

SeeSnake™

Высокоэффективное диагностическое оборудование для труб

RIDGID® предлагает широкий перечень инспекционного оборудования для видеодиагностики трубопроводов, печных труб, подвесных потолков или других недоступных мест диаметром до 300 мм (12").

В состав системы входят видеомонитор и барабан (который определяет дальность действия системы, на нем установлены: проталкивающий кабель, передатчик Flexmitter, головка видеокамеры). Таким образом, пользователь может самостоятельно составить конфигурацию устройства!

В номенклатуру инспекционных видеосистем SeeSnake® входят различные модели:

1 Инспекционная видеосистема Compact SeeSnake® / Инспекционная видеосистема Flatpack SeeSnake®:

Применяются для инспекции канализационных трубопроводов в домах и помещениях...

Для трубопроводов диаметром 40 - 150 мм (6"), для колен 90° диаметром от 50 мм.

Эти системы поставляются с проталкивающим кабелем длиной 30 м и могут комплектоваться цветным или черно-белым видеомонитором.

СТР. 126 - 127

2 Цветная малогабаритная инспекционная видеосистема Mini SeeSnake® и цветная инспекционная видеосистема SeeSnake®:

Предназначены для инспекции трубопроводов диаметром до 300 мм (12"). Они предназначены для большой нагрузки и пользователей с высоким уровнем требований.

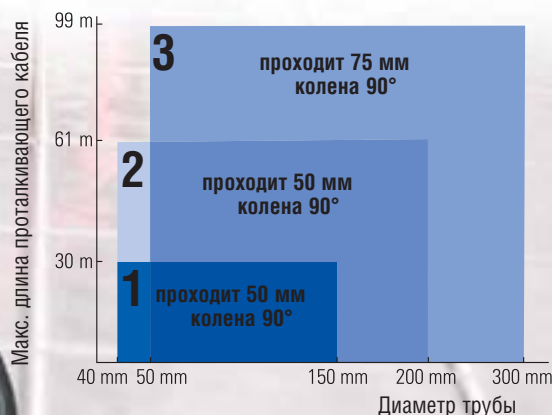
- Малогабаритную инспекционную видеосистему Mini SeeSnake® можно использовать для трубопроводов диаметром 40 - 200 мм (8"), для колен 90° диаметром от 50 мм. Проталкивающий кабель может иметь длину 30 м или 61 м.

СТР. 128

- Инспекционную систему SeeSnake® можно использовать для трубопроводов диаметром 50 - 300 мм (12"), для колен 90° диаметром от 75 мм. Проталкивающий кабель может иметь длину 61 м или 99 м.

СТР. 129

Сводная таблица размеров*



1 Модели Compact и Flatpack

2 Инспекционная видеосистема Mini SeeSnake®

3 Инспекционная видеосистема SeeSnake®

* Номинальные возможности: фактическая возможность зависит от состояния трубопровода (изгибы, соединения...).



Компоненты всего модельного ряда систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® RIDGID® имеют очень высокое качество.

Головка камеры

- Сапфировая линза.
- Корпус головки из нержавеющей стали.
- Светодиоды защищены толстым прозрачным высокопрочным пластиком.
- Разрешение: 330 HTVL (цветной); 400 HTVL (черно-белый).
- Головки видеокамер небольшого диаметра.
- Технология «Pipe view» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.



Кабели

- Оптоволоконный сердечник.
- Полипропиленовое (PP) покрытие.
- По объединенному проталкивающему кабелю подается электропитание и видео сигнал.
- Передатчик FleXmitter 512 Гц входит в стандартный комплект всех систем.



Гибкий и одновременно прочный проталкивающий кабель в сочетании с небольшой головкой камеры позволяет использовать ее в тех труднодоступных местах, где другие камеры не могут быть использованы.

Барабаны

- Все барабаны инспекционных видеосистем SeeSnake® герметичны и защищают пол от попадания на него грязи во время транспортировки.
- Антикоррозионный литой барабан.
- Имеется счетчик длины кабеля следующего поколения (за исключением модели Flatpack).
- Содержит проталкивающий кабель с головкой видеокамеры, передатчик FleXmitter и стандартные принадлежности.



Мониторы

- Мониторы высокого разрешения.
- Питание от сети напряжением 230 В или от заряженного аккумулятора.



Черно-белые / Цветные мониторы



Цветные мониторы с видеоманитофоном

НОВИНКА



Цветные мониторы с устройством для записи DVD дисков

