



**LYUKER**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

## **ПАСПОРТ**

**Люк сантехнический ревизионный  
скрытого монтажа**

**Серия «ТИТАН»**



## 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Люки серии Титан предназначены для скрытия инженерных систем и коммуникаций в стенах с последующей облицовкой керамической плиткой, керамогранитом.

## 2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Для открывания дверцы люка требуется легкое нажатие со стороны защелок. Дверца утапливается на 2-3 мм до щелчков, затем защелки выталкивают дверцу вперед. Осевая петля люка позволяет распахнуть дверцу люка под углом 90 гр.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Люк в сборе	1 шт.
Упаковочный пакет	1 шт.
Гофрокороб	1 шт.
Присоска	1 шт.
Этикетка инструкция	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

Рама и дверца люка изготовлены из стали, петлевой механизм не имеет регулировки.



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Размер условный под плитку В/Ш мм	Фактический размер люка В/Ш мм	Размер дверцы В/Ш мм	Размер проёма для монтажа В/Ш мм	Размер условный под плитку В/Ш мм	Фактический размер люка В/Ш мм	Размер дверцы В/Ш мм	Размер проёма для монтажа В/Ш мм
300/200	330/200	265/170	332/222	700/500	730/500	665/470	732/522
300/300	330/300	265/270	332/322	700/600	730/600	665/570	732/622
300/400	330/400	265/370	332/422	700/700	730/700	665/670	732/722
300/500	330/500	265/470	332/522	700/800	730/800	665/770	732/822
300/600	330/600	265/570	332/622	700/900	730/900	665/870	732/922
400/200	430/200	365/170	432/222	800/300	830/300	765/270	832/322
400/300	430/300	365/270	432/322	800/400	830/400	765/370	832/422
400/400	430/400	365/370	432/422	800/500	830/500	765/470	832/522
400/500	430/500	365/470	432/522	800/600	830/600	765/570	832/622
400/600	430/600	365/570	432/622	800/700	830/700	765/670	832/722
400/700	430/700	365/670	432/722	800/800	830/800	765/770	832/822
400/800	430/800	365/770	432/822	800/900	830/900	765/870	832/922
500/200	530/200	465/170	532/222	900/300	930/300	865/270	932/322
500/300	530/300	465/270	532/322	900/400	930/400	865/370	932/422
500/400	530/400	465/370	532/422	900/500	930/500	865/470	932/522
500/500	530/500	465/470	532/522	900/600	930/600	865/570	932/622
500/600	530/600	465/570	532/622	900/700	930/700	865/670	932/722
500/700	530/700	465/670	532/722	900/800	930/800	865/770	932/822
500/800	530/800	465/770	532/822	900/900	930/900	865/870	932/922
500/900	530/900	465/870	532/922	1000/400	1030/400	965/370	1032/422
600/200	630/200	565/170	632/222	1000/500	1030/500	965/470	1032/522
600/300	630/300	565/270	632/322	1000/600	1030/600	965/570	1032/622
600/400	630/400	565/370	632/422	1000/700	1030/700	965/670	1032/722
600/500	630/500	565/470	632/522	1000/800	1030/800	965/770	1032/822
600/600	630/600	565/570	632/622	1000/900	1030/900	965/870	1032/922
600/700	630/700	565/670	632/722	1200/500	1230/500	1165/470	1032/522
600/800	630/800	565/770	632/822	1200/600	1230/600	1165/570	1032/622
600/900	630/900	565/870	632/922	1200/700	1230/700	1165/670	1032/722
700/300	730/300	665/270	732/322	1200/800	1230/800	1165/770	1032/822
700/400	730/400	665/370	732/422	1200/900	1230/900	1165/870	1032/922

