-41 на трубе Ø60,3мм | 10 000         | 14000            | 17 000         |
| 6  | Ø 250 Ш-41 на трубе Ø60,3мм | 11000          | 16000            | 19 000         |
| 7  | Ø 300 Ш-55 на трубе Ø73мм   | 17 000         | 21000            | 25 000         |
| 8  | Ø 320 Ш-55 на трубе Ø73мм   | 19 000         | 23000            | 27 000         |
| 9  | Ø 350 Ш-55 на трубе Ø73мм   | 22 000         | 25000            | 29 000         |
| 10 | Ø 400 Ш-55 на трубе Ø73мм   | 27 000         | 31 000           | 37 000         |

**ШНЕКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ**

| № | наименование                                   | труба, 1м, руб. | труба, 1.5м, руб. | труба, 2м, руб. |
|---|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Ø60 Ш-19, Ø80 Ш-27 труба 42мм                  | 3 500           | 4000              | -               |
| 2 | Ø100, Ø150, Ø200, Ø250, Ø300 Ш-41 труба 60,3мм | 3 900           | 4400              | 4 900           |
| 3 | Ø320, Ø350, Ø400 Ш-55 труба 73мм               | 4 900           | 5400              | 5 900           |

**ШНЕКОВЫЙ ЗАБУРНИК трёхлопастной по породам 1-4 категории грунтов**

| №  | наименование | описание | примечание | цена, руб |
|----|--------------|----------|------------|-----------|
| 1  | Ø 60 Ш-19    |          |            | 6 000     |
| 2  | Ø 80 Ш-27    |          |            | 6 000     |
| 3  | Ø 100 Ш-41   |          |            | 7 200     |
| 4  | Ø 150 Ш-41   |          |            | 11 400    |
| 5  | Ø 200 Ш-41   |          |            | 13 200    |
| 6  | Ø 250 Ш-41   |          |            | 15 000    |
| 7  | Ø 300 Ш-55   |          |            | 18 000    |
| 8  | Ø 320 Ш-55   |          |            | 20 400    |
| 9  | Ø 350 Ш-55   |          |            | 21 600    |
| 10 | Ø 400 Ш-55   |          |            | 25 200    |

Забурник лопастного типа с напайками ВК8 на зубьях. Разрушение породы происходит лопастями, наклонёнными в сторону вращения долота.

Двухлопастные дешевле на 1000


**ШНЕКОВЫЙ ЗАБУРНИК трёхлопастной по породам 1-4 категории грунтов (с увеличенными напайками)**

| №  | наименование | описание | примечание | цена, руб |
|----|--------------|----------|------------|-----------|
| 1  | Ø 60 Ш-19    |          |            | 8 000     |
| 2  | Ø 80 Ш-27    |          |            | 8 000     |
| 3  | Ø 100 Ш-41   |          |            | 9 200     |
| 4  | Ø 150 Ш-41   |          |            | 15 400    |
| 5  | Ø 200 Ш-41   |          |            | 17 200    |
| 6  | Ø 250 Ш-41   |          |            | 21 000    |
| 7  | Ø 300 Ш-55   |          |            | 23 000    |
| 8  | Ø 320 Ш-55   |          |            | 27 400    |
| 9  | Ø 350 Ш-55   |          |            | 29 600    |
| 10 | Ø 400 Ш-55   |          |            | 32 200    |

Забурник лопастного типа с напайками ВК8 на зубьях. Разрушение породы происходит лопастями, наклонёнными в сторону вращения долота.

