

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/>

Каналопромывочные машины G.Drexl

Каналопромывочная машина Б1575КР до Ø600мм. до 120м.



Данный вид промышленного агрегата используется для каналоочистительных работ, а также для мойки и чистки различных зданий. Солидная мощность бензинового двигателя в 35 л. с. марки Briggs&Stratton, позволяет справиться с любым засором в трубах и на гладких поверхностях. Насос фирмы UDOR (Италия), которым оснащена каналопромывочная машина Б1575КР, в разы увеличивает срок рабочей эксплуатации и ее производительность. Каналопромывочную машину активно используют аварийные бригады городских водоканалов для устранения крупных засоров и профилактики аварийных ситуаций.

Как использовать

Каналопромывочная машина Б1575КР универсальна в своем использовании для борьбы с грязью и мусором. Гидродинамическая подача воды удаляет жир, пыль, стойкую грязь с любых поверхностей и труб в канализации. Технику также можно использовать для мойки строительного оборудования, котельных машин, сушильных камер, а также птичников, свинопунктов и других аграрных объектов.

Преимущества:

1. Адекватная цена;
2. Низкая стоимость эксплуатации;

3. Прекрасная мобильность (машину удобно перемещать на всех рабочих объектах);
4. Прочная конструкция;
5. Высокая степень очистки и эффективность в удалении самых жестких засоров;
6. Пожаробезопасность.

Комплектующие

Создатели этого полезного агрегата продумали его комплектующие до мелочей. Чтобы как можно дольше машина вам служила, ее снабдили высокопрочной рамой из хромированной стали. Наличие электростартера позволяет мягко запустить двигатель. Бак для топлива достаточно внушительный — 12 л, т. е. хватит надолго. Мощность водного насоса - 150 бар при подаче 75 л/мин., чтобы эффективно устранять самые застаревшие шламы. Бак для воды 1000 л — надежная опция. Конструкторы позаботились также о плавном ходе работы всех внутренних механизмов, соединив насос с водным баком ременной передачей. Также есть полезные приборы: регулятор By-Pass и манометр для точного измерения давления и контроля напряжения. Чтобы в двигателе хватило масла, а насос не работал всухую, машина оснащена дополнительными предохранителями. Сам насос надежно защищен от повышения температуры двигателя. Поставлен заводской водоочистительный фильтр 50 мкн, выход M22x1.5.

В аксессуарах промывочной машины входят дополнительные насосы для откачки грязи, специальные форсунки, копья для теплообменников, разнообразные насадки для проникновения в труднодоступные места, химические инжекторы, барабаны для шланга высокого давления, ножные выключатели и прочая полезная оснастка.

Если же доукомплектовать машину, добавив к ней систему видеодиагностики и прочистной механизм, то станет возможным отследить причины засора, характер повреждений в трубах, убедившись в наивысшем качестве выполненных работ.

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	900 × 1300 × 1100 мм
Расход воды	75 л/мин
Давление	150 бар
Мощность	36 л/с
Исполнение	Рама
Мах. диаметр труб	600 мм
Нагрев воды	Опция
Вес	300 кг
Двигатель	Бензиновый двигатель Kohler с электростартером
Топливный бак	12 л

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/>