



Ex-Тест прибор для проверки тепловых извещателей



«Ex-ТЕСТ» позволяет проводить проверку извещателей ИП103-2/1, ИП101-07е и их аналогов (по конструкции чувствительного элемента), без демонтажа непосредственно на месте их установки, а также шлейфа и ПКП.

Применяется на предприятиях нефтегазодобывающей, химической, нефтегазоперерабатывающей отраслей и во взрывоопасных зонах других производств.

Поставляется в усиленном алюминиевом кейсе. Незаменим для специалистов, обеспечивающих надзор за пожарной безопасностью и техническим состоянием оборудования пожарной автоматики на пожаровзрывоопасных производствах.

Отличительные особенности:

- проверка работоспособности извещателя без демонтажа непосредственно в шлейфе ПС во взрывоопасной зоне
- автономность в работе (время непрерывной работы встроенного аккумулятора не менее 3 часов при температуре окружающей среды -10 °С)
- выпускается в корпусе из алюминиевого сплава

Ключевые характеристики:

- Максимальный внутренний диаметр: КНГ*-103: 16,5 мм, вкладыша (КНГ-101): 6 мм; максимальная глубина КНГ: 160 мм.
- защита от короткого замыкания и обрыва цепи питания
- защита от перегрева
- контроль заряда аккумулятора

* контрольно-нагревательная головка

Технические характеристики

маркировка взрывозащиты	1Exs[ib]IICT3 X
маркировка защиты от климатических воздействий	IP54
напряжение питания в автономном режиме, В	10-15
рабочая температура эксплуатации, °С	-10...+50
диапазон рабочих температур в КНГ, °С	+50...+150
напряжение зарядки аккумулятора, В	100-240
переменный ток (макс.), А	0,375
частота сети, Гц	47-63
длина кабеля КНГ, м	3
габаритные размеры корпуса, мм	300x300x120
масса, не более, кг	9,0
срок службы, не менее, лет	10
гарантийный срок, месяцев	36