

ЛЮЧКИ.РФ®

С вами с 2005 года



Паспорт люк под плитку «Алюлайт II»

1. Описание и особенности.

Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки внутренних помещений. 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.

2. Конструктив.

Люк оснащен нажимными защелками-замками 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. Погрешность при производстве составляет ± 2 мм. При высоте изделия менее 200 мм заполнение дверцы ГКЛВ (вместо стандартного ГВЛВ), а также отсутствует профиль 20*30 «антискол».

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). **Важно! Корректность работы, геометрию, равномерность зазоров между рамой и дверцей следует проверять после закрепления люка в жестком каркасе/проеме правильной геометрической формы с соблюдением равных диагоналей рамы и дверцы (не перетягивать крепеж рамы к монтажному каркасу/проему).**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ЛЮК В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ продолжительное время

7. Монтаж изделия.

Подготовить прём правильной геометрической формы (диагонали проема должны быть равны). Размер проема должен быть на 5-10 мм больше посадочного размера рамы люка. Каркас люка крепится к проему (профилю) саморезами (дюбелями или другим крепежом), исходя из следующих расчетов: минимум по 2 крепежа на каждую сторону (рекомендуется располагать ближе к углам). Если какая-либо из сторон превышает 600 мм, то крепеж необходимо располагать с частотой 150-200 мм. Крепеж рамы не рекомендуется «перетягивать» во избежание деформации рамы и увеличения зазора между дверцей и рамой. После установки люка в проем убедиться в надежном закреплении люка, проверить легкость открывания. Перед началом работ по облицовке убедиться в правильности геометрии и равномерности зазоров. В случае возникновения вопросов обратиться к продавцу. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование **вспенивающихся составов** (монтажная пена/клей-пена) для фиксации рамы во избежание деформации рамы изделия.

Для удобства монтажа дверь снять, а после монтажа рамы изделия поставить ее обратно. После установки люка необходимо убедиться в беспрепятственном открытии дверцы и надежном закреплении люка в проеме. При наличии на люке замков под ключ, необходимо их аккуратно заклеить малярным скотчем перед отделочными работами. Зазор между рамой и проемом заполнить шовной шпаклевкой, либо шовным герметиком. 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 150 мм.**

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**

