

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](mailto:dxr@nt-rt.ru)    <http://drexl.nt-rt.ru/>**

## **Гидродинамические прочистные машины G.Drexl**

### **Гидродинамическая прочистная машина Преус Б1635К до 300мм**



Гидродинамические прочистные машины применяются для устранения засоров канализации и плановой промывки трубопроводов. В отличие от механических прочисток машины данного типа не только устраняют засор, но и смывают со стенок отложения и вымывают их из трубы. Благодаря этому трение содержимого о трубу снижается и многократно уменьшается вероятность засора и скорость нарастания отложений на стенке. Применяя машину для плановой промывки канализации 2 раза в год, весной и осенью, можно забыть о проблеме засора.

Прочистная машина ПРЕУС Б1635К, способна устранять засоры и проводить плановую промывку труб канализации диаметром до 300мм. Если у Вас нет потребности прочищать трубы большего диаметра, то приобретя данную прочистную машину Вы сэкономите на вызове служб водоканала и окупите Ваши инвестиции в срок от 6 месяцев.

**Комплектация:** тележка на 4-х пневмоколесах, насос ВД 160 бар при 35 л/мин, бензиновый двигатель Briggs&Stratton 16 л.с, ручной стартер бак 5,6 л, соединение с насосом - редуктор, регулятор давления Ву-Pass, манометр 0 - 400 бар нерж., защита двигателя от недостатка масла, фильтр очистки воды 50 мкн, стальной барабан для рукава, 60м. каналоочистительного рукава, набор форсунок.

#### **Область применения:**

- гидродинамическая очистка труб канализации;
- очистка теплообменников и котлов;
- мойка строительных машин и оборудования;

- окорка бревен;
- очистка и дезинфекция на птичниках и свинокомплексах;
- очистка и подготовка поверхностей;
- очистка сушильных камер и т.д.

#### **Аксессуары:**

- веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- трубочистные форсунки для очистки канализации;
- водопескоструйная оснастка;
- гибкие и жесткие копья для теплообменников;
- насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- инжекторы химии;
- барабаны для шланга высокого давления;
- ножные выключатели (удобны при очистке трубных пучков);
- насосы для откачки шлама и др.

#### **Преимущества:**

- превосходная мобильность (легко перемещать по стройплощадке, цехам, открытым и закрытым площадкам);
- низкая стоимость содержания;
- доступная цена;
- надежная конструкция;
- высокая скорость очистки;
- пожаро - взрывобезопасность;
- ремонтпригодность;
- высокое давление устраняет самые прочные засоры;
- эффективная очистка жира в трубах.

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	770 × 765 × 1200 мм
Расход воды	35л/мин
Давление	160 бар
Мощность	16 л/с
Частота вращения	1450 об/мин
Исполнение	Рама с колесами
Мах. диаметр труб	300 мм
Нагрев воды	Опция
Вес	130 кг
Двигатель	Бензиновый двигатель Briggs&Stratton с ручным стартером
Топливный бак	5,6 л
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](mailto:dxr@nt-rt.ru)    <http://drexl.nt-rt.ru/>**