## 5. ПОДГОТОВКА ПРОЁМА

1. Подготовить проём согласно размеру монтажа по таблице №4 (Технические характеристики), исходя от расположения плиток по дизайн проекту. (см. рис.1) Швы плиток по ширине со стороны петли должны быть вровень с краем дверцы или выступать не более 3 мм от дверцы. Зеленым цветом выделены ограничения по вылету плитки за габариты дверцы по ширине и высоте. (см. рис.3). Также следует учесть посадочную глубину люка в открытом виде min 65 мм от лицевой стороны дверцы.
2. Все закладные направляющие должны быть жесткими и усиленными и закреплены к несущим профилям как по вертикали, так и по горизонтали (см. рис.1). После подготовки соответствующего проёма установить и закрепить люк саморезами в проём в подготовленные боковые отверстия в раме люка. (см. рис.2).
3. В случае, если стена изготовлена из кирпича, бетона, пенобетона, необходимо подготовить проём согласно внешнему размеру рамы люка + 20 мм по высоте и + 60 мм по ширине. Просверлить стену в проеме согласно заранее подготовленным отверстиям в раме люка. Отверстия в проёме подготовить с учетом выравнивания плоскости дверцы люка с плоскостью стены. Установить дюбеля в просверленные отверстия. Заполнить предусмотренные щели между рамой и проемом монтажной пеной.
4. На лицевой стороне дверцы люка установлен влагостойкий ГВЛВ 10мм. Обязательно перед укладкой плитки покрыть поверхность дверцы люка бетоноконтактом (грунтом). Грунт обеспечивает прочный контакт между разнородными материалами. После высыхания грунта можно приступить к облицовке стены.
5. Плитка или ряд плиток должны полностью перекрывать габариты дверцы люка и выступать за ее пределы по высоте не более 30 мм от края дверцы, по ширине со стороны защелки не более 200 мм, а со стороны петли не более 3 мм (см. рис.3)

## 6. ВЫБОР ВАРИАНТА МОНТАЖА

### Вариант №1 – СТЕНА ПРЯМАЯ

Обязательная подрезка плитки под углом 45 гр. со стороны петли на плитке прилегающей со стены (см. рис. 4)

### Вариант №2 – СТЕНА С ВНЕШНИМ УГЛОМ

Обязательная подрезка плитки под углом 45 гр. со стороны петли на плитке, прилегающей со стены и внешнего угла (см. рис. 5)

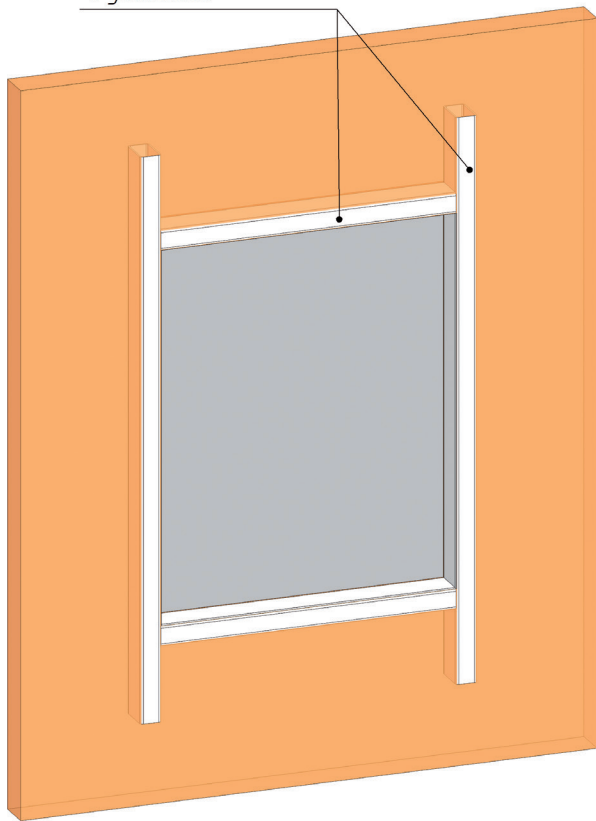
### Вариант №3 – СТЕНА С ВНУТРЕННИМ УГЛОМ

Обязательная подрезка плитки под углом 45 гр. со стороны петли на плитке, прилегающей со стены (см. рис. 6)

### Вариант №4 – СТЕНА П-ОБРАЗНАЯ

Подрезка под 45 гр. не требуется, если люк установлен петлей в угол (см. рис. 7)  
В случаи установки люка петлей удаленно от угла, требуется подрезка угла плитки (см. рис. 6)

