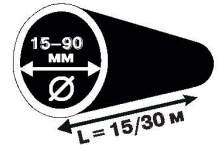


Телеинспекционная проталкиваемая система
для обследования труб \varnothing от 15 до 90 мм

minCord

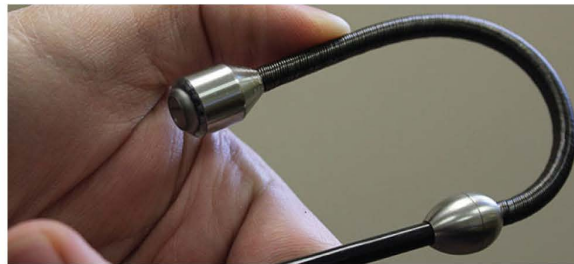


Телеинспекционная проталкиваемая система minCord с видеокамерой КК13 для обследования внутренних инженерных сетей и коммуникаций \varnothing от 15 до 90 мм на длину до 15 м (доп. принадлежность до 30 м).

Блок управления и кабельный барабан



- ЖК-монитор 3,5", комфортное считывание информации даже при ярком солнечном свете.
- Запись фото- и видеофайлов осуществляется на карту памяти SD.
- Формат видео MP4 (768 x 576), формат фотографий (*.jpg; 704x528).
- Встроенная аккумуляторная батарея для обеспечения автономной работы.
- Проталкиваемый кабель Push-Pull \varnothing 5 мм, длина 15 м.
- Кабель характеризуется исключительной гибкостью (не ломается) благодаря отсутствию стекловолоконного сердечника, упругость достигается за счёт 18 стальных жил.
- Вес 1,5 кг (3,2 кг в комплекте с кейсом для хранения).
- Размеры (Д x Ш x В) 230 x 270 x 110 мм.



Видеокамера КК13

Для обследования труб \varnothing 15–90 мм, подключается напрямую к гибкому кабелю Vario длиной 10 см, а затем к проталкиваемому кабелю Push-Pull (длина в базовой комплектации 15 м, доп. принадлежность – кабель Push-Pull 30 м).

- \varnothing головки 13 мм.
- Вес 100 г.
- Герметичность до 1 бара (10 м водяного столба).
- Освещение при помощи 12 мини-светодиодов, яркость регулируется.
- Видеокамера защищена сапфировым стеклом 2 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.
- Направляющая для видеокамеры для использования в трубах \varnothing от 24 мм.



Дополнительные принадлежности для minCord

- Увеличение длины проталкиваемого кабеля Push-Pull \varnothing 5 мм до 30 м.
- Встроенный передатчик для определения местоположения (512 Гц или 33 кГц) для видеокамеры КК13.