

ЛЮЧКИ.РФ®

15 лет с вами!

Паспорт люк-дверь под покраску «Скала»



Наведите камеру смартфона для перехода на страницу люка

1. Описание и особенности.

Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки. Рама конструкции выполнена из усиленного алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность, легковесность и устойчивость к коррозии. Дверца люка заполнена листом влагостойкого гипсокартона Knauf толщиной 12,5 мм. Глубина изделия составляет 63 мм.

2. Конструктив.

Люк может оснащаться: магнитно-нажимными замками, шариковыми фиксаторами, скрытой ручкой, замком под трехгранный ключ, трубчатым замком. Петли крепления дверцы выполнены из стального сплава, имеют возможность регулировки по высоте. Рамные элементы люка собираются с применением закладных элементов и последующей прессовки, без использования сварки. После установки поверхность люка-двери грунтуется, шпаклюется и может быть декорирована тонкослойными отделочными материалами: обои, покраска, шпон и т.п.

3. Принцип открывания/закрывания.

При использовании магнитно-нажимных замком открывание люка производится нажатием на поверхность дверцы со стороны защелок. При использовании замков под ключ для открытия необходима скрытая ручка. Для закрытия необходимо толкать створку рукой до щелчка замков. В случае отсутствия дополнительного усиления зоны крепления замка в полотне двери закрытие путем толкания створки ключом, вставленным в замок, - не допускается! во избежание деформации полотна двери.

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. 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 (установка в пол/потолок). Толщина облицовки люка не должна превышать нормы, установленной производителем.

7. Гарантийные обязательства.

На люки Скала 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:

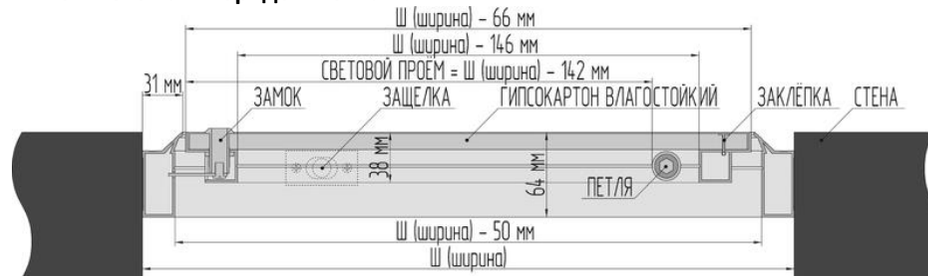
- не соблюдены условия монтажа;
- нарушены условия транспортировки и хранения;
- нарушены условия эксплуатации;
- видны механические повреждения на люке и его деталях;
- размеры рамы люка выходят за пределы размерной сетки.

8. Монтаж изделия.

Проем люка предварительно очистить от пыли и другого мусора. Проем должен быть твердым, края не должны осыпаться. Стороны проема должны соответствовать геометрической форме люка (диагонали проема должны быть равны). 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.

9. Схема и порядок монтажа:



Если люк монтируется в стену или перегородку из листового материала, то желательно снять фаску на листовом материале по периметру проема перед монтажом. После установки люка в проем открыть дверцу, проверить легкость открывания. Убедиться в надежном закреплении люка в проеме. При наличии на люке замков под ключ, а также ручек – необходимо их аккуратно заклеить малярным скотчем. Далее люк вместе со стеной необходимо загрунтовать и дождаться полного высыхания грунтовки. После шпаклевкой заполняются швы, места крепления клепок/саморезов на дверце и фаска, выравнивается плоскость люка со стеной. Перед финишной отделкой необходимо зачистить швы между каркасом дверцы и рамой люка, зашкурить плоскость люка и стены, а также еще раз загрунтовать. Финишная отделка может заключаться в окрашивании люка, в оклейке его обоями или другими

рулонными материалами. **Толщина шпаклевки и финишного материала на дверце не должна превышать 1-1,2 мм.**

11. Регулировка люка.

Обратите внимание, что люк отрегулирован на производстве, в предварительной настройке зазоров или **в регулировке изделие не нуждается**. Регулировка может потребоваться при интенсивной эксплуатации в течение длительного времени, детали могут притереться и дать небольшую усадку. Регулировка осуществляется в интервале до 1 мм вверх или вниз. Для того, чтобы поднять дверцу вверх, сначала необходимо ослабить контргайку на петле, которая расположена между каркасом дверцы и рамой люка, как сверху, так и снизу. После, подкручивая по полвитка, сначала ослабляется нижний осевой болт шестигранником, затем также по полвитка затягивается верхний. Для опускания двери вниз порядок обратный: сначала ослабляется верх, затем затягивается низ. После выставления равных зазоров как сверху, так и снизу необходимо затянуть обе контргайки. Внимание! Перетяжка регулировочных механизмов может привести к выходу из строя изделия!

125310, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис». Оф.101, 420

Сайт: www.luchki.ru

Телефон +7 (495) 988-28-21, +7 (800) 775-25-37

2022 г.