

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ЛЮКИ-НЕВИДИМКИ ЛЮЧКИ.БЕЛ предназначены для установки внутри помещений в вертикальные стены и перегородки, с последующей отделкой кафельной плиткой или иными облицовочными материалами. Люки обеспечивают доступ к скрытым сантехническим и инженерным коммуникациям при возникновении необходимости в их обслуживании и ремонте.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Дверца люка удерживается в закрытом положении пружиной роликовой защёлки и замком.

Для того, чтобы открыть смонтированный и облицованный люк **ЛючкиБел «ЕВРОСТАНДАРТ»**, надавите рукой на середину дверцы со стороны петли, утопите ее приблизительно на 1 мм до щелчка и отпустите – дверца приоткроется. Далее дверца открывается без усилий.

Открывайте дверцу только со стороны петли.

## УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

1.Петля люка должна находиться справа. При невозможности выполнить это требование, может понадобиться коррекция заводских регулировок.

2.Петля люка должна располагаться строго вертикально.

3.Наклеенная на дверцу плитка должна выступать за габариты дверцы от 5 до 50 мм со стороны противоположной петле и от 5 мм с остальных сторон, но не более 50% наклеенной плитки на дверцу. Плитка не должна примыкать к полу, потолку или боковым стенам. Расстояние от плитки, наклеенной на дверцу, до ближайшей стены, пола, или потолка должно быть не менее 25 мм.

4.Не менее 50% площади плитки должно быть наклеено на дверцу.

5.Следите за тем, чтобы клей не попал в зазор между дверцей и рамой люка.

6.Устанавливать люк следует так, чтобы плоскость дверцы совпадала с плоскостью перегородки.

### \* Внимание!

Во избежание случайного срабатывания нажимного замка при облицовке, перед укладкой плитки, убедитесь, что он заблокирован (упор 1 упирается в дверцу, а защелка замка 2 повернута и исключает возможность запертия) (Рис. 3).

### Монтаж в стены из кирпича, бетона

1.Установить люк в подготовленный проем так, чтобы плоскость дверцы совпала с плоскостью стены.

2.Закрепить раму люка к стене с помощью саморезов и дюбелей.

3.Дополнительно зафиксировать люк, обработав щель между люком и перегородкой монтажной пеной.

Монтаж в перегородки из листовых материалов (гипсокартон, гипсоволоконная панель и т.д.) (Рис. 4).

1.Смонтировать каркас перегородки с учетом расположения сантехнической арматуры. Люк обычно располагают по центру относительно боковых стен. Это обеспечивает симметрию при наклеивании плитки.

2.Закрепить раму люка к каркасу саморезами.

3.Обшить каркас листовым материалом.

4.Закрепить листы облицовки к передней поверхности рамы люка саморезами.

5.Во избежание провисания дверцы, при монтаже средних и больших люков, используя подручные средства, закрепить на специальном крючке (или на винченном в раму дверцы саморезе) на внутренней стороне дверцы груз, в 1,5-2 раза превышающий вес наклеиваемой плитки (Рис.5).

6.Во избежание залапа плитки со стороны противоположной петле рекомендуется делать запил под 45 (особенно при маленьких межплиточных швах).

7.Облицевать кафельной плиткой поверхность перегородки и дверцы.

8.Затереть плиточные швы, кроме шва между плитками по периметру дверцы люка.

9.Через сутки вскрыть дверцу, используя присоску или широкий шпатель, и снять установочный груз.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации рекомендуется смазывать смазкой на основе силикона шарнирные элементы петли и механизмы замков.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение и транспортирование люков осуществляется при вертикальном положении петли изделия. Транспортирование люков допускается всеми видами транспорта.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На люк в сборе установлен гарантийный срок 5 лет на сварную конструкцию и 1 год на фурнитуру со дня покупки (определяется по товарному и кассовому чеку или 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 в том случае, если:

- 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 дверцы изделия;
- утерян паспорт изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на гальванические покрытия.

## РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРЦЫ

Дверца люка модели **«ЕВРОСТАНДАРТ»** регулирует вертикали и глубине.

