

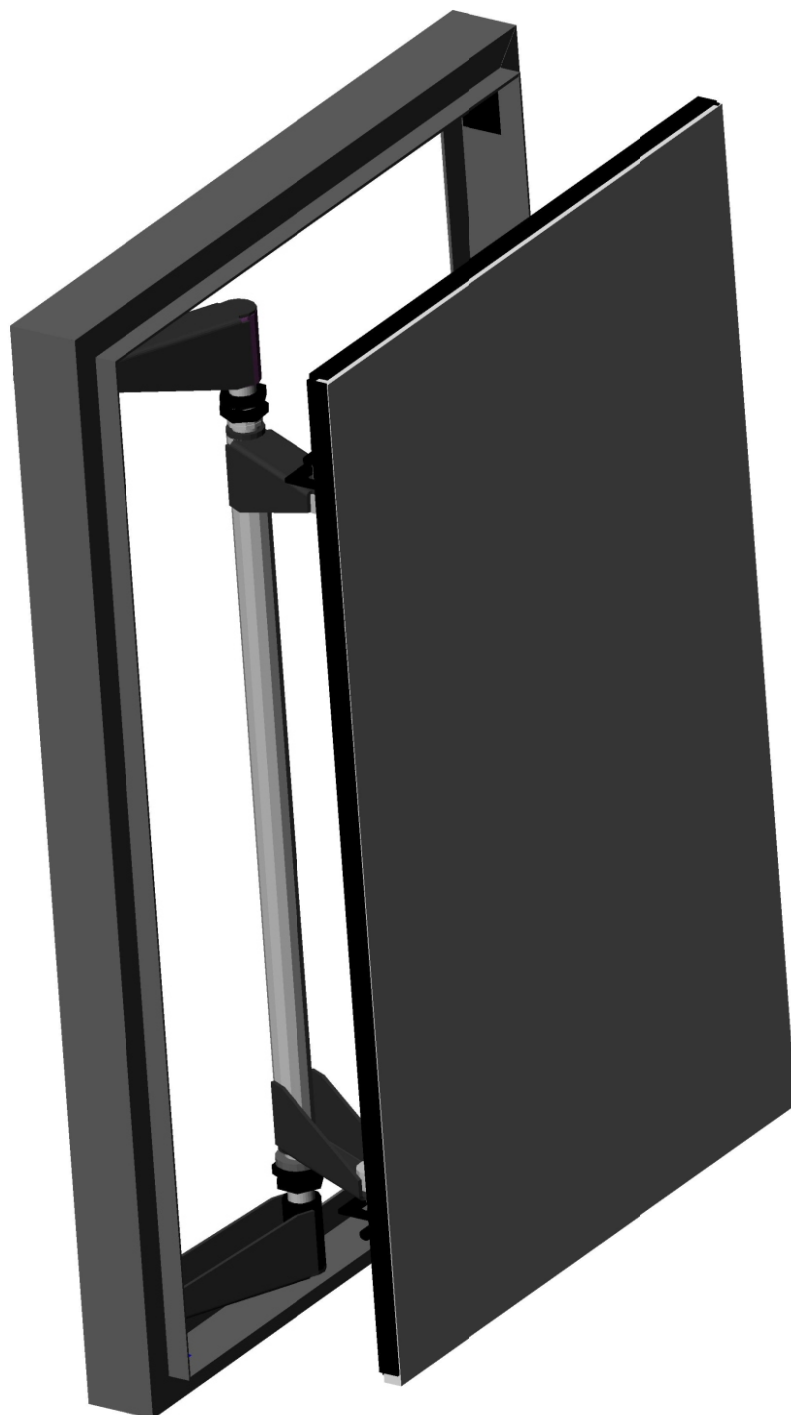


Вентиляционная продукция

ООО «ЭВЕНТ ГК»

ПАСПОРТ

Люк сантехнический потайной



Рязань 2018

1. Описание и назначение изделий.

Люк сантехнический потайной - специальная строительная конструкция, предназначенная для монтажа в вертикальные стены с дальнейшей отделкой облицовочными материалами. Потайной люк служит для обеспечения доступа к скрытым сантехническим и прочим коммуникациям для их обслуживания и ремонта.