Направляющий профиль с усилением



Установить люк и зафиксировать саморезами в подготовленные отверстия

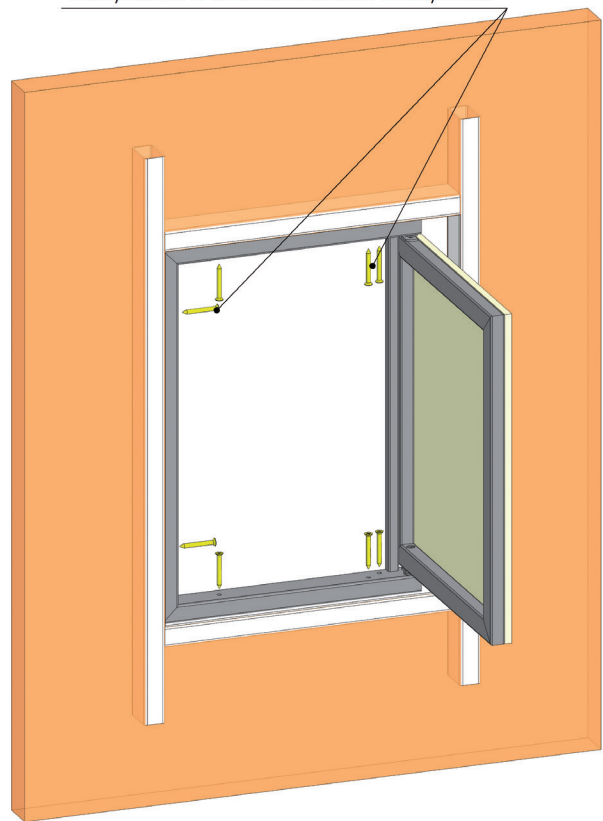


