

## 7. Хранение и транспортирование

Хранение и транспортирование люков осуществляется в горизонтальном положении на подкладках, защищающих от повреждения выступающие части, панель крышки и лакокрасочное покрытие.

Запрещается размещать на крышке люка незакрепленные предметы, способные повредить панель и лакокрасочное покрытие люка.

Транспортирование люков допускается всеми видами транспорта.

Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться согласно ГОСТ 12.3.009.

Хранение осуществляется в отапливаемых хранилищах.

Воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170-78.

## 8. Гарантийные обязательства

На люк в сборе установлен гарантийный срок 1 год со дня покупки (определяется по товарному и кассовому чеку или отметке в паспорте).

В течение гарантийного срока заводские дефекты, устраняются изготовителем или его дистрибьюторами бесплатно путем замены изделия, ремонта или замены деталей.

**Гарантийные обязательства теряют силу в том случае, если:**

- изделие используется не по назначению;
- нарушены требования по установке изделия;
- нарушены условия эксплуатации изделия;
- изделие или его детали имеют механические повреждения;
- изделие подвергалось нагрузкам превышающим допустимые по СНиП 2.03.13-88.

## 9. Свидетельство о приемке.

Штамп ОТК

Дата изготовления

Дата продажи:

Отметка торговой организации

**ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЮ**

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, правила установки и способы регулировки без предварительного уведомления.

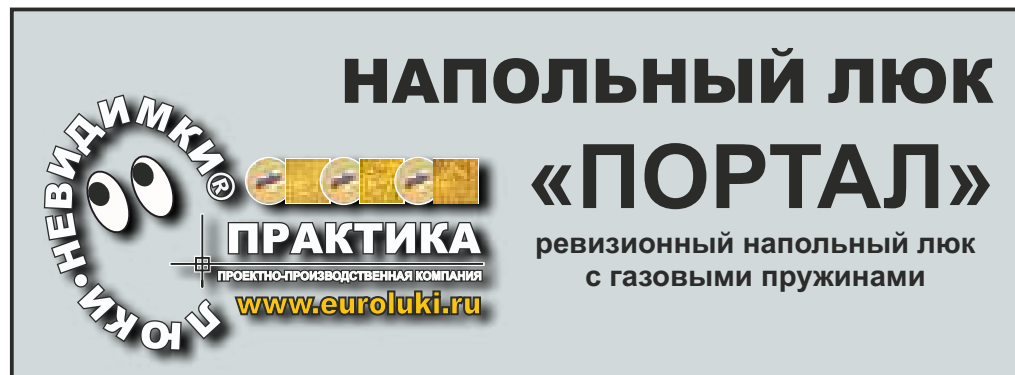
Техническая информация, продавцы, гарантийный сервис на сайте:

[www.euroluki.ru](http://www.euroluki.ru)

Изготовитель: Общества с ограниченной ответственностью  
«Проектно-Производственная Компания «Практика»

Адрес: 115583 г. Москва, ул. Генерала Белова, дом 43, корп.2, офис 32.  
Сервис, консультации, клиентская поддержка: т. (495) 950-56-89, 8-800-505-36-05  
тел./факс (495) 398-91-54, доб.\*1, e-mail: [sale@euroluki.ru](mailto:sale@euroluki.ru)

# ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПРАКТИКА»



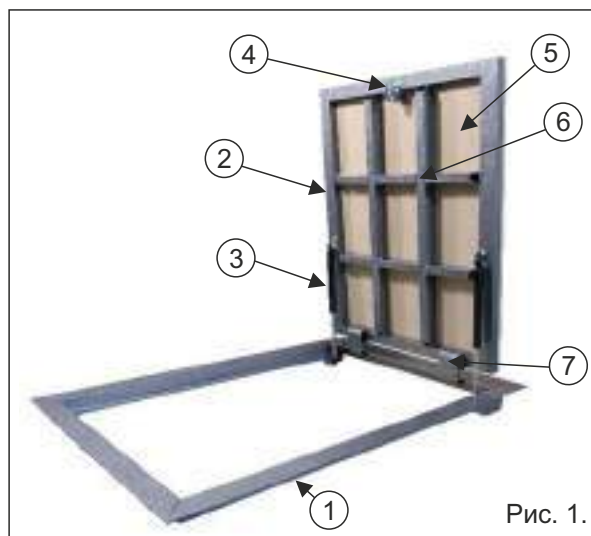
## ПАСПОРТ

Москва 2015

### 1. Назначение изделия

Напольные ревизионные люки «ПОРТАЛ» устанавливаются внутри помещений для обеспечения доступа к инженерным коммуникациям, расположенным ниже уровня полов со слабой и средней интенсивностью механических воздействий, выполненных по СНиП 2.03.13-88 с любыми типами покрытий.

