

После установки люка в проем открыть дверцу, проверить легкость открывания и отсутствие провисания дверцы. Убедиться в надежном закреплении люка в проеме. Выполнить работы по укладке керамической 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 косым углом. 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. Мы настоятельно рекомендуем для широкоформатного материала клей **LITOFLEX K81** или аналогичные клеевые составы, которые содержат специальные полимерные компоненты, придающие составу после полного высыхания эластичность и высокую адгезию на традиционных строительных основаниях. Эластичные свойства таких составов компенсируют возникающие напряжения между покрытием и основанием при их структурных и температурных деформациях, что исключает деформацию дверного полотна люка и облицовочного материала.

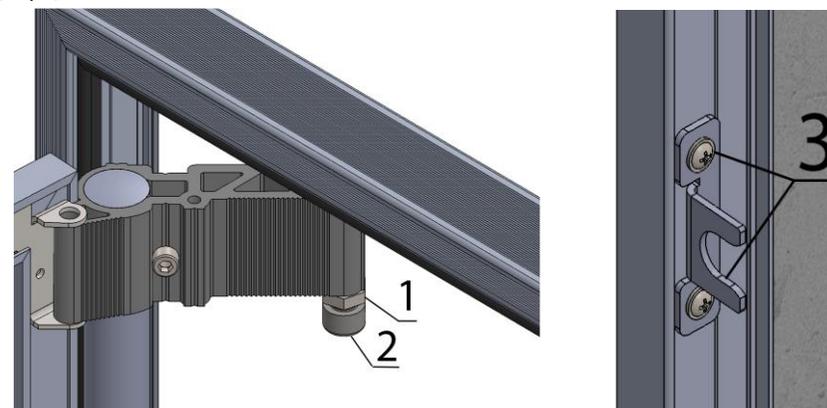
Перед нанесением клеевого состава необходимо загрунтовать дверцу люка и плитку. Грунтовочный состав должен быть совместим с используемым вами клеем и непосредственно с ГКЛ или ГВЛВ.

Плиточные составы должны наноситься сплошными и равномерными слоями или одним слоем без пропусков и наплывов. Для нанесения клея рекомендуется 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.

В случае провисания двери в процессе эксплуатации, а также после снятия/установки дверцы требуется произвести регулировку зазоров по вертикали. 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 – 0,5 мм). Для опускания – наоборот выкручивать против часовой. После выравнивания зазоров необходимо закрутить верхний болт 2 до упора «от руки», без затяжки ключом, для избежание деформации петли. Последним этапом нужно затянуть контргайку 1 в верхнем и нижнем узлах. При наличии «антипровиса» после окончания регулировки петли необходимо его выставить. Для этого ослабить винты 3 и переместить направляющую вверх или вниз в зависимости от смены положения дверцы.



125310, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис». Оф.101, 527
Сайт: www.luchki.ru
Телефон +7 (495) 988-28-21, +7 (800) 775-25-37

2020 г.