

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка люка производится в горизонтальном положении транспортом любого типа, при условии обеспечения сохранности элементов конструкции от повреждений. Не допускается сбрасывание люка при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждение элементов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на люк в сборе 5 лет со дня покупки (дата накладной, кассового, товарного чеков или дата продажи, указанная в паспорте изделия). В течение гарантийного срока Изготовитель гарантирует ремонт или замену изделия с заводскими дефектами при условии соблюдения требований по транспортировке, хранению или монтажу изделия и отсутствия на изделии механических повреждений. Не требует обязательной сертификации.

Дата изготовления

Отметка ОТК

Дата продажи

Информация о продавце

М.П.



ИЗГОТОВЛЕНО:
ООО «Алкрафт»
www.alkraft.ru



171507, Тверская область, городской округ Кимры, улица Дмитрия Баслыка, дом 8 / телефон: +7 (495) 290-32-02 / e-mail: info@alkraft.ru

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию без предварительного уведомления покупателя. Техническую информацию и информацию о гарантийном сервисе можно посмотреть на сайте www.alkraft.ru или уточнить у продавца.



ИНЖЕНЕР-2

ПАСПОРТ

Люк под плитку «Инженер - 2» предназначен для доступа к скрытым коммуникациям, расположенным в промышленных, хозяйственных и жилых помещениях



- Алюминиевый
- Незаметный скрытый
- Открывается нажатием *
- Регулируется по высоте *
- Не провисает 100 пудов
- Не отваливается плиткой и мозаикой

ЛЮК «ИНЖЕНЕР-2»

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Описание люка

- Конструкция люка состоит из алюминиевой рамы, алюминиевой дверцы, заполненной листом гипсокартона толщиной 12,5 мм и однозвездной металлической петли, покрытой порошковой краской, обеспечивающей надёжную защиту от коррозии. Алюминиевый профиль изделия также не подвержен коррозии, а специальные закладные, расположенные по углам дверцы люка, придают конструкции дополнительную жесткость.
- Люк снабжен магнитно-нажимным(и) замком(ми), позволяющим(ми) открывать и закрывать дверцу с помощью нажатия.
- Дверца открывается на 125 градусов и имеет возможность регулировки по вертикали при помощи шестигранного ключа 6 мм (в комплекте с изделием не поставляется)

Технические рекомендации

- Минимум 60% площади каждой плитки должно быть наклеено на дверцу люка.
- Во избежание возможных сколов, допустимый свес плитки за пределы дверцы люка может составлять не более 100 мм, а на противоположной стороне от петли не более 15 мм, при ширине люка до 400 мм и не более 20 мм, при ширине люка от 400 мм.
- Желательно периодически смазывать элементы магнитно-нажимного замка(ов) маслом – это увеличит срок их службы.
- Вес облицовочного материала не должен превышать показатель грузоподъёмности, указанный на сайте производителя в разделе Калькулятор

Регулировка люка (при необходимости)

- Регулировка дверцы вверх:** перед регулировкой ослабьте нижнюю и верхнюю фиксирующие гайки. Сначала нижний болт поверните при помощи шестигранного ключа 6 мм против часовой стрелки, а затем верхний на это же количество оборотов по часовой стрелке. После этого зафиксируйте гайки.
- Регулировка дверцы вниз:** перед регулировкой ослабьте нижнюю и верхнюю фиксирующие гайки. Сначала верхний болт поверните при помощи шестигранного ключа 6 мм против часовой стрелки, а затем нижний на это же количество оборотов по часовой стрелке. После этого зафиксируйте гайки.

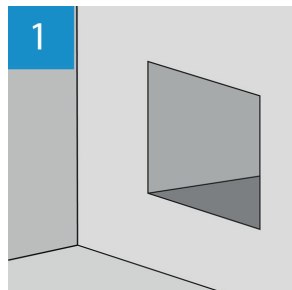
Один оборот болта перемещает дверцу люка по вертикали на 1,25 мм.