### 2. Состав изделия



- 1 - рама
- 2 - крышка
- 3 - газовые пружины
- 4 - замок с кнопкой-толкателем
- 5 - панель ГВЛВ
- 6 - ребра жесткости (количество в зависимости от размеров крышки)
- 7 - петля

### 3. Комплектность

Люк в сборе	1 шт.
Ключ подъемный	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Рис. 1.

#### 4. Основные технические характеристики

Посадочный размер - размер проема (ширина по петле x длина вдоль пружин в мм)	Пр 600x600	Пр 600x900	Пр 700x700	Пр 800x800	Пр 900x600
Габаритный размер (Ш по петле x Д x Г в мм)	692x692x110	692x992x110	792x792x110	892x892x110	992x692x110
Размер наклеиваемого покрытия (Ш по петле x Д в мм)	602x552	602x852	702x652	802x752	902x552
Размер крышки (Ш по петле x Д в мм)	582x532	582x832	682x632	782x732	882x532
Размер в свету (Ш по петле x Д в мм)	562x510	562x810	662x610	762x710	862x510
Вес, кг	24,2	30,9	31,7	34,6	32,1

Конструкция испытана по методике, разработанной на основе ГОСТ 3634-99 приложением нагрузки с пятном контакта 300x300 мм.

Разрушающая нагрузка на конструкцию люка составляет 4 000 кгс.

Допустимая нагрузка на конструкцию люка составляет 1 000 кгс.

Допустимая нагрузка на облицованный люк определяется характеристиками используемых материалов и покрытия.

#### 5. Эксплуатация изделия

Для подъема крышки люка нажмите отверткой (или любым твердым цилиндрическим предметом Ø 8 мм) на центр кнопки-толкателя, крышка приподнимется. Далее, руками поднимите крышку до полного открытия.

Если по каким-либо причинам, крышка не приподнялась, используйте для открытия прилагаемый ключ (Рис.1). Длинная часть ключа должна утопить толкатель, изогнутая часть ключа должна попасть в отверстие корпуса толкателя. Потяните ключ вверх и приподнимите крышку.

Закрывая крышку, придерживайте ее руками.

**ВНИМАНИЕ!** Газовые пружины облегчают подъем крышки люка, а не поднимают ее автоматически.

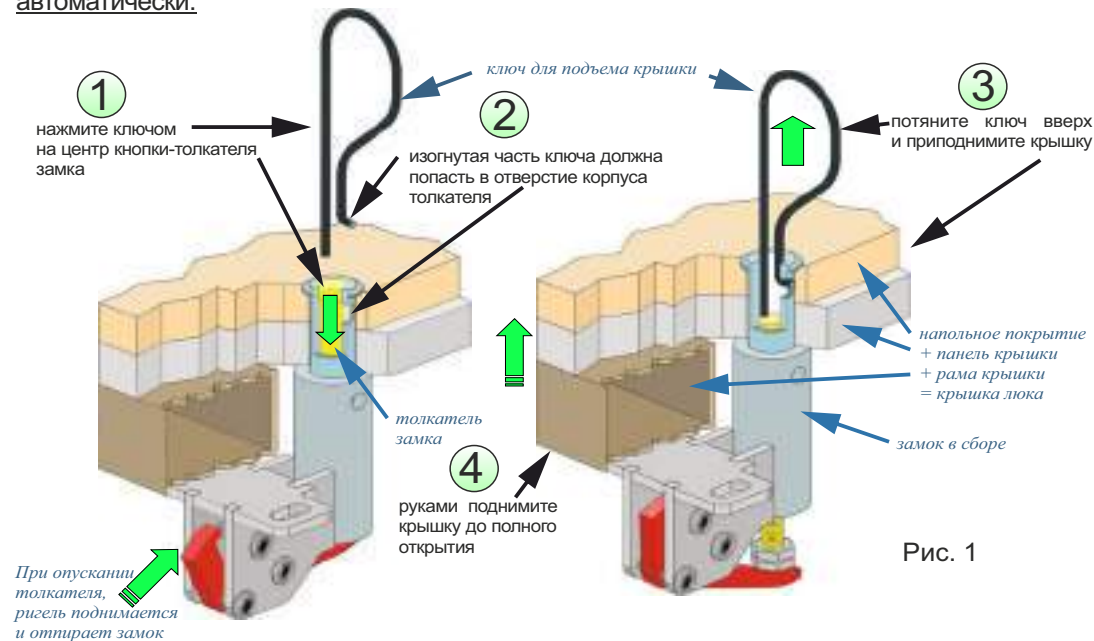


Рис. 1

Работы по монтажу должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12.13-2001, СНиП III-4.

