

| 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



**Люк под
покраску
«Техник»
Паспорт**

1. Описание и назначение изделий.

Люк под покраску «Техник» предназначен для обеспечения доступа к скрытым коммуникациям, расположенным в нишах стен. 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 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 примерный 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 (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.

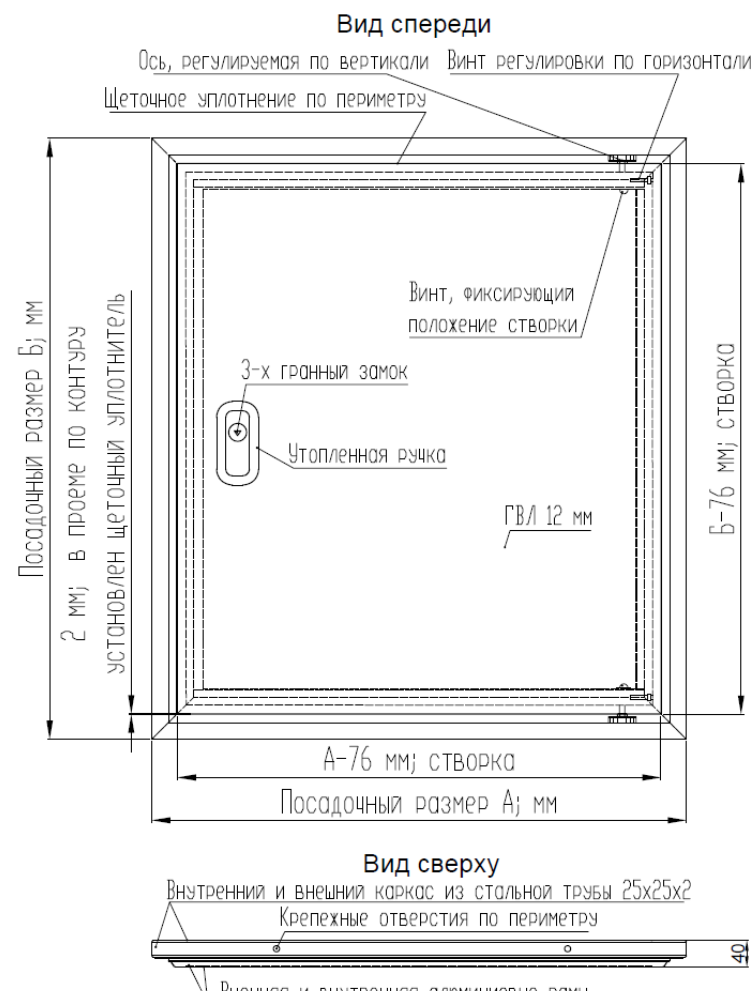


Рисунок 1 – схема люка и регулировки.

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 в сборе | 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.

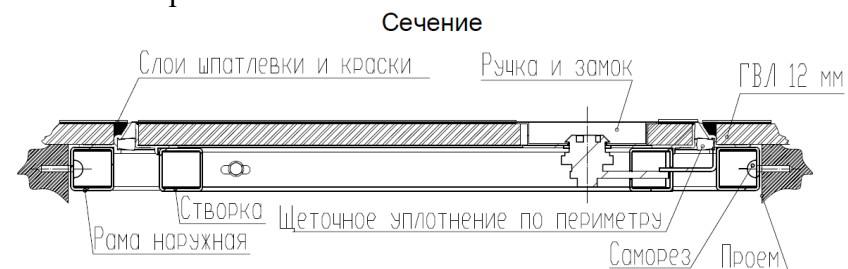


Рисунок 2 - схема установки люка; сечение.

5. Обслуживание люка.

Не требует обслуживания.

6. Транспортировка и условия хранения.

Транспортировка люков может быть осуществлена любым видом транспорта. Хранить изделия рекомендуется в вертикальном положении в сухом закрытом помещении. Условия температурного хранения и транспортировки должны определяться в соответствии с ч. 6 ГОСТ 15150 и ГОСТ 23710. Условия погрузочно-разгрузочных работ должны соответствовать ГОСТ 12.3.009.