

Горизонтально-направленная буровая установка PD 150/70 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

Буровые установки PD 150/70 RP

Гусеничный движитель с кабиной управления

Буровая установка PD 150/70 RP-C состоит из дизельного двигателя 330 кВт, так же бурового лафета длиной 10 м. Благодаря компактному дизайну, а так же силе отвода в 150 т при крутящем моменте в 70.000 Нм буровая скважина может быть длиной более 2.000 м, а диаметр 1.200 мм. Благодаря небольшим размерам и весу, буровая установка PD 150/70 RP является идеальным решением для выполнения буровых работ на тесных стройплощадках. При монтаже буровой установки и погрузке, данное оборудование отличается быстротой и подвижностью. Дополнительные установки как кран для поднятия и подвода штанг, манипулятор, а так же датчик показания данных для буровой установки PD 150/70 RP доступны в усовершенствованной модели. Эта модель оснащена усиленной навесной сборкой для того, чтобы носить буровой лафет длиной 15 м и при этом могут использоваться 2 буровые штанги. У данной модели мощность может быть увеличена до 470 кВт. Как и все другие установки, горизонтально-направленного бурения компании «Prime Drilling», установка PD 150/70 RP-C имеет реечную передачу системы подачи, что способствует передвижению силовой вращающейся головки и буровых штанг.

Благодаря нашим многолетним хорошим отношениям с ведущими немецкими производителями гидравлических компонентов и механизмов передачи, а также нашим близким и надежным партнерским отношениям с нашими клиентами на стройплощадке, установки компании «Prime Drilling» и в будущем будут вызывать доверие, и выполнять поставленные требования для проведения буровых работ.



Сила тяги: **1.500 кН**
Крутящий момент: **70 кНм**
Число оборотов: **41 об/мин**
Мощность привода: **330 кВт**
Вес: **29 т**

PD 150/70 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

