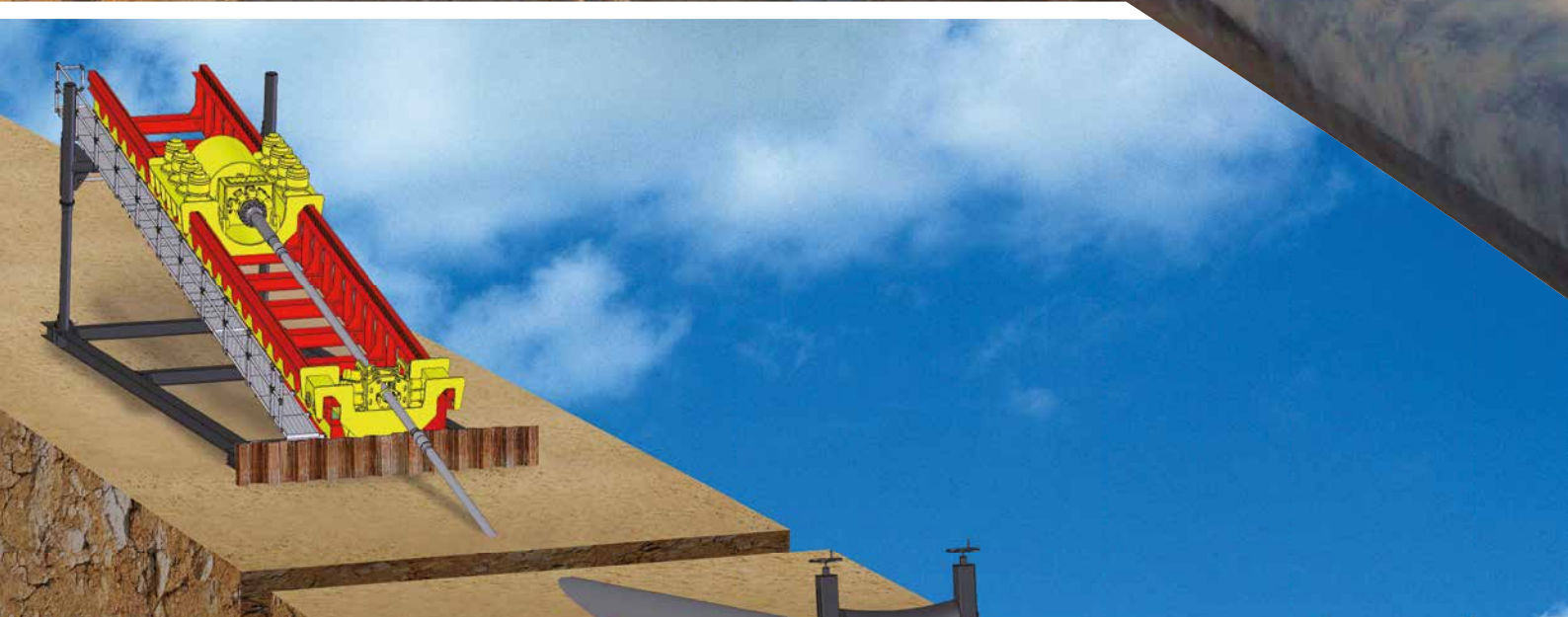


## Установка для продавливания труб 400 т- 1.000 т



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



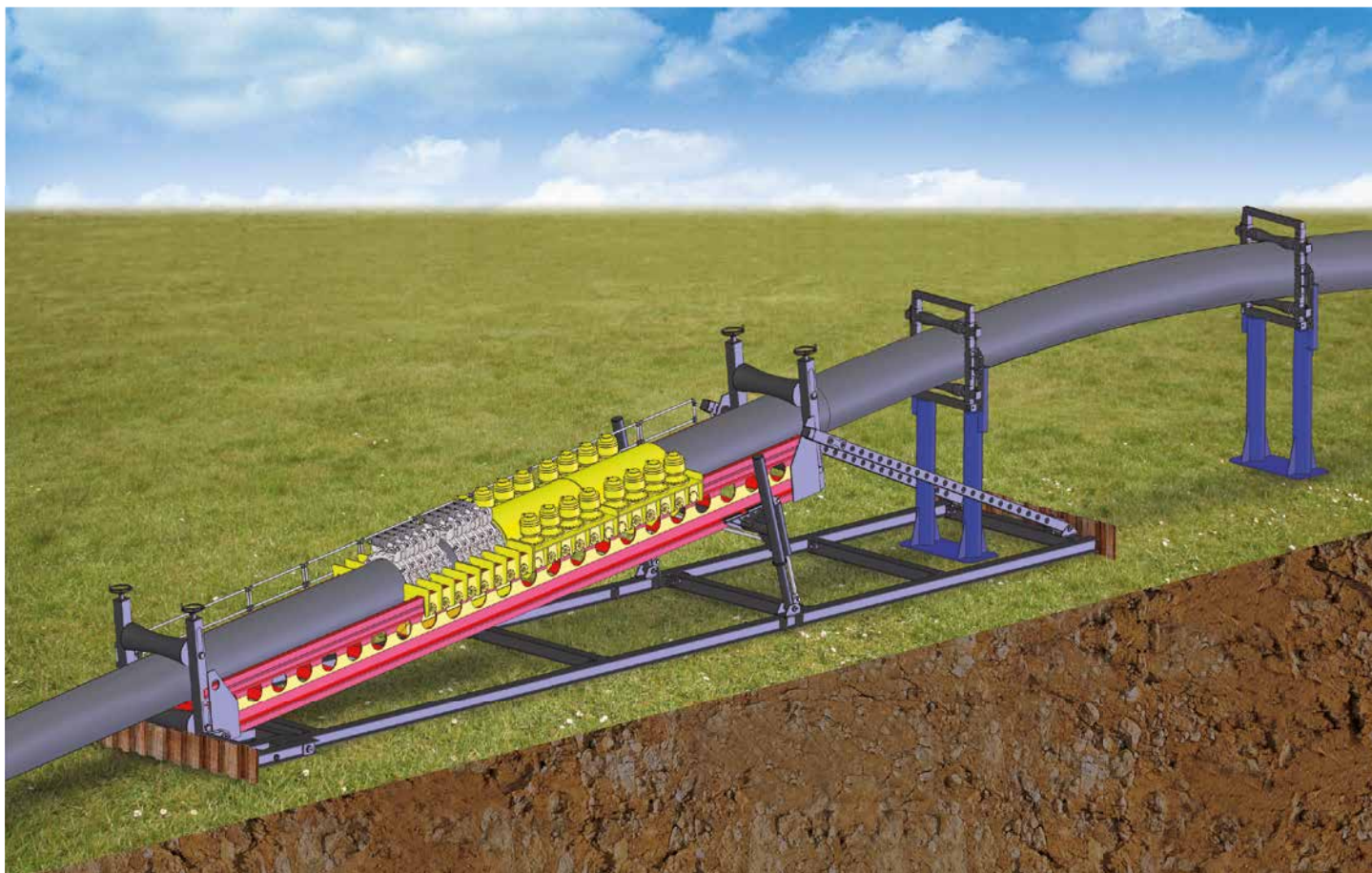








