

Установка GRUNDODRILL 18N

Технические характеристики



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

GRUNDODRILL 18N

Стандартная комплектация:

- «Cummins T4i» Дизельный двигатель для бурения и передвижения, 126 kW
- Буровой лафет с прорезиненными гусеницами
- Удобная кабина, удобное сиденье, джойстик для управления, ЖК - Дисплей
- Полностью оцинкованная кассета для штанг
- Автоматическая система смены штанг, полуавтоматический зажим
- Автоматическое разворачивание штанг
- Система анкеровки с поддоном для сбора бентонита
- Мощный бентонитовый насос на лафете
- Регистрация буровых данных с помощью телеметрии
- Климатическая установка, полная автоматика, магнитола (опция)

Технические характеристики GRUNDODRILL 18N

Буровой лафет	Версия с TD73	Версия с TD82
Длина x ширина x высота, мм	6700 x 2300 2570	6700 x 2300 2570
Масса брутто, вкл. буровые штанги, кг	14350	14350
Вместимость магазина для штанг, м	225	210
Угол наклона, град	12-30	12-30
Тяговое усилие, кН	180	200
Толкающее усилие, кН	180	200
Крутящий момент, Нм	7500	10000
Число оборотов шпинделя, об/мин	200	200
Диаметр пилотной скважины, мм	115	140/170
Диаметр буровой штанги, мм	73/63	82
Полезная длина штанги, мм	3000	3000
Масса штанги, кг	42	46
max. Диаметр расширителя, мм	600	600
max. Диаметр трубы, мм	500	500
max/ Длина бурения, м	400	400
Радиус изгиба штанг, м	55	75
Скорость передвижения (2 скорости), км/ч	3,3/5	3,3/5
Бак для воды, л	130	130
Бентонитовый насос, л/мин	320 (400)	320 (400)
Мощность двигателя, кВт	126	126

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

эл. почта: gdo@nt-rt.ru || **сайт:** <http://grundo-technik.nt-rt.ru>