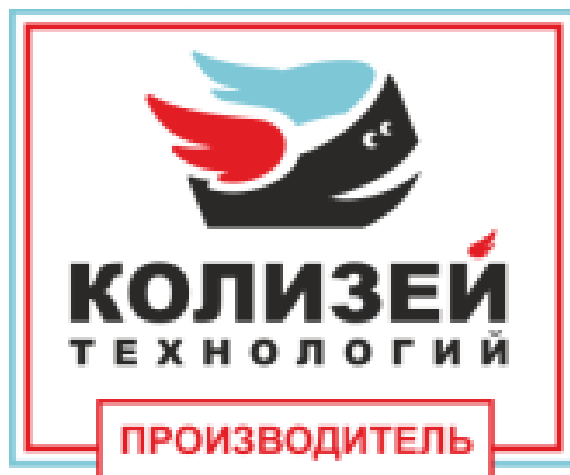




Установка нажимных люков  
под покраску Revizor Аспирин®





## Необходимые инструменты



1. Сверлим отверстия для крепления по периметру рамы. Открываем дверь люка, и с внутренней стороны на расстоянии 10-15 см от углов сверлим отверстия. Отверстия сверлятся изнутри, чтобы не нарушить структуру профиля.





2. Помещаем люк в подготовленный проем.



3. 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.

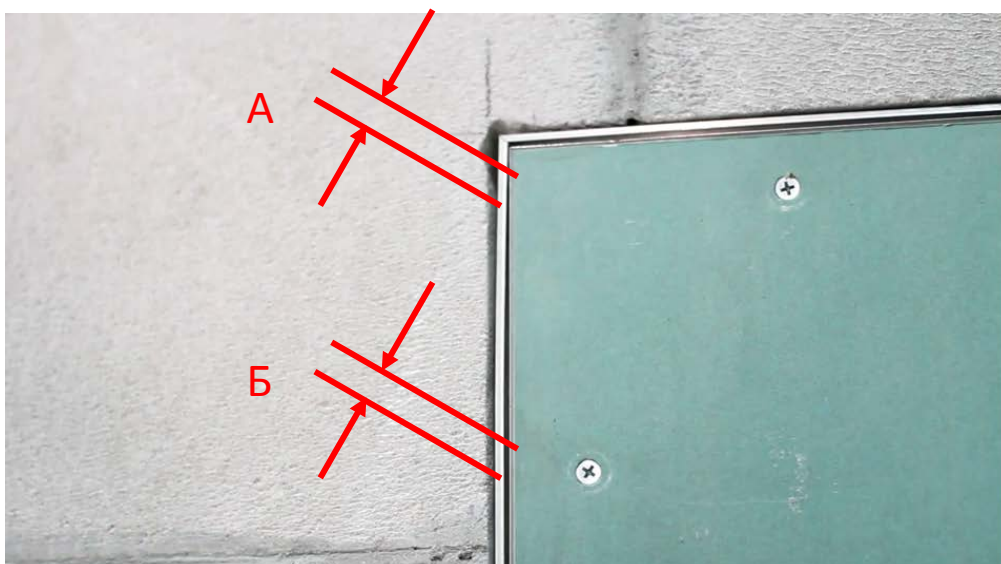
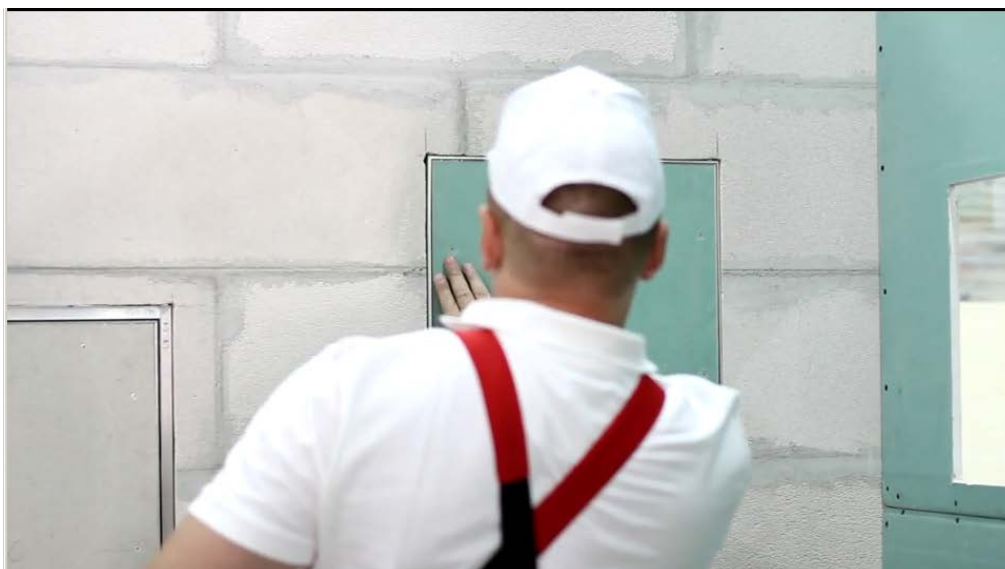