## Дополнительная мощность для вытягивания труб



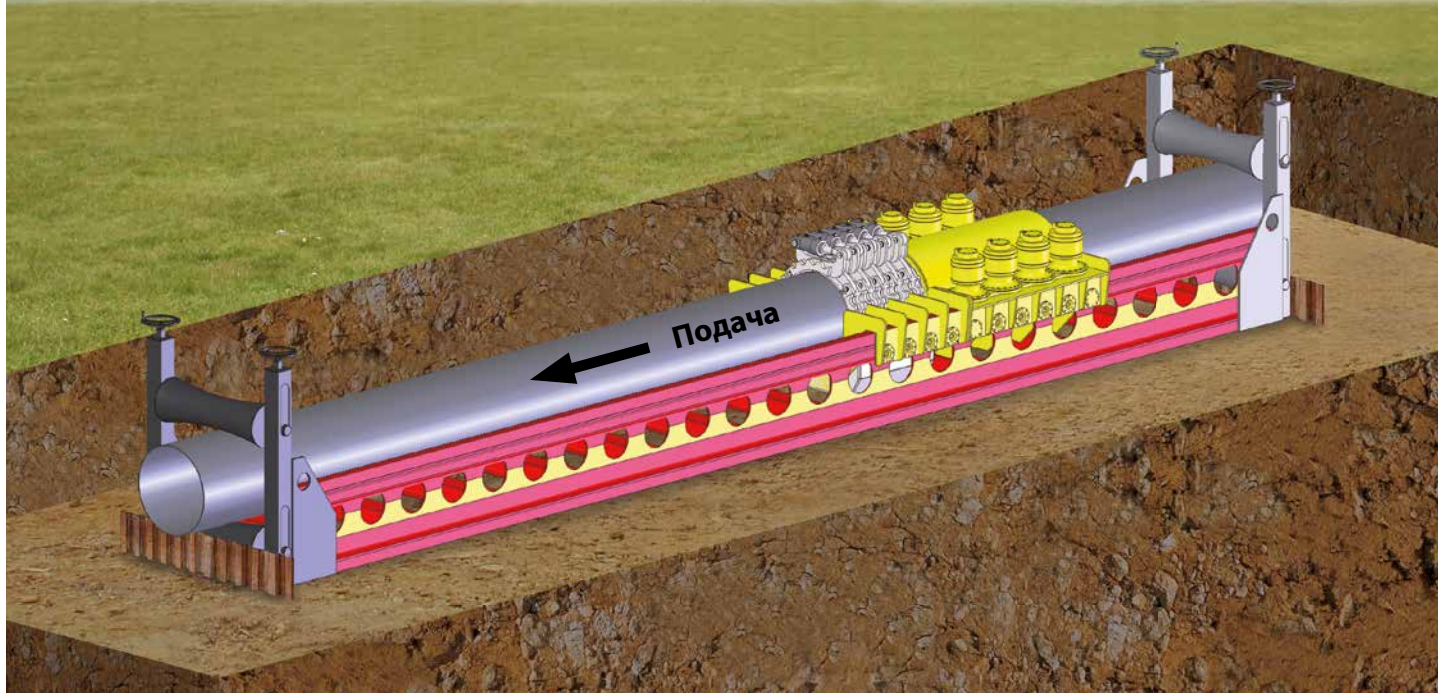


# Установка для продавливания

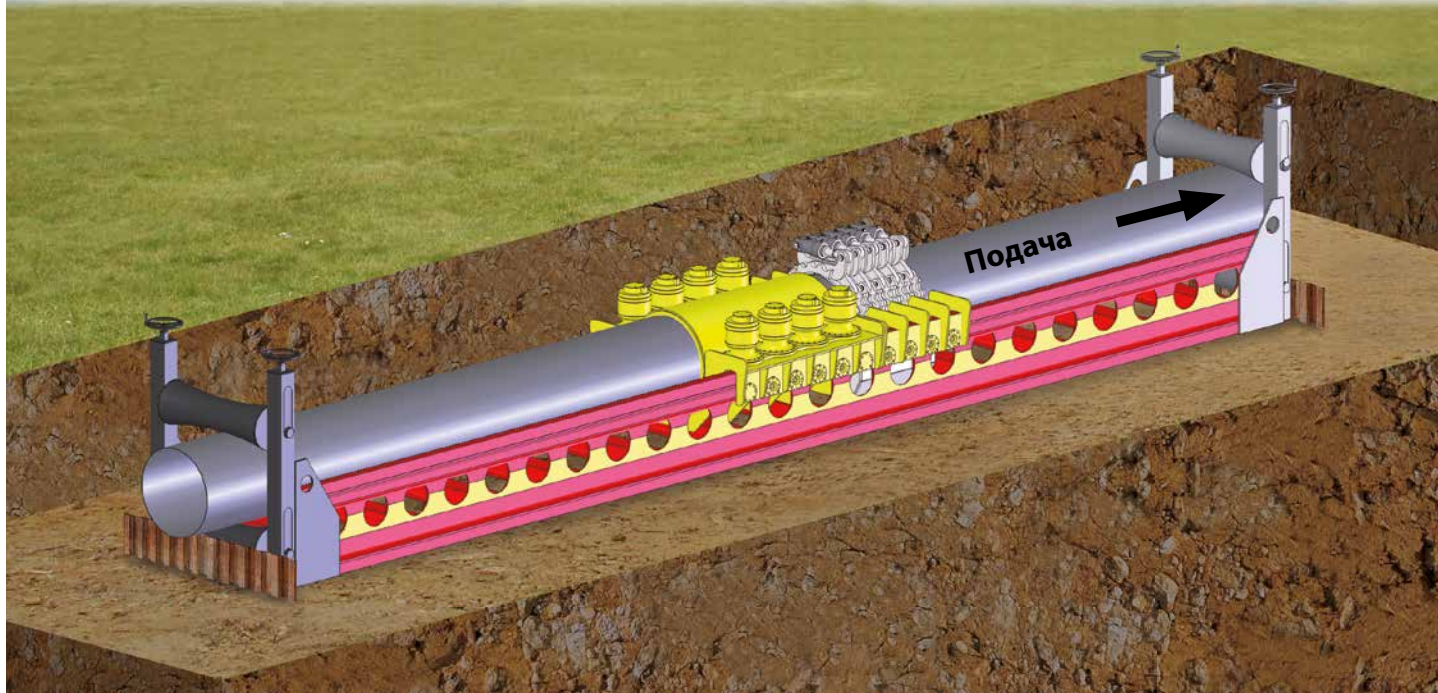
## труб PPP 400 RP (PPP 1.000 RP)



- Сила тяги-/толкания от 400 т до 1.000 т