Рис. 1

Рис. 2

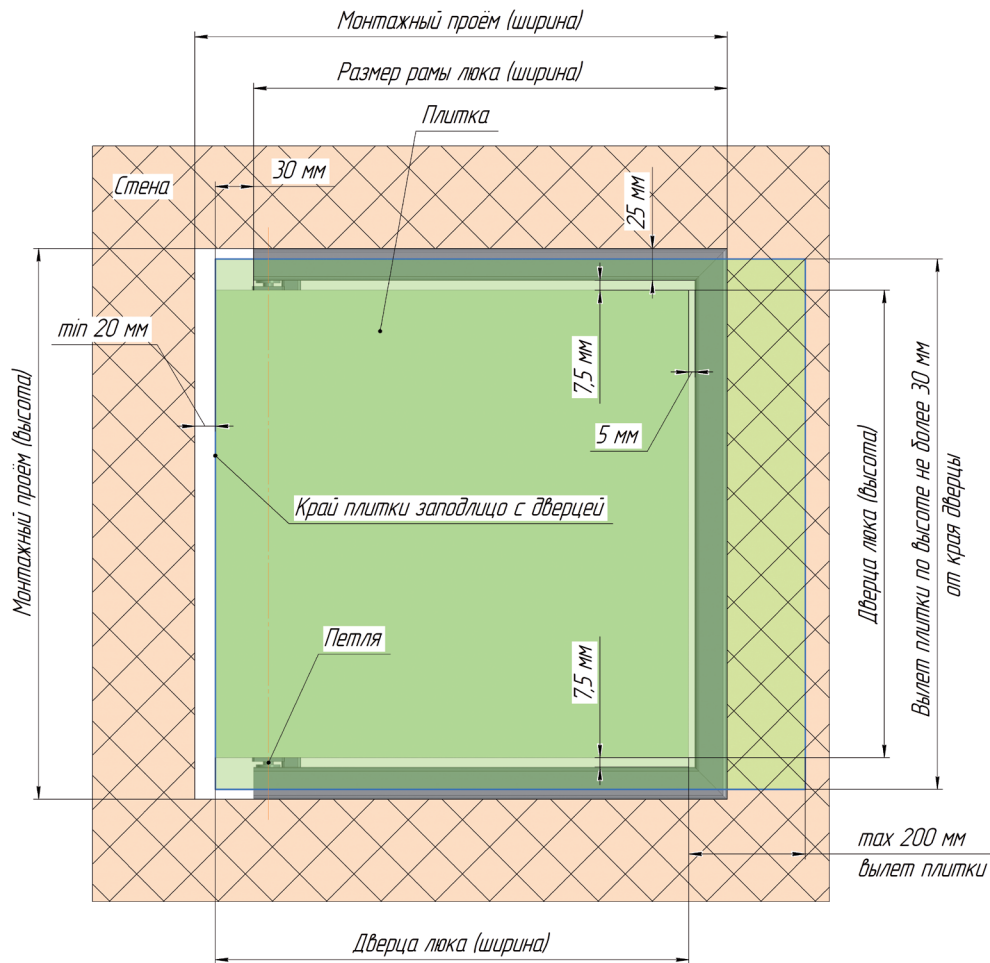


Рис. 3

# ВАРИАНТ №1 (СТЕНА ПРЯМАЯ)

