

Миксер М12-01 М12-02

Технические характеристики

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

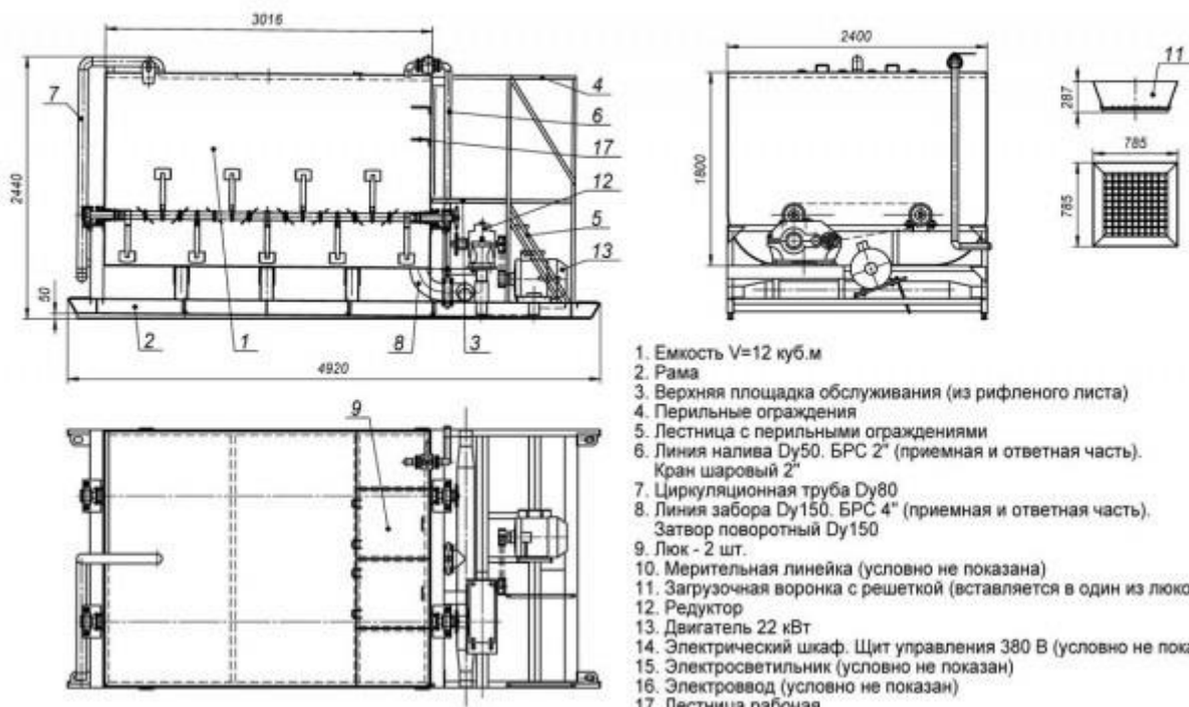
Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>

Миксер М12-01

Предназначен для приготовления тампонажных растворов и других жидкостных смесей при цементировании нефтяных и газовых скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69. Основные технические характеристики миксера указаны в таблице.

Основные технические характеристики миксера указаны в таблице.

Характеристика	Показатель
Рабочий объём, м ³	12
Температура рабочей жидкости, °С, не ниже	0
Температура эксплуатации, С°	-40...+40
Габаритные размеры, мм:	
длина	4920
ширина	2490
высота	2475
Масса сухой ёмкости, не более, кг	3900
Величина фракции сухой смеси, мм, не более	2,5



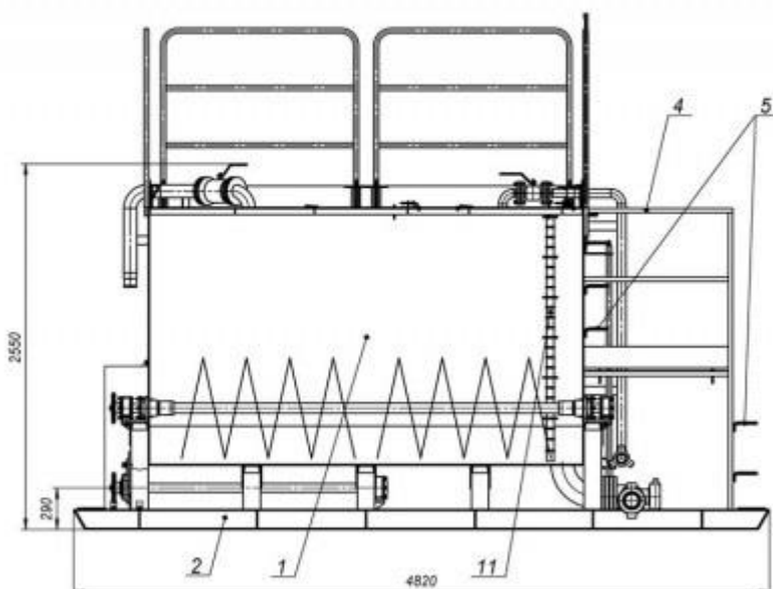
Миксер М12-02 с приводом от раздатки спецавтомобиля

Предназначен для приготовления тампонажных растворов и других жидкостных смесей при цементировании нефтяных и газовых скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики миксера указаны в таблице.

Характеристика	Показатель
Рабочий объём (2 отсека), м ³	12 (6/6)
Температура рабочей жидкости, °С, не ниже	0
Температура эксплуатации, С°	-40....+40
Габаритные размеры, мм:	
длина	4820
ширина	2460
высота	3472
Масса сухой ёмкости, не более, т	5
Величина фракции сухой смеси, мм, не более	2,5
Плотность раствора, кг/ м ³ , не более	2800



1. Емкость V=12 куб.м (2 отсека по 6 куб.м)
2. Рама
3. Верхняя площадка обслуживания (из рифленого листа)
4. Перильные ограждения площадки
5. Скобы лестничные
6. Линия налива Ду50. БРС 2" (приемная и ответная часть). Кран шаровый 2" - 2 шт.
7. Циркуляционная труба Ду80. Кран шаровый 3" - 2 шт.
8. Линия забора Ду150. БРС 4" (приемная и ответная часть). Затвор поворотный Ду150 - 2 шт. БРС 4" с заглушкой - 2 шт.
9. Люк на защелках - 4 шт.
10. Ограждение складное
11. Мерительная линейка - 2шт.
12. Загрузочная воронка с решеткой (вставляется в один из люков).
13. Стойка освещения - 2 шт.
14. Кожух привода (показан условно)
15. Инжекторная воронка. Затвор поворотный Ду50. БРС 2".
16. Люк технологический
17. Лестница маршевая на высоту 1.4 м шириной 0,7 м с перильными ограждениями (условно не показана)

Гребень шнеков расположен навстречу друг другу.

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

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