

## Установка для продавливания труб PPP 400 RP ... PPP 1.000 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

## Установка для продавливания труб

PPP 400 RP до PPP 1.000 RP

### Дополнительная мощность для вытягивания труб

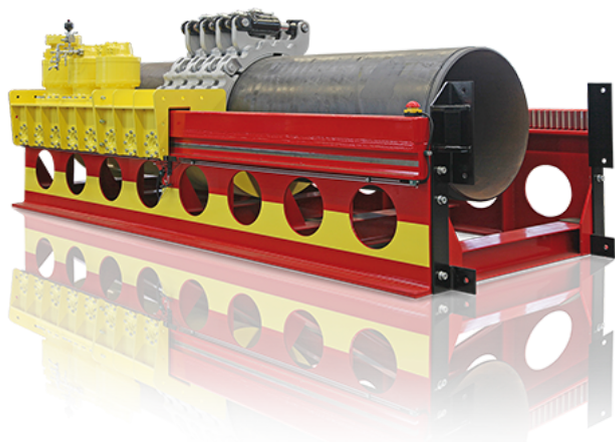
Установка для продавливания труб предназначена в первую очередь для дополнительной силы тяги и толкания при втягивании трубы. Также для применения совместно с установкой для проходки туннеля, установка для продавливания труб является идеальным решением.

По желанию заказчика установку для продавливания труб можно приобрести с механизмом реечной передачи (РП), а также с цилиндром – система подачи. В зависимости от желания заказчика и условий работы на строительном участке, установка для продавливания труб может быть установлена на мачте буровой установки, а также на стальной раме. В комбинации, как уже упоминалось, с системой подачи создается идеальное решение для стройплощадки с диаметром трубопровода от 20" до 60".

Усилие подачи передается через множество стяжных цепей, которые находятся в корпусе цепи на втягиваемом трубопроводе. Благодаря своей геометрической форме, стяжная цепь обматывает всю окружность трубопровода, при этом каждая стяжная цепь передает усилие подачи от 100 т.

Корпус напрямую связан с системой подачи (цилиндр / реечная передача) и имеет от четырех до десяти стяжных цепей, при этом может быть достигнута максимальная сила тяги от 400 т до 1000 т.

Эта система позволит создать уникальную легкую конструкцию с высокой стабильностью.



### Ваши преимущества:

- Работает в обоих направлениях
- Переменная длина хода каретки от 6 м до 24 м
- Подходит для каждого диаметра от 20" до 60"
- Стяжная цепь может быть расширена
- Напорный двигатель может быть дооснащен
- Малый вес
- Минимальные фундаментные работы

### Технические данные:

- Сила тяги-/толкания: **400 т - 1.000 т**
- Область зажима: **20" - 60"**
- Момент вращения: **90 - 120 кНм**
- Вес: **50 т**

### Einsatzgebiete und Baustellen:



## 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)

