

Автономный узел приготовления составов АУПС 39

Краткое описание

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>

Автономный узел приготовления составов АУПС 39

1. Предназначен для приготовления буровых растворов и составов

Возможные варианты приготовления растворов и составов

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

2. Область применения

- обработка призабойной зоны нефтяных и газовых скважин,
- проведение операций, направленных на повышение нефтеотдачи пластов,
- возможность приготовления составов для глушения и проведения технологических операций при капитальном и подземном ремонте скважин.

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. Преимущества

- применение в АУПС гидромониторов инжекторного типа, совместно с механическими перемешивателями исключает оседание и слеживание тяжелых частиц не только на дне емкости, но и по углам, что позволяет обеспечить высокий уровень смешивания и сократить время приготовления растворов и составов,
- в состав АУПС входит фильтровальная установка, которая обеспечивает на заборе фильтрацию готовых растворов и составов до 5 мкм и не требует дополнительных этапов фильтрования,
- возможность применения электрооборудования во взрывозащищенном исполнении позволяет использовать АУПС вблизи устья скважины менее 25м,
- при комплектации АУПС выносными шкафами управления электрооборудованием в общепромышленном исполнении в совокупности с кабелем свыше 30м, также позволит использовать установку вблизи устья скважин менее 25м, но при этом существенно снижает стоимость отдельно взятой установки,
- АУПС возможно применить в составе циркуляционной системы буровой установки или автономно,
- Расположение всех узлов АУПС 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.

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