- 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





# Варианты установки для продавливания труб

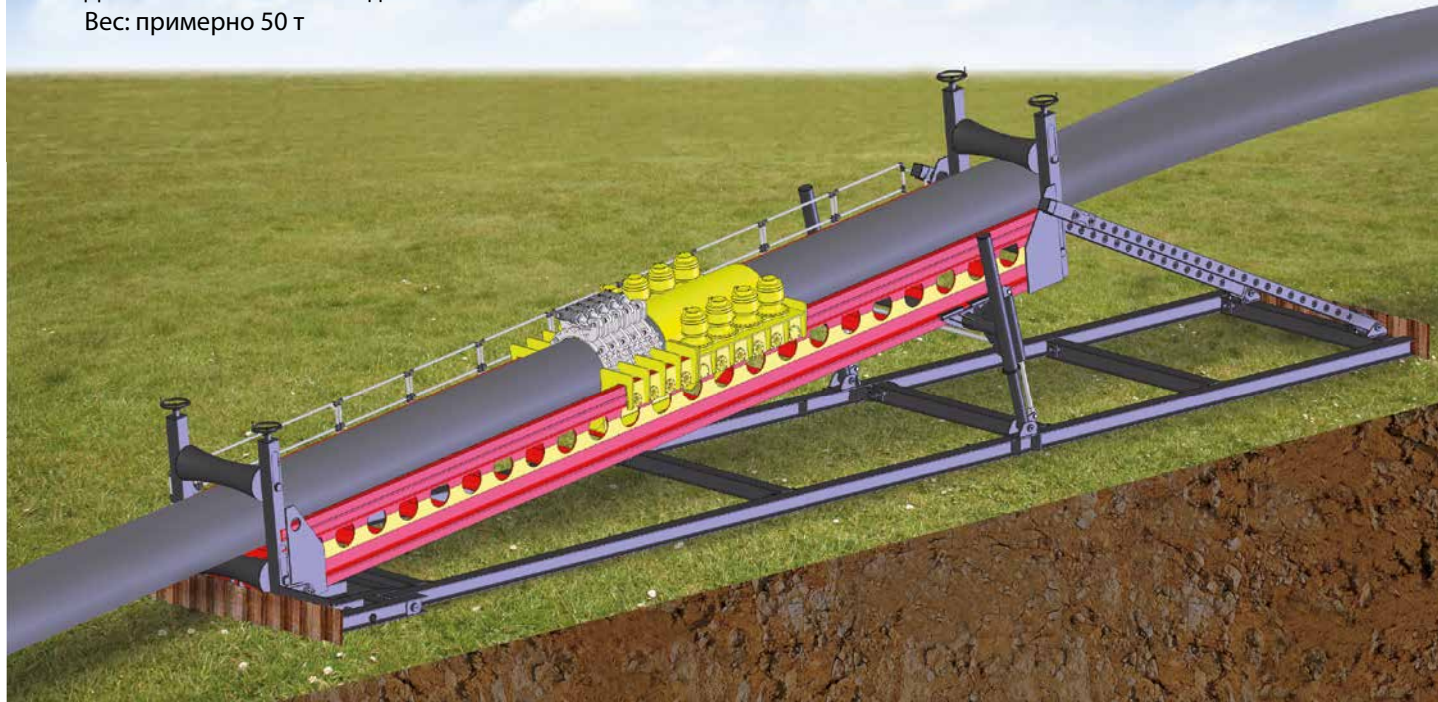
## Переоборудование на установку для продавливания труб на стальной раме

