

ЛЮЧКИ.РФ®

15 лет с вами!

Паспорт люк под плитку «Мега Алюм»



Наведите камеру смартфона
для перехода на страницу люка

1. Описание и особенности.

Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки. Дверца распашная. Люк оснащен системой «антискол», системой «антипровис» и резиновым уплотнителем по периметру рамы. Предусмотрено снятие дверцы люка вместе с петлей. Возможность монтажа люка от стены до стены.

2. Конструктив.

Рама, каркас двери, петли и другие конструкционные узлы люка выполнены из специального усиленного алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность и устойчивость к коррозии. Профиль внешней и дверной рамы изделия имеет насечки по всем внешним граням. Внутренние ребра жесткости в профиле внешней и дверной рамы усиливают поперечную жесткость люка.

Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом толщиной 12 мм. Глубина изделия составляет 76 мм.

Петли имеют возможность регулировки как по высоте, так и по ширине.

Люк оснащен нажимными защелками-замками Hafele. Замки имеют овальные проушины для крепления к раме. В случае смещения замков при транспортировке или при укладке облицовочного материала они могут быть утоплены, вследствие чего прожатие дверцы может быть тугим. Для облегчения нажима следует крестовой отверткой ослабить крепёж замка, затем немного выдвинуть замок на себя и зафиксировать его в новом положении, затянув крепеж.

3. Принцип открывания/закрывания.

Открывание люка производится нажатием на поверхность дверцы со стороны защелок. Движение дверцы при открывании люка происходит по заданной траектории, обеспечиваемой направляющей пластиной на корпусе рамы.

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. Допустима транспортировка изделия любым видом транспорта. При

транспортировке в машинах с открытым кузовом поставщик не несет ответственности за сохранность товара. Хранить продукцию рекомендуется в сухом помещении в вертикальном положении, чтобы избежать деформации элементов.

6. Техническое сопровождение изделия.

В процессе эксплуатации петли дверей необходимо обрабатывать силиконовой смазкой, чтобы продлить срок службы изделия. Не использовать конструкцию не по назначению, например, для установки в пол/потолок. Вес облицовки люка не должен превышать нормы, установленной производителем.

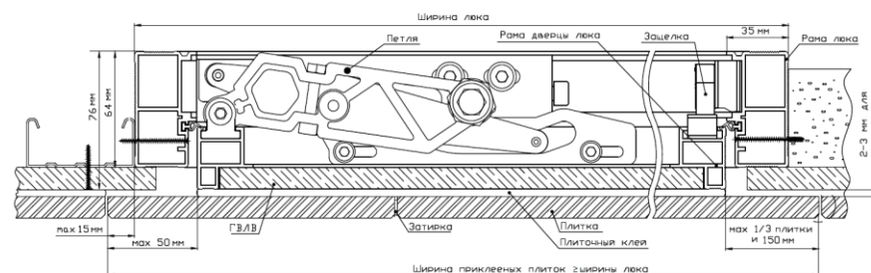
7. Гарантийные обязательства.

На люки под плитку Мега Алюм предоставляется гарантия сроком в 5 лет (на 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;
- нарушены условия транспортировки и хранения;
- нарушены условия эксплуатации;
- видны механические повреждения на люке и его деталях;
- нарушена норма грузоподъемности дверцы;
- размеры рамы люка выходят за пределы размерной сетки.

8. Схема монтажа.



9. Монтаж изделия.

Проем люка предварительно очистить от остатков плиточного клея, пыли и другого мусора. Проем должен быть твердым, края не должны осыпаться. Стороны проема должны соответствовать геометрической форме люка. Размер проема должен быть на 2-3 мм больше посадочного размера рамы люка. Каркас люка крепится к проему саморезами, дюбелями, для которых предусмотрены монтажные отверстия в раме. Саморезы не рекомендуется «перетягивать» во избежание деформации рамы и увеличения зазора между дверцей и рамой. После установки люка в проем открыть дверцу, проверить легкость открывания и отсутствие провисания дверцы. Дверь люка со стороны защелок/замков должна прожиматься на 2-3 мм. Убедиться в надежном креплении люка в проеме.

Выполнить работы по укладке плитки. Плитка на двери люка в закрытом положении

не должна цепляться/упираться во что-либо. **Допустимый нахлест плитки со стороны петли – до 50 мм. С трех других сторон нахлест не должен превышать 1/3 общей площади плитки и 15 см.** Силиконовый герметик по периметру двери должен быть подрезан под углом 45°. После укладки плитки все подвижные механизмы люка рекомендуется смазать силиконовой смазкой.

10. Условия монтажа.

Толщина наклеиваемого облицовочного материала не должна превышать 30 мм!

