

Барабан nanoReel N85S (для CA-300/CA-330/CA-350/CA-350x)



Цена с НДС	1 032 304р.
Артикул	40003

Особенности

Переносной барабан инспекционной видеосистемы RIDGID® SeeSnake® серии nanoReel обеспечивает идеальный обзор внутри труб малых диаметров в жилых домах, коммерческих и производственных комплексах. Барабан легкий, 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.

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.

Характерные особенности:

- Прочный корпус барабана:
 - Коррозионностойкий ударопрочный барабан приспособлен для эксплуатации даже в жестких условиях работы день за днем.
 - Взаимозаменяемые барабаны: возможность замены внутреннего барабана в случае необходимости.
- Проталкивающий кабель
 - 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).

- Кабель и камера водонепроницаемы до глубины 70 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
 - Содержит встроенный передатчик (зонд) Flexmitter 512 Гц, позволяющий определить местоположение коммуникации под землей (для этого необходимо дополнительное трассопоисковое оборудование RIDGID SeekTech).
 - Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.
- Высококачественная головка камеры
 - Цветная видеосъемка.
 - 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
 - Съёмный соединительный кабель двух видов позволяет подключить барабан либо к эндоскопу [micro CA-300](#) или [microExplorer](#) , либо к любому [профессиональному монитору RIDGID](#) с универсальным разъёмом SeeSnake.

[Инструкция по эксплуатации барабана nanoReel \(на русском языке\).](#)

[Видеоролик 1 обзор барабана RIDGID SeeSnake nanoReel](#)

[Видеоролик 2 обзор барабана RIDGID SeeSnake nanoReel](#)

[Видеоролик 3 обзор барабана RIDGID SeeSnake nanoReel](#)

[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	nanoReel N85S (CA-300/Ca-330/CA350/CA350x)
Диаметр инспектируемых труб, мм	25 - 50
Минимальный диаметр отводов 90°, мм	30
Технические характеристики камеры:	
- диаметр, мм	15.5
- длина, мм	22.5
- встроенный зонд 512 Гц	есть
- освещение	6 светодиодов повышенной яркости
- разрешение:	
- NTSC, пиксели	648*488
- PAL, пиксели	768*576
- функция самовыравнивания Self-Leveling	нет
Проталкивающий кабель:	
- длина, м	25
- диаметр, мм	6,3
- предельный радиус изгиба не менее, мм	
Рабочая среда:	
- температура при эксплуатации, ° C	от 0° до + 46° C

- температура хранения, ° C	от - 20° до + 70° C
- влажность, %	5 % - 95 %
- глубина водонепроницаемости, м	70
Размеры (Глубина * Ширина * Высота), мм	167*336*360
Вес, кг	4,1

Стандартная комплектация:

- nanoReel N85S (Пластиковый барабан с видеокабелем и видеокамерой)
- [Соединительный кабель для подключения к эндоскопу Micro](#)
- Шаровые направляющие насадки,
- Руководство по эксплуатации на русском языке,
- DVD по продукту (Видеоролики, инструкции в PDF формате).

Дополнительное оборудование:

- Мониторы SeeSnake наиболее подходящие для данного барабана:
 - [Эндоскоп micro CA-300](#)
 - [Эндоскоп micro CA-330](#)
 - [Эндоскоп micro CA-350](#)
 - [Эндоскоп micro CA-350x](#)
- SeekTech трассоискатели:
 - [Трассоискатель SR-20 SeekTech™](#)
 - [Трассоискатель SR-24 SeekTech™](#)
 - [Трассоискатель SR-60 SeekTech™](#)
- NaviTrack локаторы:
 - [Локатор трубопроводов облегченный NaviTrack Scout](#)
 - [Локатор трубопроводов NaviTrack™](#)
- [Соединительный кабель для подключения к эндоскопу Micro](#)
- [Соединительный кабель для подключения к монитору SeeSnake](#)
- Сменные внутренние барабаны:
 - Внутренний барабан nanoReel N85S (с кабелем и камерой, с зондом 512 Гц, без счетчика длины)

- [Сменная рукоятка / держатель эндоскопа](#)