### PPP 400 RP-F (PPP 1.000 RP-F)

Сила тяги-/толкания от 400 т до 1.000 т

Диапазон зажима от 20" до 60"

Вес: примерно 50 т



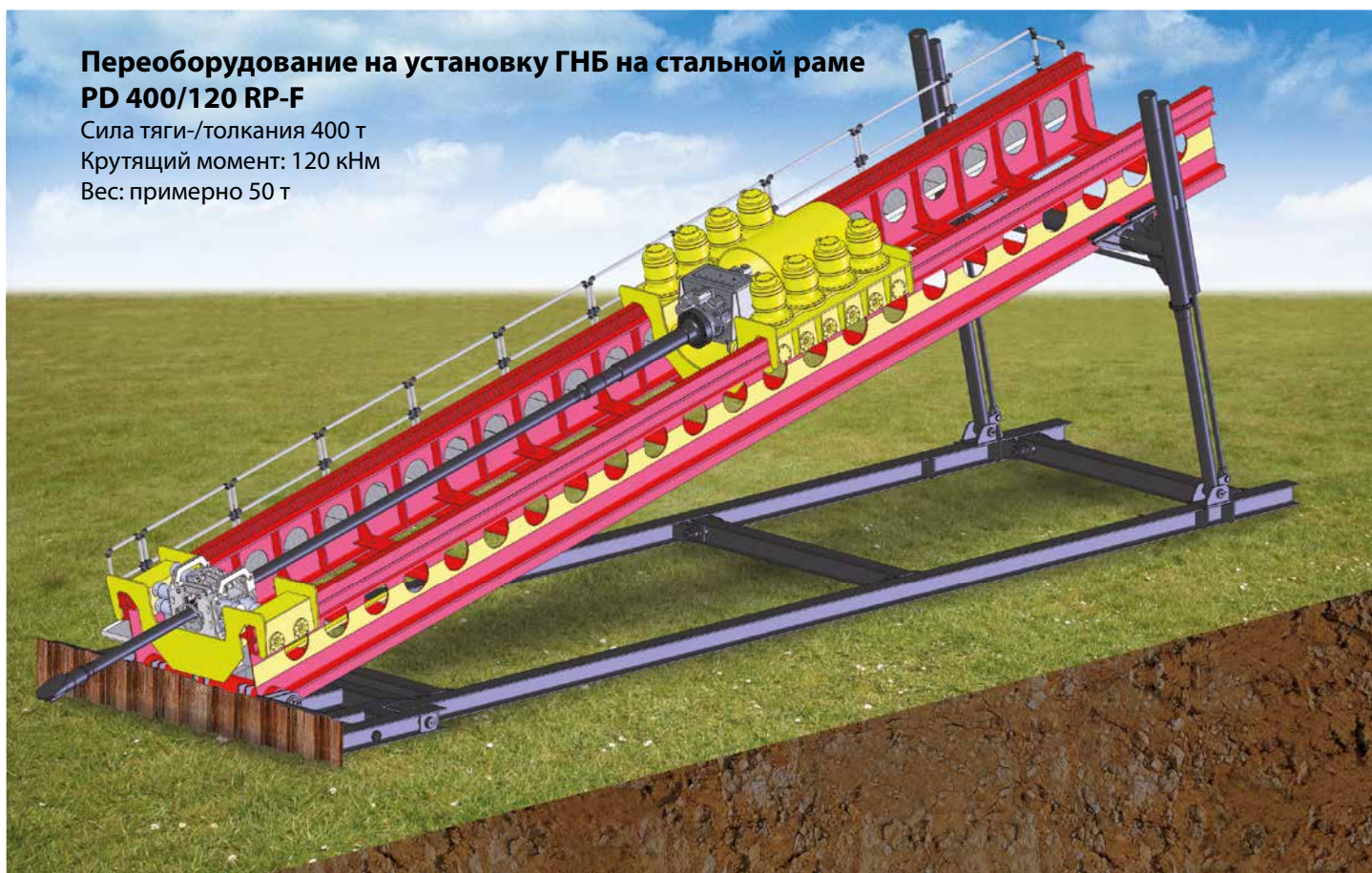
## Переоборудование на установку ГНБ на стальной раме

