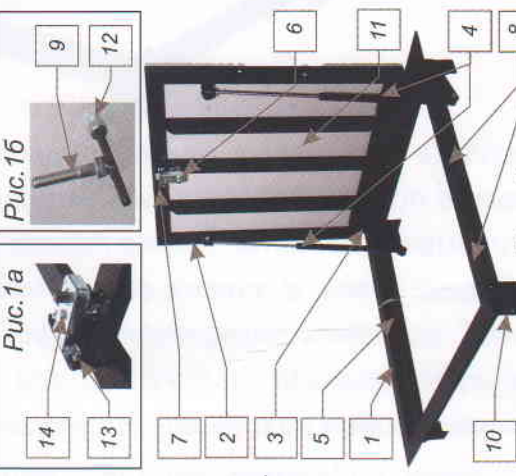


# Напольный люк с газовыми толкателями “БЕРЛОГА” Паспорт

## 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 комфордный доступ в подвал, потреб к скрытым в полу сантехническим и инженерным коммуникациям и приборам.

## 2. Состав изделия (рис. 1)



## 4. Монтаж изделия

### Основные правила

Периметр проема должен быть предварительно подготовлен к установке люка. Размер проема должен быть больше монтажного размера люка на 5-10мм.  
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 проеме 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), как указано в разделе 4. Эксплуатация изделия п.3.

### ВНИМАНИЕ! Не наступайте на крышки люка до монтажа плитки ее 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 запома 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 соответствии схемой винту п.12 (рис.16) замка п.6 (рис. 1) месте, отверстие Ø14 мм .  
7. Загиппить 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!** Граница напольного покрытия (включая подложку или клеевой слой) должна быть не более 15мм (рис. 2)!  
9. После застыивания клея укоротите винт (предварительно выкрутив), так, чтобы его верхний край был по уровню плитки (рис.2).



Рис. 2

## 4. Эксплуатация изделия

1. Дверца люка удерживается в закрытом положении защелкой замка. Для того, чтобы открыть люк необходимо вставить шестигранник ключа п.9 в отверстие винта замка п.12 (рис.16) и повернуть его по часовой стрелке до срабатывания замка.  
**Газовые толкатели п.4 (рис.1) облегчат усилие по подъему крышки люка и совсем необязательно, что поднимут крышку люка самостоятельно.**

2. Для того, чтобы закрыть люк, необходимо убедиться, что защелка замка взвешена, 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 п.7 (рис.1) ослабить винты п.13 (рис. 1a);  
- ослабить контргайку болта п.14 (рис.1a).  
- подтянуть винт п.14 на необходимую величину (один оборот винта соответствует 1мм перемещения замка);  
- затянуть винты п.13;  
- затянуть контргайку болта п.14;  
- убедиться, что замок закрывается, обеспечив плотное прилегание крышки;

4. 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.1б). После срабатывания замка потянуть за ключ и открыть люк.  
5. В случае выхода из строя замка возможно открыть люк используя защитно-предохранительную функцию «выбиваемость замка», сохранив плитку. Для этого необходимо вывинтить винт замка, закрутить в отверстие винт M8 и ударами молотка выбить замок. Произвести замену замка.  
6. На люке в исполнении ЛЮКС возможно прорегулировку силы выталкивания газовых толкателей. Для этого необходимо ключом п.9 вывинтить винт на нижнем кронштейне крепления газового толкателя, провернуть кронштейн, совместить кронштейн со следующим отверстием и закрутить винт. Повторить регулировку на всех толкателях.

**5. Гарантийные обязательства**  
На люк в исполнении ЛЮКС 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, устраниются изготавителем или его дистрибутором 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.

## 6. Свидетельство о приемке

Представитель ОТК предприятия

Штамп ОТК