



Установка нажимных
сантехнических
люков под плитку
T-34 Revizor®





Необходимые инструменты



1. Снимаем дверцу люка.



2. Сверлим отверстия для крепления по периметру рамы с внешней стороны на расстоянии 10-15 см от углов.



3. Помещаем раму люка в проем, таким образом, чтобы внешнее ребро рамы было заподлицо с плоскостью стены, на которой будут отделочные материалы.



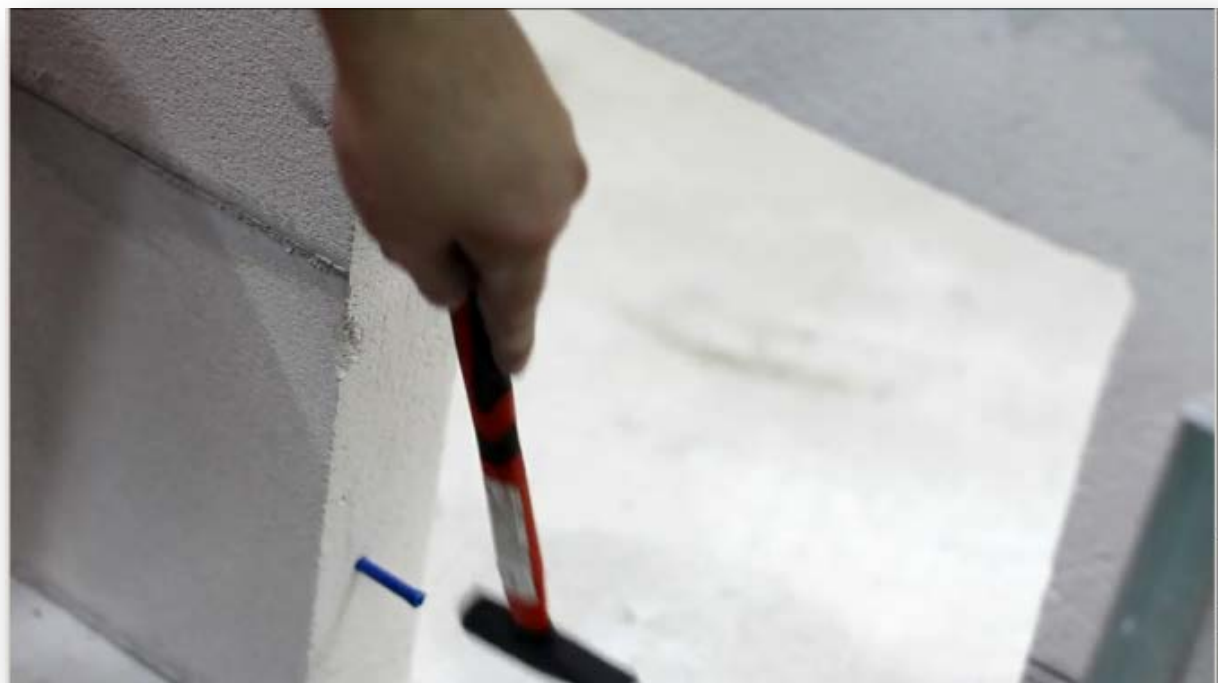
Через готовые отверстия в раме люка сверлим метки в ребрах проема для последующего крепления люка.



4. Вынимаем раму из проема. По нанесенным меткам сверлим отверстия в ребрах проема.



5. Забиваем дюбели в отверстия, просверленные в ребрах проема.



6. Вставляем раму люк в проем. Крепим к проему саморезами.