6. Вставляем люк в проем. Крепим люк к проему саморезами.

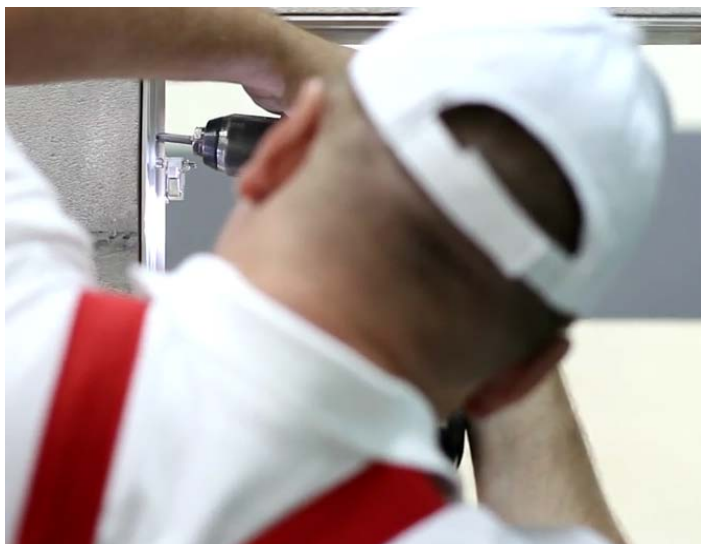


7. Оцениваем положение люка. Добиваемся отсутствия перепада углов. При необходимости следует подтянуть или ослабить саморезы в вертикальной плоскости для изменения угла наклона рамы.



