

Барабан SeeSnake Plus, длина 61м со счетчиком длины и самовыравниванием

Цена с НДС	Ор.
Артикул	13993
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	Барабан с видеокабелем 61м, камерой 35мм SL TS SeeSnake Plus



Особенности

Для диагностики труб от 50 мм до 300 мм (максимум - 400 мм) и прохождения отводов 90° диаметром от 75 мм.

Барабан цветной инспекционной видеосистемы SeeSnake® "PLUS" прост в эксплуатации и изготовлен из высококачественных материалов и предназначены для осмотра трубопроводов (дымоходов, воздухопроводов в системах кондиционирования воздуха или любых других зон с ограниченным доступом) диаметром 50 - 300 мм (2 - 12"). Инспекционная цветная видеосистема SeeSnake® "PLUS" в зависимости от комплектации может быть оснащена самовыравнивающейся головкой видеокамеры, которая постоянно поддерживает ровное изображение на мониторе относительно горизонта.

При помощи универсального разъема инспекционной видеосистемы SeeSnake® любой барабан можно подключить к любому [ВИДЕОМОНИТОРУ](#).

Характерные особенности:

- Замкнутый антикоррозийный литой барабан
 - Коррозионностойкий ударочный закрытый барабан препятствует вытеканию грязи во время транспортировки.
 - Счетчик измеряет длину погруженной в трубопровод части кабеля видеосистемы.
 - Колеса для удобства транспортировки.
- Проталкивающий кабель
 - Проталкивающий кабель длиной 61м и диаметром 11мм.
 - Оптоволоконный сердечник обеспечивает жесткость кабеля, необходимую для проталкивания камеры на

большие расстояния и обладает достаточной гибкостью.

- 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.
- Высококачественная головка видеокамеры с самовыравниванием
 - Головка видеокамеры: диаметр 35 мм.
 - Корпус из нержавеющей стали.
 - 6 светодиодов с регулируемой яркостью освещения.
 - Сапфировый объектив, защищенный от царапин.
 - Функция «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.
 - Головка видеокамеры SeeSnake® с самовыравниванием предназначена для постоянного поддержания ровного изображения по вертикали.

[Инструкция по эксплуатации барабанов SeeSnake Plus \(на русском языке\).](#)

[Видеоролик 1 обзор всех барабанов SeeSnake RIDGID.](#)

[Видеоролик 2 обзор всех барабанов SeeSnake RIDGID.](#)

[Видеоролик 3 обзор всех барабанов SeeSnake RIDGID.](#)

[Видеоролик 4 обзор всех барабанов SeeSnake RIDGID.](#)

[Видеоролик обзор направляющих насадок для камер барабанов SeeSnake RIDGID.](#)

Технические характеристики:

Модель	SeeSnake Plus
Диаметр инспектируемых труб, мм	50 - 300
Минимальный диаметр отводов 90°, мм	75
Технические характеристики камеры: - диаметр, мм	35

- длина, мм	42
- встроенный зонд 512 Гц	есть
- освещение	6 светодиодов повышенной яркости
- разрешение:	
- NTSC	
- PAL	768*494
- функция самовыравнивания Self-Leveling	есть
Проталкивающий кабель:	
- длина, м	61
- диаметр, мм	11
- предельный радиус изгиба, мм	
Рабочая среда:	
- температура при эксплуатации	от - 20° до + 40° С
- температура хранения	
- влажность	
- глубина водонепроницаемости	100
Размеры (Глубина * Ширина * Высота), мм	
Вес, кг	19,5

Стандартная комплектация:

- Пластиковый барабан с видеокабелем и видеокамерой в транспортировочной тележке,
- Транспортировочные колёса,
- Шаровая направляющая насадка - 2шт,
- Центрирующая насадки 75мм - 3 шт и 150мм - 3 шт,
- Ключ для насадок,
- Руководство по эксплуатации на русском языке,
- DVD по продукту (Видеоролики, инструкции в PDF формате).

Дополнительное оборудование:

- Устройства согласования барабана с ноутбуком или компьютером (для использования их в качестве монитора и не только):
 - [SeeSnake LT1000](#)
 - [SeeSnake LT1000M](#)

- [Мониторы SeeSnake](#)

- SeekTech трассоискатели:
 - [Трассоискатель SR-20 SeekTech™](#)
 - [Трассоискатель SR-24 SeekTech™](#)
 - [Трассоискатель SR-60 SeekTech™](#)
- NaviTrack приемники:
 - [Локатор трубопроводов облегченный NaviTrack Scout](#)
 - [Локатор трубопроводов NaviTrack™](#)