

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/>

Телеинспекция G.Drexl

Телеинспекция труб 79120 до 500мм на длину до 120 метров



Данная система используется для видеодиагностики и телеинспекции трубопроводов канализации. Применяется при видеоинспекции труб диаметром до 500 мм и длиной до 120 метров. Максимальная дистанция для проведения безразборной диагностики канализации составляет 230 м. (По 115 метров с каждой стороны).

Используя данное оборудование для телеинспекции канализации, можно точно определить причину засора и степень поврежденности трубопроводов не раскапывая их, благодаря чему можно сэкономить значительные денежные средства и время.

Профессиональным оборудованием для обследования трубопроводов и канализационных систем является телеинспекция труб 79120 до 500 мм на длину до 120 метров. Основным предназначением оборудования является внутренний осмотр (диагностика) состояния труб. Процедура видеонаблюдения осуществляется с помощью камеры, которая закрепляется на движущейся платформе. Оборудование перемещается по трубам с определенной скоростью, а полученное изображение выводится на экран TFT-монитора, видеозапись производится на флешкарту, а снимок можно получить с монитора.

Характеристики и особенности телеинспекции

Исследуемыми объектами являются трубы диаметром до 500 мм, а длина участка составляет до 120 метров. Оборудование оснащено:

- Корпусом из нержавеющей стали с защитой IP68;
- Клавиатурой;
- Цветной камерой диаметром 50 мм и углом обзора 120 градусов;

- Светодиодным освещением — 30 сверхъярких элементов;
- Аккумулятором (автономная работа 260 минут);
- Счетчиком метража.

Для чего проводится телеинспекция?

С помощью оборудования выявляются:

- механические повреждения — трещины, порывы, расстыковка швов;
- коррозионные образования;
- засоры, скопление грязи и образовавшиеся пробки;
- незаконные врезки в трубопроводную сеть;
- предметы, попавшие в трубопровод.

Современные методы обслуживания инженерно-коммуникационных сетей позволяют в самые кратчайшие сроки не только выявлять причину поломки и не допускать аварийных ситуаций. Телеинспекции труб можно купить в Москве в нашем интернет магазине.

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	370 × 190 × 510 мм
Вес	16 кг
Длина кабеля-прутка	50 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/>