### PD 400/120 RP-F

Сила тяги-/толкания 400 т

Крутящий момент: 120 кНм

Вес: примерно 50 т

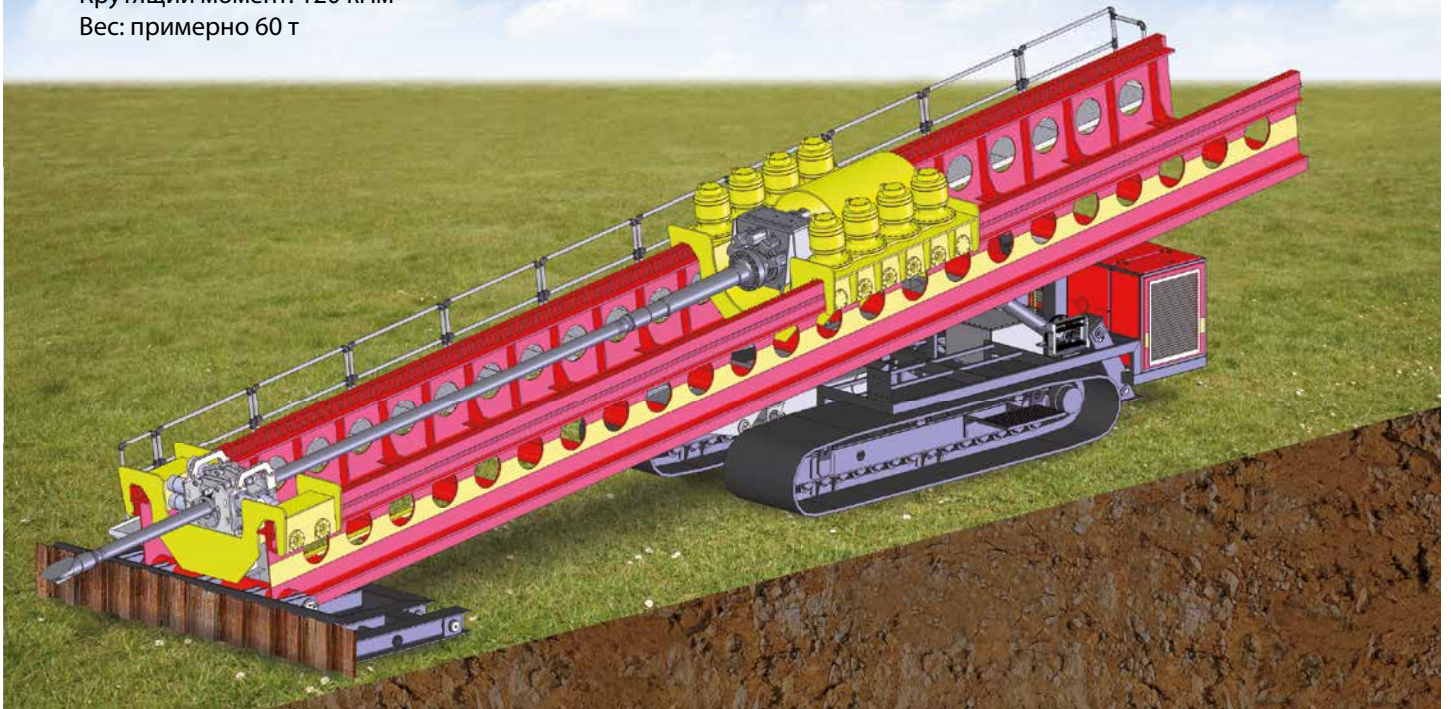




**Переоборудование на установку ГНБ на гусеничном ходу**

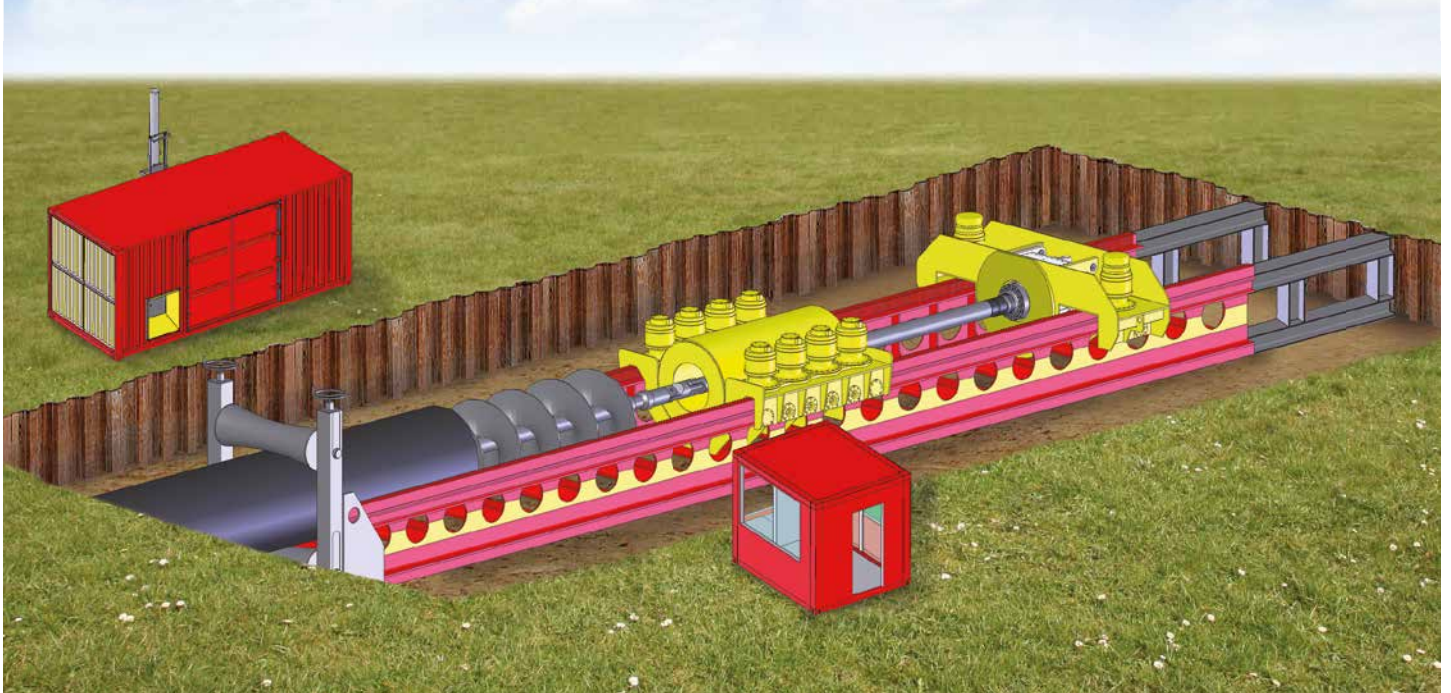
**PD 400/120 RP-C**

Сила тяги-/толкания 400 т  
Крутящий момент: 120 кНм  
Вес: примерно 60 т



**Переоборудование на шнековую буровую установку**  
**PPB 400/90 RP (PPB 1.000/90 RP)**

Сила тяги-/толкания от 400 т до 1.000 т  
Крутящий момент: 90 кНм  
Вес: примерно 42 т



