

Емкость очистительная БЕ-40.С

Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Емкости очистительная БЕ-40.С

Емкость очистительная (для комплекса приготовления и очищения растворов и составов)

1. Назначение

- емкость очистительная предназначена для очищения и хранения буровых растворов, химических реагентов и различных технологических жидкостей, используемых при бурении скважин.

Возможные варианты очищения растворов и составов

- растворов на водной основе с применением солей различной плотности,
- растворов химических реагентов,
- различных технологических жидкостей,
- составов на основе углеводородов (газовый конденсат стабильный до 80%, нефть, дизельное топливо, бензин)

2. 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).

3. Преимущества

- в производстве очистительной емкости было применено импортное высокотехнологичное оборудование ведущих мировых производителей, которое позволяет достигать наивысшего результата очистки буровых растворов.
- емкость комплектуется разборным буровым укрытием с тентом, благодаря этому оборудование и обслуживающий персонал защищен от неблагоприятных климатических факторов. Установка бурового укрытия в рабочее положение не превышает 1 час.
- емкость может комплектоваться разными типами обогрева рабочих отсеков, агрегатов и тентового укрытия, такими как взрывозащищенные обогреватели от 3 до 11 кВт, паровые регистры, греющий кабель, взрывозащищенный обогреватель Ruffneck.
- емкость очистительную возможно применять в составе комплекса приготовления и очищения буровых растворов и составов или автономно,
- расположение всех узлов емкости очистительной отдельными блоками на единой раме обеспечивает высокий уровень промышленной безопасности, надежности и монтаже-пригодности. Благодаря этому установка удобна в перевозке до места производства работ и в сервисе.

4. Антикоррозийная защита

- внутренняя обработка емкости очистительной производится Эмалью ЭП-21, представляющую собой модифицированную эпоксидно-каменноугольную композицию, обладает адгезионно-ингибирующим эффектом, что значительно повышает защитные свойства и увеличивает долговечность покрытия.
 - Эмаль ЭП-21, обладает влагохимстойкостью. Высокая и стабильная адгезия покрытия к стали и др. металлам сохраняется на длительный период времени (десяток лет) в воде (речной, морской, радиоактивных водных сбросах), солевых растворах, в почве, нефти.
 - Высокая радиационная стойкость до 107 Грэй. Стойкость в водных радиоактивных растворах.
- Способность к дезактивации.
- Рекомендована ВНИИС Т и НИИПХ для защиты металлоконструкций и трубопроводов, эксплуатирующихся в неблагоприятных условиях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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>