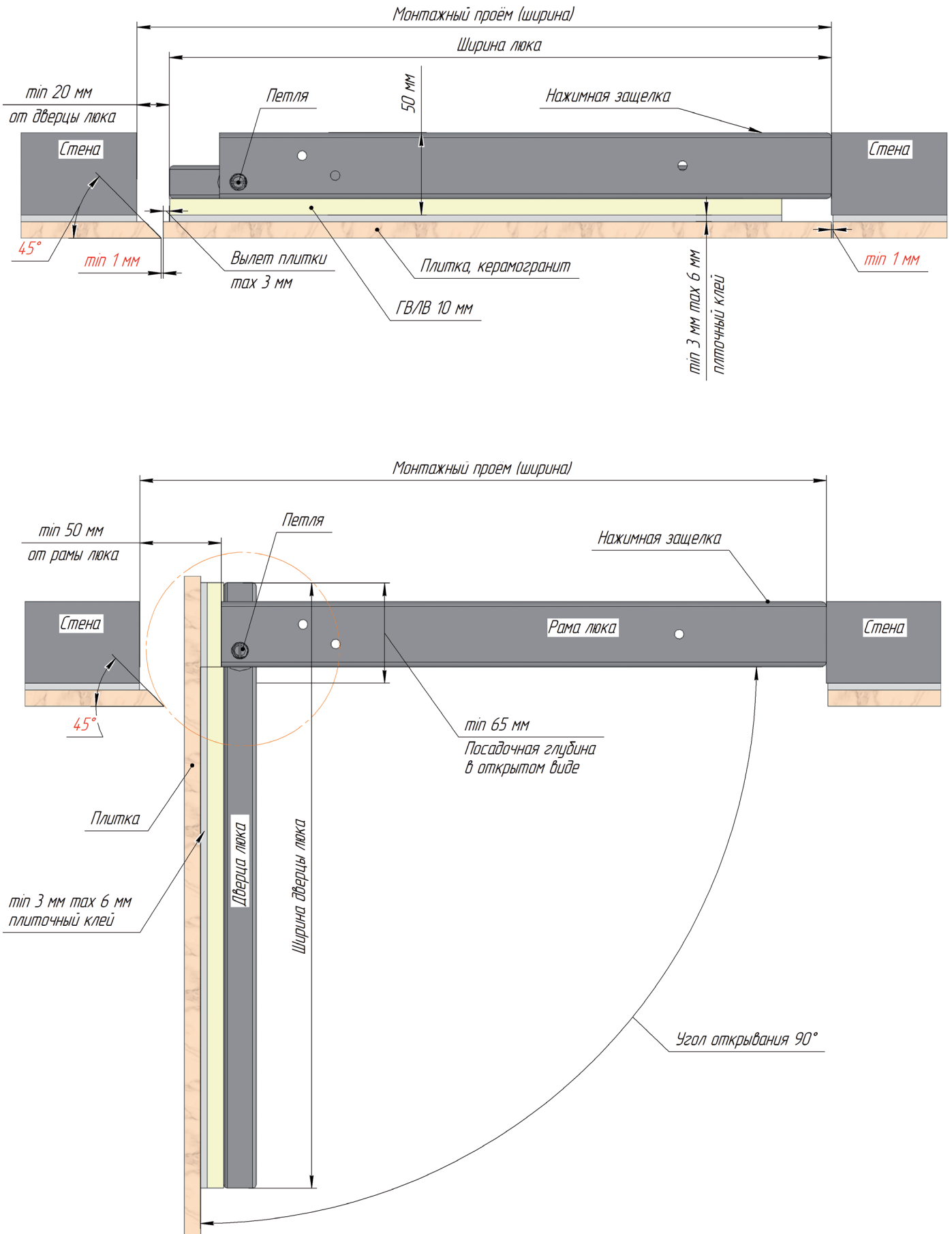


Рис. 4

# ВАРИАНТ №2 (СТЕНА С ВНЕШНИМ УГЛОМ)

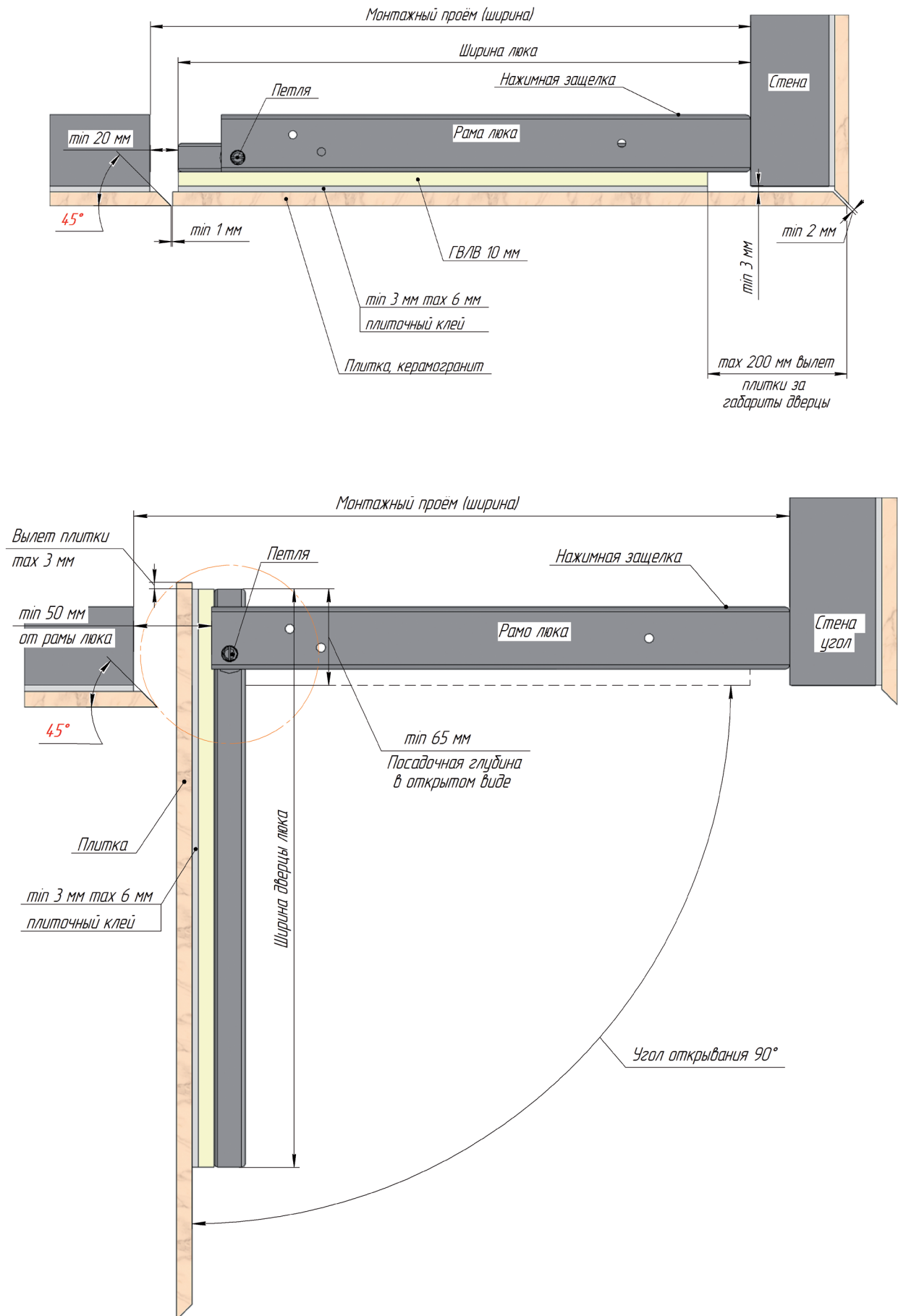
