



## Системы пожарной сигнализации Аналоговая монтажная база 3312F/FL

- Монтажная база для аналоговых извещателей
- Клеммная колодка для ускоренного подсоединения
- Ниша для держателя ярлыка

### Обычная монтажная база

Аналоговая монтажная база 3312F/FL подключается к адресному шлейфу контрольных панелей системы EBL. В эту базу можно установить аналоговые тепловые, дымовые и комбинированные извещатели типов 33xx/430x. (Более подробная информация относительно типа базы приведена в проспектах на извещатели).

### Клеммные колодки для ускоренного подсоединения

Устройство 3312F имеет клеммные колодки для ускоренного подсоединения (синий разъем) для шлейфа (вх/вых). Устройство 312FL также оснащено клеммными колодками для быстрого соединения (серый разъем) для одного выносного индикатора (светодиодного), например, устройство 2218.

### Держатель ярлыка

На монтажной базе можно установить держатель ярлыка (в нише для держателя ярлыка). Держатель ярлыка предназначен для ярлыка, на котором указана информация об «адресе зоны» или «техническом адресе».

### Разное

Монтажная база имеет адресный ярлык (A1), на котором должен быть написан адрес шлейфа.

Отдельный сигнал ошибки поступает, если в базу вставлен извещателя несоответствующего типа (отличный от запрограммированного) или, если извещатель не вставлен.

Когда извещатель со стопорным винтом вставлен в монтажную базу, извещатель можно заблокировать в базе для предотвращения его кражи.

Положение светодиода, встроенного в извещатель, отмечено на монтажной базе для обеспечения правильного положения базы при установке.

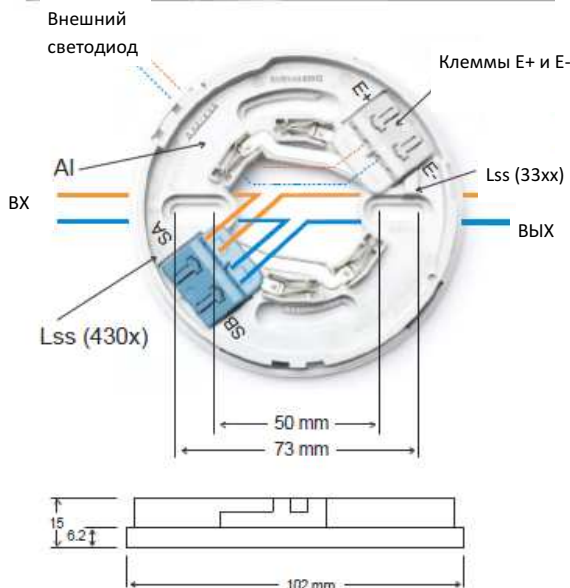
Более подробная информация относительно типов извещателя, соединений, и т.д. приведена в инструкциях по проектированию и в схемах соединения для соответствующих систем.

### Применение изделия

Используется для аналоговых извещателей в системах EBL128/512 G3.

Монтажная база предназначена для использования внутри сухих помещений.

| Обозначение изделия |  |
|---------------------|--|
| 3312F               | Аналоговая монтажная база с клеммной колодкой для ускоренного подсоединения (синяя) шлейфа   |
| 3312FL              | Аналоговая монтажная база с клеммной колодкой для ускоренного подсоединения (синяя) шлейфа, с клеммной колодкой для ускоренного подсоединения (серая) одного внешнего светодиода (например, устройство 2218) |
| 3390                | Держатель ярлыка (100 держателей на упаковку, без ярлыков)   |
| 3391                | Ярлыки для устройства 3390 (10 листов по 32 штуки)   |



**SA** = клеммы для быстрого подсоединения для шлейфа COM (вх/вых)  
**SB** = клеммы для быстрого подсоединения для шлейфа COM (вх/вых)  
**AI** = адресный ярлык  
**LSS** = стопор стопорной гайки (для извещателей типа 33xx и 430x, соответственно)  
**E-** = клемма для быстрого подсоединения внешнего светодиода  
**E+** = клемма для быстрого подсоединения внешнего светодиода  
**OUT** = выход  
**IN** = вход  
**ВНИМАНИЕ!** E - и E+ имеются только на устройстве 3312FL.

База подготовлена для механической фиксации извещателя, в случае, если извещатель со стопорным винтом вставлен в базу. Диаметр провода для клеммы = 0,6 – 1,2 мм (примерно 0,28 – 1,13 мм<sup>2</sup>). Если используется провод с диаметром 0,6 мм, возможно потребуются нажать спусковую кнопку, когда провод вставлен в разъем. В монтажную базу типа 3312F/FL можно установить извещатели типов 33xx и 430x.

| Технические характеристики   |  |
|--|--|
| Напряжение (В постоянного тока)<br>номинальное<br>допустимое<br>нормальное   | 28<br>12 – 30<br>24 (напряжение шлейфа COM)  |
| Потребление тока при нормальном напряжении от шлейфа COM (мА)<br>в состоянии покоя (исключая извещатель)<br>в активном состоянии (исключая извещатель) | В зависимости от типа извещателя, вставленного в базу.<br>0<br>0                         |
| Клеммы для внешнего светодиодного индикатора<br>напряжение (В)<br>максимальный выходной ток (мА)   | В зависимости от типа извещателя, вставленного в базу.<br>Извещатели 3308/430x<br>5<br>2 |
| Температура окружающей среды (°C)<br>при эксплуатации<br>при хранении  | от – 10 до +50<br>от – 20 до +70   |
| Относительная влажность окружающей среды (%)   | Макс. 95, без конденсации  |
| Степень защиты (расчетная)   | IP51   |
| Диаметр x Высота (мм)  | 102 x 15   |
| Масса 3312F/3312FL (г)   | 41/47  |
| Конструкция/цвет   | акрилонитрил-бутадиен-стирол/серый (N8, цветовой код Munsell)                            |
| Разрешения   | СЕ; соответствует EN54-5 и -7 (если это применимо)                                       |

Все технические характеристики и свойства могут быть изменены без уведомления, с целью дальнейшего совершенствования изделия.

| Прспект изделия | Дата выпуска | Пересмотр/дата пересмотра |
|-----------------|--------------|---------------------------|
| МЕW001119       | 2008-09-19   | 1/2011-03-09              |