

ВИДЕОСКОПЫ

Функциональные, технологичные и легкие в обращении устройства для профессионального использования. Широкий температурный диапазон оптимален для работы вне помещений и вблизи нагретых объектов, а водонепроницаемый зонд – для диагностики систем водоснабжения. Корпус с резиновыми накладками защищает аппарат от механических воздействий.



Потолочные системы



Системы отопления, вентиляции и кондиционирования



Дренаж и канализация

ВИДЕОСКОП ВС-300

Устройство обладает расширенными возможностями отображения данных с камеры. Просмотр изображения возможен как на крупном встроенном дисплее, так и на внешнем экране в режиме реального времени при помощи комплектного видеокабеля. Используемая в приборе система фокусировки позволяет получить более качественные изображения.

- Зонд с яркой подсветкой для эффективного осмотра
- Технология быстрого соединения для легкой замены кабеля камеры и компактного хранения
- Возможность извлечения предметов с помощью сменных насадок
- Работа при температуре окружающей среды от 0° до +45°C

Длина зонда, м	1
Диаметр камеры, мм	12
Диагональ дисплея, дюйм	3.5
Размер дисплея, мм	71 x 53
Видимый угол	60°
Степень защиты зонда	IP67
Видимое расстояние, см	2.5–30
Фокусное расстояние, мм	50
Разрешение экрана / изображения, пикс.	320 x 240 / 640 x 480
Передача изображения на ПК	видеокабель, NTSC
Питание*	4 x AA
Артикул	45352

*- элементы питания в комплект не входят

Применяются для визуального осмотра труднодоступных или опасных мест без необходимости проведения демонтажа.



Крепление зонда



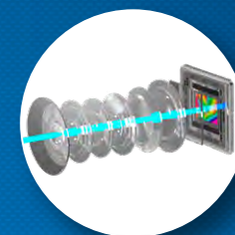
Усиленное стальное крепление экрана



Сменные насадки в комплекте (зеркало, крюк, магнит)



Гнездо для передачи изображения на монитор



Камера с инновационной системой фокусировки



Прорезиненный корпус с улучшенной эргономичностью



Цветной ЖК-дисплей



Подключение к ТВ



Пылевлагозащита камеры и зонда



Поворот изображения



Двухкратное приближение



Настраиваемая подсветка камеры

Кейс для хранения и транспортировки

ВИДЕОСКОП ВС-100 СУПЕРКОМПАКТ

Компактное устройство обладает функционалом полно-размерных моделей и при этом легко помещается на ладони. Головка камеры диаметром 9 мм позволит получить доступ даже в узкую трубу. Используемая в приборе система фокусировки позволяет получить более качественные изображения. Низкое энергопотребление: до 3 часов работы с одним комплектом батарей.

- Четырехкратное цифровое увеличение и яркая подсветка камеры для повышенной детализации
- Возможность извлечения предметов с помощью сменных насадок
- Работа при температуре окружающей среды от 0° до +45°C

Длина зонда, м	0.6
Диаметр камеры, мм	9
Диагональ дисплея, дюйм	2.7
Размер дисплея, мм	53 x 40
Видимый угол	60°
Степень защиты зонда	IP67
Видимое расстояние, см	2.5–30
Фокусное расстояние, мм	50
Разрешение экрана и изображения, пикс.	320 x 240
Питание*	4 x AAA
Артикул	45355

*- элементы питания в комплект не входят

Применяются для визуального осмотра труднодоступных или опасных мест без необходимости проведения демонтажа.



Сверхкомпактный прорезиненный корпус



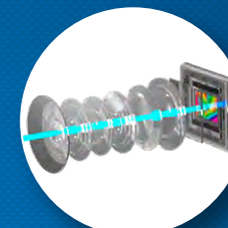
Гибкий зонд



Сменные насадки в комплекте (зеркало, магнит, крюк, защитное кольцо)



Зонд целиком убирается в корпус



Камера с инновационной системой фокусировки



Защитный чехол



Цветной ЖК-дисплей



Пылевлагозащита камеры и зонда



Поворот изображения



Четырехкратное приближение



Настраиваемая подсветка камеры



Тип упаковки: блистер