

Производственное предприятие «Виктория»

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

г. Минск, Микрорайон Уручье, пр. Независимости, 199,
центральный корпус, помещение 1.

Тел. **8 (017) 399-83-88** E-mail: **5@v-klapan.by**

v-klapan.by

Люк напольный "Берлога-Оптима"



производственное предприятие

ВИКТОРИЯ

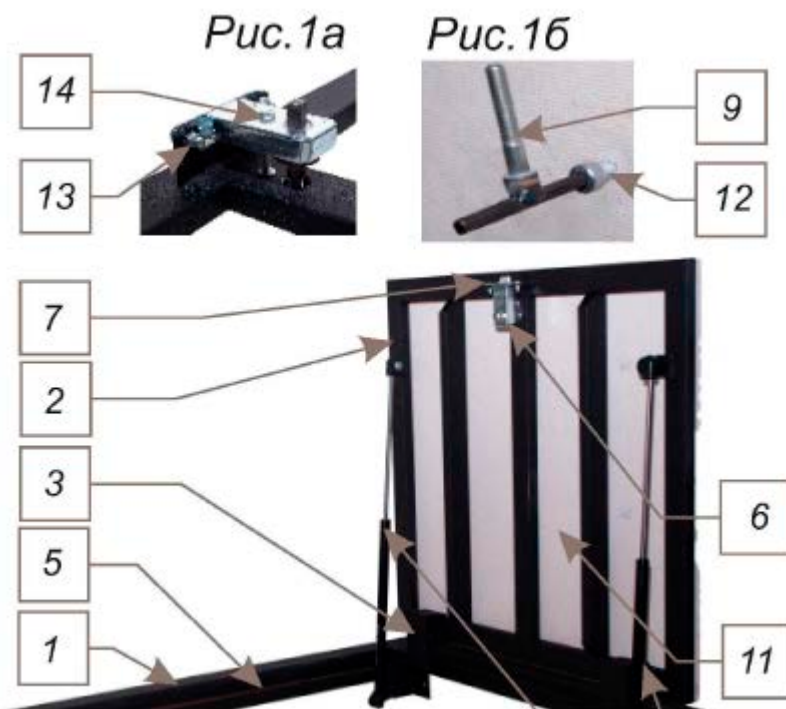
Назначение изделия

Напольный люк предназначен для установки в пол, как внутри, так и снаружи помещений, с последующей отделкой кафельной плиткой или иными облицовочными материалами.

Люк обеспечивает комфортный доступ в подвал, погреб к скрытым в полу сантехническим и инженерным коммуникациям и приборам.

Состав изделия (рис. 1)

1. Рама.
2. Крышка люка.
3. Угловая «скрытая» петля.
4. Газовые толкатели.
5. Резиновый уплотнитель.
6. Поворотно-клиновой замок-защелка
7. Кронштейн крепления замка
8. Монтажные отверстия (по контуру рамы).
9. Ключ.
10. Угловой монтажный кронштейн (для исп. ЛЮКС).
11. Стальной лист в основании крышки (для исп. ЛЮКС).



Комплектность

1. люк в сборе - 1 шт.
2. этикетка-паспорт - 1 шт.
3. ключ-рукоятка.
4. упаковочный пакет - 1 шт.

Монтаж изделия

Основные правила

Периметр проема должен быть предварительно подготовлен к установке люка. Размер проема должен быть больше монтажного размера люка на 5-10 мм.

1. Установить люк в проем по центру относительно боковых стенок проема.
2. Выровнять люк, чтобы поверхность крышки люка находилась в одной плоскости с поверхностью пола, подготовленной для облицовки.
3. Закрепить раму люка в проем анкерами или саморезами через монтажные отверстия в раме п.8 или в угловом кронштейне п.10 (рис.1).
4. При необходимости отрегулировать плотность прилегания крышки п.2 к уплотнителю п.5 рамы люка п.1 (рис. 1)

ВНИМАНИЕ! Не наступайте на крышку люка до монтажа плитки во избежание получения травмы или порчи изделия!

5. Произведите разметку схемы укладки плитки (другого напольного покрытия) учитывая следующее правило:

-Допустимый «вылет» плитки за пределы крышки люка (рис.2) со стороны петли не более 20 мм (во избежание залама плитки крышки люка, при ее открывании), с трех других сторон не более половины ширины рамы п. 1 (рис.1).

