

5. Обслуживание.

Перед монтажом люка смажьте петли и защелку. При необходимости, но не реже чем раз в год, повторите процедуру.

6. Транспортировка и условия хранения.

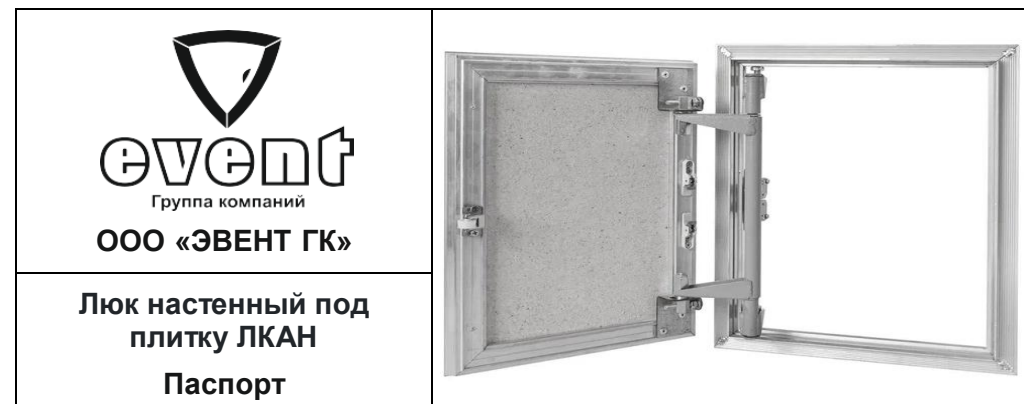
Условия хранения и транспортирования люка должны соответствовать ГОСТ 15150 в части 6, а также ГОСТ 23170. Условия погрузочно-разгрузочных работ должны соответствовать ГОСТ 12.3.009. Хранить люк рекомендуется в сухом закрытом помещении, в вертикальном положении.

7. Гарантийные обязательства.

На люк предоставляется гарантия 3 года 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;
- была превышена грузоподъемность створки;
- были нарушены условия эксплуатации.



Люк настенный под
плитку ЛКАН

Паспорт

тел. 8-(800) 22-22-198, www.event-gk.ru, e-mail: info@event-gk.ru

1. Описание и назначение изделия.

Люк ЛКАН предназначен для обеспечения доступа к коммуникациям, расположенным в стенах и перегородках санузлов и предусматривает дальнейшую облицовку плиткой. Особенностью данной модели является ее легкость при высокой прочности, что обусловлено применением в нем алюминиевого профиля. Это делает люк на 15-35% легче стальных аналогов. Створка люка заполнена гипсоволокнистым влагостойкий листом. Используемые материалы позволяют эксплуатировать люк в помещениях с повышенной влажностью. Прочная стальная петля гарантирует хорошую грузоподъемность створки и имеет механизм регулировки как по вертикали, так и горизонтали. Для фиксации створки в закрытом положении в люке используются нажимные защелки. Для открытия створки необходимо нажать на нее в том месте, где расположены защелки.

2. Схема изделия и его технические характеристики.

При выборе люка следует учитывать следующее:

- указанный в названии люка размер Ш x В соответствует размеру проёма в стене в сантиметрах, который совпадает с габаритным размером люка. Здесь Ш – горизонтальный габаритный размер, В – вертикальный (т.е. стороны с петель);
- размер створки в сантиметрах равен Ш-4,2 x В-4,2.

Дата продажи _____

Отметка торгующей организации

Произведено: ООО «Эвент ГК»

Адрес: 390047, г.Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 41

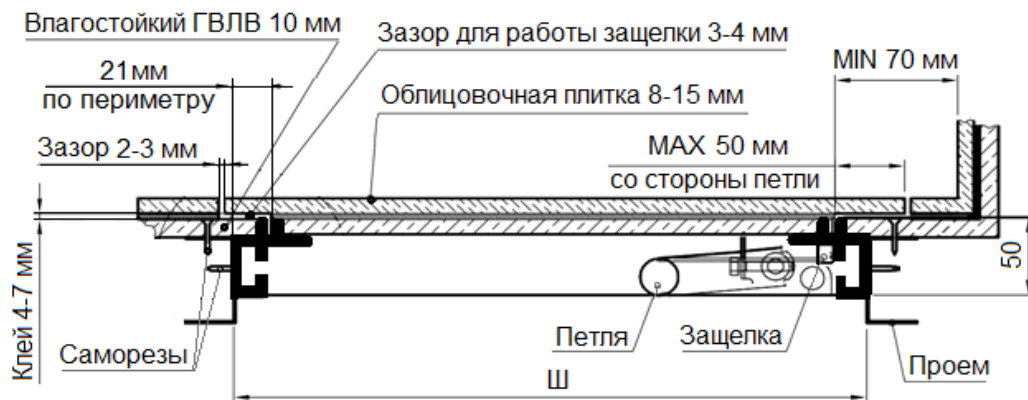


Рисунок 1 - Схема люка ЛКАН.

