Добро пожаловать! Здесь мы вместе подробно попробуем разобраться с механизмом устройства «люк невидимка» и его первичной установкой.  
  
Сантехнические люки — это не что иное, как система, позволяющая скрыть лишние устройства комнаты от невооруженного глаза. Она состоит из прочной стальной рамы, усиленной сварной петли, замков и дверцы.  
  
Устроены люки невидимки довольно просто и для их установки совсем не обязательно обращаться к специалисту за помощью. Давайте пошагово рассмотрим сантехнический люк в процессе установки и монтажа:  
  
1. Подготовка проема. В случае, если стена исполнена из кирпича, бетона, пенобетона, подготовить проем согласно внешнему размеру рамы люка + 2 см. по высоте и по ширине. Если же стена выполнена из листовых материалов, при подготовке проема необходимо установить направляющие закладные закрепленные к несущим профилям.  
2. Просверлить стену в проеме, согласно заранее подготовленным отверстиям в раме сантехнического люка. Отверстия в проеме должны быть предусмотрены с учетом выравнивания плоскости дверцы люка с плоскостью стены. Установить дюбеля в просверленные отверстия (см. рис.1).  
3. Установить люк в проем. Закрепить через отверстия в боковой поверхности рамы люка саморезами (см. рис.2)  
4. Заполнить предусмотренные щели между рамой люка и самим проемом монтажной пеной.  
5. Покрыть поверхность дверцы люка бетоноконтактом (грунтом). Грунт обеспечивает прочный контакт между разнородными материалами. После высыхания грунта можно приступать к облицовке стены.  
Плитка или ряды плиток должны полностью перекрывать габариты дверцы люка и выступать за его пределы минимум на 0,5 см с каждой стороны (см.рис.3);  
Со стороны петли плитка не должна выступать более чем на 7,7 см, для возможности открытия дверцы;  
  
Минимум 60% площади плитки должно находиться на дверце люка.  
Мы надеемся, что наши сантехнические люки под плитку и советы по установке системы «ревизионный люк» помогут Вам выполнить работу успешно!

  