Эксплуатация

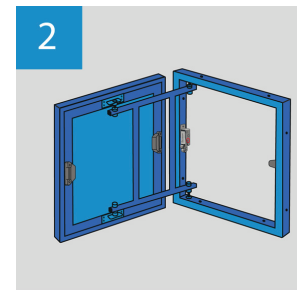
- Люк можно открыть двумя способами:** от нажатия и при помощи присоски – всегда только со стороны петли.
- Чтобы открыть люк нажатием без применения присоски нужно надавить рукой на середину дверцы со стороны петли до характерного щелчка – дверца приоткроется сама.
- Чтобы открыть люк при помощи присоски, нужно прикрепить присоску к облицованной дверце люка со стороны петли и потянуть на себя. При данном способе транспортировочный стопор с замка снимать не нужно.
- Во избежание скола плитки при закрывании, максимально близко подведите дверцу к раме во фронтальной плоскости, зафиксируйте магнитную ответную часть с противоположной стороны от петли, а затем приведите в действие механизм магнитно-нажимного замка, надавив на дверцу

Комплект

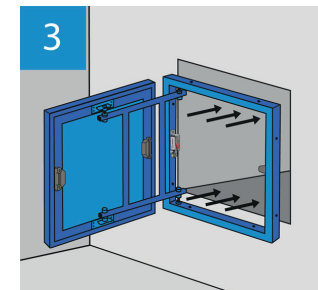
- Люк в сборе 1 шт.
- Упаковочный пакет 1 шт.
- Паспорт 1 шт.



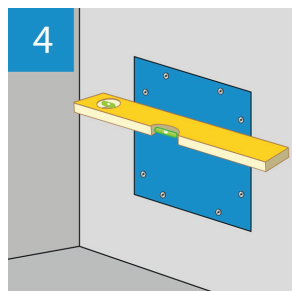
Подготовьте проем для люка в стене



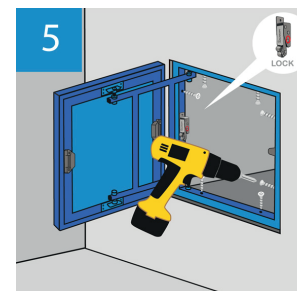
Убедитесь, что дверца люка открывается в нужную сторону



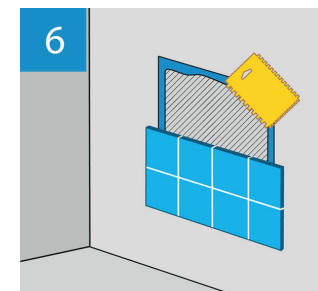
Установите люк в подготовленный проем. **Внимание!** Люк должен находиться в проеме свободно, не зажат



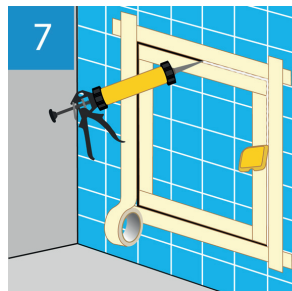
Выровняйте положение люка в проеме с помощью строительного уровня



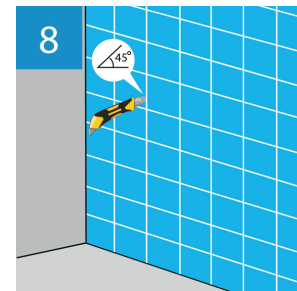
Надежно закрепите люк в проеме с помощью метизов. **Внимание!** Не вынимайте транспортировочный стопор



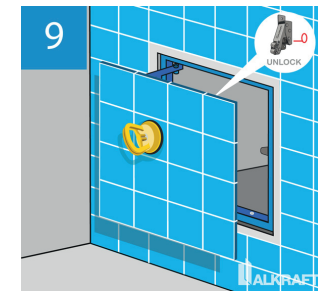
Приклейте плитку на дверцу люка



Затрите межплиточные швы на дверце и заполните силиконовым герметиком шов по периметру дверцы



После высыхания герметика прорежьте шов малярным ножом под углом в 45 градусов



Откройте люк с помощью присоски и выньте транспортировочный стопор из магнитно-нажимного замка