



UnderTaker™

Оборудование быстрое, надежное и основанное на лучших достижениях. Spartan UnderTaker применяет менее трудоемкое, чем замена фрикционной накладки, так называемое бризантное действие. Цилиндр, приводимый в действие гидравликой, подает импульсное давление вдоль трубопроводной линии, одновременно заменяя ее цельнотянутой, высокопропускной полиэтиленовой (ВППЭ) трубой, соответствующей стандартам высокой плотности. Имея отверстие на каждом конце трубопровода, вы можете протянуть трубу от здания к магистральному трубопроводу, подгоняя изгибы на линии, увеличивая диаметр и укладывая новую линию со скоростью 1,5 метра в минуту. А чтобы решить вопрос замены существующих водопроводов без рытья канав, обратитесь за помощью к механизму Spartan Water-Line Slitter (режущее устройство для водопровода).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: str@nt-rt.ru Веб-сайт: www.spartan.nt-rt.ru



Общий вид бризантных головок, запатентованных фирмой QuickGrip™



Машина для сплавливания 100-150-мм труб



Силовой блок

Технические характеристики

- Размеры трубы: стандартные от 50 до 150 мм; допустимо дополнительное применение в трубах размерами от 50 до 75 мм;
- Размеры шланга: гидравлические шланги от 5 см до 1 м (от выталкивателя до силового блока);
- Вес: 95 кг (три отдельных компонента — каждый весом менее 32 кг);
- Силовой блок: двигатель с электростартером мощностью 13 л/с, производящий 206 бар @ 19 литров в минуту;
- Габариты силового блока: 70 см - длина x 50 см - ширина x 70 см - высота, установлен на устройстве на колесиках с 10-дюймовыми (25 см) пневмошинами;
- Габариты блока гидравлического пневмовыталкивателя: 56 см - длина x 56 см - ширина x 82 см - высота;
- Трос для протягивания диаметром 20 мм, длиной 2,8 м, вращающийся со скоростью 32 метра тяговой силы (применимы тросы для протягивания и другой длины);
 - Приводит в движение водяной поток со скоростью от 11 до 38 литров в минуту;
- Стержень для протяжки по каналу с несущим элементом длиной 5 м (для установки троса для протягивания);
- Соединительный механизм длиной 10 см и 15 см с замыкающим устройством и запирающими рукоятками с накаткой;
- Габариты соединительного механизма: 30 см - длина x 33 см - ширина x 48 см - высота;
- Режущий инструмент представляет собой двухстороннее приводное сверло, вмонтированное в приводящий узел, способное проводить резку в трубах диаметром от 100 до 150 мм без смены винторезных головок;
- Паяльник для спайки полиэтиленовых изделий с запасной сумкой (температура регулируется с помощью манометра) работает от источника питания в 110 вольт.

Конструктивные особенности

- Выталкиватель производит до 30 тонн поперечной тяговой силы от проволочного троса до бризантной головки;
- Изготовлено из прочного высококачественного анодированного алюминия;
- Быстросхватывающая бризантная головка способна пробраться сквозь заграждения в трубах, изготовленных из всех общепринятых материалов: керамических, чугунных, Оринжберг, ПВХ или ABS;
- Применяются тросы для протягивания общепринятой длины;
- Применяются бризантные головки диаметром от 50 до 75 мм;
- Машина сплавливания диаметром 100-150 мм устанавливает детали из 100-150-мм полиэтиленовой трубы в двойное кольцо, позволяя осуществлять гладкую зачистку присоединенной дисковой режущей пилой;
- Силовой блок управляется с помощью отдельного портативного подвесного пульта управления, который работает на дистанции;
- Блок питания включает в себя все быстросоединяемые контакты, необходимые для работы системы, и 12-метровый гидравлический шланг, что придает максимум эксплуатационной гибкости на рабочем участке;
- Силовой блок находится на установке с колесами с пневмошинами, имеет убирающуюся ручку для удобной транспортировки и хранения;
- Как вариант, используется управление с помощью вспомогательной гидравлической системы канавкопателя с обратной лопатой, управляемыми салазками и мини-экскаватором;
- 19-литровый водяной резервуар;
- Маслоуказатель гидравлического бака;
- Аварийная остановка машины в случае недостаточного содержания масла в двигателе;
- Счетчик часов;
- Скрытый управляемый манометр.

Продольно-резательное устройство для трубопровода



Полный комплект продольно-резательного устройства для труб включает в себя все, что необходимо для выполнения такой работы

Технические характеристики

- Размеры водопроводов: от 12 до 33 мм в диаметре;
- Протяжные тросы длиной: 2 м, 2,5 м, 3 м 80 см или 5 м.

Конструктивные особенности

- Легко заменяет существующие трубопроводы на трубы с медным покрытием;
- Избавляет от необходимости применять новое оборудование; вам необходимо только протянуть трубу с помощью канавкопателя с обратной лопатой, экскаватора или лебедки;
- Сводит до минимума повреждение личной собственности или беспокорство на улице;
- Включает в себя: продольно-резательное устройство для прокладки водопроводов, соединительный узел продольно-резательного устройства, 2 выталкивателя в виде морковки (12-25 мм; 25-33 мм), кабельную лапку и протяжный трос.



SPARTAN

С 1943 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: str@nt-rt.ru Веб-сайт: www.spartan.nt-rt.ru