Двухлопастные дешевле на 1000


**ШНЕКОВЫЙ ЗАБУРНИК БСУ по породам 5-7 категории грунтов (со сменными резцами)**

| № | наименование                       | описание | примечание | цена, руб |
|---|------------------------------------|----------|------------|-----------|
| 1 | БСУ Ø 150 Ш-41 (4 сменных резца)   |          |            | 23000     |
| 2 | БСУ Ø 200 Ш-55 (6 сменных резцов)  |          |            | 34000     |
| 3 | БСУ Ø 250 Ш-55 (8 сменных резцов)  |          |            | 41900     |
| 4 | БСУ Ø 300 Ш-55 (10 сменных резцов) |          |            | 48000     |
| 5 | БСУ Ø 350 Ш-55 (12 сменных резцов) |          |            | 51500     |
| 6 | БСУ Ø 400 Ш-55 (14 сменных резцов) |          |            | 58000     |
| 7 | БСУ Ø 450 Ш-55 (16 сменных резцов) |          |            | 61300     |
| 8 | БСУ Ø 500 Ш-55 (18 сменных резцов) |          |            | 66000     |
| 9 | Сменный резец Р27 / Р38            |          |            | 890 / 990 |

Забурник со сменными резцами предназначен для бурения более плотных грунтов. Режущие кромки этого бура оснащены сменными круглыми резцами, легко разрушающими твердые породы. Корпус бура отличается своей массивностью и способен передавать большие усилия.


**РАЗНОЕ**

| №  | наименование                          | описание | примечание | цена, руб |
|----|---------------------------------------|----------|------------|-----------|
| 1  | Палец для шнека                       | Ш-19     |            | 384       |
| 2  | Палец для шнека                       | Ш-27     |            | 396       |
| 3  | Палец для шнека                       | Ш-41     |            | 420       |
| 4  | Палец для шнека                       | Ш-55     |            | 660       |
| 5  | Шплинт для пальца                     |          |            | 120       |
| 6  | Комплект шестигранников (мама + папа) | Ш-19     |            | 3 240     |
| 7  | Комплект шестигранников (мама + папа) | Ш-27     |            | 3 600     |
| 8  | Комплект шестигранников (мама + папа) | Ш-41     |            | 4 200     |
| 9  | Комплект шестигранников (мама + папа) | Ш-55     |            | 9 000     |
| 10 | Вилка подкладная БСТ-ПР.00.00.150СБ   | 48 труба |            | 2000      |
| 11 | Вилка подкладная БСТ-ПР.00.00.160СБ   | 60 труба |            | 3000      |
| 12 | Вилка подкладная БСТ-ПР.00.00.170СБ   | 73 труба |            | 3500      |
| 13 | Переводник с вала гидромотора на шнек | Ш-19     |            | 5 400     |
| 14 | Переводник с вала гидромотора на шнек | Ш-27     |            | 5 880     |
| 15 | Переводник с вала гидромотора на шнек | Ш-41     |            | 6 600     |
| 16 | Переводник с вала гидромотора на шнек | Ш-55     |            | 7 080     |

**РАЗНОЕ**

| №  | наименование                                    | описание                  | примечание | цена, руб                     |
|----|---|---------------------------|------------|-------------------------------|
| 1  | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-19                      |            | 5 400                         |
| 2  | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-27                      |            | 5 880                         |
| 3  | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-41                      |            | 6 600                         |
| 4  | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-55                      |            | 7 080                         |
| 5  | Переводник с 3-50 на шестигранник               | Ш-19                      |            | 7 800                         |
| 6  | Переводник с 3-50 на шестигранник               | Ш-27                      |            | 8 280                         |
| 7  | Переводник с 3-50 на шестигранник               | Ш-41                      |            | 9 000                         |
| 8  | Переводник с 3-50 на шестигранник               | Ш-55                      |            | 9 480                         |
| 9  | Переводник с Ш-19 на Ш-27                       |                           |            | 5 500                         |
| 10 | Переводник с Ш-27 на Ш-41                       |                           |            | 7 800                         |
| 11 | Переводник с Ш-41 на Ш-55                       |                           |            | 8 500                         |
| 12 | Переходник для сваекрута на сваю ф 89, 108, 133 | шарнирного типа           |            | 17 400                        |
| 13 | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-19 / Ш-27 / Ш-41 / Ш-55 |            | 5 400 / 5 880 / 6 600 / 7 080 |
| 14 | Переводник с 3-50 на шестигранник               | Ш-19 / Ш-27 / Ш-41 / Ш-55 |            | 7 800 / 8 280 / 9 000 / 9 480 |
| 15 | Переводник с Ш-19 на Ш-27                       |                           |            | 5 500                         |
| 16 | Переводник с Ш-27 на Ш-41                       |                           |            | 7 800                         |
| 17 | Переводник с Ш-41 на Ш-55                       |                           |            | 8 500                         |
| 18 | Переходник для сваекрута на сваю ф 89, 108, 133 | шарнирного типа           |            | 17 400                        |
| 19 | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-19                      |            | 5 400                         |
| 20 | Переводник с 3-56 на шестигранник               | Ш-27                      |            | 5 880                         |

