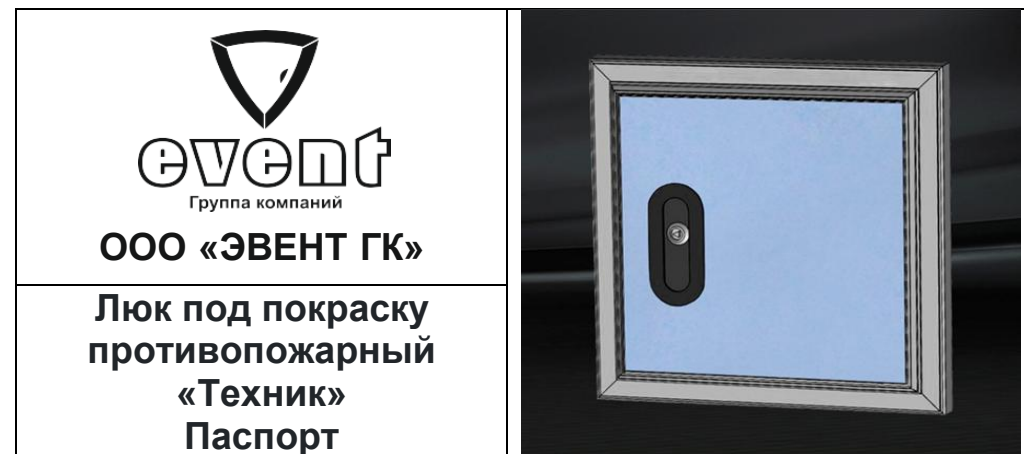


Размер люка одностворчатого АхБ, см	Вес, кг	Размер люка двухстворчатого АхБ, см	Вес, кг
40x80	4	60x80	7
40x90	4.5	60x90	8
40x100	5.5	60x100	8.5
50x30	3,5	70x30	5
50x40	4	70x40	6
50x50	5	80x50	7
50x60	5,5	80x60	7,5
50x70	6,5	80x70	8,5
50x80	7.5	80x80	9
50x90	9	80x90	10
50x100	10	80x100	10
50x120	12	80x120	12
60x30	4	90x60	8
60x40	4.5	90x70	9
60x50	5	90x50	10
60x60	5.5	90x60	11
60x70	6	90x80	13
60x80	7	90x90	15
60x90	8	90x100	16
60x100	9	100x120	18
80x120	11	120x150	21

Таблица 1 - технические характеристики

Дата продажи _____
Отметка торгующей организации

Произведено: ООО «Эвент ГК»
Адрес: 390047, г.Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 41
тел. 8-(800) 22-22-198, www.event-gk.ru, e-mail: info@event-gk.ru



1. Описание и назначение изделия.

Люк под покраску «Техник» противопожарный — это металлическая огнестойкая преграда в нишах стен и проемах, конструктивно схожая с дверью, но меньшего размера, защищающая от огня и дыма в течение определенного времени, предназначена для обеспечения доступа к скрытым коммуникациям. После установки люк предусматривает дальнейшую финишную отделку (покраску, поклейку обоев и т. п.) теми же материалами, что и окружающая стена, что позволяет сделать его максимально незаметным.

Люк имеет класс огнестойкости EI-60.

Люк имеет усиленную конструкцию и может использоваться для установки в больших проёмах. Изготавливается в одно- и двухстворчатом исполнении.

Таблица размеров и технические характеристики для одно- и двухстворчатого люка и размерный ряд люков представлены в таблице 1.

Отличительной особенностью данного люка является возможность регулировки створок люка как по вертикали, так и по углу наклона, что позволяет выровнять зазоры между створками и наружной рамой люка при установке и в процессе эксплуатации.

Также, имеется возможность снятия двери с петель для обеспечения свободного доступа к коммуникациям при проведении ремонтных работ.

В люке могут быть использованы различные запорные механизмы:

- нажимные защёлки;
- замки с трёхгранным ключом;

По периметру наружной (монтажной) рамы люка предусмотрено щеточное уплотнение и терморасширяющаяся лента (См рис. 1 и 2).

2. Схема изделия.

При выборе люка следует учитывать, что указанный в названии люка размер АхБ соответствует размеру проёма в стене (посадочному размеру люка) и совпадает с его габаритным размером.

- А – размер стороны люка смежной к петлевой;
- Б – размер петлевой стороны люка.