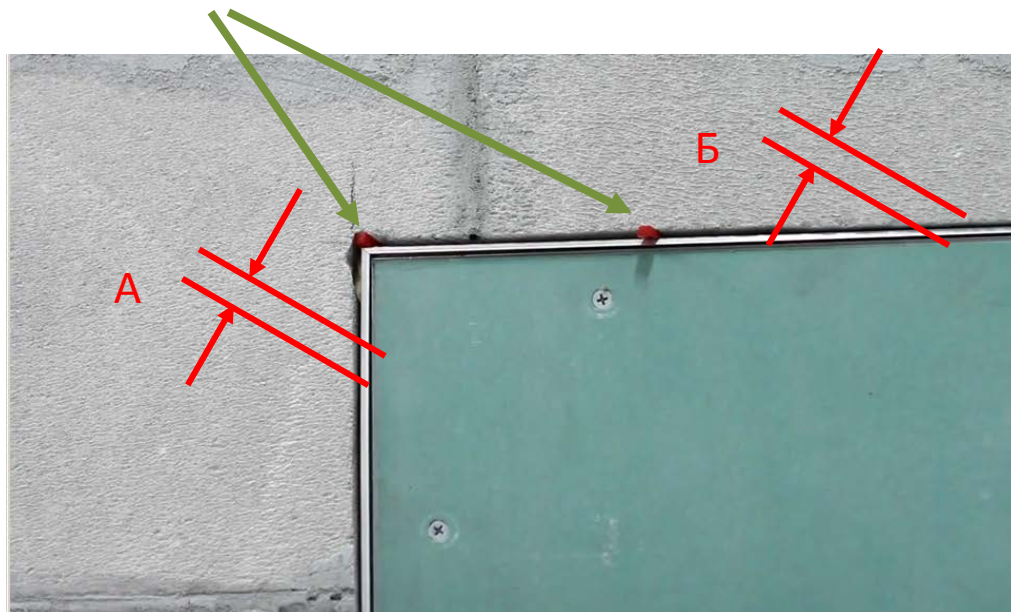
**Внимание! Не правильно! Зазор А должен быть равен зазору Б.** Дверь люка будет плохо открываться и закрываться! Подлежит регулировке!

8. Производим устранение перепада углов за счет затягивания/ослабления саморезов, крепящих раму к проему.





9. Фиксируем достигнутую правильную регулировку (расстояние между дверью и рамой люка 1-2 мм по всему периметру). Помещаем клинышки в зазор между внешней кромкой рамы и ребрами проема.



**Правильно!** Зазор отрегулирован - расстояние между дверью и рамой люка 1-2 мм по всему периметру. (А=Б).

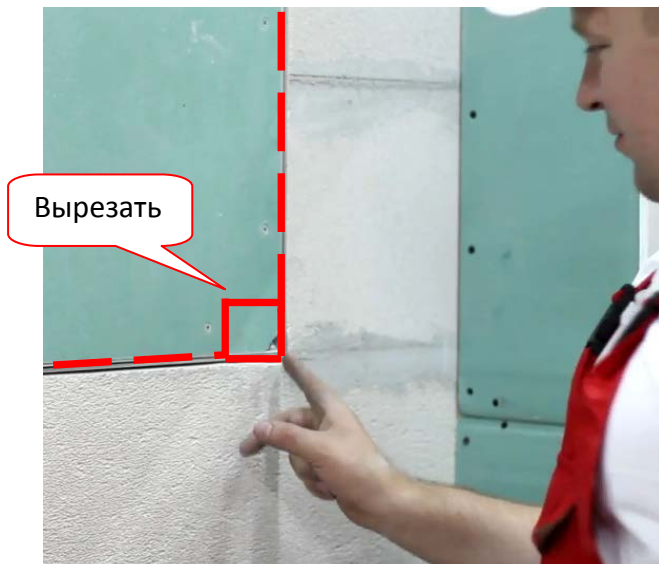
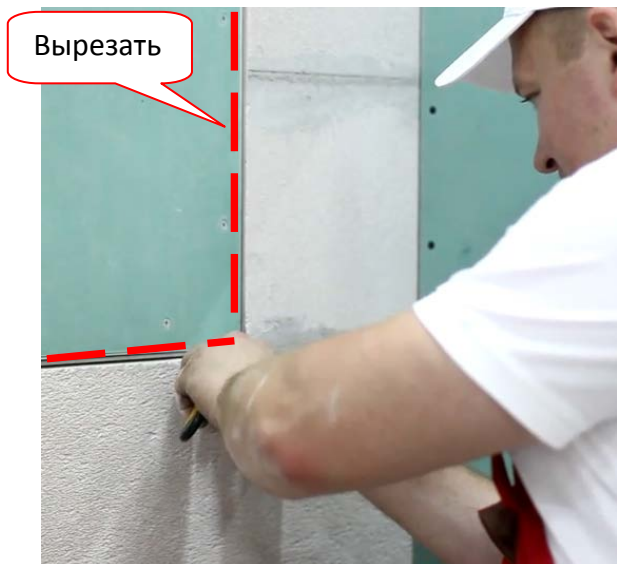
### Подготовка установленного люка к покраске

10. Аккуратно срезаем углы с листа гипсокартона на двери люка в местах крепления двери к раме. Образовавшиеся полости впоследствии будут заполнены шпаклевкой.

