



Новинка!

Малый диаметр
15,5мм ø

Взаимозаменяемые барабаны

Гибкий кабель

Инспекционная промышленная видеосистема SeeSnake® nanoReel

SeeSnake® nanoReel открывает новые возможности в инспекции трубопроводов малого диаметра.

Инспекционные работы, в которых раньше использовался только бороскоп, теперь могут быть произведены с помощью nanoReel®. Новую видеосистему nanoReel® можно использовать для инспекции котельных труб, линий электропитания, систем пожаротушения и во многих других областях.

- Система со сверхгибким кабелем и камерой малого диаметра позволяет инспектировать трубопроводы длиной до 25 м с крутыми изгибами. Камера может проходить изгибы в 90° в трубопроводах диаметром 30 мм и более (в зависимости от условий работы и конструкции трубопровода).
- Небольшой вес и компактность видеосистемы упрощают транспортировку и хранение.
- Видеосистему можно подключить к micro CA-300 или любому монитору SeeSnake®
- Взаимозаменяемые барабаны: возможность замены внутреннего барабана в случае необходимости. Более подробную информацию об инспекционных системах RIDGID® малого диаметра Вы найдете на следующей странице.

Головка видеокамеры 15,5 мм
Длина кабеля 25 м
Диаметр кабеля 6,3 мм
Диаметр трубопровода от 3/4" до 2" (от 25 до 50 мм)
Вес 4,1 кг
Ширина 16,8 см
Длина 33,7 см
Высота 44,5 см
Разрешение 510 x 496 PAL
Шариковые направляющие 2 шт
Зонд 512 Гц

Информация для заказа (только катушка)

40003	nanoReel® для micro CA-300
40013	nanoReel® для SeeSnake®

Обзор инспекционных систем RIDGID® малого диаметра



	nanoReel	microDrain	microDrain с зондом	microReel	microReel со счетчиком
Для трубопроводов диаметром ⁽¹⁾ :	25-50мм	30-100мм	30-100мм	40-125мм	40-125мм
Головка видеокамеры	15.5мм	22мм	22мм	25мм	25мм
Проходит отводы 90° в трубах диаметром от	30мм	40мм	40мм	50мм	50мм
Длина проталкивающего кабеля	25м	10м	20м	30м	30м
Диаметр кабеля	6.3мм (гибкий)	8.3мм (гибкий)	8.3мм (гибкий)	6.7мм (жесткий)	6.7мм (жесткий)
Зонд (512Гц)	Стандартный	-	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Мощность зонда	Низкая	-	Низкая	Средняя	Средняя
Счетчик (м)	-	-	-	-	Стандартный
Применение	Для осмотра и диагностики трубопроводов, котельных, спринклерных систем и сточных труб малого диаметра	Для бассейнов, туалетов, раковин, ванн и сточных труб малого диаметра		Для канализации, вытяжных и дымовых труб, систем внутренних сточных труб	
Катушка присоединяется к ⁽²⁾ :					
- Любому монитору SeeSnake®	•	•	•	•	•
- micro CA-300	•	•	•	•	•

(1) Сообщенные размеры при использовании монитора SeeSnake®.

(2) При использовании правильного соединительного кабеля.



Мониторы, подключающиеся к катушкам



	micro CA-300	MiniPak	CS10	LT1000M Система связи с ноутбуком
Размер экрана	3,5" LCD	5,7" LCD	12,1" LCD	Зависит от используемого ноутбука
Запись	цифровая	-	цифровая	Зависит от используемого ноутбука
Работает от литий-ионных аккумуляторов	3,7В	18В	18В (1 или 2 аккумулятора)	18В
Работает от сети 230 В	Да	Да	Да	Да
Включает программное обеспечение SeeSnake® для составления отчетов	-	-	Да	Да
USB-соединение	Да	-	Да	Да
Каталожный номер:				
- Монитор с аккумуляторами в комплекте	40613	32953	39343	36668
- Только монитор, без аккумуляторов	-	32688	39333	36658



Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID или посетите наш сайт www.RIDGID.ru

ДИСТРИБЬЮТОР

RIDGID® руководствуется принципом постоянного совершенствования, поэтому сохраняет за собой право изменения дизайна и спецификации продукции без предварительного уведомления или изменения печатного материала.