6. В облицовочном материале крышки просверлить, в соответствующем винту п. 12 (рис. 1б) замка п.6 (рис.1) месте, отверстие Ø14 мм .

7. Запилить плитку (облицовочный материал) крышки со стороны петли и со стороны замка под 60° для того, чтобы край плитки не задевал край плитки пола при открывании (рис.2);

8. Инсталлировать плитку (напольное покрытие).

ПОМНИТЕ! Толщина напольного покрытия (включая подложку или клеевой слой) должна быть не более 15 мм (рис.2)

9. После застывания клея укоротите винт (предварительно выкрутив), так, чтобы его верхний край был по уровню плитки (рис.2).

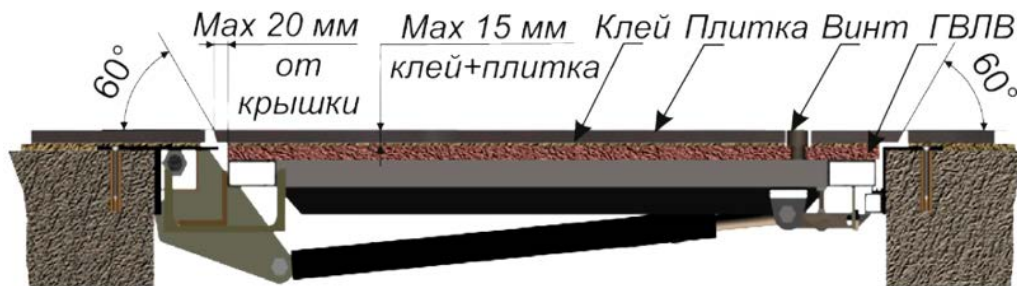


Рис. 2

Эксплуатация изделия

Дверца люка удерживается в закрыто защелкой замка. Для того, чтобы открыть люк необходимо вставить ключа п.9 в отверстие винта замка п.12 (рис.1б) и поверните его по часово срабатывания замка.

Газовые толкатели п.4 (рис.1) облегчат усилие по подъему крышки люка и совсем необязательно, что поднимут крышку люка самостоятельно.

Для того, чтобы закрыть убедиться, что защелка замка взведена, потянуть крышку люка против х да азовых толкателей до закрытия и срабатывания замка, при необходимости прижать крышку ногой.

Для регулировки плотности прилегания крышки к уплотнителю рамы, необходимо:

- на кронштейне крепления замка п. 7 (рис.1) ослабить винты п.13 (рис. 1а);
- ослабить контргайку болта п.14 (рис.1а);
- подтянуть винт п.14 на необходимую величину (один оборот винта соответствует 1 мм) перемещения замка;
- затянуть винты п.13;
- затянуть контргайку болта п.14;
- убедиться, что замок закрывается, обеспечив плотное прилегание крышки; при необходимости повторить регулировку.

В случае если при открывании, замок срабатывает, а крышка люка не приподнимается, необходимо ключом п.9 вывернуть винт замка п.12. Завинтить в замок ключ п.9 резьбовой частью (рис.1 б). После срабатывания замка потянуть за ключ и открыть люк.

В случае выхода из строя замка возможно открыть люк использовав защитно-предохранительную функцию «выбиваемость замка», сохранив плитку. Для этого необходимо вывинтить винт замка, закрутить в отверстие винт М8 и ударами молотка выбить замок. Произвести замену замка.

На люке в исполнении ЛЮКС возможно провести регулировку силы выталкивания газовых толкателей. Для этого необходимо ключом п.9 вывинтить винт на нижнем кронштейне крепления газового толкателя, повернуть кронштейн, совместить кронштейн со следующим отверстием и закрутить винт. Повторить регулировку на всех толкателях.

Гарантийные обязательства

На люк в сборе установлен гарантийный срок 3 года (1 год на замок и газовые толкатели) со дня покупки (по кассовому чеку и отметке в паспорте). В течение гарантийного срока заводские дефекты, устраняются изготовителем или его дистрибьютором бесплатно путем замены изделия, ремонта или замены деталей.

Гарантийные обязательства теряют силу если:

- ✓ отсутствует паспорт изделия;
- ✓ изделие используется не по назначению;
- ✓ нарушены требования по установке и регулировке изделия;
- ✓ нарушены условия эксплуатации изделия;
- ✓ изделие или его детали имеют механические повреждения;
- ✓ превышена грузоподъемность изделия.