

# Барабан microDrain D30 (для SeeSnake) без зонда



Цена с НДС203 819р.Артикул33133

#### Особенности

Переносной барабан инспекционной видеосистемы RIDGID® SeeSnake® серии microDrain обеспечивает идеальный обзор внутри труб малых диаметров в жилых домах, коммерческих и производственных комплексах. Барабан легок, прост в эксплуатации, изготовлен из высококачественных и прочных материалов. Инспекционная видеосистема предназначена для осмотра трубопроводов, дымоходов, воздуховодов в системах кондиционирования воздуха или любых других зон с ограниченным доступом.

#### Характерные особенности:

- Прочный корпус барабана:
  - Коррозионностойкий ударопрочный барабан приспособлен для эксплуатации даже в жестких условиях работы день за днем.
- Проталкивающий кабель
  - Прочный проталкивающий кабель: диаметр 8,3 мм,
  - Кабель и камера водонепроницаемы до глубины 81 м,
  - Оптоволоконный сердечник обеспечивает жесткость кабеля, необходимую для проталкивания камеры на большие расстояния и обладает достаточной гибкостью,
  - Наличие внешнего кожуха у проталкивающего кабеля позволяет снизить усилие, с которым операторы должны проталкивать головку камеры.
- Пружинный держатель камеры из нержавеющей стали
  - Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.



- Высококачественная головка камеры
  - Цветная видеосъёмка.
  - Корпус камеры из нержавеющей стали.
  - Возможность регулировки яркости освещения.
  - Сверхстойкий к царапинам сапфировый объектив камеры
  - Функция «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.
- Универсальность
  - Съемный соединительный кабель двух видов позволяет подключить барабан либо к любому профессиональному монитору RIDGID с универсальным разъёмом SeeSnake , либо к эндоско<u>пу mi</u>cro <u>CA-300</u> или <u>microExplorer</u>.

Видеоролик обзор барабана RIDGID SeeSnake microDrain

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	microDrain D30 (SeeSnake)
Диаметр инспектируемых труб, мм	32 - 100



Минимальный диаметр отводов 90°, мм	40
Технические характеристики камеры:	
- диаметр, мм	22
- длина, мм	22
- встроенный зонд 512 Гц	нет
- освещение	3 светодиода повышенной яркости
- разрешение, пиксели	510*496 (250K)
- функция самовыравнивания Self-Leveling	нет
Проталкивающий кабель:	
- длина, м	9,1
- диаметр, мм	8,3
- предельный радиус изгиба не менее, мм	
Рабочая среда:	
- температура при эксплуатации, ° С	от + 5° до + 46° С
- температура хранения, ° С	от - 20° до + 70° C
- влажность, %	5 % - 95 %
- глубина водонепроницаемости, м	81
Размеры (Глубина * Ширина * Высота), мм	167*336*360
Вес, кг	3,2

### Стандартная комплектация:

- microDrain D30 (Пластиковый барабан с видеокабелем и видеокамерой)
- Соединительный кабель для подключения к монитору SeeSnake
- Шаровые направляющие насадки,
- Руководство по эксплуатации на русском языке,
- DVD по продукту (Видеоролики, инструкции в PDF формате).

## Дополнительное оборудование:

• Мониторы SeeSnake подходящие для данного барабана:



- любой профессиональный монитор RIDGID
- Устройство согласования барабана с ноутбуком или компьютером (для использования их в качестве монитора и не только):
  - SeeSnake LT1000M
- SeekTech трассоискатели:
  - ∘ Трассоискатель SR-20 SeekTech™
  - ∘ Трассоискатель SR-24 SeekTech™
  - ∘ <u>Трассоискатель SR-60 SeekTech™</u>
- NaviTrack локаторы:
  - Локатор трубопроводов облегченный NaviTrack Scout
  - Локатор трубопроводов NaviTrack™
- Соединительный кабель для подключения к монитору SeeSnake
- Соединительный кабель для подключения к эндоскопу Micro
- Эндоскоп micro CA-300
- Сменная рукоятка / держатель эндоскопа
- Сменные внутренние барабаны:
  - Внутренний барабан microDrain D30 (с кабелем и камерой, без зонда 512 Гц, без счетчика длины кабеля)
  - Внутренний барабан microDrain D65S (с кабелем и камерой, с зондом 512 Гц, без счетчика длины кабеля)