## Преимущества:

- Оптимальный угол захвата
- Равномерная передача силы (никаких повреждений ПП, ПЭ, корпуса из стекловолокна)
- Малый вес
- Силы тяги и толкания равны
- Подходит для каждого диаметра
- Количество цепей может быть расширено. Это также позволяет передавать большую силу.
- Требуется только минимальная опора

## Установка для продавливания труб, в первую и толкания при втягивании трубы. Также для проходки туннеля, установка для продавливания

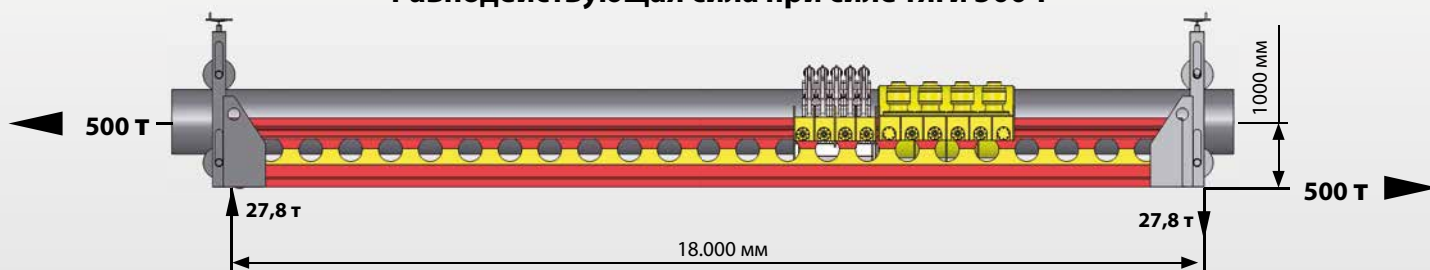
По желанию заказчика **установку для продавливания** так и с ременной передачей (РП) продавливания труб может быть установлена как на как уже упоминалось, с системой подачи создается с **диаметром трубопровода**

Усилие подачи передается через **множество стяжных** трубопровод. Благодаря своей геометрической форме, трубопровода, при этом каждая стяжная

Корпус напрямую связан с системой подачи десяти стяжных цепей, благодаря этому подачи от

Эта система позволяет создать уникальную **легкую**

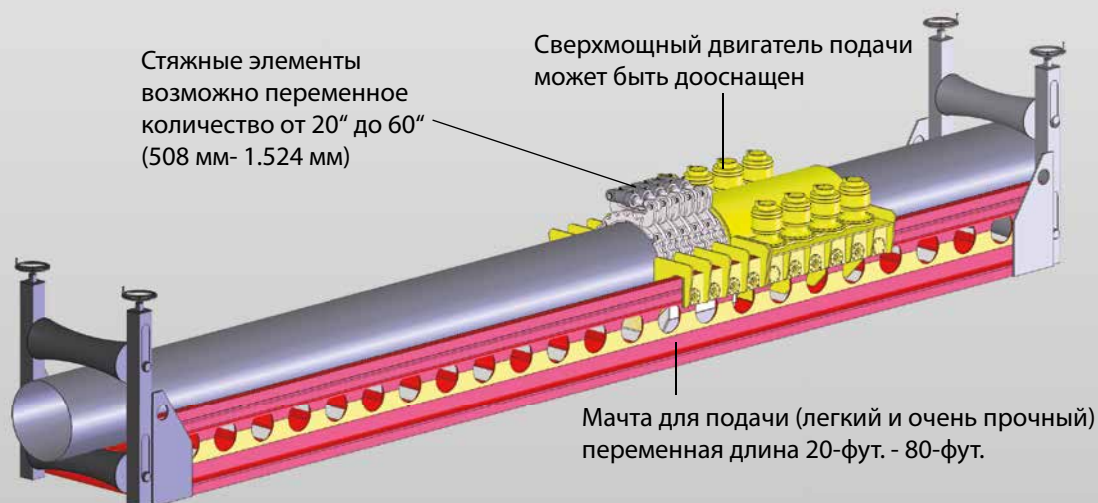
## Равнодействующая сила при силе тяги 500 т



## Строение системы установки для продавливания труб PPP 500 RP

Сила тяги-/толкания: от 500 т до 1.000 т

Вес: примерно 50 т





очередь, предназначена для дополнительной **силы тяги** использования совместно с **установкой для труб** является идеальным решением.

**труб** можно приобрести как с цилиндром подачи, системы подачи. работы на строительном участке, установка для салазках, так и на стальной раме. В комбинации, идеальное решение для стройплощадки **от 20" до 60"**.

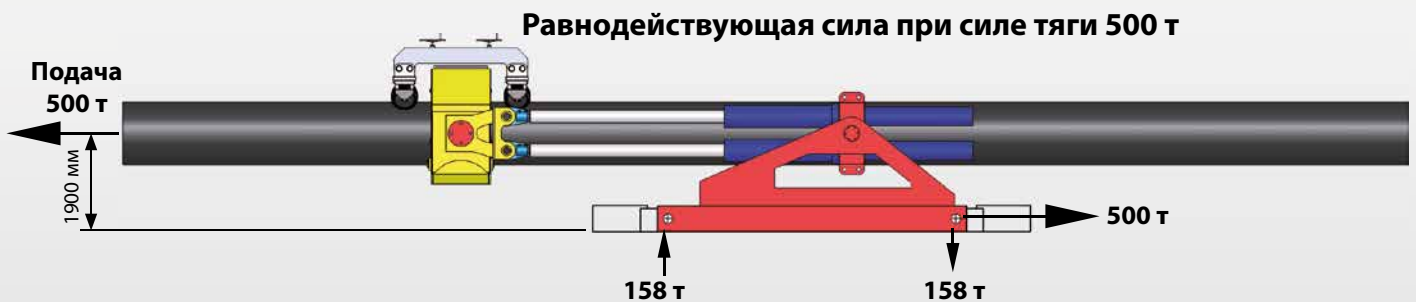
**цепей**, находящихся в корпусе цепи, на втягиваемый стяжная цепь охватывает всю окружность цепь передает усилие подачи в 100 т.

