

Барабан МАХ гМ200, длина 61м со счетчиком длины и самовыравнивающейся камерой 25мм

Цена с НДС	р.
Артикул	42343
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	Барабан МАХ гМ200 с тележкой, длина 61м со счетчиком длины и самовыравнивающейся камерой 25мм



Особенности

Барабан инспекционной видеосистемы RIDGID® SeeSnake® серии MAX rM200 обеспечивает идеальный обзор внутри всевозможных сточных труб жилых, коммерческих и производственных комплексов, облегчая вам работу и делая ее более эффективной. Барабан прост в эксплуатации и изготовлен из высококачественных материалов. Инспекционная видеосистема предназначена для осмотра трубопроводов, дымоходов, воздуховодов в системах кондиционирования воздуха или любых других зон с ограниченным доступом.

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

Характерные особенности:

- Прочный корпус барабана:
 - Коррозионностойкий ударопрочный барабан приспособлен для эксплуатации даже в жестких условиях работы день за днем.
 - Встроенный счетчик длины кабеля с возможностью обнуления точки отсчета на любом участке.
- Проталкивающий кабель
 - Прочный проталкивающий кабель: диаметр 7,5 мм,
 - Кабель и камера водонепроницаемы до глубины 69 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).
- Механическое соединение содержит фиксирующие втулки из нержавеющей стали и защитные кабели, обеспечивающие совместную работу элементов системы.
- Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.
- Высококачественная головка камеры
 - Цветная видеосъемка.
 - Корпус из нержавеющей стали.
 - Возможность регулировки яркости освещения.
 - Сапфировый объектив, защищенный от царапин.
 - Функция «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.
 - Функция самовыравнивания: изображение на мониторе всегда будет соответствовать горизонту.

[Инструкция по эксплуатации барабана MAX rM200 \(на русском языке\).](#)

[Видеоролик обзор барабана RIDGID SeeSnake MAX rM200](#)

[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	MAX rM200
--------	-----------

Диаметр инспектируемых труб, мм	38 - 200
Минимальный диаметр отводов 90°, мм	40
Технические характеристики камеры:	
- диаметр, мм	25
- длина, мм	31,75
- встроенный зонд 512 Гц	есть
- освещение	6 светодиодов повышенной яркости
- разрешение:	
- NTSC, пиксели	648*488
- PAL, пиксели	768*576
- функция самовыравнивания Self-Leveling	есть
Проталкивающий кабель:	
- длина, м	61
- диаметр, мм	7,5
- предельный радиус изгиба не менее, мм	100
Рабочая среда:	
- температура при эксплуатации, ° C	от - 40° до + 55° C
- температура хранения, ° C	от - 40° до + 65° C
- влажность, %	5 % - 95 %
- глубина водонепроницаемости, м	69
Размеры генератора (Глубина * Ширина * Высота), мм	527*349*610
Вес, кг	15,5

Стандартная комплектация:

- SeeSnake Max rM200 (Пластиковый барабан с видеокабелем и видеокамерой)
- Шаровые направляющие насадки,
- Направляющая насадка головки камеры,
- Ручка со стыковочным узлом
- Тормозной механизм направленного действия

- Руководство по эксплуатации на русском языке,
- DVD по продукту (Видеоролики, инструкции в PDF формате).

Дополнительное оборудование:

- Мониторы SeeSnake наиболее подходящие для данного барабана:
 - CS6 Цифровой монитор
 - [CS65 Цифровой записывающий монитор с клавиатурой Qwerty](#)
- Любой монитор серии [SeeSnake](#)
- SeekTech трассоискатели:
 - [Трассоискатель SR-20 SeekTech™](#)
 - [Трассоискатель SR-24 SeekTech™](#)
 - [Трассоискатель SR-60 SeekTech™](#)
- NaviTrack локаторы:
 - [Локатор трубопроводов облегченный NaviTrack Scout](#)
 - [Локатор трубопроводов NaviTrack™](#)