Для перемещения дверцы вверх (Рис.6), с помощью рожкового ключа 1 ослабьте контргайку 2 в верхнем и нижнем крепежно-регулирующих узлах (см.п.4 и 5 рис.1), затем, с помощью шестигранного (торцевого) ключа 3, закрутите крепежно-регулирующий винт 4 на верхнем узле, а винт 4 на нижнем узле выкрутите, не более, чем на пол-оборота каждый.

Поворот болта на пол-оборота перемещает дверцу по вертикали примерно на 0,6 мм.

### \* Внимание!

Регулировка с помощью только одного болта, или вращения болтов в разных направлениях, может привести к поломке люка.

После регулировки затяните контргайки 2 на обоих узлах, закройте дверцу и проверьте ее положение. При необходимости регулировку повторите.

### \* Внимание!

Дверца принимает истинное положение только при затянутых контргайках 2.

Для перемещения дверцы вниз, крепежные винты 4 вращать в обратную сторону.

Для перемещения дверцы по глубине ослабьте шурупы крепления кронштейна крепления замка к раме и ответной части роликовой защелки. Перемещая их в пазы, произведите необходимую регулировку и затяните шурупы крепления.

## Герметизация межплиточных швов

Герметизация шва позволяет защитить помещение от пыли, влаги и шума, а также делает люк незаметным. (Рис.7)

Торцы плитки вокруг шва должны быть сухими, очищенными от клея и пыли и обезжирены.

Вокруг шва, с обеих сторон, плотно наклейте малярный скотч шириной 20-30 мм.

Расстояние между полосками скотча должно быть равно межплиточному шву. Заполните шов силиконовым или полиуретановым герметиком в цвет затирки на всю глубину, так чтобы герметик выступал выше уровня скотча.

Обработав, таким образом, весь периметр, удалите излишки герметика с помощью эластичного шпателя так, что бы форма силиконового шва повторяла форму затертых межплиточных швов. Не дожидаясь подсыхания поверхности шва, аккуратно снимите, не испачкав плитку, малярный скотч сначала с внешней, а затем с внутренней стороны шва.

По истечении суток, прорежьте его малярным ножом с острым лезвием (Рис.8).

### \* Внимание!

Герметик прорезается из одного угла шва в другой в одно движение, с упором ножа в дно шва, при этом необходимо удерживать одинаковый угол прореза, приблизительно 45 градусов.

То же самое повторите с другими сторонами, предварительно обновив режущую часть ножа.

Следите за тем, чтобы не оставалось не прорезанных перемычек.

После прорезки откройте люк со стороны петли срежьте и удалите герметик со стеновой плитки как показано на рисунке (Рис.8).

Тщательно удалите излишки герметика и остатки клея, мешающие закрыванию дверцы и ее перемещению до срабатывания защёлки замка.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Ревизионный сантехнический нажимной **ЛЮК-НЕВИДИМКА** под плитку **«ЕВРОСТАНДАРТ»** с фронтальным открыванием

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_г .

Представитель ОТК предприятия \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

С условием гарантии согласен, товар получен исправным и без дефектов

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_г .

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_



Рис.2

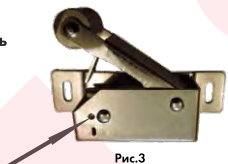


Рис.3

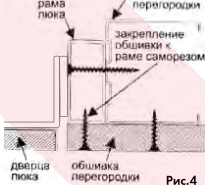


Рис.4

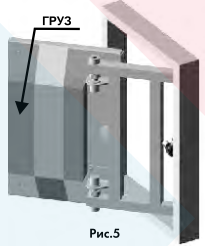


Рис.5

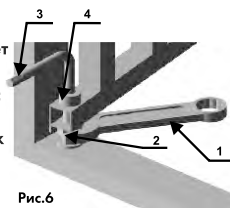


Рис.6

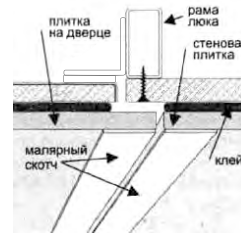


Рис.7

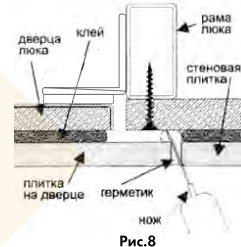


Рис.8