

**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. Рама конструкции выполнена из усиленного алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность, легковесность и устойчивость к коррозии. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволоконным листом толщиной 10 мм. Глубина изделия составляет 72 мм.

### 2. Конструктив.

Люк оснащен нажимными защелками-замками.

Петли крепления дверцы выполнены из алюминиевого профиля и элементов из оцинкованной стали. Имеется возможность регулировки как по высоте, так и по ширине. Предусмотрено снятие дверцы люка вместе с петлей.

### 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 при 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). Вес облицовки люка не должен превышать нормы, установленной производителем.

### 7. Гарантийные обязательства.

На люки 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:**

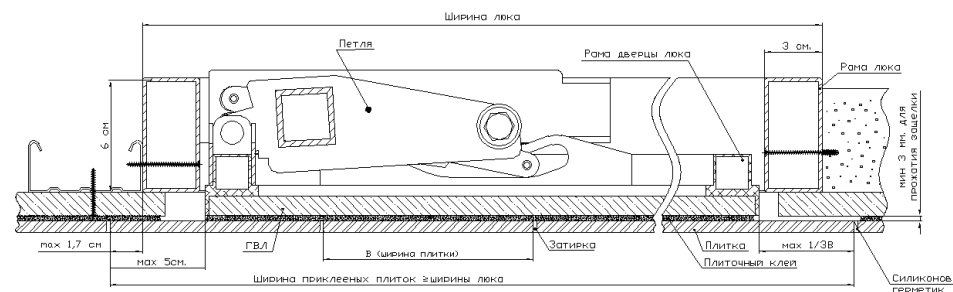
- не соблюдены условия монтажа;
- нарушены условия транспортировки и хранения;
- нарушены условия эксплуатации;
- видны механические повреждения на люке и его деталях;
- нарушена норма грузоподъемности дверцы;
- размеры рамы люка выходят за пределы размерной сетки.

### 8. Монтаж изделия.

Проём люка предварительно очистить от остатков плиточного клея, пыли и другого мусора. Проём 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.

### 9. Схема монтажа:



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 1/3 общей площади плитки и 15 см.** Силиконовый герметик по периметру двери должен быть подрезан под углом 45°.

### 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 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 загрунтовать дверцу люка и плитку составом, совместимым с используемым вами клеем и непосредственно с ГКЛ или ГВЛВ.

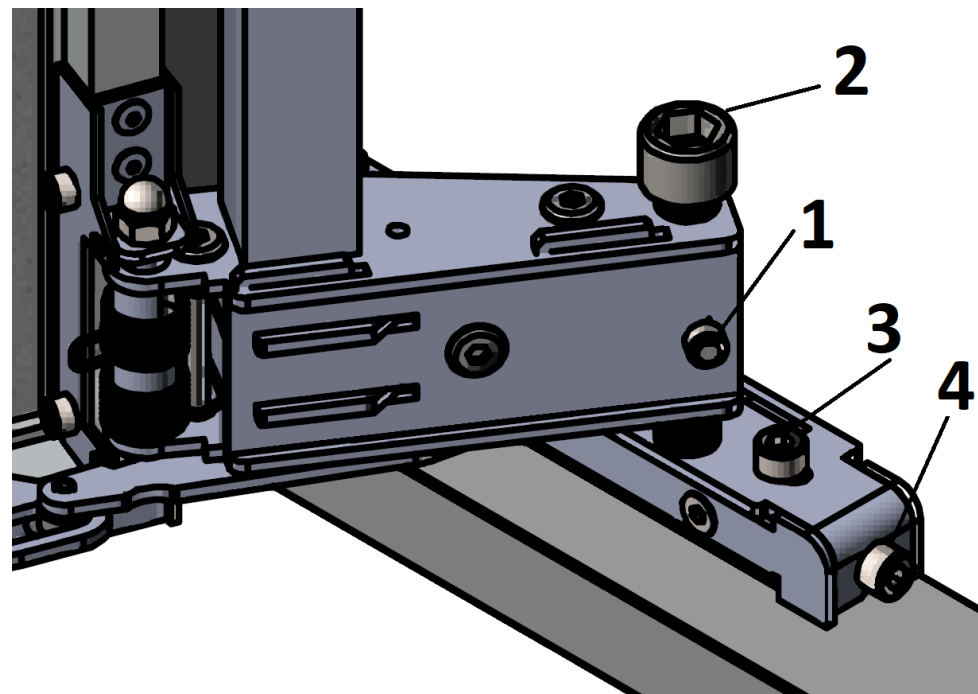
Плиточные составы должны наноситься сплошными и равномерными слоями или одним слоем без пропусков и наплывов. Для нанесения клеев, в составе которых присутствует цемент, необходимо использовать гребенку. Укладка плитки на «пятна» **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**. Толщина наносимого клеевого состава должна быть не менее 2-3 мм и не более 5-6 мм. В противном случае – гарантийные обязательства теряют свою силу.

**ВНИМАНИЕ!** Минимальная ширина межплиточного шва - 2 мм. При монтаже люка от стены до стены, т.е. при ограничениях, ширина межплиточного шва - не менее 3-х мм. 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 края облицовочного материала под углом 45 гр. Это необходимо для уменьшения контакта между материалом облицовки дверцы и стены.

#### 11. Регулировка люка.

По умолчанию, все зазоры выставлены на люке в наиболее оптимальном положении, перед установкой регулировка не требуется. В случае провисания двери в процессе эксплуатации, а также после снятия/установки дверцы требуется произвести регулировку зазоров. Для этого необходимо ослабить контрвинт 1 шестигранным ключом X в верхнем и нижнем узлах. Далее ослабить верхний регулировочный болт 2. Для поднятия дверцы по вертикали закручивать нижний болт 2 по часовой стрелке (1 оборот – 0,5 мм). Для опускания – наоборот выкручивать против часовой. После выравнивания зазоров необходимо закрутить верхний болт 2 до упора «от руки», или используя шестигранный ключ без усилия, для избежания деформации петли. Последним этапом нужно затянуть контрвинты 1 в верхнем и нижнем узлах. «Антипровис» (направляющая для подшипника на дверце) после окончания регулировки петли необходимо также подрегулировать, для этого ослабить винты и

переместить направляющую вверх или вниз в зависимости от смены положения дверцы. Для регулировки по горизонтали требуется ослабить два рядом стоящих винта 3 в верхнем и нижнем узлах. После этого можно повернуть винты 4: по часовой стрелке для смещения дверцы в сторону замков, против часовой – для смещения в сторону петли. По окончании регулировки контрвинты 3 также требуется затянуть.



125464, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис». Оф.101, 527

Сайт: [www.luchki.ru](http://www.luchki.ru)

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

2021 г.