

ИП101-07е-ГП взрывозащищенный тепловой пожарный извещатель с сертификатом Интергазсерт

Предназначен для выдачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного сигнала при превышении в контролируемой среде установленной температуры срабатывания.

Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный применяется на предприятиях нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств ПАО "Газпром".

ВНИМАНИЕ! Все извещатели соответствуют действующим стандартам, правилам, нормам и другим НТД. Согласно обязательным требованиям ГОСТ Р 53325-2012 все извещатели пожарные (ИП) токопотребляющие после срабатывания и выдачи тревожного извещения, должны переходить в дежурный режим **ТОЛЬКО** после снятия питания либо по команде от ППКП.



Отличительные особенности:

- возможность работы в жестких климатических условиях до **-60°C**
- подключение, как на размыкание цепи, так и на замыкание
- условия эксплуатации извещателя в соответствии с температурным классом Т4, Т5 и Т6
- подключение в адресные системы пожарной сигнализации

Конструкция:

- неокисляющиеся пружинные клеммы WAGO
- выпускается в корпусе из алюминиевого сплава АК 12 ПЧ
- чувствительный элемент выполнен из нержавеющей стали

Ключевые характеристики:

- уникальная тепловая чувствительность
- световая индикация при срабатывании
- высокая пылевлагонепроницаемость IP66 / IP67 и виброустойчивость (заливка компаундом)

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред	1Ex db [ia Ga] IIC T4 Gb X 1Ex db [ia Ga] IIC T5 Gb X 1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X
маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред	Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db X Ex tb [ia Da] IIIC T100°C Db X Ex tb [ia Da] IIIC T85°C Db X
степень защиты оболочки	IP66 / IP67
температурный класс настройки извещателя	A1, A2, A3, B, C, D, E
температура срабатывания, °C	-54 ... +130
напряжение питания, В	8-28
максимальный потребляемый ток в дежурном режиме/при срабатывании, не более, мкА	30 / 50
условия эксплуатации:	T4 от - 60 до + 115
температура окружающего воздуха для соответствующих температурных классов, °C	T5 от - 60 до + 100 T6 от - 60 до + 85
габаритные размеры корпуса извещателя без установленных кабельных вводов, не более, мм	128 x 104 x 81
масса нетто (1 единица товара), не более, кг	1
срок службы, не менее, лет	10
гарантийный срок, лет	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта edd@nt-rt.ru || Сайт: <https://eridan.nt-rt.ru/>