**ШНЕКОЛОВКА**

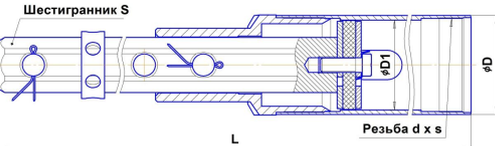
| № | наименование         | описание  | примечание | цена, руб |
|---|----------------------|---|------------|-----------|
| 1 | Шнеколовка 80мм ш55  |  |            | 15900     |
| 2 | Шнеколовка 108мм ш55 |   |            | 21580     |
| 3 | Шнеколовка 135мм ш55 |   |            | 23790     |
| 4 | Шнеколовка 150мм ш55 |   |            | 27170     |
| 5 | Шнеколовка 180мм ш55 |   |            | 29100     |

**ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ**

**ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ**

| №  | наименование            | описание                       | примечание   | цена, руб |
|----|-------------------------|--------------------------------|--|-----------|
| 1  | Переводник 3-50м/3-50н  | Чтобы перехватывать колонковую |  | 6 480     |
| 2  | Переводник П-1 42/73    |                                |  | 4 200     |
| 3  | Переводник П-1 42/89    |                                |  | 4 488     |
| 4  | Переводник П-1 42/108   |                                |  | 5 208     |
| 5  | Переводник П-1 42/127   |                                |  | 5 784     |
| 6  | Переводник П-1 42/146   |                                |  | 6 792     |
| 7  | Переводник П-1 42/168   |                                |  | 8 808     |
| 8  | Переводник П-1 50/73    |                                |  | 4 056     |
| 9  | Переводник П-1 50/89    |                                |  | 4 488     |
| 10 | Переводник П-1 50/108   |                                |  | 5 352     |
| 11 | Переводник П-1 50/127   |                                |  | 5 928     |
| 12 | Переводник П-1 50/146   |                                |  | 6 792     |
| 13 | Переводник П-1 50/168   |                                |  | 8 808     |
| 14 | Переводник П-1 50/219   |                                |  | 18 480    |
| 15 | Переводник П-1 63,5/108 |                                |  | 5 352     |
| 16 | Переводник П-1 63,5/127 |                                |  | 5 928     |
| 17 | Переводник П-1 63,5/146 |                                |  | 6 792     |
| 18 | Переводник П-1 63,5/168 |                                |  | 8 808     |
| 19 | Переводник П-3 50/89    |                                |  | 5 352     |
| 20 | Переводник П-3 50/108   |                                |  | 6 072     |
| 21 | Переводник П-3 50/127   |                                |  | 6 792     |
| 22 | Переводник П-3 50/146   |                                |  | 7 656     |

