

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДБОРУ



Ниже приведена методика и поясняющие схемы для самостоятельного подбора необходимых моделей скрытых (невидимых) ревизионных люков.

Основные рекомендации по подбору люков:

Выбор конкретной модели люка ведется по следующим основным параметрам:

- 1.) размер плитки, которая должна открываться (определяется Заказчиком);
- 2.) размер дверки ревизионного люка (берется из таблицы «Технические характеристики»);
- 3.) размер имеющегося проема под люк (определяется Заказчиком).

Внимание! Наклеенная на дверку люка керамическая плитка **обязательно должна выходить за габариты дверки от 0,5 см до 7 см (и более для крупной плитки)**. Со стороны петли допускается выход плитки до 5 см. При этом не менее 60% площади плитки должно быть наклеено на дверку люка.

Для сохранения целостности рисунка облицовку необходимо начинать с дверки люка, либо предварительно произвести разметку по месту. Необходимо также продумать вопрос о достаточности ревизионного окна, так как возможно использование плитки одного размера на различных моделях люков. Следовательно, можно подобрать люки с большим или меньшим ревизионным проемом. Размер дверки люка и определяет размер ревизионного проема.

Рассмотрим подбор модели люка на простом **ПРИМЕРЕ**:

1. **Предположим**, Вы приобрели плитку 25x30 см и хотите, чтобы открывалось 4 плитки расположенные вертикально (ширина 25 см, высота 30 см). Тогда размер открываемой плитки будет: 50 см x 60 см (или 500 мм x 600 мм).

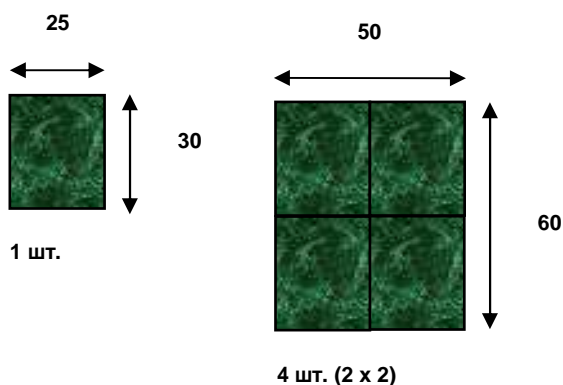


Таблица «Технические характеристики»

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ ЛЮКА, мм		РАЗМЕР ДВЕРЦЫ, мм
	Ширина	Высота	
Ф-Р (20x30)	200	300x50	155x244
Ф-Р (30x30)	300	300x50	255x244
Ф-Р (30x40)	300	400x50	255x344
Ф-Р (30x50)	300	500x50	255x444
Ф-Р (30x60)	300	600x50	255x544
Ф-Р (40x30)	400	300x50	355x244
Ф-Р (40x40)	400	400x50	355x344
Ф-Р (40x50)	400	500x50	355x444
Ф-Р (40x60)	400	600x50	355x544
Ф-Р (40x75)	400	750x50	355x694
Ф-Р (40x90)	400	900x50	355x844
Ф-Р (50x50)	500	500x50	455x444
Ф-Р (50x60)	500	600x50	455x544
Ф-Р (50x80)	500	800x50	455x744
Ф-Р (60x40)	600	400x50	555x344
Ф-Р (60x60)	600	600x50	555x544
Ф-Р (60x90)	600	900x50	555x844
Ф-Р (60x100)	600	1000x50	555x944

2. **Выбираем** из таблицы "Технические характеристики" люк, в обозначении модели которого есть **цифры равные или немного меньше** размеров открываемой плитки. В нашем случае - это люк модели **ФР 50x60** (или близкий к нему люк модели **ФР 40x60**).

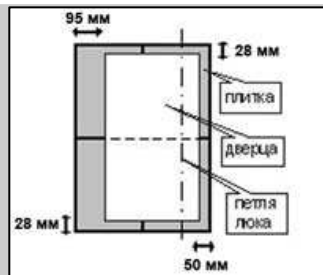
3. **Проверьте**: на сколько плитка будет выступать за габариты дверцы.

У люка **ФР 40x60**
размер дверки: 355x544 мм

У люка **ФР 50x60**
размер дверки: 455x544 мм

4. **Поочередно отнимаем** от ширины открываемой плитки (500 мм) ширину дверки люка, а от высоты плитки (600 мм) – высоту дверки люка.

вычисления по ширине: $500 - 355 = 145$ мм
вычисления по высоте: $600 - 544 = 56$ мм



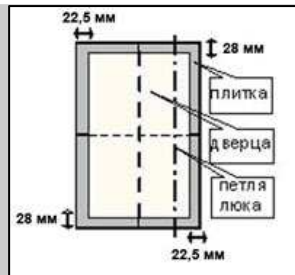
Как видно из рисунка, в этом случае 95 мм плитки будет выступать за дверку люка слева и 50 мм – справа ($145 - 50 = 95$ мм.) 50 мм – это максимальное значение, на которое может выступать плитка за дверку со стороны петли.

А также 28 мм ($56 : 2$) плитки будет выступать за дверку сверху и снизу при симметричном наклеивании

плитки на дверку люка по высоте.

Видим, что слева плитка выступает более чем на 70 мм, и менее чем 60% плитки наклеено на дверку с левой стороны.

