

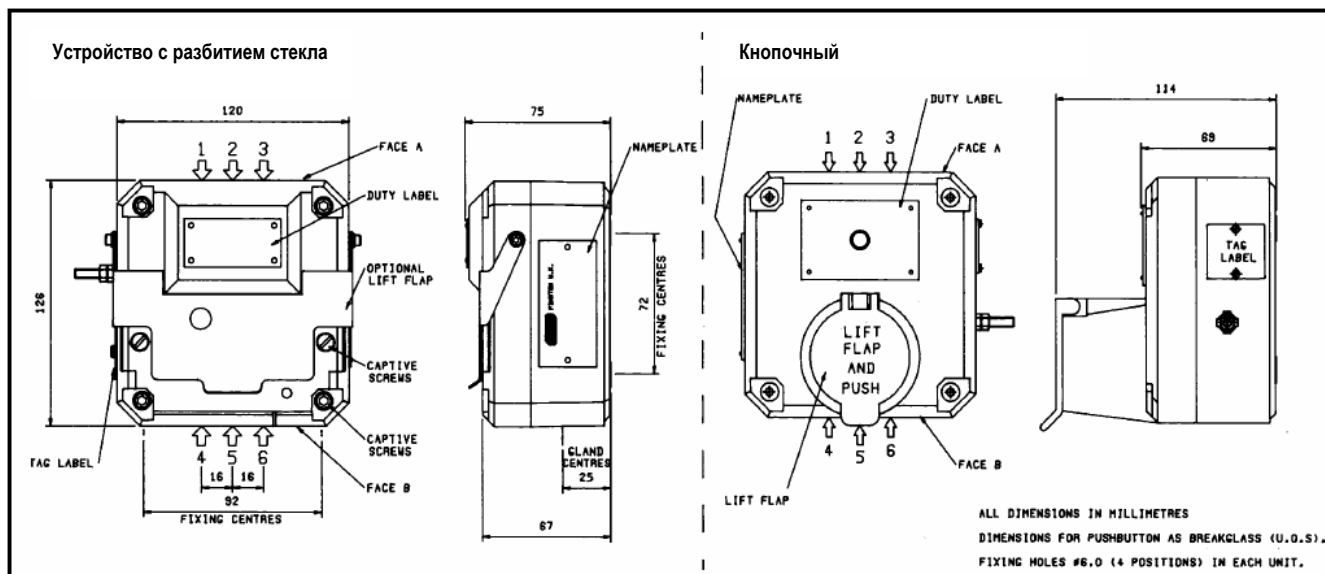
Ручные пожарные извещатели EExe, EExi, водонепроницаемые, UL, ГОСТ, CSA Модели BG и PB



- Корпус из полистирола – легкий, прочный и не подвергается коррозии
- Две модели:
 - с разбитием стекла
 - кнопочный
- Доступны четыре основных версии:
 - 1 Взрывозащищенный EExe (BASEEFA или ГОСТ)
 - 2 Взрывозащищенный EExi (BASEEFA или CSA)
 - 3 Взрывозащищенный Класс 1, Раздел 2, и Класс 1, Зона 2 (UL)
 - 4 Атмосферостойкий и Пыленепроницаемый
- Могут устанавливаться конечные устройства, стабилитроны и резисторы
- Корпусы всевозможной окраски
- Возможность установки до 9 клемм
- Возможность установки подъемного щитка для дополнительной защиты от неосторожного обращения
- Опционный светодиод LED – указывает на функционирование устройства. Удобен для проверки
- Непрерывность заземления для металлических сальников
- 1 или 2 переключателя на два направления
- Невыпадающие винты для крышки

