



Прибор предназначен для осмотра в нестационарных условиях труднодоступных затемненных мест, а также пустот и внутренних полостей различных объектов, эксплуатируемый в условиях умеренного климата на открытом воздухе и в помещениях, допускается работа в агрессивных средах (бензин, солярка, керосин, масло). Прибор имеет возможность фотографирования обследуемого объекта с помощью присоединения к окуляру фототракта (оптический переходник + фотоаппарат).



★ Особенности

- ✓ ГИБКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ЭНДОСКОП С РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ РАЗЛИЧНОЙ
- ✓ ДЛИНЫ И ДИАМЕТРА
- ✓ ДЛЯ ОСМОТРА ВНУТРЕННИХ ПОЛОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ
- ✓ ВСТРОЕННАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ УПРАВЛЯЕМЫЙ ДИСТАЛЬНЫЙ КОНЕЦ

📷 Фотографии



☒ Технические характеристики

Оптические характеристики

Глубина резкости от 15 до ∞ мм_{мм}

Диоптрийная регулировка окуляра ±4

Характеристики рабочей части

Длина рабочей части 0.5 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 м

Диаметр рабочей части 4 / 6 / 8 / 10 мм

Вид исполнения рабочей части гибкий

Управление артикуляцией ручное

Угол отклонения дистального конца ±180° (±120° для Ø=4мм)°

Электрические характеристики

Подсветка светодиодная

Время непрерывной работы 2 ч

Тип элементов питания АА

Количество элементов питания 4 шт

Физические характеристики

Температурный диапазон -25 ... 40 °C