

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/>**

## Каналопромывочные машины G.Drexl

### Каналопромывочная установка Б160-130КР до Ø1000мм до 120м.



Для эффективной гидродинамической прочистки трубопроводов различного диаметра широко применяется устройство модели Б160-130КР. Используется маневренными аварийными экипажами городских служб водоканала. Агрегат снабжен трехплунжерным насосным оборудованием UDOR производства Италии обеспечивающим высокое давление в системе, большой производительности, отличается надежностью в эксплуатации. На оборудовании установлен бензиновый мотор ЗМЗ 406 создающий давление в системе 160 бар производительностью 125 литров в минуту.

**Размер каналопромывочной установки 1800\*1030\*1400мм**

**Размер бака стандартного 1370\*900\*1500мм**

#### Комплектация оборудования

Каналопромывочная машина Б160-130КР устанавливается на металлическую прочную раму обладающую защитой всех деталей, рама сконструирована для монтажа в автомобильный прицеп. В комплект оборудования промывки труб входит:

- Насос высокой производительности ВД 160.
- Мотор бензиновый ЗМЗ 406 мощностью 120 л/с, снабженный электростартером.
- Бак для горючего объемом 35 л.
- Прибор регулировки давления модели Ву-Pass.
- Манометр из нержавеющей стали от 0 до 250 бар.

- Защитное приспособление для мотора от перегрева и недостаточного количества масла.
- Фильтрующее устройство для воды тонкой очистки 50 мкн.
- Рукава высокого давления диаметром 19 мм, длиной 80 м.
- Барабан для намотки специального шланга оснащенный гидроприводом.
- Насадки для очистки труб (очистная и тянущая) в количестве – 2 шт.

## **Сфера использования**

Данный агрегат применяется в основном для:

- Гидродинамической прочистки канализационных трубопроводов.
- Мытья строительных станков, устройств и спецтехники.
- Проведения дезинфекционных процессов и очисток на птицефабриках и свиноводческих фермах.

## **Дополнительное оснащение агрегата**

- Различные насадки для обработки поверхностей канализационных труб – роторные, точечные и т. д.
- Пескоструйное оборудование.
- Жесткие и гибкие копья для чистки теплообменных устройств.
- Разнообразные наконечники для очищения котельных установок.
- Барабаны намотки рукавов высокого давления, оснащенные электрическим приводом.
- Особые ножные переключатели, используемые во время процесса очищения трубных пучков.

## **Достоинства оборудования**

- Агрегат без особого труда с легкостью транспортируется: по строительным территориям, участкам, производственным цехам и другим местам.
- Прост и недорог в обслуживании и эксплуатации.
- Сконструирован прочно и надежно.
- Отличается высокой скоростью процесса очистки.
- Безопасен в пользовании.
- Благодаря высокому давлению без труда чистит крепкие засоры в трубопроводе.
- С высокой эффективностью удаляет жировые отложения.

Агрегат рекомендован к установке на автомобиль «Газель» с дополнением системами видеодиагностики и электромеханическим устройством для прочистки трубопроводов.

Производитель	Преус
Расход воды	125 л/мин
Давление	160 бар
Мощность	120 л/с
Мах. диаметр труб	1000
Двигатель	Бензиновый двигатель ЗМЗ-4062.10 с электростартером, водяное охлаждение

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/>**