

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/>

Телеинспекция G.Drexl

Телеинспекция труб 7530 до 200мм на длину до 30метров



Телеинспекция труб 7530 до 200мм на длину до 30метров широко применяется для диагностики различных инженерных систем. В условиях большого мегаполиса коммунальные службы должны постоянно осуществлять мониторинг текущего состояния городских сетей для предотвращения аварий и засоров. Визуальное наблюдение за внутренней частью трубопровода является оптимальным вариантом таких исследований.

Предлагаемое оборудование предназначено для следующих задач:

- точное определение места засора;
- проверка износа материала для оценки срока службы магистрали;
- ревизия целостности труб после проведенных капитальных ремонтов;
- освидетельствование качества монтажных соединений и сварочных работ.

Нашими клиентами уже стали крупные торговые комплексы и офисные центры, имеющие собственные санитарно-технические коммуникации. Специалисты инженерных отделов остро нуждаются в подобных устройствах для актуального контроля и обеспечения нормальной работы вверенных трубопроводов.

Системы телеинспекции помогут различным ремонтным и монтажным организациям для оценки состояния магистрали перед предстоящими ремонтными процедурами и демонстрации заказчику результата выполненных операций. Предварительное исследование дает возможность более точно составить рабочую смету и определиться с видами работ.

Хорошие результаты показывают данные аппараты при исследовании артезианских скважин и смотровых колодцев.

Производитель Преус
Габариты (Д*Ш*В) 370 × 190 × 510 мм
Вес 12 кг
Длина кабеля-прутка 35 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/>