

## Строительный эндоскоп



Строительный эндоскоп – решение технических поисково-досмотровых задач

Удобным и экономичным способом повышения производительности труда и решения скрытых проблем в промышленном строительстве, стал технический эндоскоп. Он предназначен для визуального контроля, в условиях сложной геометрии, в труднодоступных зонах.

Не прибегая к демонтажу оборудования, строительный эндоскоп:

- изучит пустоты в помещениях, зданиях;
- проверит внутренние полости различных объектов;
- исследует конструкционные узлы (закрытые, слабо освещенные или полностью свето-изолированные);
- отследит устройства с малыми входными отверстиями;
- проработает малый радиус изгиба каналов доступа;
- осмотрит вентиляционные трубы;
- изучит системы кондиционирования;

- проведёт обзор внутреннего пространства объектов различного назначения (здания, складские помещения, комнаты, котлы, цистерны);
- необходим для проверки состояния арматуры, трубопроводов и внутренних полостей;
- применяется в водоснабжении и канализации – для обнаружения возможных разрывов, засоров, трещин, коррозии, посторонних предметов в трубах и баках.

### Строительные эндоскопы и защита информации

Строительный эндоскоп – портативный и простой в эксплуатации прибор. Все строительные эндоскопы, представленные в нашей коллекции, осуществляют фиксацию фото/видеоинформации на flash накопитель. Кроме того, уникальный интерфейс этого прибора имеет функцию «файл менеджер», осуществляющую быстрый просмотр и возможность удаления видеофайлов.

Безопасность в строительстве – прежде всего!

Учитывая, что главной своей целью, руководители и менеджеры по охране труда, считают разрешение задач по оптимизации структуры средств визуального контроля – существует необходимость обратить внимание на высокотехнологичные приборы экстра-класса. В последнее время, основным определяющим направлением каждой конкретной российской строительной организации, становится система безопасности. Одной из главных составляющих которой, являются технические строительные эндоскопы. Их использование – есть динамичный способ диагностики и оценки состояния объектов строительства. Применение строительных эндоскопов – самое эффективное средство контроля и наиболее качественный метод экспертизы.