#### 6. Установка люка

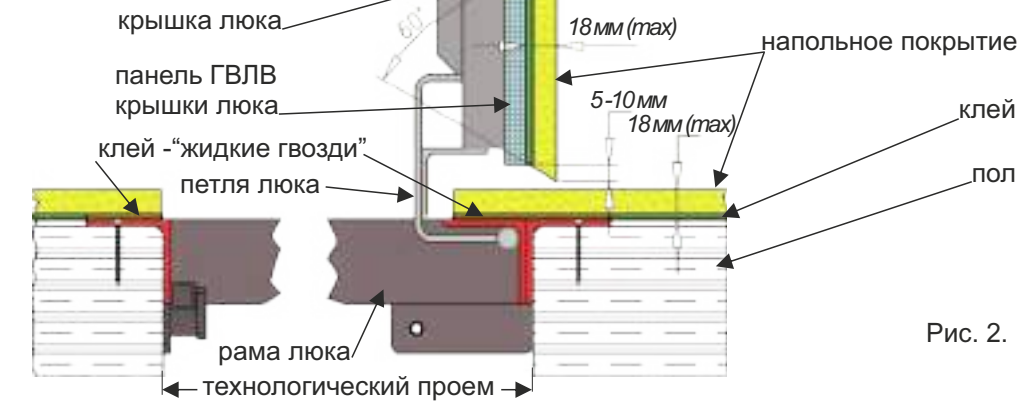


Рис. 2.

- Установите люк в подготовленный проем (прямоугольник) и закрепите его в соответствии с конструкцией основного пола. Щель между рамой и проемом заполните раствором или монтажной пеной.

Поверхность крышки люка должна быть на одном уровне с поверхностью подстилающего слоя пола (стяжки), Рис. 2.

- Максимальная толщина напольного покрытия, включая клеевой слой, должна составлять не более 18 мм. Допустимый свес плитки со стороны петли – от 5 до 10 мм от края крышки (панели ГВЛВ), с остальных сторон - покрытие должно свисать с зазора между крышкой и рамой люка. Рекомендуется подрезать свисающий со стороны петли край покрытия под углом ~60 град.

- Подведите укладываемое напольное покрытие к контуру крышки люка. Если используется плитка, то для наклеивания на раму люка рекомендуется использовать клей - "жидкие гвозди". Зазор между покрытием, наклеенным на пол, и наклеенным на крышку, должен составлять от 2 до 4 мм.

- Перед облицовкой крышки на фрагменте покрытия, который будет на ней закреплен, разметьте и просверлите отверстие для кнопки-толкателя, Ø 12-13 мм (Рис. 3).

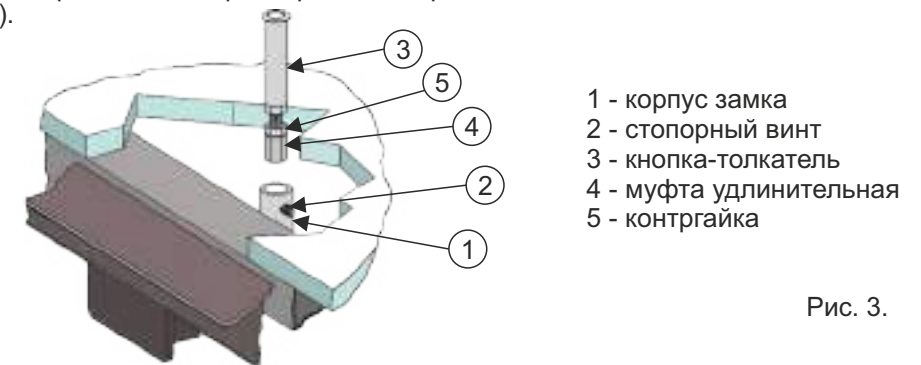


Рис. 3.

- После закрепления покрытия (отверждения клея) отрегулируйте длину толкателя - обеспечивающую надежное срабатывание замка и зафиксируйте ее контргайкой. При использовании толстого напольного покрытия, для увеличения длины толкателя, используйте удлинительную муфту.
- Вставьте толкатель в отверстие и закрепите стопорным винтом. Рекомендуется вклеить корпус толкателя в отверстие напольного покрытия на герметик.