

http://www.bur.oilru.ru/catalog/group/product/?377&group_id=1

Кустовая буровая установка HR 5000



Поставщик: ["Бентек Дриллинг энд Ойлфилд", ООО](http://www.bentec.de/) <http://www.bentec.de/>

Буровая установка эшелонного типа грузоподъемностью 320 тонн предназначена для кустового бурения скважин в условиях крайнего Севера России. Дизайн установки объединяет самые современные и высокотехнологичные достижения в области производства бурового оборудования.

Все оборудование в составе эшелона, имеющего блочно-модульную компоновку, установлено на рельсах, что позволяет оперативно перемещать его в собранном виде в пределах кустовой площадки. Блок дополнительных емкостей установлен в стационарном положении на стальных опорах.

HR 5000 предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 40 °С.

http://www.bur.oilru.ru/catalog/group/product/?88&group_id=1

Кустовая буровая установка



Поставщик: ["Генерация-Буровое оборудование", ООО](http://www.generation.ru/) <http://www.generation.ru/>

Кустовые буровые установки предназначены для бурения куста эксплуатационных и разведочных нефтяных и газовых скважин с большим отходом или горизонтальным участком глубиной до 5000 м для всех зон рельефа. Установки могут эксплуатироваться в климатических зонах с температурой от минус 45 до плюс 50 °С.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев

http://www.bur.oilru.ru/catalog/group/product/?258&group_id=1

Стационарная буровая установка



Поставщик: ["Генерация-Буровое оборудование", ООО](http://www.generation.ru/) <http://www.generation.ru/>

Стационарные буровые установки с нагрузкой на крюке от 200 до 450 тс предназначены для бурения скважин на нефть и газ с условной глубиной от 3200 до 7200 м.

Стационарные буровые установки имеют следующие преимущества:

- высокая скорость монтажа;
- удобство при транспортировке из-за снижения массы и габаритов модулей;
- монтаж без применения тяжелой крановой техники;
- монтаж на ограниченных кустовых площадках;
- возможность перевозки отдельных модулей авиатранспортом.

<http://www.vzbt.ru/products/>

Комплектные буровые установки БУ4200/250ЭЧК-БМ



Поставщик: Волгоградский завод буровой техники <http://www.vzbt.ru/products/>

Комплектные буровые установки БУ4200/250ЭЧК-БМ с электроприводом переменного тока с частотным регулированием основных механизмов, в блочно-модульном исполнении, предназначены для бурения разведочных и эксплуатационных скважин на нефть и газ роторным способом и забойными двигателями в не электрифицированных районах, в различных климатических условиях.
Условная глубина бурения, м – 4200

http://www.bur.oilru.ru/catalog/group/product/?349&group_id=1

Мобильная буровая установка ТВ 1800 V



Поставщик: **"SATVIA", GmbH** <http://www.streicher-drillingtechnology.de/>

Мобильная буровая установка ТВ 1800 V предназначена для бурения, освоения и ремонта скважин в регионах с умеренным климатом при температурах от минус 45 до плюс 50 °С. Применяется для бурения различных по назначению скважин с условной глубиной (бурильная труба 5") до 2500 м. Установка монтируется на базе шести или семиосного грузового автомобиля с четырьмя ведущими мостами АСТROS Mercedes Benz с приводом от модульной силовой станции с двумя турбодизельными моторами DEUTZ мощностью 400 кВт каждый.

http://www.bur.oilru.ru/catalog/group/product/?302&group_id=1

Мобильная буровая установка МБУ-125



Поставщик: **"КУНГУР", Группа компаний** <http://www.kungurmash.ru/default.aspx?textpage=40>

В состав холдинга входят:

- ОАО «Кунгурский машиностроительный завод» (КМЗ);
- ОАО «Ишимбайский машиностроительный завод» (ИМЗ);
- ООО «Инжиниринговая компания "Кунгурский машзавод»;
- ООО «КУНГУР-БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ»;
- ООО «КУНГУР-БурКомплекс»;
- ООО «Торговая компания «КУНГУР»;
- ОАО «КУНГУР-МЕНЕДЖМЕНТ».

Мобильная буровая установка МБУ-125 предназначена для бурения ротором и забойными двигателями эксплуатационных и разведочных скважин.

Условная глубина бурения скважин – 2700 м (при бурении колонной 28 кг/м)