



Посвящая себя будущему

Профессиональный видеоскоп testo 318-V для визуальной диагностики в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных системах и автосервисах



## Профессиональный видеоскоп testo 318-V с видеовыходом для визуальной диагностики труднодоступных объектов



Профессиональный видеоскоп testo 318-V

Цифровой видеоскоп testo 318-V с видеовыходом идеально подходит для осмотра труднодоступных и скрытых участков. Миниатюрный сенсор, расположенный на конце трубки, диаметр которой составляет 10,6 мм, передает видеоизображение высокой четкости на цветной жидкокристаллический дисплей с диагональю 64 мм. Прочная трубка, алюминиевый наконечник и защищенный от механического контактного повреждения объектив обладают высокой устойчивостью к воздействию масла, воды и большинства растворителей. Благодаря сверхчувствительной оптике с автоматической фокусировкой и яркой светодиодной подсветке дисплея Вы сможете рассмотреть объекты на расстоянии всего 11 см. Видеоскоп testo 318-V подойдет для различных сфер применения, связанных с техническим обслуживанием, локализацией и устранением неисправностей, проверкой теплообменников и воздуховодов в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных системах, а также для диагностики в автосервисах.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическая настройка контраста и фокусировки
- Четкий цветной жидкокристаллический дисплей (320x240)
- Прочная, гибкая трубка длиной прибол. 107 см - устойчивость к воздействию воды и растворителей
- Мощная LED-подсветка дисплея
- Малый диаметр трубки (10.6 мм)
- Обзор объектов с расстояния 11 см
- Комбинированный разъем видеовыхода (RCA)
- Оцифровка изображений на любом стандартном записывающем устройстве
- Прикрепляющееся зеркало, угол 90°
- Прикрепляющийся магнит для извлечения объектов с весом до 635 г
- Благодаря магнитному креплению обе руки остаются свободными



Магниты на задней стенке для крепления к металлическим поверхностям



Двойной LED для подсветки на наконечнике зонда



Инспекция труднодоступных мест



Проверка качества теплоизоляции

| Технические данные         |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Разрешение дисплея         | 320x240 пикселей           |
| Дисплей                    | 64 мм (2,5" по диагонали)  |
| Угол обзора                | 55°                        |
| Фокусное расстояние        | от 11 мм до бесконечности  |
| Диаметр наконечника/трубки | 11 мм                      |
| Длина трубки               | 1066 мм                    |
| Максимальный радиус изгиба | 64 мм                      |
| Раб. темп.                 | 0 до +40 °C                |
| Темп. хранения             | -20 до +70 °C              |
| Источник света             | LED двухточечная подсветка |
| Тип батареи                | 4 AA (алкалиновые)         |
| Ресурс батареи             | 5 ч (непрерывная работа)   |
| Габариты                   | 190 x 57 x 42 мм           |
| Гарантия                   | 2 года                     |

### Данные для заказа

| Кол-во | Наименование  | Номер заказа | Цена*      |
|--------|---|--------------|------------|
|        | Комплект testo 318-V, включает видеоскоп testo 318-V, зеркало для крепления на наконечник зонда, кейс, магнит для удаления мелких деталей | 0563 318V    | 11 900 руб |

\* - цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться.

Вы можете заказать каталоги на русском языке:

Эксклюзивный поставщик оборудования testo в РФ  
 ООО "Тэсто Рус"  
 117105, Москва, Варшавское ш., д. 17, стр. 1  
 тел.: (495)788-98-11  
 факс: (495)788-98-49  
 e-mail: info@testo.ru; www.testo.ru



Каталог  
Измерительные приборы для систем ОВКВ



Каталог  
Измерительные инструменты для холодильных систем



Каталог  
Измерительные инструменты для наладки и обслуживания систем отопления