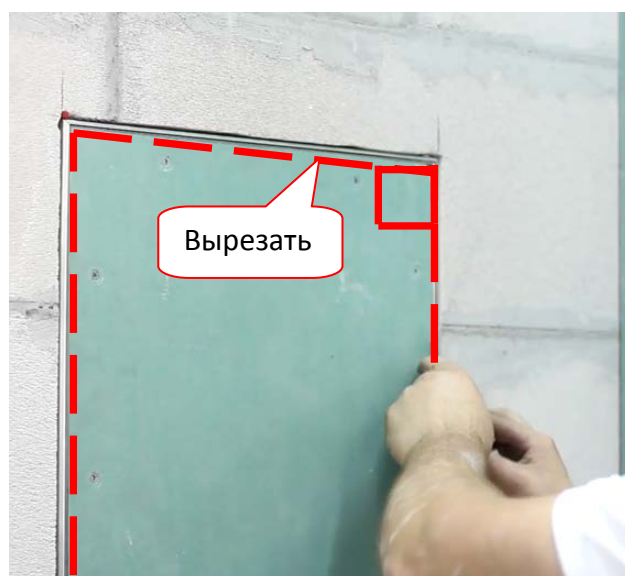
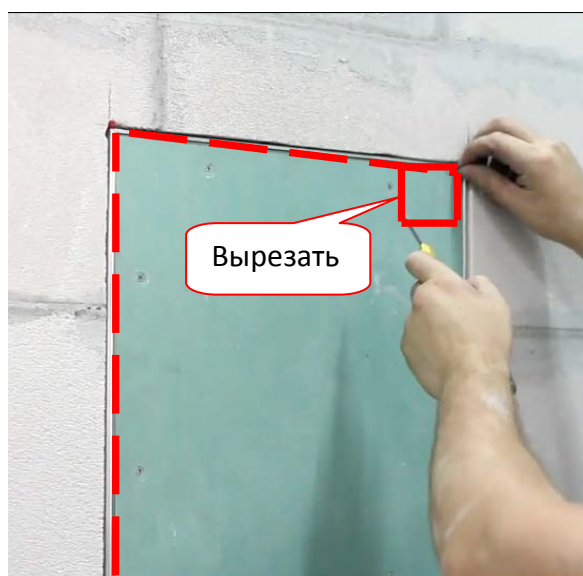


Сформированные полости необходимо заполнить во избежание разрушения штукатурки после её высыхания в местах крепления двери к раме.





11. Снимаем фаску по периметру с лицевой части в месте прилегания гипсокартона к рамке дверцы.



12. Шпатлюем зазоры между стеной и рамой люка.





13. Заполняем шпатлевкой сформированные полости в углах со стороны крепления дверцы к раме.



14. Откроем и закроем дверцу люка для усадки шпаклевки в углах, заполненных шпатлевкой.



15. После высыхания первого слоя шпаклевки необходимо затереть её мелкой наждачной бумагой и нанести второй слой шпаклевки. Второй слой должен быть максимально ровным и тонким – менее 1 мм.





16. Сразу же после нанесения «чистового» слоя шпатлевки необходимо прорезать проем дверцы острым ножом. Если этого не сделать – шпатлевка после высыхания будет препятствовать открытию дверцы.



После высыхания второго слоя шпатлевки – зачистить поверхность мелкой наждачной бумагой.

**Люк Revizor Аспирин® готов к покраске!**

**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](mailto:info@kupiluki.ru)  
<http://kupiluki.ru>