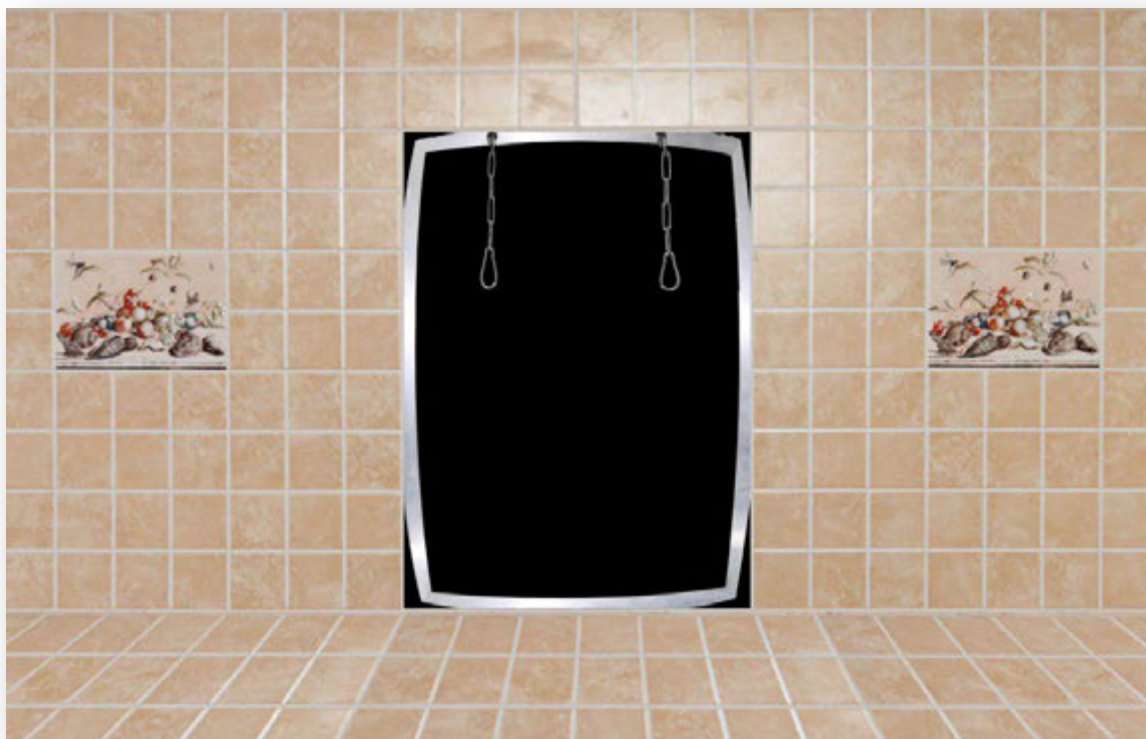


Редко бывает так, что проем для установки люка подготовлен идеально. Нормальная ситуация, когда в процессе инсталляции между ребрами проема и рамой остаются зазоры. Они устраняются в процессе отделочных работ. **Важно не перетянуть саморезы!**

Правильная установка не приводит к изменению геометрии рамы.



В результате неправильной инсталляции рама люка деформируется. Если перетянуть саморезы, рама начнет напоминать по форме экран старого телевизора, или как говорят мастера «яйцо». Естественно, вставить дверцу в люк установленный таким образом будет проблематично. **Неправильная установка** ведёт к потере функционала люка.



7. Вставляем дверь в раму люка.

