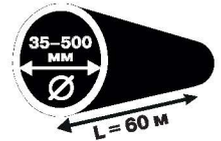


Телеинспекционная проталкиваемая система
для обследования труб Ø от 35 до 500 мм

mc50 Duo Set



Телеинспекционная проталкиваемая система mc50 Duo Set с двумя видеокамерами KK29SL и KK55SL и двойным кабельным барабаном для обследования внутренних и наружных инженерных сетей и коммуникаций Ø от 35 до 500 мм на длину до 60 м.



Набор принадлежностей для KK29SL

- Направляющая для использования в трубах Ø от 45 мм.
- Щёточные центраторы для использования в трубах Ø от 75, от 105 и от 145 мм.

Набор принадлежностей для KK55SL

- Направляющая для использования в трубах Ø от 75 мм.
- Регулируемые роликовые центраторы для использования в трубах Ø от 130 и от 200 мм.

Дополнительные принадлежности для mc50 Duo Set

- Увеличение длины кабеля Ø 6,7 на малом барабане до 30 м.
- Датчик местоположения для видеокамер KK29 и KK55 (512 Гц или 33 кГц).
- Текстовый генератор (текстовые комментарии с наложением на видео).
- Роликовый центратор (для KK55) для использования в трубах Ø от 250 мм.
- Фиксатор пружины для роликовых центраторов (для KK55).
- Регулируемые роликовые центраторы (для KK55) для использования в трубах Ø 300–500 мм (и более).
- Водонепроницаемый фонарь для центратора Ø 300–500 мм.
- Механическая тележка с колёсами для транспортировки телеинспекционной системы.
- **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-аудио файлы, а также вводить текстовые комментарии с наложением на видео.

Блок управления

- ЖК-монитор 8" в прочном водонепроницаемом пластиковом кейсе. Комфортное считывание информации даже при ярком солнечном свете.
- Удобное крепление на кабельном барабане.
- Запись и хранение фото-, видео- и аудиоматериалов 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.

Двойной кабельный барабан

Изготовлен из высокопрочной стали и углепластика.

- Малый барабан с кабелем 20 м, Ø 6,7 мм.
- Большой барабан с кабелем 60 м, Ø 9,2 мм.
- Кнопки для управления видеокамерой, счётчиком метража, для регулировки яркости подсветки, индикатор заряда аккумуляторных батарей.
- Электронный счётчик метража размотанного кабеля.
- Встроенный блок электропитания 100–240 В.
- Предусмотрена возможность работы от автомобильной сети 12 В.
- В комплект входит аккумуляторная батарея, обеспечивающая не менее 4-х часов непрерывной автономной работы, есть возможность подзарядки от электросети.
- Имеет аналоговый видеовыход (тип BNC).
- Плавный механический тормоз для регулировки скорости размотки кабеля.
- Вес 21,5 кг.
- Размеры (Д x Ш x В) 645 x 300 x 665 мм.

Видеокамера KK29SL

- Ø головки 29 мм.
- Вес 200 г.
- Герметичность до 10 бар (100 м водяного столба).
- Фокус от 70 мм до бесконечности.
- Освещение при помощи 9 ультраярких светодиодов, яркость регулируется.
- Функция самовыравнивания (стабилизации) изображения.
- Общее разрешение 560 ТВ-линий.
- Угол обзора по диагонали 121°.
- Видеокамера защищена сапфировым стеклом 3 мм, устойчивым к истиранию.
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к внешнему воздействию и агрессивным средам.
- Степень защиты IP 68.



Видеокамера KK55SL

- Ø головки 55 мм.
- Вес 350 г.
- Герметичность до 10 бар (100 м водяного столба).
- Фокус от 70 мм до бесконечности.
- Освещение при помощи 16 ультраярких светодиодов, яркость регулируется.
- Функция самовыравнивания (стабилизации) изображения.
- Общее разрешение 560 ТВ-линий.
- Видеокамера защищена сапфировым стеклом 4 мм, устойчивым к истиранию.
- Угол обзора по диагонали 120°.
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к внешнему воздействию и агрессивным средам.
- Степень защиты IP 68.



Роликовые центраторы