

Горизонтально-направленная буровая установка PD 600/180 RP

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

Prime Drilling

HDD-Technology

Буровые установки PD 600/180 RP

Модели:



Прицеп RP-T



Стальной каркас RP-F



Съемный гусеничный движитель RP-C

Буровая установка PD 600/180 RP оснащена дизельным двигателем 470 кВт. Данную установку можно получить как трейлер (прицеп), с рамной конструкцией, так же как рамную конструкцию со съемным гусеничным движителем. Другой вариант - это модульная конструкция. Это означает, что система состоит из модульных компонентов, макс. 20 тонн и может быть быстро собрана и разобрана. Благодаря этому, данная буровая установка является одной из самых распространенных установок ООО «Prime Drilling». Дизельный двигатель, пристроен к буровой установке PD 600/180 RP-C „on Board“. К трейлеру и рамной конструкции добавлен приводной агрегат с отдельным Power Pack (20 фут. контейнер). У клиента есть так же возможность выбора отдельного Power Pack в 470 кВт, 570 кВт или 880 кВт. Благодаря высокому крутящему моменту и силе отвода буровая скважина может быть длиной более 2.600 м, а диаметр до 2.200 мм.

Буровая мачта, оснащена системой подачи (R&P), и обладает длиной подачи в 11 м, при этом могут использоваться буровые штанги Диапазон2. Установочный угол буровой мачты от 6° до 15° достигается при помощи 6 гидравлических цилиндров, находящихся в передней части лафета.

Силовая вращающаяся головка, приводимая в действие при помощи 12 гидромоторов, обладает крутящим моментом 180.000 Нм и имеет 3 ступени передачи. Кроме того доступны дополнительные установки как кран для поднятия и подвода штанг, гидравлический манипулятор, система камер, а так же датчик показания данных. По желанию клиентов, установка PD 600/180 RP может быть оснащена отдельной кабиной оператора 10 фут. и 20 фут. с пультом управления и монитором.



Сила тяги: **6.000 кН**
Крутящий момент: **180 кНм**
Число оборотов: **30 об/мин**
Мощность привода: **880 кВт**
Вес: **85 т**

PD 600/180 RP 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