Люк имеет прочное коррозионностойкое порошковое покрытие. Петлевой механизм имеет возможность регулировки как по вертикали так и горизонтали. Элементами фиксации двери являются роликовые защелки и нажимная защелка. Панель двери люка изготовлена из влагостойкого гипсоволокнистого листа (ГВЛВ).

Люк открывается нажатием на лицевую панель в районе роликовых защелок.

2. Комплектность изделия

Люк в сборе	1шт.
Упаковочный пакет	1шт.
этикетка	1шт.
паспорт	1шт.

3. Технические характеристики и основные размеры изделий

Серия	Размер люка (ШхВхГ), мм	Вес 1 шт.кг	Грузоподъемность дверки, кг	Серия	Размер люка (ШхВхГ), мм	Вес 1 шт.кг	Грузоподъемность дверки, кг
сталь	200x300x50	3,7	6	сталь	400x900x50	8,9	20
	200x400x50	4,3	8		400x1000x50	9,7	21
	200x500x50	4,6	11		500x300x50	5,6	10
	200x600x50	5,2	13		500x400x50	5,9	12
	250x300x50	3,9	8		500x500x50	6,8	14
	250x400x50	4,4	7		500x600x50	7,4	16
	250x500x50	4,9	10		500x700x50	8,1	18
	300x300x50	4,3	5		500x800x50	9,4	21
	300x400x50	4,7	8		500x900x50	9,8	25
	300x500x50	5,2	11		500x1000x50	10,5	27
	300x600x50	5,7	12		500x1200x50	12,3	31
	300x700x50	6,2	16		550x400x50	6,3	11
	300x800x50	6,7	17		600x300x50	5,9	13
	300x900x50	7,2	19		600x400x50	6,5	10
	400x250x50	5,4	8		600x500x50	7,3	12
	400x300x50	4,7	9		600x600x50	8,4	14
	400x400x50	5,2	7		600x700x50	9,1	16
	400x500x50	5,7	10		600x800x50	10,2	19
	400x550x50	6,2	11		600x900x50	11,1	21
	400x600x50	6,6	12		600x1000x50	11,9	25
400x700x50	7,5	15	600x1200x50	13,9	26		
400x800x50	8,4	17					

Внимание! Превышение допустимого веса облицовочного материала может привести к поломке люка или нарушению работоспособности и снятию его с гарантии.

4. Монтаж изделия

Установить изделие в подготовленный проем по уровню, выровнять раму и плоскость дверцы при помощи уровня, закрепить раму по периметру при помощи саморезов или дюбелей (рис. 2). Регулировка по глубине осуществляется с помощью предварительного крепления люка в пазы рамы с дальнейшим креплением в отверстия.

Вывесить с внутренней стороны люка груз равный весу плитки (для возможного исключения регулировки люка после облицовки плиткой) и при необходимости отрегулировать люк (рис. 3) обеспечивая одинаковый зазор по периметру между рамой и створкой люка.

Проверить работоспособность изделия (открывание-закрывание) и приступить к облицовке плиткой.

