

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

Телеинспекционная система 3000-S Color до 150мм на длину до 35метров.



Система видеоскопии относится к начальному уровню. Используется для проведения теледиагностики труб канализации диаметром 150 мм, длина которой не превышает 35 м. Основные отличия от модели базового типа 3000-S1 заключаются в увеличенном диаметре и большей длине прутка, а также защитном корпусе монитора.

Данная система активно применяется в целях телеинспекции для внутренних канализационных сетей здания жилого типа и на объектах промышленности. Основной целью инспекционной системы является проведение эффективной диагностики, которая отражает внутренние поверхности труб изнутри, фекально-хозяйственного бытового или технологического назначения.

При помощи инспекции в режиме реального времени имеется возможность внутреннего осмотра поверхности труб для оценки повреждения труб с принятием решения о ремонте без того, чтобы проводить работы, связанные с открытием труб.

Опции

- Запись изображений, получаемых с камеры, на цифровой видеорегистратор для дальнейшего просмотра результатов видеоскопии на ПК. Например, для предоставления отчётов для заказчика.
- Счётчик расстояний обеспечивает вывод показаний на монитор, определяя расстояние до того места, где произошло повреждение, засор или другая неприятность. Это позволяет точно рассчитать место для копки котлована для ремонта труб.

- Передатчик сигнала на 33 кГц способствует определению положения головки камеры под землёй, что способствует составлению схем трубопроводов, либо нахождению потерянных колодцев.

Габариты (Д*Ш*В) 370 × 190 × 510 мм
 Производитель Преус
 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/>