Спецификации

Модель	BGW и PBW	*BGUL и PBUL	BGE и PBE	BGI и PBI						
Защита	Атмосферостойкий/ пыленепроницаемый	Взрывозащищенный Класс 1, раздел 2	Взрывозащищенный EExe (повышенной безопасности)	Взрывозащищенный EExi (искрозащищенный)						
Сертификация	Атмосферостойкий/ пыленепроницае- мый IP66/IP67	Внесенный в реестр для 1 класса, раздел 2, группы A- D Класс 1, зона 2Группа IIC Реестр № E186629 * ссылайтесь на спецификацию UL в конце каталога для полной информации	BS5501 разделы 1,5,6 и 8 BASEEFA номер сертификата 93C3052X (BG) 93C3052X(PB) EExedIICT6 (перекл. только) EexedmIICT4 (другие версии) CENELEC EN50014 EN50019 EN50018 EN50028 Пригоден для применения в Зонах 1 и 2	BS5501 разделы 1 и 7 BASEEFA номер сертификата 90C2373 (BG) 90C2373 (PB) EExia IIC T4 CENELEC EN50014 EN50020 Пригоден для применения в шлейфах 0, 1 и 2 CSA сертификация для C22.2 (PBI только) Nos.0-M, 0.4-M, 14-M, 25, 30- M, 94, 142-M1987, 157- M1987, 157-92, тип корпуса 4. T4A Класс 1 группы A, B, C и D № сертификата 79120						
Сертификация ГОСТ										
Напряжение	До 254В	До 240В	До 250В	До 28В (IS)						
Сертифицирован ная температура	-40°C до +55°C атмосферостойкий	-25°C до +40°C версия UL	-20°C до +40°C	BASEEFA -40°C до +55°C CSA -55°C до +40°C						
Класс защиты:	IP66 и IP67									
Британский стандарт для пожарных извещателей	BS 5839: раздел 2: 1983 (BG)									
Клеммы	6x2.5мм ² Стандартные для всех моделей 7x2.5мм ² PBE/BGE с установленными резисторами 9x2.5мм ² опционные – только до 60В									
Номинальные характеристики переключателей (установлены 1 или 2 переключателя на два направления)	<table border="1"> <tr> <td>0-30В пост. тока</td> <td>5А (активное) или 3А (индуктивное)</td> </tr> <tr> <td>30-50</td> <td>1А активное или индуктивное</td> </tr> <tr> <td>0-25В пер. тока</td> <td>5А активное или индуктивное</td> </tr> </table> Примечание: для версий UL максимальная нагрузочная способность 240В пер. тока 3А			0-30В пост. тока	5А (активное) или 3А (индуктивное)	30-50	1А активное или индуктивное	0-25В пер. тока	5А активное или индуктивное	Не применяются
0-30В пост. тока	5А (активное) или 3А (индуктивное)									
30-50	1А активное или индуктивное									
0-25В пер. тока	5А активное или индуктивное									
Вводы для кабелей	До 4 вводов, M16 или M20 сверху и внизу (1/2" NPT доступны на версии UL)									
Вес	1.2кг (изменяется в зависимости от модели и вводов)									
Материал	Антистатический U.V. прочный полистирол, усиленный стекловолокном									
Покрытие	Красное эпоксидное покрытие, как правило, или по заказу клиента									
Резисторы и диоды	Доступны различные конфигурации от 24В и все версии IS. Мин. данные резистора 470 у.									
Непрерывность заземления	Наружная и внутренняя непрерывность заземления обеспечивается за счет опционной пластины заземления									
Светодиод	Яркий красный светодиод до 24В и все из версии IS может быть установлен для указания функционирования									
Маркировка	Ярлык BG на стекле читается как: <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожар Разбейте стекло- нажмите сюда 2. Разбейте стекло- нажмите сюда 3. По заказу клиента PB и BG служебная надпись – по заказу клиента. Прикреплена PB и BG ярлык – по заказу клиента. Прикручен									



Информация для заказа

Следующий код создан специально в помощь при выборе необходимого устройства. Создайте референс номер, вставив код для каждого компонента в подходящую ячейку.

