

Компактная установка горизонтально-направленного бурения PD 40/22 CU

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

Гусеничный ходовой механизм с кабиной управления

Наши компактные установки горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с силой тяги **400 кН** являются мощным и технически сложным оборудованием. Благодаря их компактной конструкции, время, необходимое для установки буровой мачты в буровое и транспортное положение, сводится к минимуму.

Особенностью наших компактных буровых установок является **«встроенный» насос PD-X.1.000-C**, изготовленный нашей дочерней компанией «Prime-GPT GmbH», специалист в области насосов и запасных частей, впечатляет своей прочной и износостойкой конструкцией. Это новшество позволяет экономить место не только при транспортировке, но и на строительной площадке, к тому же это очень удобно.

Дизельный двигатель с водяным охлаждением приводит в движение все функции перемещения, настройки и бурения. Функции подачи и отвода гидравлической силовой вращающейся головки происходят при помощи реечного механизма передвижения (РП). Компактные установки ГНБ, классом мощности в **40 т**, позволяют пробурить скважины длиной максимум до **800 м** и диаметром максимум до **800 мм**.

Наши компактные установки могут быть оснащены полуавтоматическим накопителем штанг, вместимость которого составляет максимум до **72 м** буровых штанг, или же Вы можете выбрать полуавтоматическое устройство для подачи штанг длиной до **30 м**.

Кабина оператора, по стандарту, оснащена комфортабельным сиденьем, отоплением, в том числе и радио. В качестве дополнительного оснащения поставляются кондиционер, датчик показания буровых данных или камера для обследования труб.

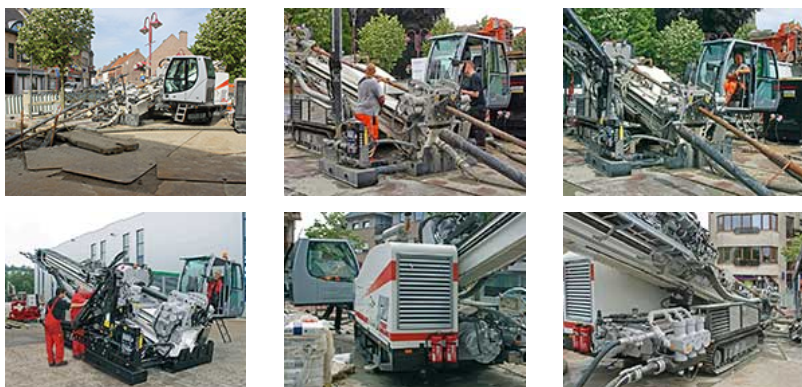


Сила тяги: **40 т**
крутящий момент: **22 кНм**
мощность привода: **224 кВт**
Вес: **17,7 т**

Встроенный насос PD-X.1.000-C

Мощность: **87 кВт**
число оборотов: **185 об/мин**
производительность: **1.029 л/мин**
рабочее давление: **30 бар**

PD 40/22 CU 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

