

# Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на люк в сборе один год со дня покупки (определяется по накладной, товарному или кассовому чеку). В течение гарантийного срока заводские дефекты устраняются производителем бесплатно путем замены изделия, ремонта или замены деталей.

Гарантия не распространяется в случае, если нарушены требования по транспортировке, хранению или монтажу изделия. А также если на изделии присутствуют механические повреждения.

Производитель имеет право на внесение изменений в конструкцию изделия, комплектность поставки, схемы монтажа без официального уведомления.

Данный вид продукции (люки ревизионные и сантехнические) не подлежит обязательной сертификации. Область назначения (применения) люков - обеспечение доступа к инженерным коммуникациям (сантехническим, вентиляционным, электрическим и т.д.). Для товаров данного вида необходимо руководствоваться областью их назначения (применения) на территории Российской Федерации.

Производитель.

Общество с ограниченной ответственностью «УРОВЕНЬ» Адрес: 195176, СПб, Пискаревский пр., д. 25, оф.305.

# Люк ревизионный, сантехнический под плитку "Вектор" "Элемент" "Т34" "Модерн"



паспорт

Санкт-Петербург 2018г.

#### Назначение

Люки ревизионные, сантехнические под плитку и другие облицовочные материалы с фронтальным открытием дверцы предназначены для скрытого доступа и обслуживания инженерных, сантехнических, электрических и прочих коммуникаций. Люки эксплуатируются внутри помещений и могут быть установлены в нишах вертикальных стен и перегородок, изготовленных из кладочных строительных материалов (кирпич, бетон, пенобетон и др.) или из листовых материалов (гипсокартон и др.).

## Принцип работы

Люк устанавливается в проем согласно Инструкции по монтажу. Люк открывается и закрывается легким нажатием на дверцу, а после закрытия надежно фиксируется в раме.

#### Исполнения

Люки под плитку изготавливаются из специального алюминиевого профиля с заполнением крышки люка влагостойким гипсокартонным, гипсоволоконным или стекломагниевым листом и выпускаются в следующих исполнениях:

- модель **Вектор** люки со съемной дверцей и резиновым уплотнителем по внутреннему периметру рамы для установки в гипсокартонные перегородки и стены, а также в стены из кирпича, пеноблока, бетона и других кладочных материалов.
- модель **Элемент** люки с откидной, съемной дверцей и войлочным уплотнителем по периметру дверцы для установки в гипсокартонные перегородки и стены, а также под ванну.
- модель **Т34** люки со съемной дверцей для установки в гипсокартонные перегородки и стены, а также в стены из кирпича, пеноблока, бетона и других кладочных материалов.
- модель **Модерн** люки из жесткого профиля с распашной дверцей для установки в гипсокартонные перегородки и стены, а также в стены из кирпича, пеноблока, бетона и других кладочных материалов.





#### Комплект поставки

Люк в сборе, присоска (для люков без нажимных замков), два шестигранных ключа (при наличии узла регулировки), паспорт, упаковка.

# Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение люков производится в вертикальном положении петли изделия. Транспортирование допускается всеми видами транспорта. Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться согласно ГОСТ 12.3.009. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170.

## Инструкция по монтажу

<u>Инструкция по монтажу люков под плитку в стены из кирпича,</u> пеноблока, бетона и других кладочных материалов

- 1. Подготовить проем для установки люка.
- 2. Вставить люк в готовый проем. Петля дверцы должна располагаться вертикально. Плоскость дверцы должна совпадать с плоскостью стены.
- 3. Закрепить рамку люка в проеме при помощи самонарезающих винтов и дюбелей (на некоторых моделях люков просверлить необходимые отверстия в рамке люка).
- 4. Окончательно зафиксировать люк. Обработать щель между рамкой люка и проемом монтажной пеной.

<u>Инструкция по монтажу люков под плитку в перегородки и стены из</u>листовых материалов (гипсокартон, гипсоволоконный лист и др.)

- 1. Смонтировать каркас перегородки согласно размеров люка из направляющих для гипсокартона.
- 2. Вставить люк в готовый проем. Петля дверцы должна располагаться вертикально. Плоскость рамки люка должна совпадать с плоскостью каркаса.
- 3. Закрепить рамку люка к каркасу при помощи самонарезающих винтов, как минимум по двум противоположным сторонам.
- 4. Обшить перегородку или стену листовым материалом. Люки, площадью менее 0,3 кв.м., допускается не крепить к каркасу перегородки.
- 5. Края листового материала закрепить при помощи самонарезающих винтов к передней плоскости рамки люка.
- 6. Произвести облицовку поверхности перегородки или стены и дверцы. Наклеенная на дверцу плитка должна выступать за габариты дверцы min 5 мм max 50 мм со стороны петли и min 5 мм но не более 1/3 площади плитки(\*) мм с остальных трех сторон. Для крупной плитки размер (\*) может быть увеличен.
- 7. Затереть плиточные швы, кроме шва между плитками по периметру дверцы люка.
- 8. После высыхания клея открыть дверцу люка и произвести ее регулировку.
- 9. Произвести влаго- шумоизоляцию шва герметиком по периметру дверцы люка. После высыхания герметика при помощи острого ножа прорезать шов на всю глубину герметика под углов 45 градусов к дверце.
- 10. Открыть дверцу нажатием или при помощи присоски и обрезать излишки герметика. Удалить герметик со стены по периметру дверцы.