

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)205341

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 dxr@nt-rt.ru <http://drexl.nt-rt.ru/>

Гидродинамические прочистные машины G.Drexl

Аппарат высокого давления Преус E2015K40 для труб до 200мм. до 60м.



Аппарат высокого давления Преус E2015 с электрическим трехфазным двигателем мощностью 5,5 кВт, приводящим в действие трехплунжерный итальянский насос Udor, который нагнетает рабочее давление в 200 бар. Расход воды достигает 15 литров в минуту. Насос прекрасно справляется с такими работами как очистка канализационных труб, дымоходов и других труб диаметром от 50 до 250 мм на длину до 40 метров. Установка смонтирована на прочной металлической раме с транспортировочными колесами, что позволяет легко перемещать установку по обслуживаемому объекту.

Благодаря столь внушительным характеристикам, аппарат высокого давления Преус делает эффективной гидродинамическую очистку труб от засора диаметром до 250 мм и подходит для оснащения мобильных бригад аварийной службы водоканала и клининговых компаний.

В базовых комплектациях доступны 2 модели аппаратов ПРЕУС E2015: для мытья поверхностей и прочистки труб. Длина прочищаемого участка в базовой комплектации составляет 40 метров, с возможностью увеличения длины шланга.

Базовый аппарат Преус E2015: тележка на 2-х пневмоколесах, насос ВД 200 бар при 15 л/мин, электродвигатель 5,5 кВт, 380 В, 50 Гц, соединение с насосом -вал-вал, регулятор давления Ву-Pass, манометр 0 - 400 бар нерж., пускатель с защитой от перегрева, фильтр очистки воды 50 мкн, выход M22x1,5

Область применения:

- Очистка и подготовка поверхностей;
- Гидродинамическая очистка труб канализации;
- Очистка теплообменников и котлов;
- Мойка строительных машин и оборудования;
- Окорка бревен;
- Очистка и дезинфекция на птичниках и свинокомплексах;
- Очистка сушильных камер и т.д.

Аксессуары:

- Веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- Трубочистные форсунки для очистки канализации;
- Водопескоструйная оснастка;
- Гибкие и жесткие копы для теплообменников;
- Насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- Инжекторы химии;
- Счетчик моточасов;
- Барабаны для шланга высокого давления;
- Ножные выключатели (удобны при очистке трубных пучков);
- Насосы для откачки шлама и др.

При использовании пескоструйной насадки аппарат используется, как гидроабразивная установка, не требуется дополнительно ни компрессор, ни бункер для песка.

Преимущества водопескоструйной очистки:

- Отсутствие пыли;
- Удаляются все соли с поверхности металла;
- Низкий расход абразива;
- Нет необходимости в дополнительном оборудовании (компрессор);
- Высокая скорость очистки;
- Пожаро - взрывобезопасность;
- Возможность добавления пассиваторов в процессе очистки, защищающих очищенную поверхность от вторичной коррозии;
- Отсутствие съема основного металла;
- Отсутствие шаржирования, внедрения абразива в поверхностный слой

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	600 × 340 × 440 мм
Расход воды	15 л/мин
Давление	200 бар
Мощность	5,5кВт
Частота вращения	1450 об/мин
Исполнение	Рама с колесами
Мах. диаметр труб	250 мм
Нагрев воды	Опция

Вес 65 кг
Двигатель Электрический 5,5 кВт IP54
Длина шланга ВД 60 м

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов dxr@nt-rt.ru <http://drexl.nt-rt.ru/>