Таблица 1 - технические характеристики

Размер люка ШхВ, см	Вес, кг	Грузоподъемность створки, кг	Размер люка ШхВ, см	Вес, кг	Грузоподъемность створки, кг
20x30	2,39	4	40x80	7,2	13
20x40	3,1	5	40x90	8	14
20x50	3,8	8	40x100	8,7	15
20x60	4,5	11	50x30	4,3	7
25x25	2,4	5	50x40	5	8
25x30	2,7	6	50x50	5,7	9
25x40	3,5	7	50x60	6,6	10
25x50	4,1	8	50x70	7,3	12
25x60	5	8	50x80	8,2	14
30x30	2,92	6	50x90	9	15
30x40	3,52	5	50x100	9,7	16
30x50	4,2	7	50x120	10,4	17
30x60	4,8	9	60x30	4,8	10
30x70	5,6	10	60x40	5,7	11
30x80	6,3	11	60x50	6,6	12
30x90	7	12	60x60	7,5	13
40x30	3,52	7	60x70	8,3	14
40x40	4,2	8	60x80	9	15
40x50	4,9	9	60x90	9,7	16
40x60	5,7	11	60x100	11,4	17
40x70	6,5	12	60x120	12,3	18

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 ЛКАН	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Монтаж.

4.1 Установка люка

1. Подготовьте проем в стене для установки люка.
2. Установите люк в подготовленный проем по уровню. Закрепите раму по периметру при помощи саморезов или анкеров.
3. Нагрузите створку люка весом примерно равным весу наклеиваемой на створку плитки.
4. При необходимости отрегулируйте зазор между рамой и створкой люка. Зазор должен быть одинаковым по периметру. Для регулирования створки по вертикали произведите ослабление одного и подтягивание другого винта вертикальной регулировки (см. рисунок 2). Горизонтальная регулировка и наклон створки осуществляется при помощи болтов горизонтальной регулировки (после ослабления гайки М8). После регулирования створки затяните все контргайки.
5. Проверьте люк на открывание-закрывание.

4.2 Облицовка плиткой

1. При облицовке плиткой допускается выход плитки за габариты створки не более 1/3 размера плитки с каждой стороны и не более 50 мм с петлевой стороны.
2. При наклейке плитки на створку по периметру люка обратите внимание, что для работы нажимных защелок должен быть обеспечен зазор не менее 4 мм между плиткой, выступающей за габариты створки и стеной вокруг проема.

Рисунок 2 - Регулирование зазора

3. После укладки плитки на створку люка снимите груз со створки.
4. Через 24 часа после облицовки плитки откройте люк и проверьте его работоспособность.
5. Затрите межплиточные швы, кроме шва по периметру створки.
6. Заполните шов по периметру створки герметиком, совпадающим по цвету с затиркой (см. рисунок 3).
7. Выровняйте силиконовый герметик и дождитесь его высыхания.
8. Прорежьте герметик канцелярским ножом, сохранив слой герметика на



створке и удалив с периметра проёма (см. рисунок 4).

9. При необходимости отрегулируйте зазор между рамой и створкой люка по вертикали.

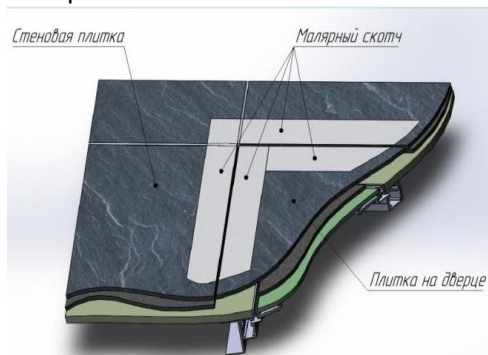


Рисунок 3 – Наклейка малярного скотча

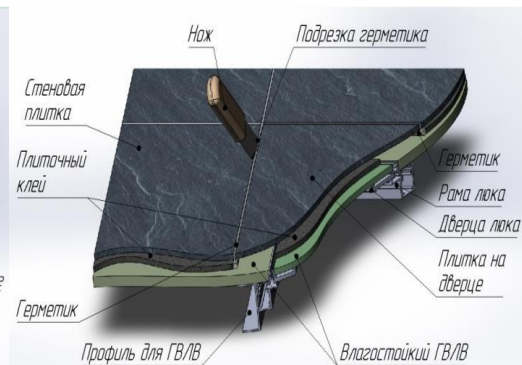


Рисунок 4 – Подрезка герметика