При выборе плиточного клея и толщины его слоя необходимо учитывать рекомендации производителя плитки. В виду большого количества контрафакта перед приобретением выбранного клея нужно обратить внимание на его состав и область применения, а также проверить дату изготовления, срок годности и наличие сертификата. Мы настоятельно рекомендуем использовать клеевые составы **класса R** (реактивные клеи), т.е. клеевые составы на основе эпоксидных или полиуретановых смол. Эта группа клеев не содержит ни цемента ни воды и обладает особыми свойствами увеличенной адгезии и эластичности, которые компенсируют возникающие напряжения между покрытием и основанием при их структурных и температурных изменениях, что исключает деформацию дверного полотна люка и облицовочного материала. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** использовать клеевые составы на основе **ЦЕМЕНТА**.

Перед нанесением клеевого состава необходимо загрунтовать дверцу люка и плитку составом, совместимым с используемым клеем и непосредственно с ГВЛВ.

Плиточные составы должны наноситься сплошными и равномерными слоями или одним слоем без пропусков и наплывов. Для нанесения клеев, в составе которых присутствует цемент, необходимо использовать гребенку. Укладка плитки на «пятна» **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**. Толщина наносимого клеевого состава должна быть не менее 3 мм и не более 6 мм. В противном случае – гарантийные обязательства теряют свою силу. Оптимальная ширина межплиточного – шва 2-3 мм. В частности, это относится к зазору по всему периметру облицованной дверцы люка. Это необходимо для корректной работы люка, а также для возможности регулировки дверцы. При укладке материала толщиной свыше 10 мм требуется запил к основанию под углом и ширина межплиточного шва 3 мм для корректной работы люка.

11. Регулировка люка.

Предварительной регулировки (перед наклейкой плитки) не требуется, так как дверца люка, выпущенного с завода, находится в оптимальном положении. Регулировка нужна после наклейки плитки или в случае провисания дверцы в процессе эксплуатации, а также после снятия/установки дверцы.

Инструменты для регулировки: ключ гаечный 24 мм и шестигр. ключи Г-обр 5 и 6 мм.

Для регулировки по вертикали:

Сначала необходимо ослабить сверху и снизу контргайки 1. Если требуется поднятие дверцы, то нужно ослабить верхний болт 2 (выкрутить против часовой стрелки не более, чем на два оборота), закручивать нижний болт 2 по часовой стрелке до достижения нужного зазора (1 полный оборот = 2 мм). Если требуется опустить дверцу, то необходимо выкручивать только нижний болт 2 против часовой стрелки, а после выставления зазора верхний болт 2 закрутить до упора, но не перетягивать. По окончании регулировки закрутить сверху и снизу контргайки 1. Финальным шагом является подгонка замков и антипривиса по высоте, для этого ослабить винты 7 и отрегулировать по высоте скобы крепления защелок 8 (рис.2).

Для регулировки по горизонтали:

Необходимо ослабить контрвинты 3 на верхней и нижней подставке. Для смещения дверцы к стороне замков необходимо верхний и нижний винты 4 закручивать по часовой стрелке на равное кол-во оборотов (один полный оборот = сдвиг на 1,25 мм). Для смещения дверцы к стороне петли необходимо верхний и нижний винты 4 выкручивать против часовой стрелки также на равное кол-во оборотов. Если крутить винты 4 в нижнем и верхнем узлах на разное кол-во оборотов или в разном направлении, то будет меняться угол наклона двери. При изменении угла наклона двери также потребуется регулировка креплений защелок 8. По окончании горизонтальной регулировки закрутить до упора контрвинты 3.

Важно! Все крепления и винтовые соединения не требуют "протяжки" с большим моментом силы, поэтому не стоит перетягивать элементы люка во избежание деформации элементов конструкции.

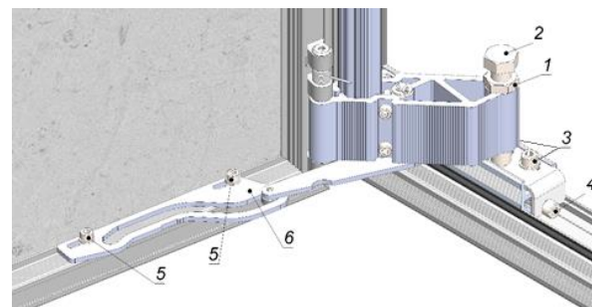


рис.1

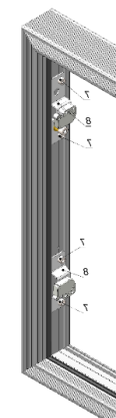


рис.2

125464, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис», оф. 101, 420
www.luchki.ru, +7 (495) 988-28-21, +7 (800) 775-25-37
2022 г.