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КЕРНА**

| №  | наименование                                   | описание   | примечание | цена, руб |
|----|--|--|------------|-----------|
| 1  | Устройство для извлечения керна д.89           |   |            | 15 000    |
| 2  | Устройство для извлечения керна д.108          |  |            | 17 000    |
| 3  | Устройство для извлечения керна д.127          |  |            | 21 000    |
| 4  | Устройство для извлечения керна д.146          |  |            | 24 000    |
| 5  | Устройство для извлечения керна д.168          |  |            | 29 000    |
| 6  | Труба колонковая 73x5x1500мм с поршнем, 3-56м  |  |            | 26 500    |
| 7  | Труба колонковая 89x5x1500мм с поршнем, 3-56м  |  |            | 27 200    |
| 8  | Труба колонковая 108x5x1500мм с поршнем, 3-56м |  |            | 28 000    |
| 9  | Труба колонковая 127x5x1500мм с поршнем, 3-56м |  |            | 28 500    |
| 10 | Труба колонковая 146x5x1500мм с поршнем, 3-56м |  |            | 29 000    |
| 11 | Труба колонковая 168x7x1500мм с поршнем, 3-56м |  |            | 31 500    |

**УСТРОЙСТВА КЕРНОЗАХВАТНЫЕ**

| № | наименование                    | описание  | примечание | цена, руб |
|---|---------------------------------|---|------------|-----------|
| 1 | Устройство кернозахватное д.89  |  |            | 8 138     |
| 2 | Устройство кернозахватное д.108 |   |            | 8 762     |
| 3 | Устройство кернозахватное д.127 |   |            | 9 854     |
| 4 | Устройство кернозахватное д.146 |   |            | 11 102    |
| 5 | Устройство кернозахватное д.168 |   |            | 13 000    |
| 6 | Устройство кернозахватное д.219 |   |            | 19 000    |

**КОЛОНКОВЫЕ ТРУБЫ (ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ С РЕЗЬБОЙ)**

| № | наименование                  | описание  | примечание | цена, руб |
|---|-------------------------------|---|------------|-----------|
| 1 | Колонковая труба 73x5x1000мм  |  |            | 3 336     |
| 2 | Колонковая труба 89x5x1000мм  |   |            | 3 840     |
| 3 | Колонковая труба 108x5x1000мм |   |            | 4 272     |
| 4 | Колонковая труба 127x5x1000мм |   |            | 4 704     |
| 5 | Колонковая труба 146x5x1000мм |   |            | 5 208     |
| 6 | Колонковая труба 168x7x1000мм |   |            | 7 224     |
| 6 | Колонковая труба 219x9x1000мм |   |            | 9 900     |

**НИППЕЛЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ**

| № | наименование   | описание  | примечание | цена, руб |
|---|----------------|---|------------|-----------|
| 1 | Ниппель 73 мм  |  |            | 1 190     |
| 2 | Ниппель 89 мм  |   |            | 1 250     |
| 3 | Ниппель 108 мм |   |            | 1 350     |
| 4 | Ниппель 127 мм |   |            | 1 560     |
| 5 | Ниппель 146 мм |   |            | 1 750     |
| 6 | Ниппель 168 мм |   |            | 2 500     |
| 6 | Ниппель 219 мм |   |            | 3 900     |

**КЕРНОРВАТЕЛИ**

| № | наименование                          | описание   | примечание | цена, руб |
|---|---------------------------------------|--|------------|-----------|
| 1 | Кернорватель Д73 (комплект 3 кольца)  |  |            | 10 634    |
| 2 | Кернорватель Д89 (комплект 3 кольца)  |  |            | 11 102    |
| 3 | Кернорватель Д108 (комплект 3 кольца) |  |            | 12 662    |
| 4 | Кернорватель Д127 (комплект 3 кольца) |  |            | 13 442    |
| 5 | Кернорватель Д146 (комплект 3 кольца) |  |            | 15 002    |
| 6 | Кольцо на кернорватель                |  |            | 1 795     |

**КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ И АЛМАЗНЫЕ**

| коронки                        | изображение   | диаметр | ед.изм | масса | цена, руб. | Примечание \ описание   |
|--------------------------------|---|---------|--------|-------|------------|---|
| Коронка СА-4<br>ГОСТ 11108-70  |  | 76мм    | шт     |       | 2185       | Коронки самозатачивающиеся тонкопластинчатые типа СА-4 предназначены для бурения пород VI-IX категорий буримости                                      |
|                                |   | 93мм    | шт     |       | 2340       |   |
|                                |   | 112мм   | шт     |       | 2400       |   |
|                                |   | 132мм   | шт     |       | 2700       |   |
|                                |   | 151мм   | шт     |       | 2800       |   |
| Коронка СА-6<br>ГОСТ 11108-70  |  | 76мм    | шт     |       | 2450       | Коронки самозатачивающиеся тонкопластинчатые типа СА-6 для бурения абразивных пород, мелкозернистых монолитных горных пород VII-IX категорий          |
|                                |   | 93мм    | шт     |       | 2795       |   |
|                                |   | 112мм   | шт     |       | 3100       |   |
|                                |   | 132мм   | шт     |       | 3400       |   |
|                                |   | 151мм   | шт     |       | 3770       |   |
| Коронка СМ-4<br>ГОСТ 11108-70  |  | 76мм    | шт     |       | 1850       | Коронки резцовые типа СМ-4 предназначены для бурения малоабразивных монолитных слабо трещиноватых горных пород V-VI, частично VII категорий буримости |
|                                |   | 93мм    | шт     |       | 1990       |   |
|                                |   | 112мм   | шт     |       | 2100       |   |
|                                |   | 132мм   | шт     |       | 2400       |   |
|                                |   | 151мм   | шт     |       | 2535       |   |
| Коронка СМ-5<br>ГОСТ 11108-70  |  | 76мм    | шт     |       | 1850       | Коронки резцовые типа СМ-5 предназначены для бурения малоабразивных монолитных слабо трещиноватых горных пород V-VI категорий буримости               |
|                                |   | 93мм    | шт     |       | 1950       |   |
|                                |   | 112мм   | шт     |       | 2050       |   |
|                                |   | 132мм   | шт     |       | 2250       |   |
|                                |   | 151мм   | шт     |       | 2340       |   |
| Коронка СМ-5В<br>ГОСТ 11108-70 |  | 76мм    | шт     |       | 2340       | Коронки типа СМ-5В предназначены при бурении абразивных, монолитных, слабо трещиноватых пород V-VI категорий  |
|                                |   | 93мм    | шт     |       | 2550       |   |
|                                |   | 112мм   | шт     |       | 2700       |   |
|                                |   | 132мм   | шт     |       | 2800       |   |
|                                |   | 151мм   | шт     |       | 2900       |   |
|                                |   | 172мм   | шт     |       | 3100       |   |

|   |   |                |               |              |   |                              |
|---|---|----------------|---------------|--------------|---|------------------------------|
| <b>Коронка СМ-6</b><br>ГОСТ 11108-70      |  | 76мм           | шт            | 1850         | Коронки резцовые типа СМ-6 предназначены для бурения пород VI-VII категорий буримости |                              |
|   |   | 93мм           | шт            | 2000         |   |                              |
|   |   | 112мм          | шт            | 2150         |   |                              |
|   |   | 132мм          | шт            | 2250         |   |                              |
|   |   | 151мм          | шт            | 2550         |   |                              |
|   |   | 172мм          | шт            | 2710         |   |                              |
| <b>коронки</b>                            | <b>изображение</b>  | <b>диаметр</b> | <b>ед.изм</b> | <b>масса</b> | <b>цена, руб.</b>   | <b>Примечание \ описание</b> |
| <b>Коронка КТ-2</b><br>ГОСТ 11108-70      |  | 76мм           | шт            | 2185         | Коронки типа КТ-2 для бурения малоабразивных твёрдых пород (IV-VI категория).         |                              |
|   |   | 93мм           | шт            | 2350         |   |                              |
|   |   | 112мм          | шт            | 2450         |   |                              |
|   |   | 132мм          | шт            | 2950         |   |                              |
|   |   | 151мм          | шт            | 3150         |   |                              |
|   |   | 172мм          | шт            | 3445         |   |                              |
| <b>Коронка ТК-10</b><br>ГОСТ 11108-70     |  | 79мм           | шт            | 4700         | Коронки типа ТК-10 для бурения абразивных очень твёрдых пород (VIII - IX категория)   |                              |
|   |   | 96мм           | шт            | 4850         |   |                              |
|   |   | 116мм          | шт            | 5300         |   |                              |
|   |   | 136мм          | шт            | 5800         |   |                              |
|   |   | 155мм          | шт            | 6100         |   |                              |
|   |   | 176мм          | шт            | 6850         |   |                              |
| <b>Коронка Алмазная по 9-10 категории</b> |  | 76мм           | шт            | 14690        | Коронки алмазные для бурения твёрдых пород (IX- X категория)                          |                              |
|   |   | 93мм           | шт            | 18330        |   |                              |
|   |   | 112мм          | шт            | 24800        |   |                              |
|   |   | 132мм          | шт            | 28990        |   |                              |
|   |   | 151мм          | шт            | 35000        |   |                              |
|   |   | 172мм          | шт            | 45000        |   |                              |

