

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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)205341  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [emd@nt-rt.ru](mailto:emd@nt-rt.ru) || [www.elroom.nt-rt.ru](http://www.elroom.nt-rt.ru)

## Технические характеристики камеры очистки труб ПК-029



## Технические характеристики камеры очистки труб ПК-029:

- Диаметр стальной трубы – 57 - 820 мм
- Частота вращения щеток: 720 об/мин
- Скорость подачи трубы – 0,5 - 8 м/мин
- Питание 3-х фазное 380 В; 50 Гц
- Потребляемая мощность - 28,5 - 30,5 кВт
- Управление: Шкаф управления;
- Габаритные размеры, м: 2,75x1,34x2,04;
- Вес: 1 800 кг.

### Цикл работы:

- Труба укладывается краном перед камерой очистки на роликовые опоры;
- Включается роликовая подача трубы и приводятся во вращение щетки;
- Производится очистка трубы внутри камеры очистки;
- Труба проходит через камеру и оказывается на роликах с другой стороны;
- Нажимаем кнопку СТОП, очищенная труба забирается.

Труба на роликовых опорах, обеспечивающих продольную подачу трубы с её одновременным вращением, подается внутрь камеры очистки, где щетками производится удаление ржавчины с поверхности трубы. Образовавшаяся пыль через воздухоотвод выводится вентилятором центробежным пылевым в пылеуловитель. Трубы малого диаметра (малого веса) центрируются прижимным роликовым ограничителем, предотвращающим подброс трубы при обработке щетками. Для труб диаметром больше 219 мм ограничитель не нужен. Скорость подачи и вращения регулируются частотными преобразователями в зависимости от диаметра трубы, а также за счет наклона роликовой опоры относительно оси подачи трубы (до 15°). Желательно данную щеточную очистку не ставить в поточную линию, а разместить на отдельном участке, например, на улице под навесом. Роликовые опоры приобретаются отдельно от камеры очистки, по 5...6 шт. с обеих сторон от камеры. Воздухоотвод к камере для вывода пыли устанавливает заказчик.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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)205341  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93