

ЛЮЧКИ.РФ®

15 лет с вами!

Паспорт на люк под плитку «Нажимной Железяка Mini»

1. Описание и особенности.

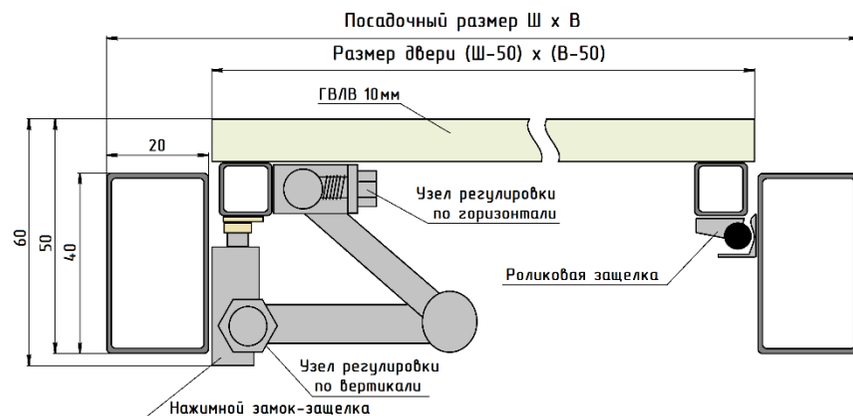
Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки с последующей облицовкой керамической плиткой или иными отделочными материалами, с целью доступа к скрытым сантехническим, инженерным и прочим коммуникациям для их обслуживания. Дверца распашная. Возможность монтажа люка от стены до стены.

2. Конструктив.

Каркас рамы люка выполнена из стальной профильной трубы сечением 20*40*1,5 мм, дверца из профильной трубы 15*15*1,5 мм, что обеспечивает изделию высокую прочность. Дверца люка заполнена ГВЛВ (влагостойким гипсоволокнистым листом) толщиной 10 мм. Глубина изделия составляет 50 мм по раме и 60 мм по замкам.

Петли крепления дверцы изготовлены из стали, имеют возможность 3D-регуловки (по вертикали, по горизонтали и угол наклона двери). Петля снабжена пружинным механизмом для облегчения открывания двери.

Люк оснащен травмобезопасными роликовыми защелками и нажимными замками-защелками Hafele, ресурс которых 10.000 срабатываний.



3. Принцип открывания/закрывания.

Открывание/закрывание дверцы люка производится нажатием на поверхность дверцы в области крепления нажимных замков (со стороны петли).

4. Комплектация.

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

*допускается комплектование одного паспорта на партию люков не более 1000 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 Железяка Mini предоставляется гарантия сроком на 5 лет с момента покупки (согласно товарно-кассовому чеку, отгрузочным документам или отметке в паспорте), в течение которого производитель обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие. Гарантия не распространяется на гальваническое и порошковое покрытие деталей. На фурнитуру - гарантия 1 год.

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. 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 3-5 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 50 мм. С трех других сторон нахлест не должен превышать 40 % общей площади плитки и 90 мм. После полного

высыхания клея шов по периметру дверцы люка можно заполнить цветным герметиком в цвет затирки. Для этого необходимо обклеить плитку по периметру проема и на дверце малярным скотчем, оставляя зазор открытым. Заполнить межплиточный шов герметиком и дождаться полного высыхания. После высыхания прорезать шов под углом 45 градусов к основанию дверцы, открыть люк, удалить остатки герметика на раме, малярный скотч по периметру проема и на дверце. В случае затрудненного открывания дверца после заполнения герметиком шва рекомендуется смазать герметик на дверце силиконовой прозрачной смазкой. Также после завершения работ с люком рекомендуется смазать все подвижные механизмы люка силиконовой смазкой.

9. 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.

Перед нанесением клеевого состава необходимо загрунтовать 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.

10. Регулировка

1) Перемещение дверцы по вертикали:

Рожковым ключом ослабить гайку 1 в верхнем узле петли, а в нижнем узле подтянуть на то же количество оборотов. Рекомендуется делать по ½ оборота для точной регулировки.

2) Перемещение дверцы по горизонтали:

Ослабить гайку 2. Рожковым ключом вращать болт 3 по часовой стрелке в верхнем и нижнем узлах регулировки, дверца будет сдвигаться к петлевой стороне. Если вращать болт 3 против часовой стрелки, то дверца наоборот будет смещаться от петлевой стороны. По окончании регулировки гайку 2 следует затянуть.

3) Изменение угла наклона дверцы (диагональная регулировка):

Используется только в случае провисания петли.

Ослабить гайку 2. Рожковым ключом вращать болт 3 по часовой стрелке в верхнем узле регулировки. После устранения провисания гайку 2 следует затянуть.

