

ЛЮЧКИ.РФ®

15 лет с вами!

Паспорт люк под плитку «Алюлайт II»

1. Описание и особенности.

Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки во внутренних помещениях. Рама конструкции выполнена из усиленного алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность, легковесность и устойчивость к коррозии. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом толщиной 12,5 мм. Глубина изделия составляет 40 мм по раме, 55 мм по замкам.

2. Конструктив.

Люк оснащен нажимными защелками-замками Hafele (Германия) по верхней части рамы, имеет зацепы в нижней части рамы для фиксации двери в закрытом положении, а также есть страховочная цепочка, которая предотвращает выпадение дверцы при случайном открытии. В нижней части рамы расположен профиль сечением 20*30, который выполняет роль «антискола», т.е. не дает нижнему краю плитки сколоться при открытии. По периметру рамы расположен резиновый уплотнитель, защищающий от пыли, влаги и запахов.

3. Принцип открывания/закрывания.

Открывание люка производится нажатием на верхнюю часть дверцы (со стороны защелок). Далее необходимо отстегнуть карабин страховочной цепочки, после чего дверцу можно вынуть из рамы. Закрытие осуществляется в обратном порядке: дверца вставляется в раму, чтобы упоры зашли в зацеп, далее застегивается карабин на цепочке после чего дверца закрывается нажатием на верхнюю часть.

4. Комплектация.

Люк в сборе- 1шт., Этикетка- 1 шт., Упаковочный пакет- 1 шт., Паспорт- 1 шт.

5. Транспортировка и хранение.

Транспортировка и хранение люков осуществляется в вертикальном положении изделия. Допустима транспортировка изделия любым видом транспорта, кроме т/с с открытым кузовом. Хранить продукцию рекомендуется в сухом помещении в вертикальном положении, чтобы избежать деформации элементов. В случае нарушения условий транспортировки и хранения поставщик не несет гарантии

6. Техническое сопровождение изделия.

В процессе эксплуатации люка необходимо обрабатывать силиконовой смазкой замки, чтобы продлить срок службы изделия. Не использовать конструкцию не по назначению (установка в пол/потолок, а также вне помещений).

7. Монтаж изделия.

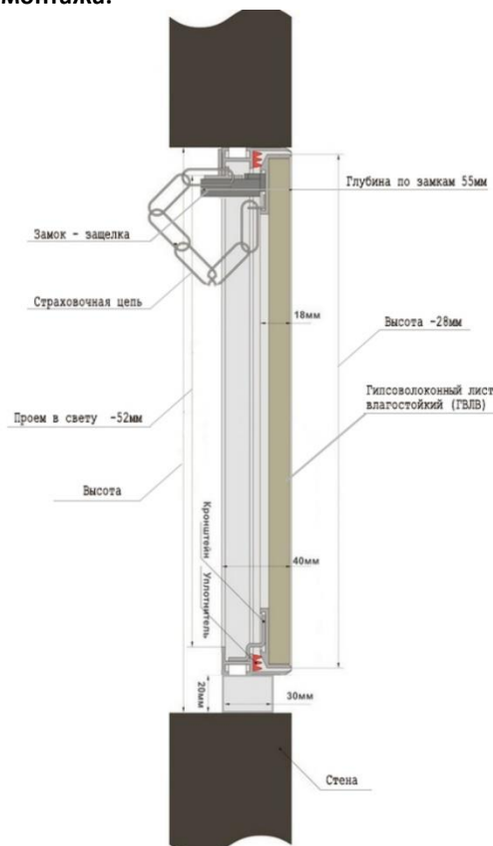
Проём люка предварительно очистить от остатков плиточного клея, пыли и другого мусора. Проём должен быть твердым, края не должны осыпаться. Стороны проема должны соответствовать правильной геометрической форме, углы проема должны быть строго 90 градусов. Размер проема должен быть на 5-10 мм больше посадочного размера рамы люка. Рама люка крепится к проему саморезами, дюбелями. Саморезы запрещается «перетягивать» во избежание деформации рамы. Количество точек крепления рамы к проему должно быть не менее 4 (пример: по боковым сторонам рядом с углами рамы по 2 точки крепления на каждую вертикальную сторону). После установки люка в проем открыть дверцу, проверить легкость открывания и отсутствие провисания дверцы. Убедиться в надежном креплении люка в проеме. Перед выполнением работ по укладке плитки убедиться, что плитка на двери люка в закрытом положении не будет цепляться/упираться во что-либо, а **НАХЛЁСТ** (выступ плитки за габарит дверцы) соответствует допустимому: **нахлест с нижней стороны до 20 мм, с трех других сторон нахлест не должен превышать 1/3 общей площади плитки и 15 см.**

8. Условия монтажа.

Толщина наклеиваемого облицовочного материала не должна превышать 10 мм! При выборе плиточного клея и толщины его слоя необходимо учитывать все рекомендации производителя люка и плитки. Обратите внимание на состав клея, область его применения, допустимый формат облицовочного материала, а также проверьте дату изготовления, срок годности и наличие сертификата. **Во избежание деформации облицовочного материала (ОСОБЕННО крупного формата) и дверного полотна люка мы настоятельно рекомендуем использовать клеевые составы класса R (реактивные клеи), т.е. клеевые составы на эпоксидной или полиуретановой основе.** Этот класс клея не содержит в своем составе ни цемента, ни воды, обладает особыми свойствами увеличенной адгезии и эластичности, которые компенсируют возникающие напряжения между облицовочным материалом и материалом основания при различных структурных и температурных изменениях. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** использовать клеевые составы на основе **ЦЕМЕНТА**.

Клеевой состав должен наноситься сплошным и равномерным слоем, без пропусков и наплывов, **рекомендуется использовать гребенку.** Укладка плитки на «пятна» клея **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Толщина наносимого клеевого состава должна быть не менее 2-3 мм и НЕ БОЛЕЕ 5-6 мм.** Оптимальная **ширина межплиточного шва** для корректной работы **составляет 2-3 мм (не менее 2 мм по нижней стороне).** В случае уменьшения шва менее 2 мм производитель вправе отказать в гарантийном обслуживании.

9. Схема монтажа:



- дверца люка (и/или облицовочный материал) деформированы вследствие использования клея на цементной основе;
- нарушены нормы допустимого нахлёста облицовочного материала;
- межплиточный шов меньше допустимого;
- толщина клеевого состава не соответствует допустимой.

10. Гарантийные обязательства.

На люки Алюлайт II предоставляется гарантия 5 лет (на фурнитуру, замки 1 год) с момента покупки, согласно товарно-кассовому чеку, отгрузочным документам или отметке в паспорте, в течение которого поставщик обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие.

В гарантийном обслуживании может быть отказано, если:

- не соблюдены условия монтажа (монтаж в пол/потолок, а также установка вне крытых помещений, рама перетянута, т.е. нарушена геометрия изделия в проеме);
- нарушены условия транспортировки и хранения;
- нарушены условия эксплуатации (открытие люка происходит не нажатием рукой, а иными способами или приспособлениями);
- видны механические повреждения на люке и его деталях;
- наличие мусора, пыли и на подвижных элементах люка
- нарушена норма грузоподъемности дверцы;
- размеры рамы люка выходят за пределы размерной сетки;

125464, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис».

Шоурум Лючки.рф, оф. 420

www.luchki.ru, +7 (495) 988-28-21, +7 (800) 775-25-37

2023 г.