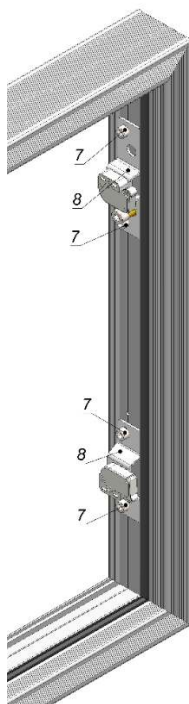
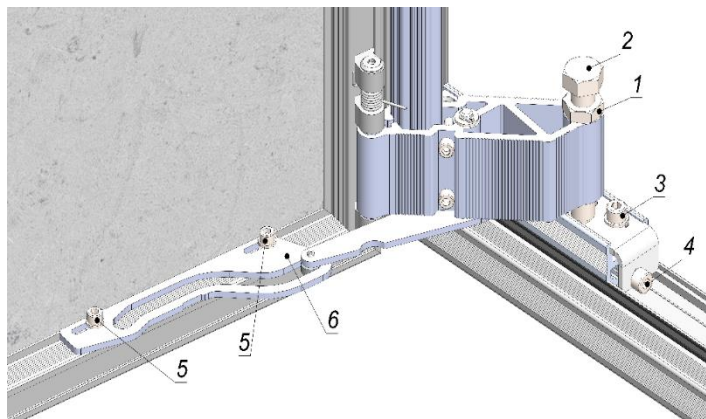


- 3) Поворотом нижнего болта 2 (один оборот – опускание/подъем на 2 мм) поднять/опустить дверь на необходимую величину.
- 4) Закрутить по часовой стрелке верхний болт 2 до упора, но не перетягивать.
- 5) Закрутить сверху и снизу контргайки
- 6) Ослабить винты 7 и отрегулировать по высоте скобы крепления защелок 8 (см. рис.2).

**Для регулировки по горизонтали:**

- 1) Ослабить два винта 3 на верхней/нижней подставке.
- 2) Вращением винта 4 сдвинуть вправо/влево нижнюю/верхнюю металлическую подставку на необходимую величину (один оборот – сдвиг на 1,25-1,5 мм).
- 3) Закрутить до упора винты 3.



125464, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис». Оф.101, 420  
 Сайт: [www.luchki.ru](http://www.luchki.ru)  
 Телефон +7 (495) 988-28-21, +7 (800) 775-25-37

2022 г.



## Паспорт люк под плитку «Мега Алюм 2.0»



Наведите камеру смартфона для перехода на страницу люка

### 1. Описание и особенности.

Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки. Рама, дверь, петли и другие конструкционные узлы люка выполнены из специального алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность и устойчивость к коррозии. Профиль внешней и дверной рамы изделия имеют 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.

### 2. Конструктив.

Люк оснащен нажимными защелками-замками Hafele. Петли имеют 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 под 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.

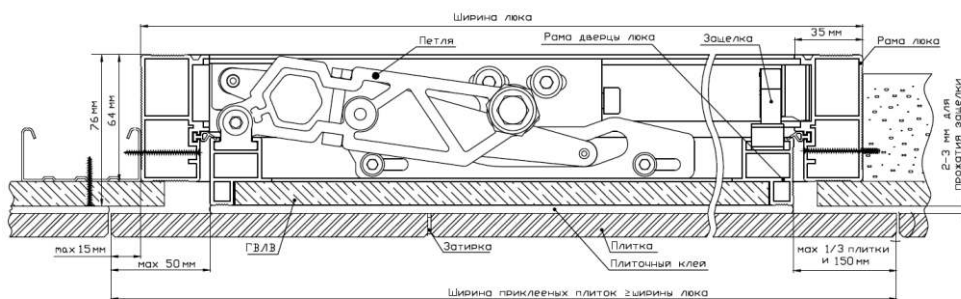
**В гарантийном обслуживании может быть отказано, если:**

- 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.**

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.

**9. Схема монтажа:**



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°.

**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. 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.**

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. Инструмент, необходимы для регулировки: ключ гаечный или рожковый 24 мм и шестигранные ключи Г-образные 5 и 6 мм.

**Для регулировки по вертикали:**

- 1) Ослабить сверху и снизу контргайки 1.
- 2) При регулировке двери вверх выкрутить против часовой стрелки верхний болт 2 не более, чем на два оборота. При регулировке вниз верхний болт 2 пока не трогаем.