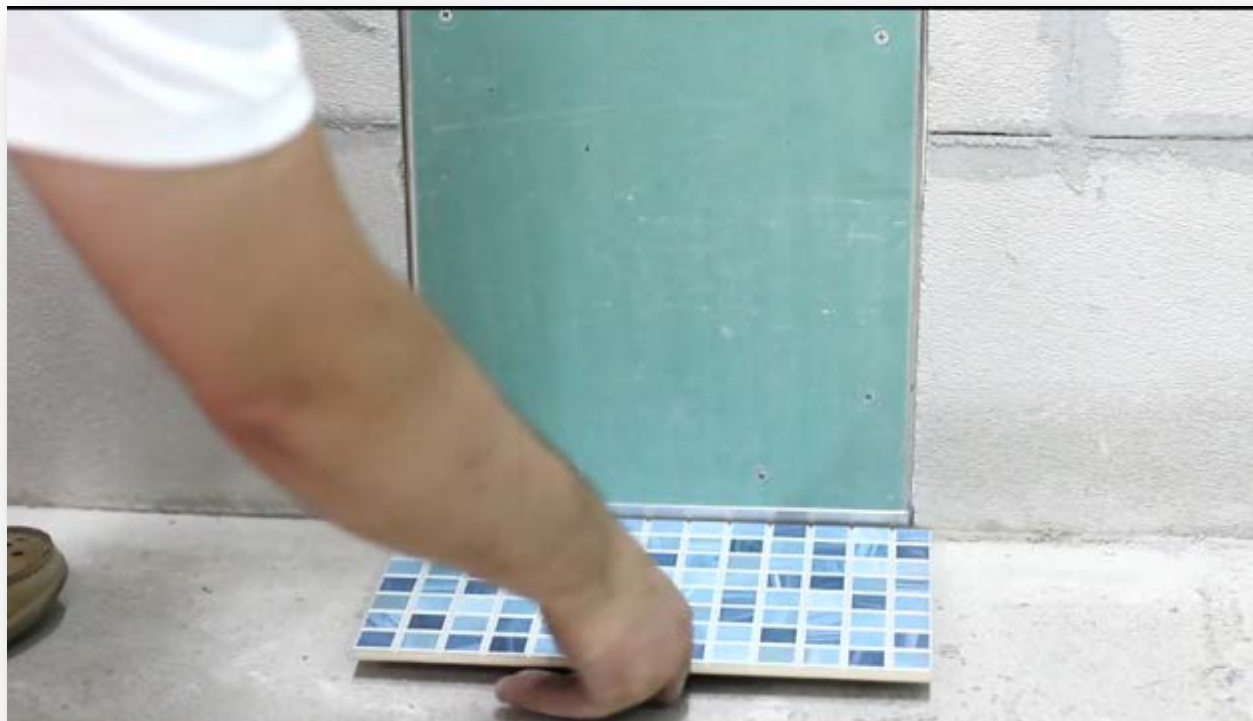


Фиксируем на карабинах.



8 . Укладка плитки.

Правильно: сначала укладывается напольный слой. Плитка на дверь кладется во вторую очередь (зазор между полом и створкой люка 2 мм).



Лучшие варианты клея - клей для плитки либо "жидкие гвозди". Ни в коем случае нельзя клеить плитку на дверь люка на силиконовый герметик! Герметик эластичен, при высыхании пружинит, это приводит к тому, что высыпается затирка между плитками.

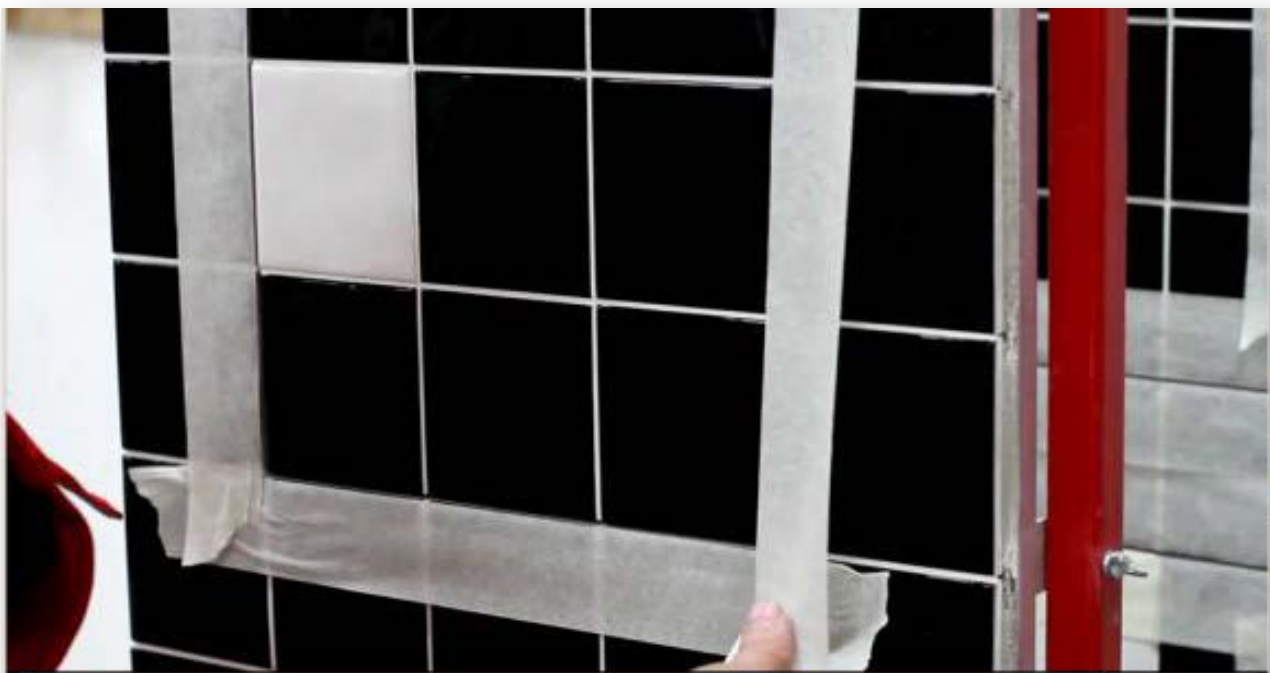
Неправильно! (Неверный порядок: сначала укладывается слой на дверь, затем напольный слой).



