

Смесительные установки PD M-2.000 E

Технические характеристики

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

Смесительные установки PD M-2.000 E

Смесительные установки серии PD M-2.000 E, а так же все другие компоненты фирмы Prime Drilling, разработаны с учетом требований соответствующих проектов. Комплект смесительной установки типа PD M-2.000 состоит из 20 фут-го контейнера со встроенным смесителем или отдельным 10 фут. смесительным контейнером, который находится перед смесительным резервуаром. Данные контейнера связаны между собой бентонитовыми шлангами, образуя замкнутый круг. Смесительная установка типа PD M-2.000 E состоит из следующих компонентов: 1 x смесительный резервуар, 1x рабочий резервуар, 1 x перекачивающий насос 22 кВт, 1 x смесительный насос 45 кВт. Смесительная установка по желанию клиентов может быть дополнена и модифицирована. Перекачивающий и смесительный насосы приводятся в движение электромоторами, мощностью 22 кВт и 45 кВт.



PD M-2.000 1,6 E

Производительность смесителя: **1.600 л/мин**
Смесительный насос: **45 кВт**
Перекачивающий насос: **22 кВт**

PD M-2.000 2,1 E

Производительность смесителя: **2.100 л/мин**
Смесительный насос: **45 кВт**
Перекачивающий насос: **22 кВт**

PD M-2.000 2,4 E

Производительность смесителя: **2.400 л/мин**
Смесительный насос: **45 кВт**
Перекачивающий насос: **22 кВт**

Смесительный контейнер

PM-2.001
1 x 10 фут. куб

PD M-2.000 E на стройплощадках:



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

Единый адрес для всех регионов: pxd@nt-rt.ru || www.pd.nt-rt.ru

