



ЗАПСИБПРОММАШ

КАТАЛОГ

2016 г.

Направление деятельности ООО «ЗАПСИБПРОММАШ»

ООО «ЗАПСИБПРОММАШ» занимается изготовлением запасных частей к нефтепромысловой насосной технике, комплектующих к цементирующим агрегатам ЦА-320, поршневым насосам 9Т, НЦ-32, НПЦ-32, ЦН26-32, НБ-32.

Основная продукция

1. Запчасти к цементирующему агрегату ЦА-320 и поршневому насосу 9Т.
2. Узлы манифольда, тройники, угольники, переводники, муфты, патрубки.
3. Краны высокого давления КВД шаровые Ду25 мм, Ду50 мм, Ру70 МПа.
4. Быстроразъёмные соединения БРС-2", БРС-2,5", БРС-3", БРС-4".
5. Краны высокого давления КВД пробковые 2КМ, 3КМ, 4КМ.
6. Колена шарнирные 3КШ, КШ-50x70, КШ-70, устьевые.
7. Буровые обратные клапана КОБТ, КОШЗ.
8. Краны запорные КШ, КШЗ.

География поставок

Россия, Казахстан, Белоруссия, Украина, Азербайджан, Куба, Венесуэла и ОАЭ.



Телефон отдела продаж г. Тюмень: 8 (3452) 54-18-30, zapsibprommash@mail.ru

1. Запчасти к цементирующему агрегату ЦА-320

Назначение

- Поршневой цементирующий насос НЦ-320 (9Т) Агрегат АНЦ-320 (ЦА-320) предназначен для подачи промывочной жидкости в скважину при геологоразведочном бурении на нефть и газ.

Основные комплектующие

- Втулка цилиндровая – 100, 115, 127 мм.
- Клапанный узел в сборе (клапан, седло, пружина) – 105, 111 мм.
- Крейцкопф в сборе – (корпус крейцкопфа, накладка крейцкопфа).
- Шток поршня с поршнем и гайками – 100, 115, 127 мм.
- Поршень насоса 9Т – 100, 115, 127 мм.
- РТИ и рем. комплекты ЦА-320



2. Узлы манифольда

Назначение

- Предназначены для ориентации труб быстросборных трубопроводов высокого давления при цементировании, освоении, гидравлическом разрыве пластов, интенсификации добычи, глушении, ремонте нефтяных и газовых скважин.

Основные комплектующие

- Переводники
- Крестовины
- Угольники
- Тройники
- Патрубки
- Колена
- Муфты
- Трубы
- Краны
- БРС



3. Краны шаровые

Назначение

- Краны шаровые предназначены для перекрытия трубопроводов высокого давления при освоении и ремонте нефтяных скважин, интенсификации добычи и цементировании.

Основные отличия

Кран шаровой	КШ-50x70	КШ-25x70
Условный проход, мм	50	25
Рабочее давление, МПа	70	70
Направление потока	любое	одностороннее
Габаритные размеры, мм	230/120/183	222/173/200
Масса, кг	23	15
Вид		

4. Быстроразъёмные соединения БРС

Назначение

- Быстроразъёмные соединения предназначены для соединения между собой труб в быстро сборных трубопроводах высокого давления, связывающих насосные установки с арматурой устья скважины.

Основные отличия

БРС в сборе	2"	2,5"	3"	4"
Условный проход, мм	50	65	75	100
Присоединительная резьба	НКТ-60	НКТ-73	НКТ-89	НКТ-114
Присоединительная резьба	под приварку	под приварку	под приварку	под приварку
Масса, кг	6	8	10	14
Рабочая среда	Вода, нефтепродукты, цементные растворы			



5. Краны пробковые

Назначение

- Краны пробковые предназначены для перекрытия трубопроводов высокого давления при освоении и ремонте нефтяных скважин, интенсификации добычи и цементировании.

Основные отличия

Кран пробковый	2KM	3KM	4KM
Условный проход, мм	40	50	25
Рабочее давление, МПа	70	70	70
Габаритные размеры, мм	200/200/260	200/200/260	200/200/260
Масса, кг	25	25	25
Вид			

6. Колено шарнирное

Назначение

- Шарнирные колена предназначены для соединения между собой труб и ориентации в быстро сборных трубопроводах высокого давления.

Основные характеристики

Характеристики	Параметры
Рабочее давление , МПа	70
Проходное сечение, мм	50
Присоединительная резьба	Cn.Tr.100x12,7
Масса, кг	21

Рабочая среда

- Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, цементные и глинистые растворы.



7. Обратные клапана

Назначение

- Предназначены для оперативного перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также при проведении ремонтных и аварийных работ.

Основные характеристики

- Конструкция клапанов позволяет проводить профилактический ремонт в полевых условиях.
- Клапана выпускаются с правым и левым направлением витков соединительной резьбы.
- Температура рабочей среды - до 100°C.
- Рабочая среда – нефть, газ, газоконденсат, вода, раствор CaCl₂, буровые растворы.
- Климатическое исполнение - УХЛ по ГОСТ 1515.

Варианты исполнения - К1, К2, К3

- Коррозионное для среды с содержанием CO₂ до 6%.



8. Шаровые краны

Назначение

- Предназначены для оперативного перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также при проведении ремонтных и аварийных работ.

Основные характеристики

- Конструкция шарового крана позволяет держать давление в любом направлении.
- Краны выпускаются с правым и левым направлением витков присоединительных резьб.
- Температура рабочей среды - до 100°C.
- Рабочая среда – нефть, газ, газоконденсат, вода, раствор CaCl₂, буровые растворы.
- Климатическое исполнение - УХЛ по ГОСТ 1515.

Варианты исполнения - К1, К2, К3

- Коррозионное для среды с содержанием CO₂ до 6%.





ЗАПСИБПРОММАШ

Наш адрес

625061, РФ, Тюменская обл., Промзона, база Утяшевоагропромснаб 1

Контактная информация отдела продаж

Телефон/факс: 8 (3452) 54-18-30, 38-15-50, 8 (919) 958-52-20

<http://zapsibprommash.ru/>, E-mail: zapsibprommash@mail.ru

Официальный представитель и склад готовой продукции

ООО «КБ Агрегат», г. Новый Уренгой, ул. Таёжная 145, тел.: 8 (912) 425-20-95

<http://kbagregat.ru/>, kbagregat@yandex.ru