

Ручной пожарный извещатель Искробезопасный (EExia), всепогодного исполнения Модель BG3

- Для использования в Зонах 0, 1 и 2
- EExia IIC T4
- ATEX Сертифицирован Ex II 1 G
- Одобрен CENELEC
- Сертифицирован BASEEFA
- Разработан в соответствии с EN54-11
- Классы защиты IP66 и IP67
- Диапазон рабочих температур -55°C до +55°C
- Антикоррозийный стеклопластик (GRP)
- Дополнительные линейные/конечные резисторы/диоды
- Дополнительный светодиодный индикатор
- Дополнительная подъемная крышка
- Возможность установки заподлицо
- Дополнительное сменное стекло
- Функция тестирования при помощи ключа
- Различные цвета корпуса



Данный ручной пожарный извещатель разработан в соответствии с последним проектом Европейских стандартов по пожарным извещателям (EN54-11).

Имея класс защиты от внешних воздействий IP66 и IP67, и сертифицированные, как взрывозащищенные, приборы производятся из усиленного стеклопластика (GRP), и представляют собой прочную, антикоррозийную конструкцию и

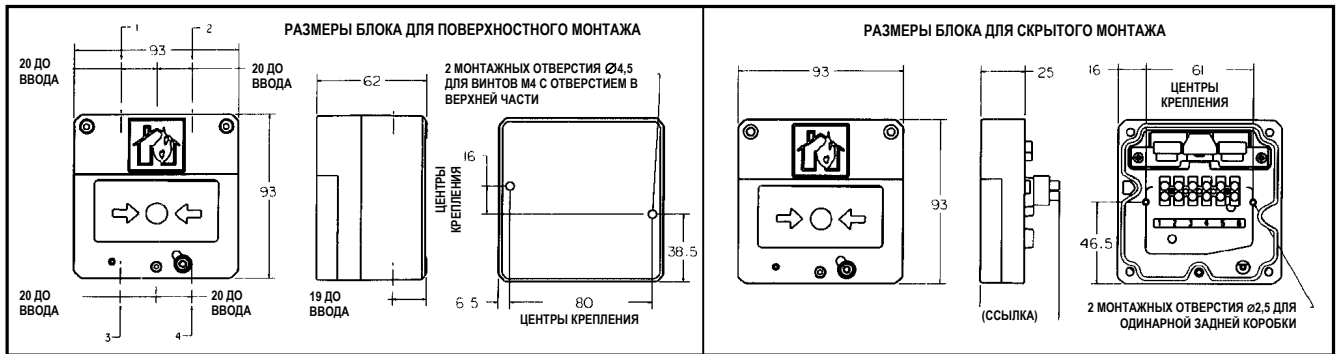
гарантирует эффективную и надежную эксплуатацию в суровых условиях промышленного и морского применения.

Приборы поставляются из стеклопластика естественного цвета, либо могут быть окрашены в соответствии со спецификацией заказчика. Стандартной комплектацией является ярлык «Пожар», другие ярлыки могут поставляться в соответствии со спецификацией заказчика.

Спецификации

Модель:	BG3I	BG3W
Защита:	Взрывозащищенный Eexi (Взрывозащищенный)	Пыленепроницаем, всепогодного исполнения
Сертификация:	CENELEC EN50014, 020 BASEEFA EExia IIC T4 Серт. номер BAS00ATEX1067X Пригоден для использования в Зонах 0, 1 и 2	Не применяется
Напряжение:	До 28 В (IS)	До 24 В
Диапазон рабочих температур:	- 55°C до +55°C	-55°C до +55°C
Класс защиты:	IP66 и IP67	IP66 и IP67
Европейские стандарты для извещателей:	Е N54-11	EN54-11
Концевые терминалы:	6 x 4.0 мм	6 x 4.0 мм

Параметры переключателя:	Не применяется	DC: 0 - 30 В 3 А резистивный или индуктивный
		30 В - 50 В 1 А резистивный или индуктивный
		AC: 0 - 250 В 3 А резистивный или индуктивный
Показатели резистора:	4 70 R минимально	270 R минимально
Кабельные входы:	2 x M20 верхняя или нижняя часть	2 x M20 Верхняя или нижняя часть
Вес:	0.5 кг	0.5 кг
Материал: 20 ДО ВВОДА	Стеклопластик, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей	Стеклопластик, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Отделка:	Стеклопластик натурального цвета или окрашен	Стеклопластик натурального цвета или окрашен
Ярлыки:	Стандарт - Нержавеющая сталь	Стандарт - пластик



Информация для заказа

Цель данного кода – помощь в выборе нужного прибора. Выведите номер нужного Вам прибора путем проставления кода для каждого компонента в соответствующую ячейку.

ВГЗ

Исполнение	Код	Ярлыки	Код	Дополнительные возможности	Код	Вводы	Код	Цвет корпуса	Код
Всепогодное исполнение	W	Наклейки на стекле Fire Break Glass "Press Here"	1	Нет	N	2x20мм (снизу)	В	Натуральный красный	N
EEciA	I	Break Glass "Press Here"	2	Линейное сопротивление	*S	2x20мм (сверху)	T	Окрашен в красный цвет	R
		Другая	3	EOI сопротивление	*E			Синий	B
		Евростандарт	4	Диод	D			Зеленый	G
		Ярлык "Duty"	5	Поликарб. щиток	F			Белый	W
		Ярлык "Tag"	6	Щиток из нерж. стали	C			Желтый	Y
				Светодиод	L			По заказу	S
				Два перекл. контакта	T				
				Утопленный монтаж (только всепогодного исп.)	M				
				Заменитель стекла (исп-е в процессе уст-ки)	G				
				Пластиковый элемент (заменяет разбитое стекло)	P				
*- укажите хар-ки									

Натуральная красная окраска корпуса может поблекнуть от солнечных лучей. Укажите цвет корпуса для наружного использования