



Телеинспекционная проталкиваемая система
для обследования канализационных и водопроводных
сетей, ливнестоков Ø от 60 до 350 мм

mc360 compact

Телеинспекционная проталкиваемая система mc360 compact с наклонно-поворотной видеокамерой SK50 для обследования канализационных и водопроводных сетей, ливнестоков Ø от 60 до 350 мм (и более) на длину до 30 м (доп. принадлежность – до 40 м) с возможностью дооснащения осевой видеокамерой для обследования трубопроводов Ø 35–300 мм.



Кабельный барабан

Изготовлен из стали и углепластика.

- Видеокабель Ø 6,7 мм, длина 30 м.
- Оснащен пультом дистанционного управления всеми основными функциями установки (с передачей по Bluetooth).
- Плавный механический тормоз для регулировки скорости размотки кабеля.
- Электронный счётчик метража размотанного кабеля.
- Кнопки управления счётчиком метража.
- Разъём для питания от бортовой сети автомобиля (12 В).
- 2 съёмные аккумуляторные батареи с индикацией уровня заряда, обеспечивающие не менее 5 часов непрерывной автономной работы (с возможностью подзарядки).
- Аналоговый видео выход типа BNC.
- Размеры без монитора (Д x Ш x В) 410 x 460 x 280 мм.
- Вес 8 кг (с видеокабелем 30 м).
- **НОВИНКА!** Оснащён 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.



Видеокамера SK50

- Ø головки 50 мм.

- Вес 800 г.

- Герметичность до 6 бар (60 м водяного столба).

- Освещение при помощи 10 ультраярких светодиодов, яркость регулируется.
- Видеокамера защищена сапфировым стеклом 3,5 мм, устойчивым к истиранию.
- Автоматический (механический) фокус – общее разрешение 520 ТВ-линий.
- Неограниченное вращение вокруг своей оси.
- Угол обзора по диагонали 106°.
- Угол поворота головки видеокамеры 150°.

- Механизм поворота находится внутри корпуса камеры (перемещение оптики осуществляется внутри корпуса без внешних движений).

!

Принадлежности

- Направляющая для видеокамеры для использования в трубах Ø от 58 мм.
- Насос для закачки воздуха в камеру в целях создания избыточного давления для защиты от проникновения влаги и пыли.



Роликовые центраторы для видеокамеры SK50



Щёточные центраторы для видеокамеры KK29

Дополнительные принадлежности для mc360 compact

- Увеличение длины видеокабеля Ø 6,7 мм до 40 м.
- Регулируемые роликовые центраторы для использования в трубах Ø от 130 и от 200 мм.
- Роликовый центратор для видеокамеры для использования в трубах Ø от 250 мм.
- Устройство для поворота камеры в горизонтальные отводы (проходит отводы 90°).
- Пост управления TFT5R в прочном пластиковом кейсе с шарнирным креплением в верхней части кабельного барабана. Имеет: ЖК-монитор 5,6"; пульт дистанционного управления; возможность записи и хранения фото- и видеоматериалов на карте памяти SD с макс. объёмом до 32 Гб (формат видео MPEG-4 (*.avi; 800 x 600), формат фотографий (*.bmp; 640 x 480).

Отображение на видеоизображении даты и пройденного расстояния (м).

Дооснащение установки mc360 compact осевой видеокамерой KK29 для осмотра трубопроводов Ø 35–300 мм

Видеокамера KK29

- 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.

Дополнительные принадлежности к видеокамере KK29

- Горизонтальное самовыравнивание изображения.
- Центратор для использования в трубах Ø от 45 мм.
- Щёточный центратор для использования в трубах Ø от 75 мм.
- Щёточный центратор для использования в трубах Ø от 105 мм.
- Щёточный центратор для использования в трубах Ø от 145 мм.