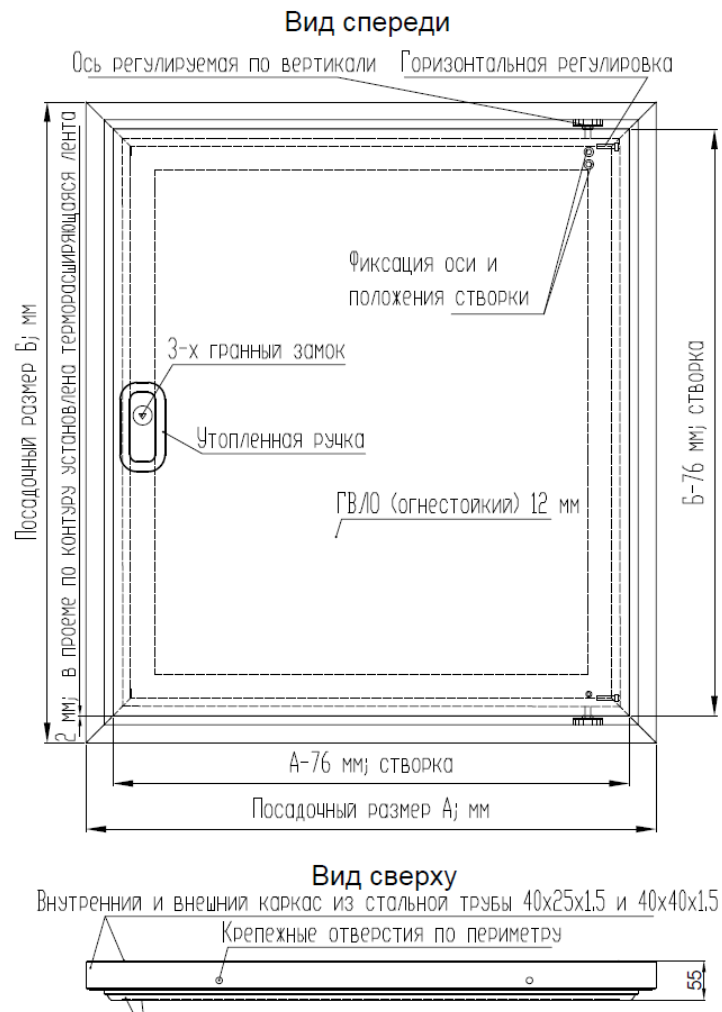


Рисунок 1 - Параметры и регулировка люка.

Производитель оставляет за собой право без дополнительных уведомлений вносить в конструкцию и внешний вид изделия изменения, не оказывающие влияния на его потребительские свойства.

3. Комплектность изделия.

Люк «Техник» противопожарный	1 шт.
Ключ	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Монтаж изделия.

- 4.1. Подготовьте проем в стене для установки люка.
- 4.2. Установите люк в подготовленный проем по уровню. Закрепите раму по периметру при помощи саморезов или анкеров.
- 4.3. Проверьте люк на открывание-закрывание. Отрегулируйте зазоры.

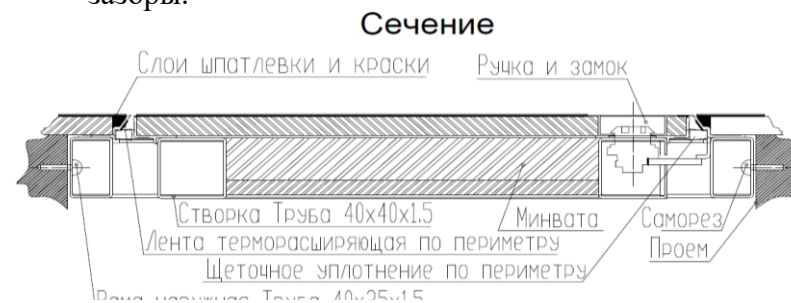


Рисунок 2 - Схема установки люка.

5. Обслуживание.

Не требует обслуживания.

6. Транспортировка и условия хранения.

Условия хранения и транспортирования люка должны соответствовать ГОСТ 15150 в части 6, а также ГОСТ 23170. Условия погрузочно-разгрузочных работ должны соответствовать ГОСТ 12.3.009. Хранить люк рекомендуется в сухом закрытом помещении, в вертикальном положении.

7. Гарантийные обязательства.

На люк предоставляется гарантия 5 лет с момента покупки (согласно отметке в паспорте или товарно-кассовому чеку), в течение которого поставщик обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие. Гарантия на защелку - 1 год.

В гарантийном случае может быть отказано в случае, если:

- на изделии имеются механические повреждения;
- при монтаже изделия не были соблюдены рекомендации, указанные в паспорте;
- были нарушены условия эксплуатации.