

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Детектор утечки газа Fluke Ti450 SF6



Детектор утечки газа Fluke Ti450 SF6

Тепловизор для повседневных работ, при необходимости работающий как детектор газа SF6.

Высококлассный тепловизор с самой современной технологией обнаружения утечек газа SF6 позволяет повысить эффективность работ и снизить расходы за счет объединения двух критически важных функций в одном приборе. Прежде всего, цена прибора настолько приемлема, что его можно приобрести для текущих нужд. Теперь можно инспектировать оборудование в ИК-спектре и проверять его на утечки газа в любом месте и в любое время, исключив серьезные расходы на аренду приборов и привлечение подрядчиков. Два прибора в одном - по приемлемой цене.

Быстрая готовность к работе.

При помощи технологий, применяемых в высокопроизводительных тепловизорах Fluke с пистолетной рукояткой, прибор Fluke Ti450 SF6 можно быстро переключать из режима тепловизора в режим детектора утечек газа. Это позволяет просто и быстро переключать режимы на ходу в полевых условиях.

Реализация двух критически важных решений в одном уникальном тепловизоре. Новый детектор утечек газа Ti450 SF6 — это прибор с уникальными характеристиками по доступной цене. Благодаря удобной пистолетной рукоятке и функции съемки простым наведением упрощается диагностика даже самых сложных участков. Прибор с дополнительной функцией обнаружения местоположения утечек газа SF6 позволяет выполнять инспекции в любое время и в любом месте.

Компаниям больше не нужно думать о том, как совместить инспекции оборудования, проверки на утечки газа SF6 и огромные расходы на приобретение или аренду приборов.

Ключевые особенности

- Обнаружение утечек SF6 без отключения оборудования.
- Кнопка быстрого ввода/выхода позволяет быстро переключаться между режимом детектора газа и режимом тепловизора.
- Разрешение изображений 320×240 пикселей в обоих режимах работы тепловизора и детектора газа; разрешение повышается до 640×480 пикселей с функцией SuperResolution, но только в режиме тепловизора.
- Получение сфокусированных изображений одним нажатием кнопки за счет функции автоматической фокусировки LaserSharp®, действующей в обоих режимах тепловизора и детектора газа.
- Возможность беспроводной связи тепловизора с системой Fluke Connect® для ускорения принятия решений. Коллеги по работе могут одновременно с вами просмотреть данные, совместными усилиями определить проблему и согласовать дальнейшие действия до того, как вы покинете инспектируемый объект.
- Исключается необходимость в записях на бумаге или ноутбуке:
- Система аннотирования IR-PhotoNotes™ регистрирует цифровые снимки отдельных элементов оборудования, например заводские таблички, а также условия окружающей среды.
- Все дополнительные комментарии записываются в файл голосовой аннотации, который сохраняется вместе со снимком.
- Воспользовавшись дополнительно поставляемый «интеллектуальным объективом, который не нуждается в калибровке при установке на совместимые камеры, можно рассмотреть ранее неразличимые детали.
- Входящее в комплект поставки программное обеспечение для настольных ПК SmartView® помогает оптимизировать снимки, выполнять аналитическую обработку данных, быстро создавать отчеты, адаптируемые под требования заказчиков, и экспортировать изображения в требуемом формате.
- Функция фокусировки MultiSharp™ позволяет получать четкие, точные изображения, резкие по всему полю зрения.
- Небольшой и легкий прибор без проблем поместится в ящике для инструментов.

Разрешение матрицы, пиксели	320x240
Максимальное значение диапазона измерений, °С	+1200
Минимальное значение диапазона измерений, °C	-20

Частота матрицы, Гц	9
Вес, г	1040
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50°C
Поле зрения, град.	24° × 17°
Производитель	Fluke
Высота, мм	167
Ширина, мм	122
Гарантийный срок, лет	2
Длина, мм	277
Вес, кг	1.04
Режимы записи	Да
Сенсорный экран	Да

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01