вычисления по ширине: $500 - 455 = 45$ мм
вычисления по высоте: $600 - 544 = 56$ мм



Как видно из рисунка, в этом случае по 22,5 мм ($45 : 2$) плитки будет выступать за дверку люка справа и слева, а 28 мм ($56 : 2$) плитки будет выступать за дверку сверху и снизу при симметричном наклеивании плитки на дверку по ширине и высоте.

Видим, что плитка со всех сторон выступает не больше значения приведенного выше в пункте «Внимание!»

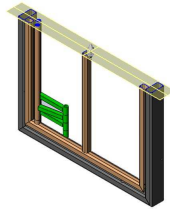
Также более чем 60% плитки

будет наклеено на дверку люка.

Все требования в данном случае соблюдены.

Вам подходит люк **ФР 50x60**

При нестандартных ситуациях, за 7-10 дней мы спроектируем и изготовим люк на заказ по индивидуальным размерам. Более подробную консультацию можно получить у наших специалистов, либо продавцов-консультантов.



ПОЯСНЯЮЩИЕ СХЕМЫ

СХЕМА ЛЮКА В РАЗРЕЗЕ

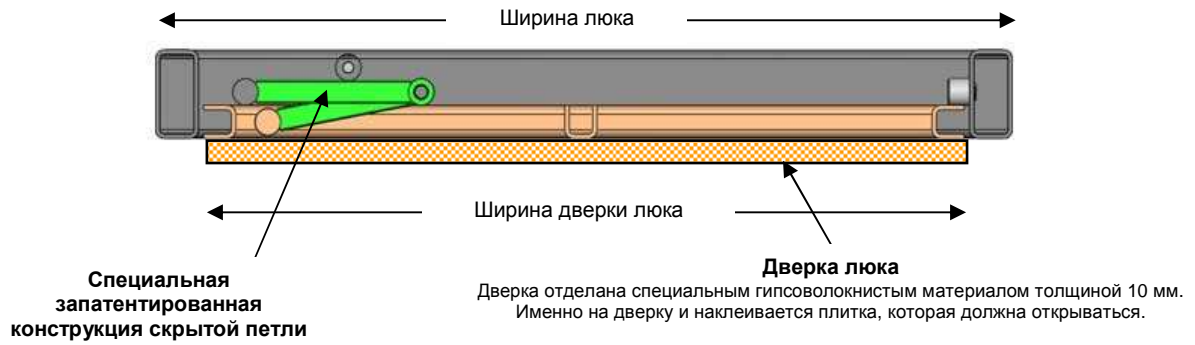


СХЕМА ЛЮКА УСТАНОВЛЕННОГО В ГИПСОКАРТОННОЙ СТЕНЕ

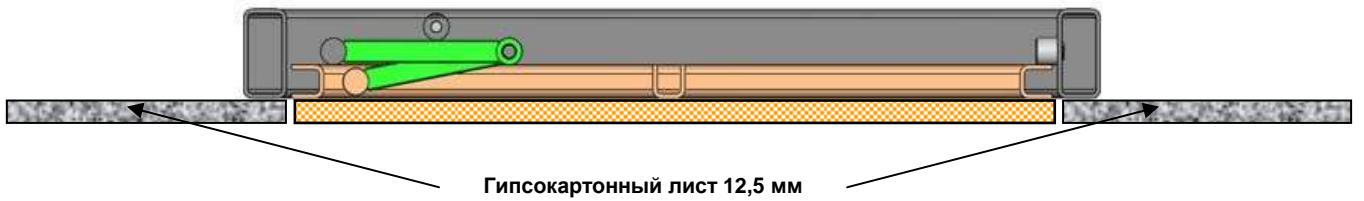


СХЕМА ЛЮКА С НАКЛЕЕННОЙ ПЛИТКОЙ

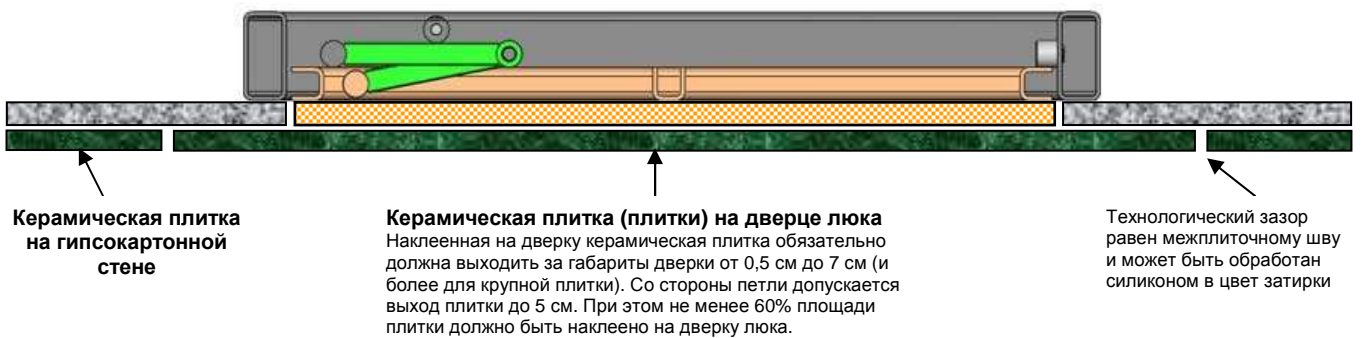


СХЕМА ЛЮКА С НАКЛЕЕННОЙ ПЛИТКОЙ (в открытом положении)

