

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

Телеинспекционная система 8030N Color до 500мм на длину до 80метров.



С помощью 8030N Color можно проводить успешную теледиагностику трубы с диаметром 500 мм и длиной до 130 м.

Обычно к такой системе прибегают, чтобы протелеинспектировать внутренние сети канализаций, расположенных в жилом доме. Но, если будет необходимо, соответствующей проверке состояния может быть подвергнута и канализация, функционирующая в условиях промышленного объекта. Будь то фекальная, хозяйственно-бытовая или же технологическая ее разновидность. Уровень телевизионного исследования конкретно взятой канализации будет высоким.

Все элементы, входящие в состав трубы, будут проверены в самых мельчайших подробностях. После всех этих манипуляций сразу станет ясно, насколько серьезно повреждена труба и какими методами ее придется ремонтировать. Отрывать трубу для всего этого точно не понадобится. А это, в свою очередь, позволит сохранить время на ремонтные работы.

Чтобы человек, заказавший услугу телевизионного исследования трубы, убедился в том, что оно было проведено грамотно, его можно записать. Для этого достаточно воспользоваться функциями современного видеорежиссера, который встроен в систему. Записанный материал можно будет увидеть с помощью привычного для всех нас компьютера.

Благодаря счетчику расстояний теперь реально с точностью до миллиметров узнать то место, в котором засорилась или же повредилась труба. При помощи этого элемента откопка котлована будет осуществлена правильно.

Составлению грамотной схемы трубопровода, а также, стремительной находке потерянных колодцев, поспособствует особый передатчик, ловящий сигналы.

Оснащение и опции телеинспекции:

- Камера с автоуровнем;
- Счетчик, определяющий расстояния;
- ЖК монитор с диагональю 5,6", корпус которого выполнен из металла;
- Способность поворачиваться на 90 градусов;
- Сапфировая линза;
- 36 светодиодов разной степени яркости;
- Угол обзора 97 градусов и камерой с показателями разрешения 782 на 552, которая в состоянии выдержать давление в 5 бар;
- Кабельный пруток 80 м.

Габариты (Д*Ш*В) 670 × 280 × 790 мм

Производитель Преус

Вес 21 кг

Длина кабеля-прутка 80 м

Количество светодиодов 36 сверхъярких светодиода.

Диаметр кабель-прутка 9 мм

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/>