Модель	Сертификация	Вводы	Ярлыки	Переключатели	Характеристика	Клеммы	Покрытие																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Код	BG		PB		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вводы</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16мм</td> <td>*A</td> </tr> <tr> <td>20мм</td> <td>*B</td> </tr> <tr> <td>½"NPT</td> <td>*C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*Установите размер вводов (см. график выше) с кодом ввода, например A1, A2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Примечание: ½"NPT вводы доступны только на UL версиях</td> </tr> </tbody> </table>	Вводы	Код	16мм	*A	20мм	*B	½"NPT	*C	*Установите размер вводов (см. график выше) с кодом ввода, например A1, A2		Примечание: ½"NPT вводы доступны только на UL версиях		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ярлыки</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отсутствуют</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ярлык на стекле (1)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ярлык на стекле (2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ярлык на стекле (3)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Служебная надпись</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ярлык</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Уточните по пунктам 3, 4 и 5 при необходимости</td> </tr> </tbody> </table>	Ярлыки	Код	Отсутствуют	0	Ярлык на стекле (1)	1	Ярлык на стекле (2)	2	Ярлык на стекле (3)	3	Служебная надпись	4	Ярлык	5	Уточните по пунктам 3, 4 и 5 при необходимости		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Переключатели</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Один на два направления</td> <td>*S</td> </tr> <tr> <td>Два на два направления</td> <td>*D</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*Поставьте приставку для выбора напряжения: A- для Пер. тока, D- для пост. тока. Кроме для BGI</td> </tr> </tbody> </table>	Переключатели	Код	Один на два направления	*S	Два на два направления	*D	*Поставьте приставку для выбора напряжения: A- для Пер. тока, D- для пост. тока. Кроме для BGI		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отсутствует</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Светодиод</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Подъемный щиток (только для BG)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Резисторы</td> <td>*C</td> </tr> <tr> <td>Конечные устройства</td> <td>*D</td> </tr> <tr> <td>Диоды</td> <td>*E</td> </tr> <tr> <td>Earth continuity</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Повернуть и нажать (PB только)</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>Само сбрасываемый (PB только)</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Специальный резистор</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Пластиковый элемент для замера разбиваемого стекла</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*уточните значения</td> </tr> </tbody> </table>	Характеристика	Код	Отсутствует	N	Светодиод	A	Подъемный щиток (только для BG)	B	Резисторы	*C	Конечные устройства	*D	Диоды	*E	Earth continuity	F	Повернуть и нажать (PB только)	T	Само сбрасываемый (PB только)	M	Специальный резистор	S	Пластиковый элемент для замера разбиваемого стекла	P	*уточните значения		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Клеммы</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 x 2.5мм² (стандартные)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>*7 x 2.5мм² (с резистором)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>9 x 2.5мм² (опционный)</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Клеммы	Код	6 x 2.5мм ² (стандартные)	6	*7 x 2.5мм ² (с резистором)	7	9 x 2.5мм ² (опционный)	9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Покрытие</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Красный(станд)</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Естественный цвет</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Синий</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Желтые/черные полосы</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Другой уточните</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Покрытие	Код	Красный(станд)	R	Естественный цвет	N	Синий	B	Желтые/черные полосы	X	Другой уточните	S
Модель	Код																																																																																													
BG																																																																																														
PB																																																																																														
Вводы	Код																																																																																													
16мм	*A																																																																																													
20мм	*B																																																																																													
½"NPT	*C																																																																																													
*Установите размер вводов (см. график выше) с кодом ввода, например A1, A2																																																																																														
Примечание: ½"NPT вводы доступны только на UL версиях																																																																																														
Ярлыки	Код																																																																																													
Отсутствуют	0																																																																																													
Ярлык на стекле (1)	1																																																																																													
Ярлык на стекле (2)	2																																																																																													
Ярлык на стекле (3)	3																																																																																													
Служебная надпись	4																																																																																													
Ярлык	5																																																																																													
Уточните по пунктам 3, 4 и 5 при необходимости																																																																																														
Переключатели	Код																																																																																													
Один на два направления	*S																																																																																													
Два на два направления	*D																																																																																													
*Поставьте приставку для выбора напряжения: A- для Пер. тока, D- для пост. тока. Кроме для BGI																																																																																														
Характеристика	Код																																																																																													
Отсутствует	N																																																																																													
Светодиод	A																																																																																													
Подъемный щиток (только для BG)	B																																																																																													
Резисторы	*C																																																																																													
Конечные устройства	*D																																																																																													
Диоды	*E																																																																																													
Earth continuity	F																																																																																													
Повернуть и нажать (PB только)	T																																																																																													
Само сбрасываемый (PB только)	M																																																																																													
Специальный резистор	S																																																																																													
Пластиковый элемент для замера разбиваемого стекла	P																																																																																													
*уточните значения																																																																																														
Клеммы	Код																																																																																													
6 x 2.5мм ² (стандартные)	6																																																																																													
*7 x 2.5мм ² (с резистором)	7																																																																																													
9 x 2.5мм ² (опционный)	9																																																																																													
Покрытие	Код																																																																																													
Красный(станд)	R																																																																																													
Естественный цвет	N																																																																																													
Синий	B																																																																																													
Желтые/черные полосы	X																																																																																													
Другой уточните	S																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сертификация</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BASEEFA – EExe</td> <td>EB</td> </tr> <tr> <td>BASSEFA – EExi</td> <td>IB</td> </tr> <tr> <td>CSA – EExi</td> <td>IC</td> </tr> <tr> <td>UL – класс 1, часть 2</td> <td>UL</td> </tr> <tr> <td>Не сертифицированный</td> <td>WIN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Примечание: доступен только PB сертифицированный CSA</td> </tr> </tbody> </table>	Сертификация	Код	BASEEFA – EExe	EB	BASSEFA – EExi	IB	CSA – EExi	IC	UL – класс 1, часть 2	UL	Не сертифицированный	WIN	Примечание: доступен только PB сертифицированный CSA																																																																																	
Сертификация	Код																																																																																													
BASEEFA – EExe	EB																																																																																													
BASSEFA – EExi	IB																																																																																													
CSA – EExi	IC																																																																																													
UL – класс 1, часть 2	UL																																																																																													
Не сертифицированный	WIN																																																																																													
Примечание: доступен только PB сертифицированный CSA																																																																																														