

Емкость буровая на шасси с электрообогревом БЕ 8-01ШУЭ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>

Емкость буровая БЕ 8-01ШУЭ

1. Назначение

- Емкости буровые предназначены для выполнения работ при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин.

2. Применение

- промывка песчаных и гидратных пробок
- стравливание нефтегазосодержащих жидкостей
- разбуривание цементных мостов
- фрезерование аварийного оборудования
- освоение скважин свабированием и компрессированием
- долив и глушение скважин растворами на основе солей Na, Ca, K плотностью от 1 до 1,36 кг/см³ и другими технологическими жидкостями на водной основе (техническая вода, естественные буровые растворы, глинистые и неглинистые растворы, обратные эмульсионные растворы)

3. Климатическое исполнение

- эксплуатация в климатических районах с умеренным холодным климатом по ГОСТ 16350-80, климатическое исполнение УХЛ-1 по ГОСТ 15150-96 (-45°...+45°С).

4. Дополнительное оборудование по согласованию с заказчиком

- Окраска емкости в фирменный цвет с нанесением фирменного логотипа заказчика.
- В комплектацию емкости могут быть включены трубы манифольда, гибкие насосно-компрессорные трубы (ГНКТ)
- Утепление емкости пенополиуретаном
- Емкости могут комплектоваться разными типами обогрева рабочих отсеков и агрегатов, такими как взрывозащищенные обогреватели от 3 до 11 кВт, греющий кабель
- Возможность установки емкости на санях, либо на тракторном шасси.
- На емкости дополнительно может быть установлено насосное оборудование различной производительности

5. Преимущества

- Утепление пенополиуретаном обеспечивает сохранение тепла внутри емкости в течение большего времени, чем в емкости без утепления.
- Установка обогревателей обеспечивает поддержание тепла внутри емкости в течение того времени, которое будет необходимо.
- Возможность изготовления емкости с закругленными углами. ЧПУ вальцовочное оборудование позволяет добиться идеальной геометрии емкости. Закругленные углы облегчают очистку емкости и повышают жесткость конструкции.
- Размещение на санях или тракторном шасси позволяет сделать емкость мобильной и более удобной в эксплуатации.
- Емкости оборудуются очистными люками «канадского» типа, что облегчает и ускоряет процесс обслуживания.
- Установка на емкости уровнемеров позволяет осуществлять визуальный контроль уровня жидкости.