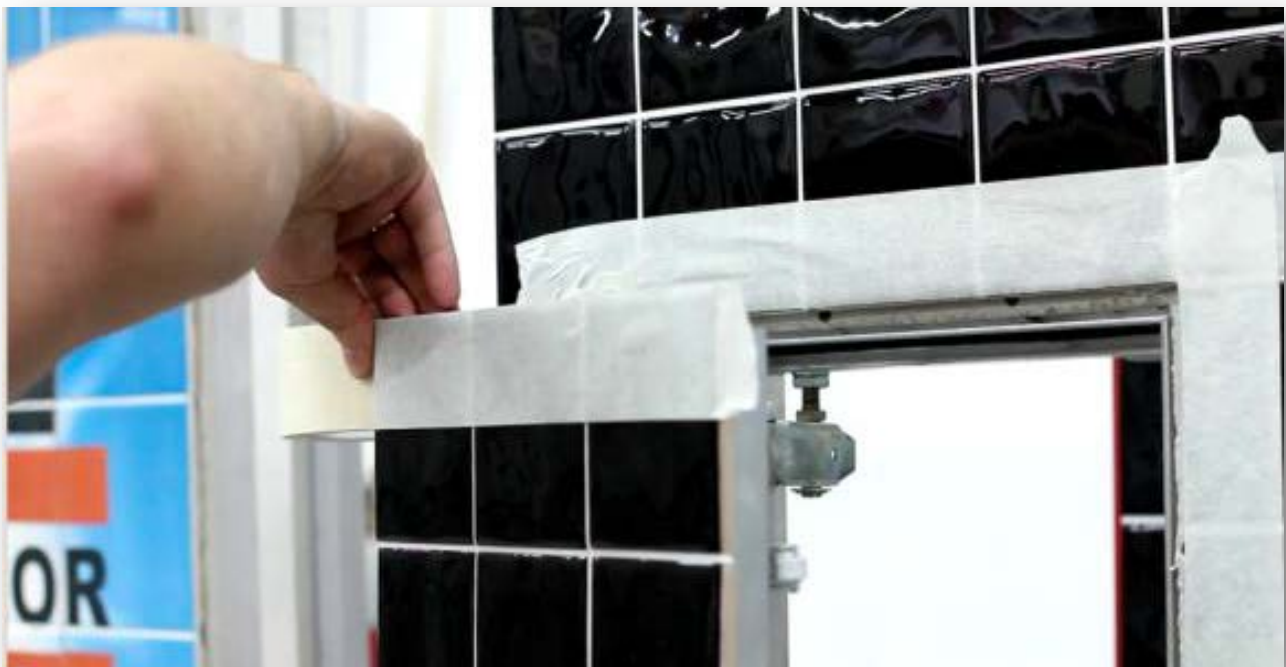
Неправильная укладка плитки ведёт к потере отделочных материалов, потере функционала люка, дополнительным затратам на переделку!

9. Нанесение силиконового герметика.

На боковые ребра плитки, приkleенной к двери люка, для амортизации механического воздействия при закрывании наносится силиконовый герметик. Для этого кромки плитки очищаются от строительной пыли.