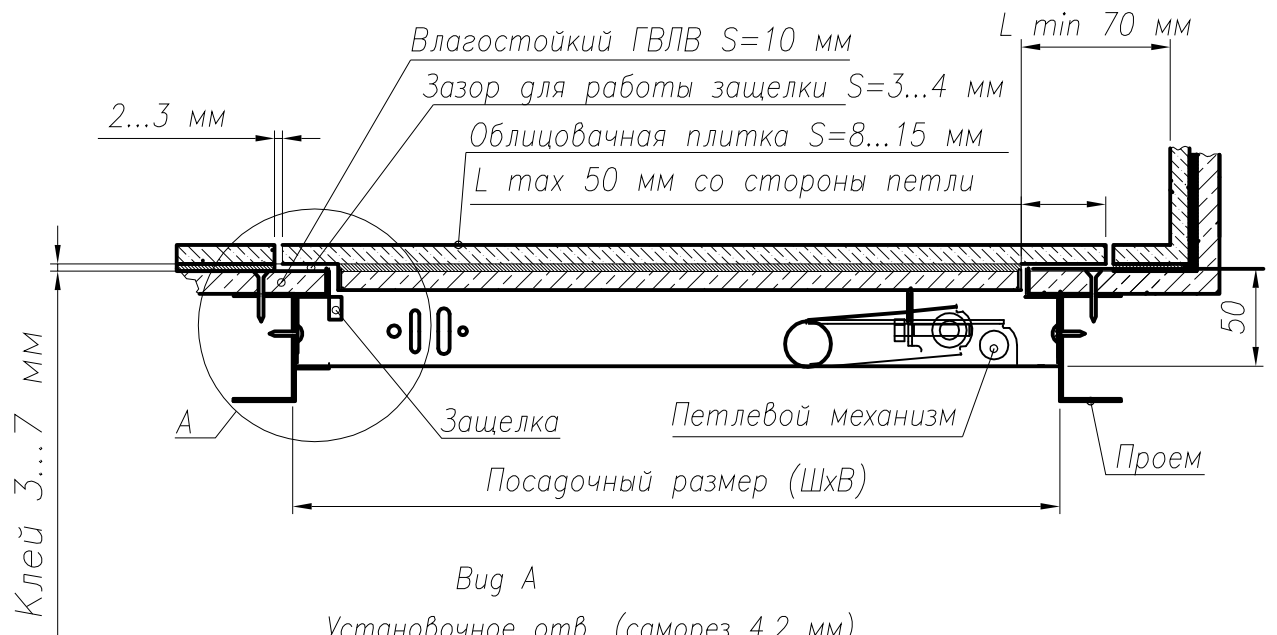


Рис. 1

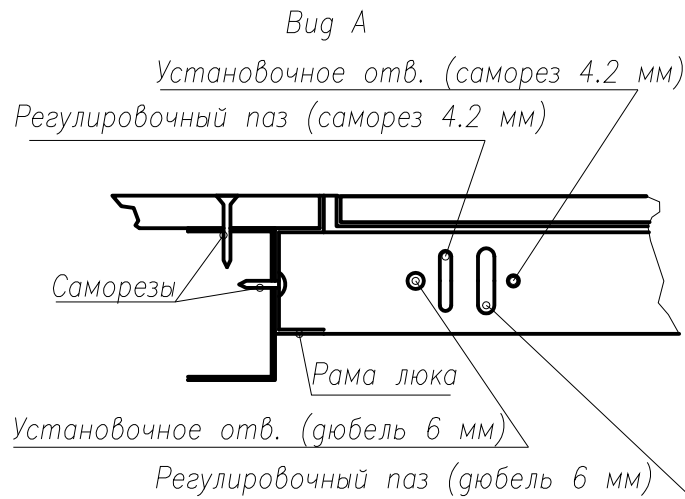


Рис. 2

!!! Вылет плитки за габариты монтажной рамы не должен превышать со стороны петли 50 мм и с остальных сторон 70 мм. (рис. 1)

!!! Необходимо выдержать зазор между выступающей плиткой за габариты двери и стеной 3-4 мм, для рабочего хода нажимной защелки (рис. 1) .

Через 24 часа после облицовки плитки откройте люк, снимите груз. Если потребуется, выровняйте зазоры при помощи горизонтального и вертикального механизмов регулировки петли (рис. 3).

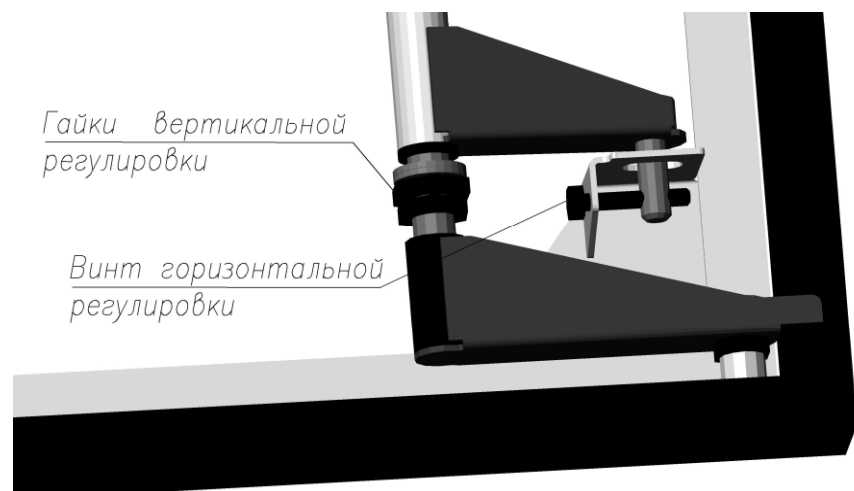


Рис. 3 – Механизм горизонтальной и вертикальной регулировки петли

Выполните работы по затирке межплиточных, оставляя шов периметра люка.

