
СИСТЕМЫ ВИДЕОДИАГНОСТИКИ

ДИГИР М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: rgholding.nt-rt.ru || эл. почта: rgc@nt-rt.ru

Видеодиагностика трубопроводов

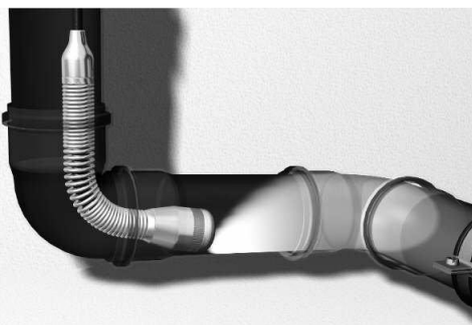
ДИГИР-М (со счетчиком)



Видеодиагностика – это метод мониторинга, который позволяет следить за текущим состоянием трубопроводов различного диаметра и назначения.

Видеодиагностика используется для:

- 1) Исследования состояния внутренних стенок труб;
- 2) Выявления наличия в трубопроводах засоров и посторонних предметов;
- 3) Определения точного месторасположения трещин, коррозий и других повреждений;
- 4) Выявления незаконных врезов;
- 5) Проверки состояния водостоков и канализаций;
- 6) Проверки состояния любой коммунальной системы после завершения ее монтажа, ремонта или очистки.



Телеинспекционная система «Дигир» компактна и мобильна, обладает высокой надежностью и хорошо зарекомендовала себя эффективной работой. Система рассчитана на проведение быстрой и качественной видеодиагностики канализации, ливневых стоков и технологических трубопроводов.

Один из главных элементов системы - цветная видеокамера высокого разрешения со светодиодной подсветкой. Для движения камеры используется проталкиваемый кабель. Все, что происходит в трубопроводе при исследовании, транслируется на

монитор в режиме реального времени.

Оператор полностью контролирует движение и местонахождение, это позволяет точно выявить место засора или аварии.

По завершению видеодиагностики канализации по желанию заказчика возможно предоставление записи телеинспекции на цифровом носителе.

Система видеоинспекции «Дигир-М» поможет Вам определить:

- 1) Причины и характер засора канализации;
- 2) Тип и степень повреждения трубопровода (трещины, расстыковка, пролом, деформация, смещение);
- 3) Незаконные врезки в трубопровод;
- 4) Точное местоположение аварийного участка для проведения ремонта, либо замены бестраншейным способом;
- 5) Качество работ после прочистки или ремонта трубопровода и канализации;

Профессиональная диагностика систем трубопроводов значительно сократит Ваши затраты, время и силы на поддержание инженерных сетей в рабочем состоянии.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: rgholding.nt-rt.ru || эл. почта: rgc@nt-rt.ru