

## Видеосистемы Mini SeeSnake® и SeeSnake® "PLUS"

Инспекционные видеосистемы Mini SeeSnake® и SeeSnake® просты в эксплуатации и изготовлены из высококачественных материалов, которые обеспечивают качество видеосистемы.

Инспекционные видеосистемы SeeSnake® предназначены для осмотра трубопроводов диаметром до 300 мм (12"). Инспекционные видеосистемы Mini SeeSnake® предназначены для осмотра трубопроводов диаметром до 200 мм (8"). Эти системы можно использовать для осмотра дымоходов, воздуховодов в системах кондиционирования воздуха или любых других зон с ограниченным доступом.

Инспекционная цветная видеосистема SeeSnake® оснащена самовыравнивающейся головкой видеокамеры, которая постоянно поддерживает ровное изображение по вертикали. (выпускается также модификация без функции самовыравнивания).

Инспекционная видеосистема (Mini) SeeSnake® RIDGID® содержит 2 компонента:

- 1) барабан в комплекте с проталкивающим кабелем, головкой видеокамеры, передатчиком FleXmitter 512 Гц и стандартными принадлежностями;
- 2) видеомонитор (см. стр. 130).

При помощи универсального разъема инспекционной видеосистемы SeeSnake® любой барабан можно подключить к любому видеомонитору.

## Барабан цветной инспекционной видеосистемы Mini SeeSnake®

Для трубопроводов диаметром 40 - 200 мм (1 1/2 - 8")\*

Для колен 90° диаметром от 50 мм



### Характерные особенности

#### 1. Закрытый антикоррозийный литой барабан

- Коррозионностойкий ударопрочный закрытый барабан препятствует вытеканию грязи во время транспортировки.
- Счетчик измеряет длину погруженной в трубопровод части кабеля видеосистемы.
- Счетчик нового поколения с высоким разрешением будет выпускаться с весны 2008 г.

#### 2. Проталкивающий кабель

- Длинной 30 м или 61 м с оптоволоконным сердечником обеспечивает жесткость кабеля, необходимую для проталкивания камеры на большие расстояния и обладает достаточной гибкостью.
- Проталкивающий кабель: диаметр 8 мм.

#### 3. Пружинный держатель из нержавеющей стали

- Содержит встроенный передатчик FleXmitter 512 Гц.
- Механическое соединение содержит фиксирующие втулки из нержавеющей стали и защитные кабели, обеспечивающие совместную работу элементов системы.
- Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.

#### 4. Высококачественная головка камеры

- Головка видеокамеры небольшого диаметра: 30 мм.
- Корпус из нержавеющей стали.
- 6 регулируемых светодиодов защищены толстым прозрачным пластиком.
- Сапфировый объектив, защищенный от царапин.
- Функция «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.



**НОВИНКА**  
Счетчик нового поколения, будет выпускаться с весны 2008 г.

Информация о заказе барабанов (заказ комплектных систем, включая видеомонитор, представлен на стр. 131)

Кат. №	Диапазон, мм	Длина проталкивающего кабеля	
		30 м	61 м
83607	40 - 200	•	
83617	40 - 200		•

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

\* Видеосистемы с черно-белым изображением поставляются на заказ.

**RIDGID**

Стандартный комплект принадлежностей:  
- Шаровая направляющая насадка (2 шт.)  
- Центрирующая насадка (4 шт.)  
- Ключ для насадок



Передатчик FleXmitter 512 Гц (стандартная принадлежность на всех инспекционных видеосистемах SeeSnake®)