(цилиндр / реечная передача) и имеет от четырех до может быть достигнуто максимальное усилие **400 т до 1000 т**.

**конструкцию** с высокой **стабильностью**.

#### Преимущества:

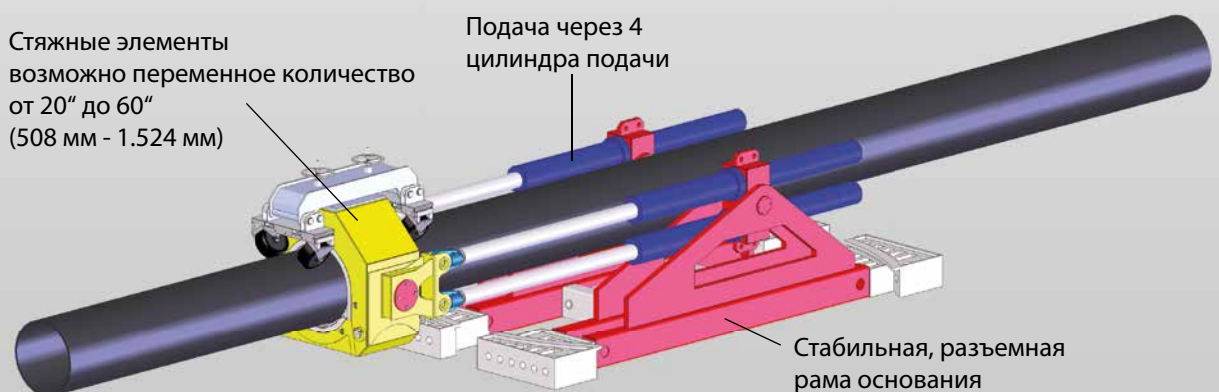
- Оптимальный угол захвата
- Равномерная передача силы (никаких повреждений ПП, ПЭ, корпуса из стекловолокна)
- Подходит для каждого диаметра
- Количество цепей может быть расширено. Это также позволяет передавать большую силу.
- Вращающаяся рама основания



