

## Компактная установка горизонтально-направленного бурения PD 50/30 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

## Компактная буровая установка PD 50/30 CU

### Гусеничный ходовой механизм с кабиной управления

Наша компания производит также компактные буровые установки с силой тяги **500 кН**. Буровая установка PD 50/30 CU отличается своей высокой гибкостью и

максимальной производительностью. В кратчайший срок может быть достигнуто необходимое буровое положение и установлена буровая мачта. Кроме того, нашей дочерней компанией «Prime-GPT GmbH» разработан насос **PD-X.1.000-C**, который был встроен в машину. **«Встроенный» насос** делает компактную установку еще более мобильной, динамичной и маневренной на рабочей площадке.

Все функции перемещения, настройки и бурения осуществляются из комфортабельно оснащенной и возможностью поворота на **90°** кабины управления. Эргономичное комфортное сиденье, мощное отопление, высококачественное радио, а также электрически контролируемое управление джойстиком являются стандартным оборудованием наших установок. По желанию клиента, в качестве дополнительного оснащения, поставляются, например, компьютер для показания буровых данных, камера для обследования труб или кондиционер.

Реечный механизм передвижения (РП) находится на прочном лафете из стали HS и приводит в действие устойчивую силовую вращающую головку с крутящим моментом **30 кНм**. Буровая установка с силой тяги **50 т**, у которой все функции приводит в движение дизельный двигатель с водяным охлаждением, может пробурить скважины длиной до **900 м** и диаметром **900 мм**. Кроме объемного дизельного бака на **450 л**, также есть объемный гидравлический масляный бак на **650 л**.

Наша компактная буровая установка – это как младший брат установки PD 50/30 CU, доступна с полуавтоматическим устройством для подачи штанг длиной **30 м** или полуавтоматическим накопителем штанг, который вмещает в себя буровые штанги до **72 м**. Как всегда нашим клиентам предоставляется широкий ассортимент комплектующих деталей и надежное сервисное обслуживание.



Сила тяги: **50 т**  
крутящий момент: **30 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 50/30 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](mailto:pxd@nt-rt.ru) || [www.pd.nt-rt.ru](http://www.pd.nt-rt.ru)

