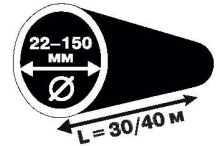


Телеинспекционная проталкиваемая система
для обследования труб \varnothing от 22 до 150 мм

mc15PR Set



Телеинспекционная проталкиваемая система mc15PR Set с видеокамерой КК18 для обследования канализационных и водопроводных сетей \varnothing от 22 до 150 мм на длину до 30 м (доп. принадлежность — до 40 м).



Монитор

- ЖК-монитор 5,6" в прочном пластиковом корпусе. Имеет складной солнцезащитный козырёк. Комфортное считывание информации даже при ярком солнечном свете.
- Удобное крепление на кабельном барабане.
- Запись и хранение фото и видео осуществляется на карту памяти SD (максимальным объёмом 32 Гб).
- Формат видео MPEG-4 (*avi; 800 x 600), формат фотографий (*bmp; 640 x 480).
- Отображение на видеоизображении даты, пройденного расстояния (м).
- Степень защиты IP 55.
- С пультом дистанционного управления.



Кабельный барабан

Изготовлен из высокопрочной стали и углепластика.

- Видеокабель \varnothing 5,6 мм, длина 30 м.
- Кнопки для управления счётчиком метража, для регулировки яркости подсветки, индикатор заряда аккумуляторных батарей.
- Электронный счётчик метража размотанного кабеля.
- Встроенный блок электропитания 100–240 В.
- В комплект поставки входит аккумуляторная батарея, обеспечивающая не менее 2-х часов непрерывной автономной работы, с возможностью подзарядки от электросети.
- Имеет аналоговый видеовыход (тип BNC).
- Размеры (Д x Ш x В) 350 x 230 x 390 мм.
- Вес 7,0 кг.

Видеокамера КК18

- \varnothing головки 18 мм.
- Вес 120 г.
- Герметичность до 3 бар (30 м водяного столба).
- Освещение при помощи 4 ультраярких светодиодов, яркость регулируется.
- Видеокамера защищена сапфировым стеклом 3 мм, устойчивым к истиранию.
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к внешнему воздействию и агрессивным средам.
- Угол обзора по диагонали 90°.
- Фокус от 70 мм до бесконечности.
- Общее разрешение 560 ТВ-линий.
- Степень защиты IP 68.

Дополнительные принадлежности для mc15PR Set

- Увеличение длины проталкиваемого кабеля \varnothing 5,6 мм до 40 м.
- Встроенный передатчик для определения местоположения видеокамеры (512 Гц или 33 кГц).
- **НОВИНКА!** Оснащение WiFi модулем для беспроводной передачи видеоданных на планшет или смартфон под управлением iOS или Android (необходимо установить ПО minCam Viewer). ПО позволяет записывать видео-, фото- и аудиофайлы, а также вводить текстовые комментарии с наложением на видео.

Набор принадлежностей

- Направляющая для видеокамеры для использования в трубах \varnothing от 29 мм.