

ЛЮЧКИ.РФ®

15 лет с вами!

Паспорт люк под плитку «Секрет 3.0»



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» (устанавливается не во всех размерах) и резиновым уплотнителем по периметру рамы. Предусмотрено снятие дверцы люка вместе с петлей. Возможность монтажа люка от стены до стены.

2. Конструктив.

Рама конструкции выполнена из усиленного алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность, легковесность и устойчивость к коррозии. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом толщиной 10 мм. Глубина изделия составляет 52 мм (малый профиль), 56 мм (средний профиль), 63 мм (широкий профиль).

Петли крепления дверцы выполнены из алюминиевого сплава, имеют возможность регулировки по вертикали.

Люк оснащен нажимными замками-защелками Hafele (Германия). 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- 1 шт., 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.

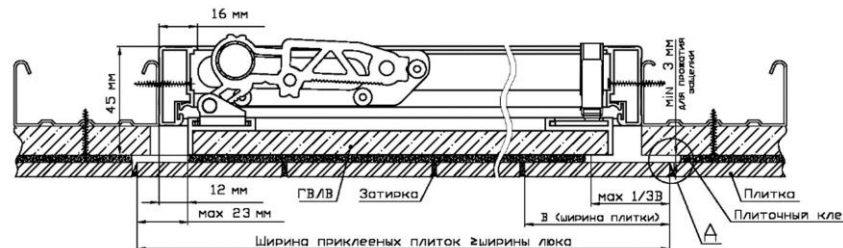
На люки под плитку Секрет 3.0 предоставляется гарантия сроком в 5 лет с момента покупки (согласно товарно-кассовому чеку, отгрузочным документам или отметке в паспорте), в течение которого поставщик обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие.

В гарантийном обслуживании может быть отказано, если:

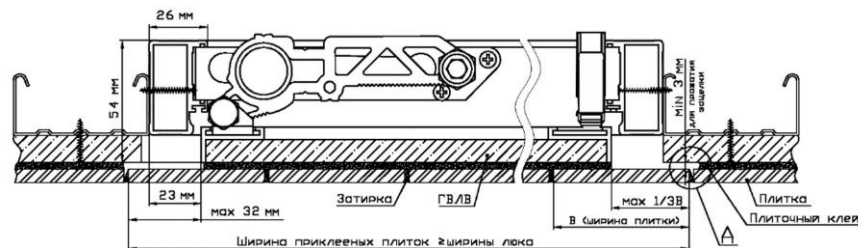
- не соблюдены условия монтажа;
- нарушены условия транспортировки и хранения;
- нарушены условия эксплуатации;
- видны механические повреждения на люке и его деталях;
- нарушена норма грузоподъемности дверцы;
- размеры рамы люка выходят за пределы размерной сетки.

8. Схема монтажа.

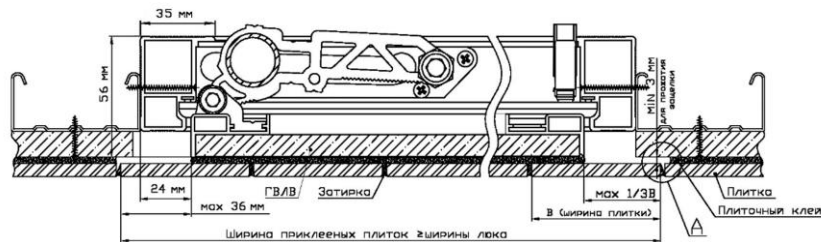
Малый профиль (размер люка (Шир x Выс) 200x200 - 300x500 мм включительно):



Средний профиль (размер люка (Шир x Выс) 300x600 - 500x1200 мм включительно):



Широкий профиль (размер люка от ширины 600 мм включительно):



9. Монтаж изделия.

Проем под люк 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. 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 30 мм для среднего и широкого профиля, до 27 мм для узкого профиля. 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.

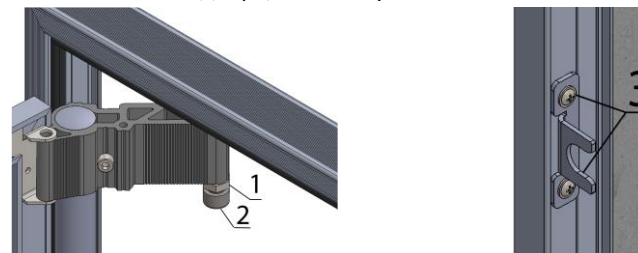
Толщина наклеиваемого облицовочного материала не должна превышать 10 мм! При выборе плиточного клея и толщины его слоя необходимо учитывать рекомендации производителя плитки. В виду большого количества контрафакта перед приобретением выбранного клея нужно обратить внимание на его состав и область применения, а также проверить дату изготовления, срок годности и наличие сертификата. Настоятельно рекомендуем использовать клеевые составы **класса R** (реактивные клеи), т.е. клеевые составы на основе эпоксидных или полиуретановых смол. Эта группа клеев не содержит в своем составе 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 грунтовать дверцу люка и плитку. Грунтовочный состав должен быть совместим с используемым клеем и непосредственно с ГВЛВ. Клеевые 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 2-3 мм и НЕ БОЛЕЕ 5-6 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.

11. Регулировка люка.

Предварительной регулировки (перед наклейкой плитки) не требуется, так как дверца люка, выпущенного с завода, находится в оптимальном положении. Регулировка нужна только после наклейки плитки или в случае провисания дверцы в процессе эксплуатации, а также после снятия/установки дверцы. Для этого необходимо ослабить контргайку 1 ключом на 17 в верхнем и нижнем узлах. Далее требуется ослабить верхний регулировочный болт 2. Для поднятия дверцы по вертикали закручивать нижний болт 2 по часовой стрелке (1 оборот – 1,2 мм). Для опускания – наоборот выкручивать против часовой. После выравнивания зазоров необходимо закрутить верхний болт 2 до упора «от руки», без затяжки ключом во избежание деформации петли. Последним этапом нужно затянуть контргайки 1 в верхнем и нижнем узлах. При наличии «антипровиса» после окончания регулировки петли необходимо соответственно отрегулировать и его положение. Для этого необходимо ослабить винты 3, переместить направляющую вверх или вниз в зависимости от смены положения дверцы и затянуть винты 3.



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.