По лицевой поверхности плитки проклеивается малярный скотч, с обеих сторон от зазора по периметру дверцы.



Силиконовый герметик наносится вовнутрь зазора по периметру двери люка слоем 1-1,5 мм.



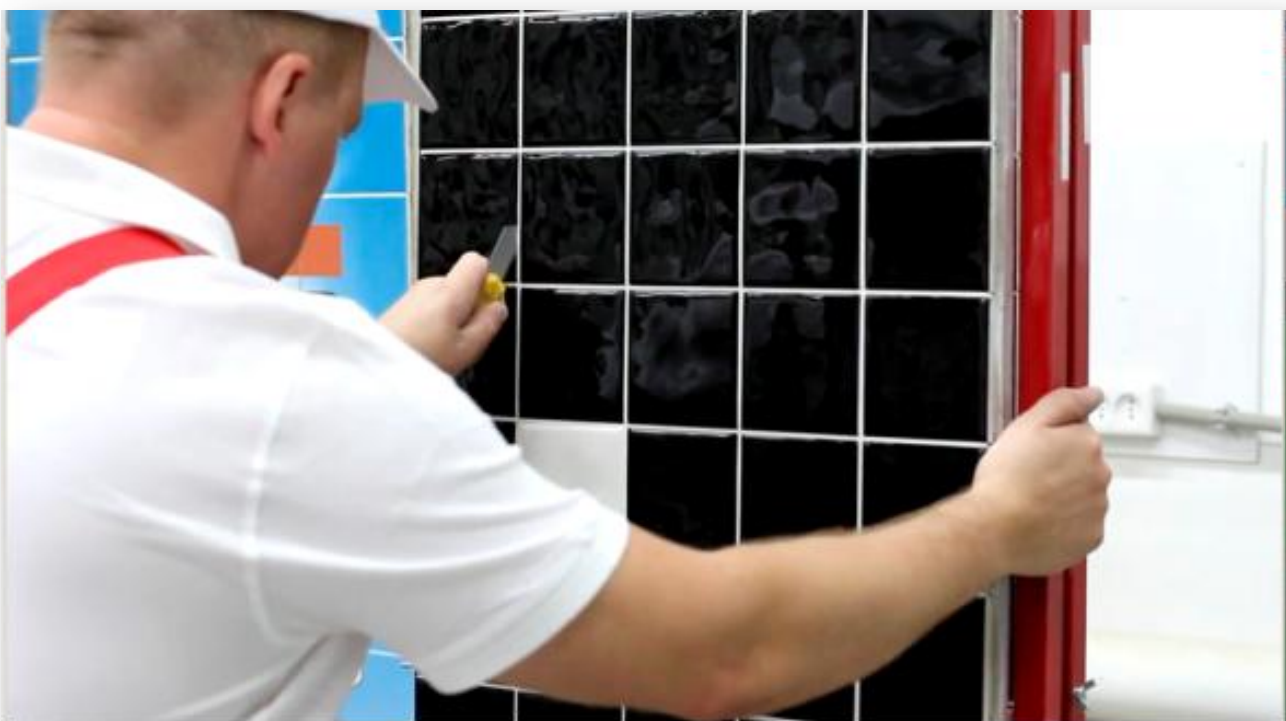
Уплотняем герметик, можно просто провести пальцем по периметру шва.



Далее необходимо дождаться полного высыхания герметика (это может занять от нескольких часов до суток, в зависимости от марки герметика), удалить малярный скотч.



10. Прорезать проем дверцы острым ножом. Нож следует держать под углом 30-40 градусов, с наклоном лезвия в сторону внутренней части двери люка. Прорезать следует так, чтобы отделяемая часть герметика оставалась на ребре плитки люка, а не на ребре плитки закрывающей раму.



Открыть дверцу и удалить излишки герметика отовсюду, кроме боковых кромок плитки.



Люк Revizor® готов к эксплуатации!



Остались вопросы? Свяжитесь с нами!

г. Москва: +7 (495) 632-01-94
г. Санкт-Петербург: +7 (812) 424-37-74
e-mail: info@kupiluki.ru
<http://kupiluki.ru>