5. Герметизация периметра люка

Обезжирьте торцы плитки вокруг шва, наклейте малярный скотч (рис. 4) и заполните его герметиком, совпадающим по цветовой гамме с затиркой. Аккуратно снимите скотч и дайте ему высохнуть. Через 24 часа прорежьте герметик малярным ножом под углом 45 градусов по всему периметру люка, (рис 5). Далее откройте люк и удалите остатки герметика со стеновой плитки.

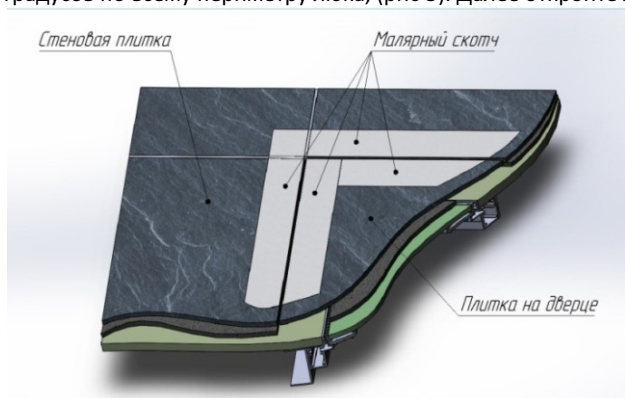


Рис. 4 – Наклейка малярного скотча

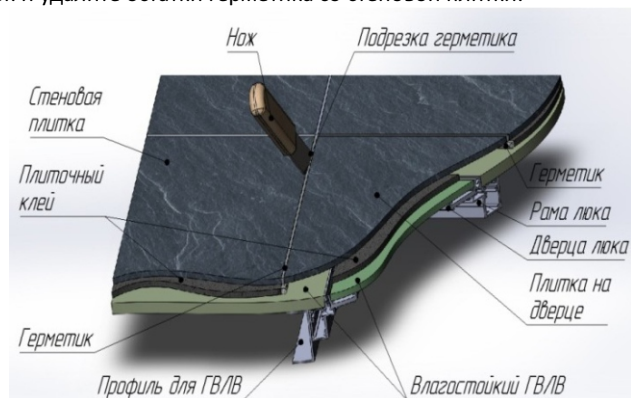


Рис. 5 – Подрезка герметика

6. Обслуживание люка

При необходимости, но не реже чем раз в год необходимо смазывать силиконовой смазкой все узлы шарниров петлевого механизма.

7. Транспортировка и условия хранения

Транспортировка люков может быть осуществлена любым видом транспорта. Хранить изделия рекомендуется в вертикальном положении в сухом закрытом помещении. УСЛОВИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЛЮКОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С 6 ЧАСТЬЮ ГОСТа 15150 и по ГОСТу 23170. Условия погрузочно-разгрузочных работ должны соответствовать ГОСТ 12.3.009

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На люки предоставляется гарантия 5 лет с момента покупки (согласно отметке в паспорте или товарно-кассовому чеку), в течение которого поставщик обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие. Гарантия не распространяется на гальваническое и порошковое покрытие деталей. Гарантия на нажимные защелки - 1 год.

В гарантийном случае может быть отказано:

- при монтаже изделия были не соблюдены рекомендации, указанные в инструкции
- на изделии имеются механические повреждения
- нарушена норма грузоподъемности двери и вылет наклеиваемой плитки
- нарушены условия эксплуатации
- изделие используется не по назначению

дата продажи _____

отметка торгующей организации

Произведено: ООО "Эвент ГК"

Адрес: 390047, г.Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 41

тел. 8-(800) 22-22-198, <http://www.event-gk.ru>, e-mail: info@event-gk.ru