#### Строение системы установки для продавливания труб PPP 500 DZ

Сила тяги-/толкания: 500 т

Вес: примерно 45 т







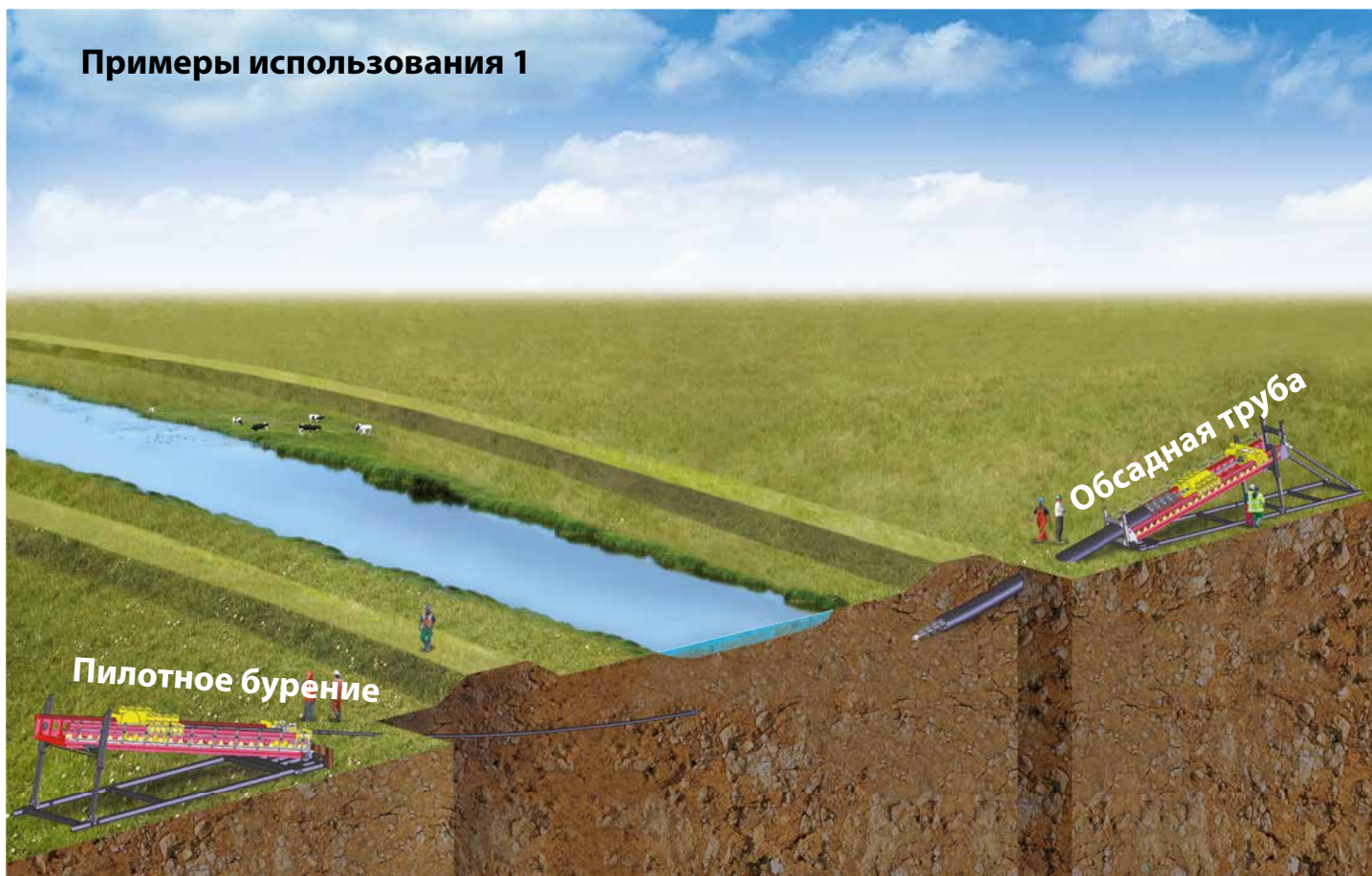






# Примеры использования

## Примеры использования 1

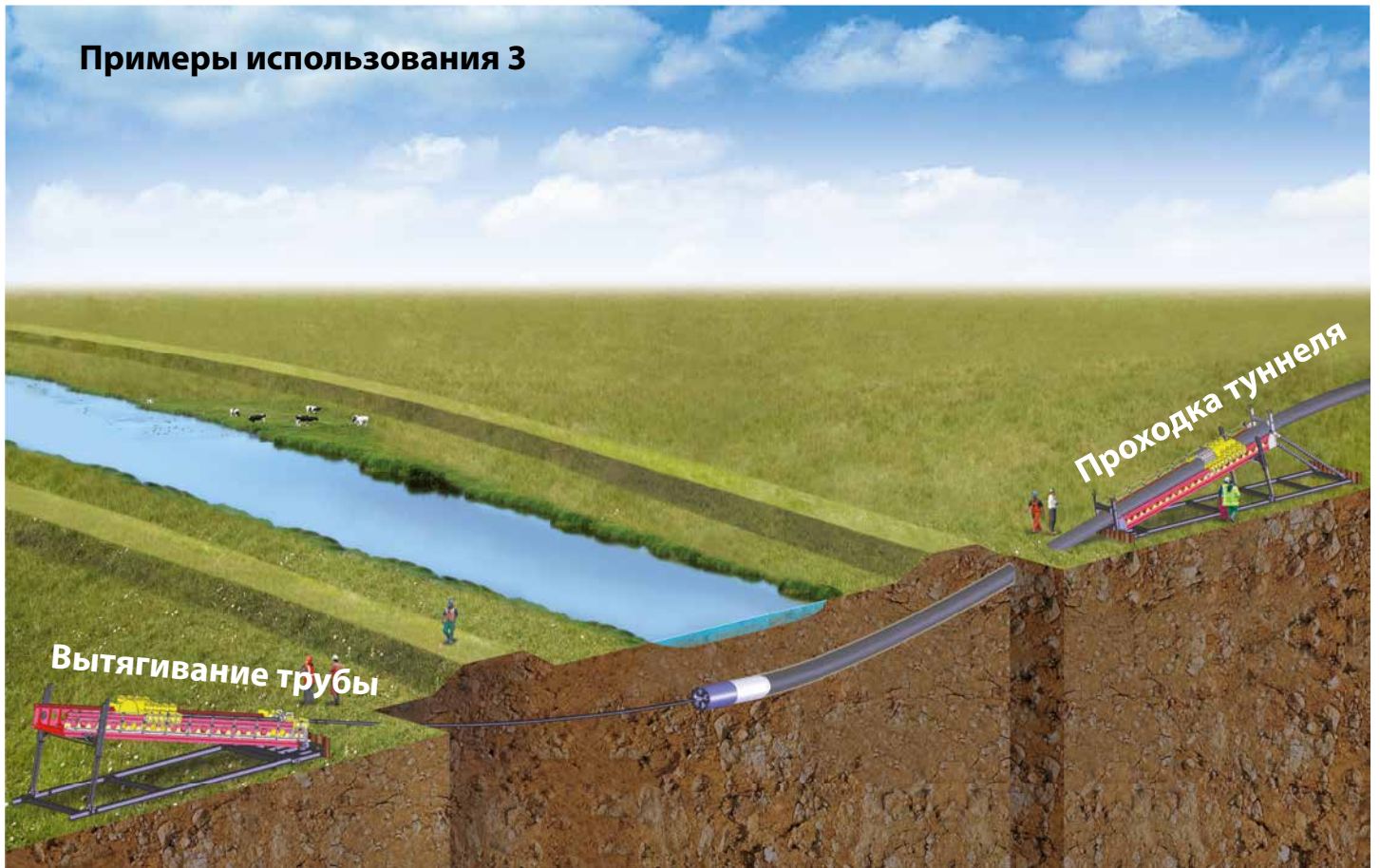


## Примеры использования 2





**Примеры использования 3**



**Примеры использования 4**





## Строительная площадка установка для продавливания труб речная передача PPP 400 RP (PPP 1.000 RP)

Сила тяги-/толкания: от 400 т до 1.000 т



## Строительная площадка установка для продавливания труб версия с цилиндром PPP 400 Z4

Сила тяги-/толкания: 400 т











Компания **PRIME DRILLING®** с 2000 г. производит высококачественные буровые установки горизонтально-направленного бурения и комплектующие детали на производственной площадке в 4000 м<sup>2</sup>, а в офисе, площадью 800 м<sup>2</sup>, работают около 70 специалистов.

**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