Напольный люк с газовыми толкателями

"БЕРЛОГА-ЛИФТ" Паспорт

1.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.

2.Состав изделия (рис. 1)

- 1. рама.
- 2. крышка люка.
- 3. петля-трансформация.
- 4. газовые толкатели.
- 5. резиновый уплотнитель.
- 6. поворотно-клиновой замок-защелка.
- монтажные кронштейны петли.
- 8. ключ.
- 9. угловой монтажный кронштейн.
- 10. рукоятка для открывания люка изнутри.
- 11. Винт открывания замка.

3.Комплектность

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

4.Монтаж изделия Основные правила

Периметр проема должен быть предварительно подготовлен к установке люка. Размер проема должен быть больше монтажного размера люка на 2-5мм.

- 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. Сначала закрепить раму люка в проема анкерами или дюбелями через монтажные отверстия в кронштейне петли (п.7), плотно прижав его к стене проема. Затем закрепить люк через угловые кронштейны п.9.
- 4. При необходимости отрегулировать плотность прилегания крышки п.2 к уплотнителю п.5 рамы люка п.1 (рис.1), как указано в разделе

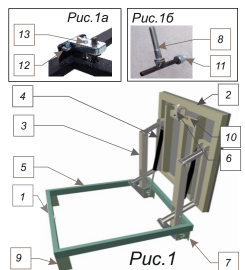
4.Эксплуатация изделия п.3.

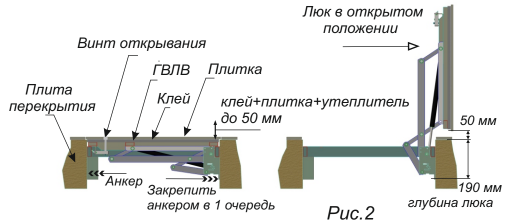
ВНИМАНИЕ! Не наступайте на крышку люка до монтажа плитки во избежание получения травмы или порчи изделия!

- 5. Произведите разметку схемы укладки плитки (другого напольного покрытия) учитывая следующее правило:
- -Помните: допустимый «вылет» плитки (облицовочного материала) за пределы крышки люка (рис.2) со стороны петли (во избежание залома плитки крышки люка, при ее открывании).связан с толщиной облицовочного материала.
- 6. В облицовочном материале крышки. просверлить, в соответствующем винту п.11 (рис.16) замка п.6 (рис.1) месте, отверстие ø13 мм.
- 7. При необходимости 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 (рабуд)ены условия эксплуатации изделия;
- 8. Инсталлировать плитку (напольное покрытие).

Помните! Толщина напольного покрытия (включая подложку или клеевой слой) должна быть не более 50 мм (рис.2)!

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





4. Эксплуатация изделия

1. Дверца люка удерживается в закрытом положении защелкой замка. Для того, чтобы открыть люк необходимо вставить шестигранник ключа п.8 в отверстие винта замка п.11 (рис.16) и поверните его по часовой стрелке до срабатывания замка.

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

- 2. Для того, чтобы закрыть люк, необходимо убедиться, что защелка замка взведена, потянуть крышку люка против хода газовых толкателей до закрытия и срабатывания замка, при необходимости прижать крышку ногой.
- 3. Для регулировки плотности прилегания крышки к уплотнителю рамы, необходимо:
- на кронштейне крепления замка к раме ослабить винты п.12 (рис. 1a);
- ослабить контргайку болта п.13 (рис.1а).
- подтянуть винт п.13 на необходимую величину (один оборот винта соответствует 1мм перемещения замка;
- затянуть винты п.12;
- затянуть контргайку болта п.13;
- убедиться, что замок закрывается, обеспечив плотное прилегание крышки к уплотнителю;
- при необходимости повторить регулировку.
- 4.В случае если. при открывании, замок срабатывает, а крышка люка не приподнимается, необходимо ключом п.8 вывернуть винт замка п.11. Завинтить в замок ключ п.8 резьбовой частью (рис.1б). После срабатывания замка потянуть за ключ и открыть люк.
- 5. 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.

5.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;
- -изделие или его детали имеют механические повреждения
- -превышена грузоподъемность изделия.

6.Свидетельство о приёмке

Представитель ОТК предприятия