#### КЛЮЧИ ЦЕПНЫЕ

| № | наименование | описание   | примечание | цена, руб |
|---|--------------|--|------------|-----------|
| 1 | КЦ76         |  |            | 8000      |
| 2 | КЦ93         |  | 8100       |           |
| 3 | КЦ112        |  | 8400       |           |
| 4 | КЦ132        |  | 8600       |           |
| 5 | КЦ151        |  | 8800       |           |
| 6 | КЦ172        |  | 9165       |           |

#### КЛЮЧИ ШАРНИРНЫЕ

| № | наименование | описание  | примечание | цена, руб |
|---|--------------|---|------------|-----------|
| 1 | КШ-63,5      |  |            | 8800      |
| 2 | КШ-73/89     |   | 9050       |           |
| 3 | КШ-108/127   |   | 9350       |           |
| 4 | КШ-146       |   | 9750       |           |
| 5 | КШ-168/188   |   | 11100      |           |
| 6 | КШ-219/243   |   | 13500      |           |
| 7 | КШ-273       |   | 15500      |           |

#### ХОМУТЫ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ

| № | наименование                  | описание  | примечание    | цена, руб   |
|---|-------------------------------|---|---------------|-------------|
| 1 | Хомут д.63.5мм / Хомут д.73мм |  |               | 7540 / 8060 |
| 2 | Хомут д.89мм / Хомут д.108мм  |   | 8265 / 8450   |             |
| 3 | Хомут д.127мм / Хомут д.146мм |   | 8700 / 9045   |             |
| 4 | Хомут д.168мм / Хомут д.188мм |   | 10500 / 11450 |             |
| 5 | Хомут д.219мм                 |   | 12150         |             |
| 6 | Хомут д.245мм                 |   | 12900         |             |
| 7 | Хомут д.273мм                 |   | 18700         |             |
| 8 | Хомут д.320мм                 |   | 15700         |             |

#### МЕТЧИКИ ЛОВИЛЬНЫЕ

| № | наименование                              | описание  | примечание | цена, руб |
|---|---|---|------------|-----------|
| 1 | Метчик ловильный В (3-50) в сборе с юбкой |  |            | 17500     |
| 2 | Юбка метчика В (3-50)                     |   | 5500       |           |
| 3 | Метчик ловильный Д1 73мм                  |   | 8930       |           |
| 4 | Метчик ловильный Д2 89мм                  |   | 10450      |           |
| 5 | Метчик ловильный Д3 108мм                 |   | 11250      |           |
| 6 | Метчик ловильный Д4 127мм                 |   | 13450      |           |
| 7 | Метчик ловильный Д5 146мм                 |   | 14480      |           |
| 8 | Метчик ловильный Д6 168мм                 |   | 21450      |           |
| 9 | Колокол Б1 / Б2 / Б3                      |   | 11500      |           |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sru@nt-rt.ru](mailto:sru@nt-rt.ru) || сайт: <https://specbur.nt-rt.ru/>