

Насосные установки PD X-2.000 HD

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

Насосные установки PD X-2.000 HD

Насос серии PD X-2.000 HD фирмы Prime Drilling отличается своей надежной и износостойкой конструкцией. Приводной вал с 7-ю подшипниками, оснащенный 3 кулачковыми дисками, заменяет известный ранее коленчатый вал. В результате вращения и максимальной скорости 235 об / мин сводится к минимуму износ резины и хвостовика. При использовании современных гидравлических компонентов, через непрерывное число оборотов гидромотора регулируется скорость приводного вала, а так же скорость перемещения поршня и производительность бентонитового раствора. Благодаря компактной конструкции, насос находится в звукоизолированном 20 фут. контейнере, который оснащен опорной системой. Благодаря этому устройство может быть легко извлечено для ремонтных работ из контейнера. Так же есть возможность установки блокировочной системы на полный комплект насосного агрегата, которая обеспечивает быстрое и экономичное решение.



PD X-2.000 1,6 HD

Подача: **1.613 л/мин**
Макс. рабочее давление: **110 бар**
Число оборотов: **155 об/мин**
Мощность привода: **256 кВт**

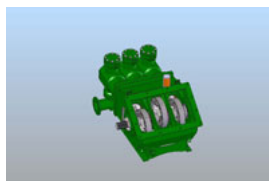
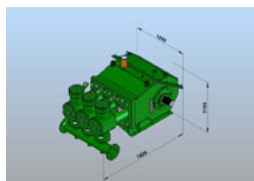
PD X-2.000 2,1 HD

Подача: **2.081 л/мин**
Макс. рабочее давление: **110 бар**
Число оборотов: **200 об/мин**
Мощность привода: **330 кВт**

PD X-2.000 2,4 HD

Подача: **2.445 л/мин**
Макс. рабочее давление: **107 бар**
Число оборотов: **235 об/мин**
Мощность привода: **380 кВт**

PD X-2.000 HD 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