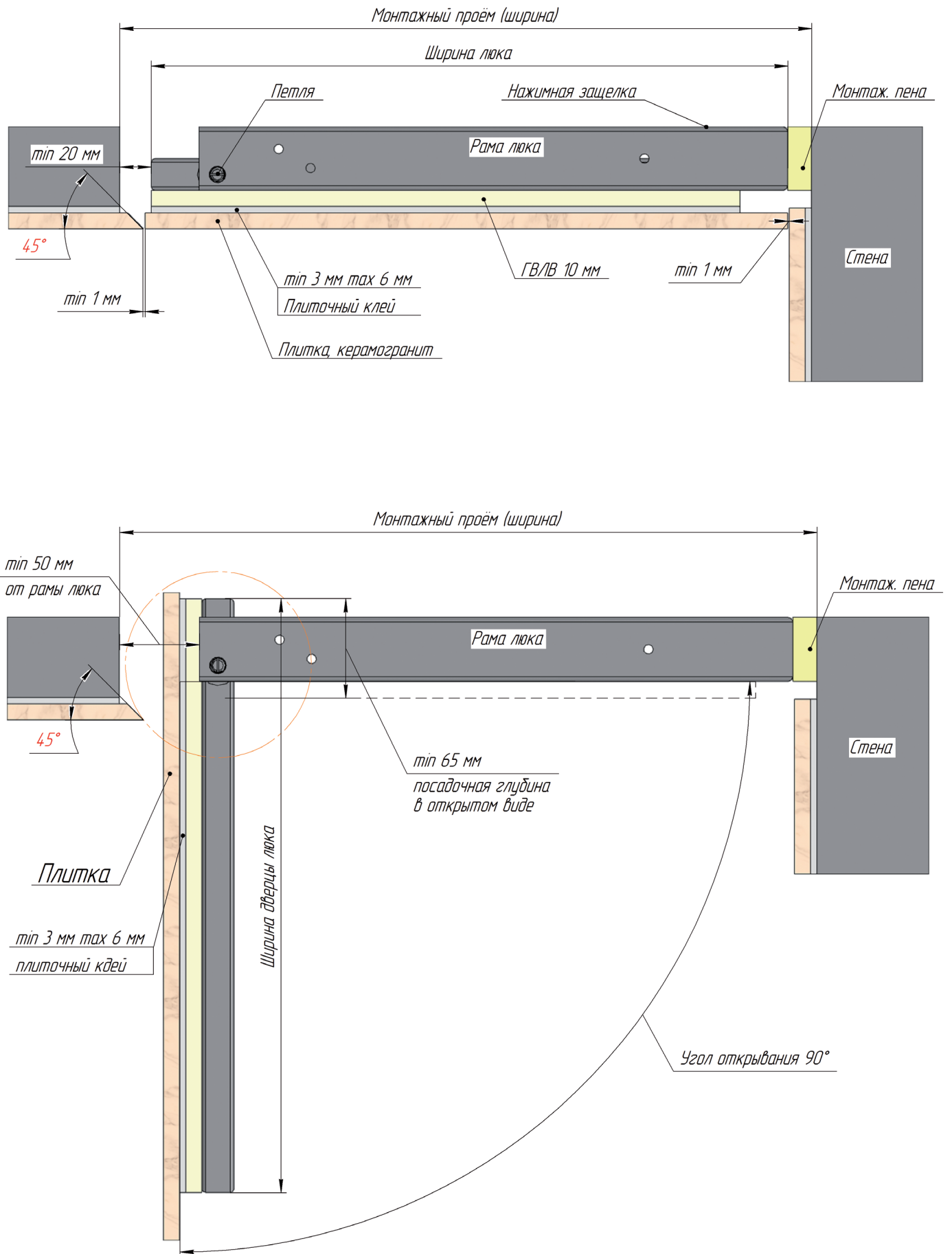


Рис. 5

**ВАРИАНТ №3 (СТЕНА С ВНУТРЕННИМ УГЛОМ)**



**Рис. 6**



# ВАРИАНТ №4 (СТЕНА П-ОБРАЗНАЯ)

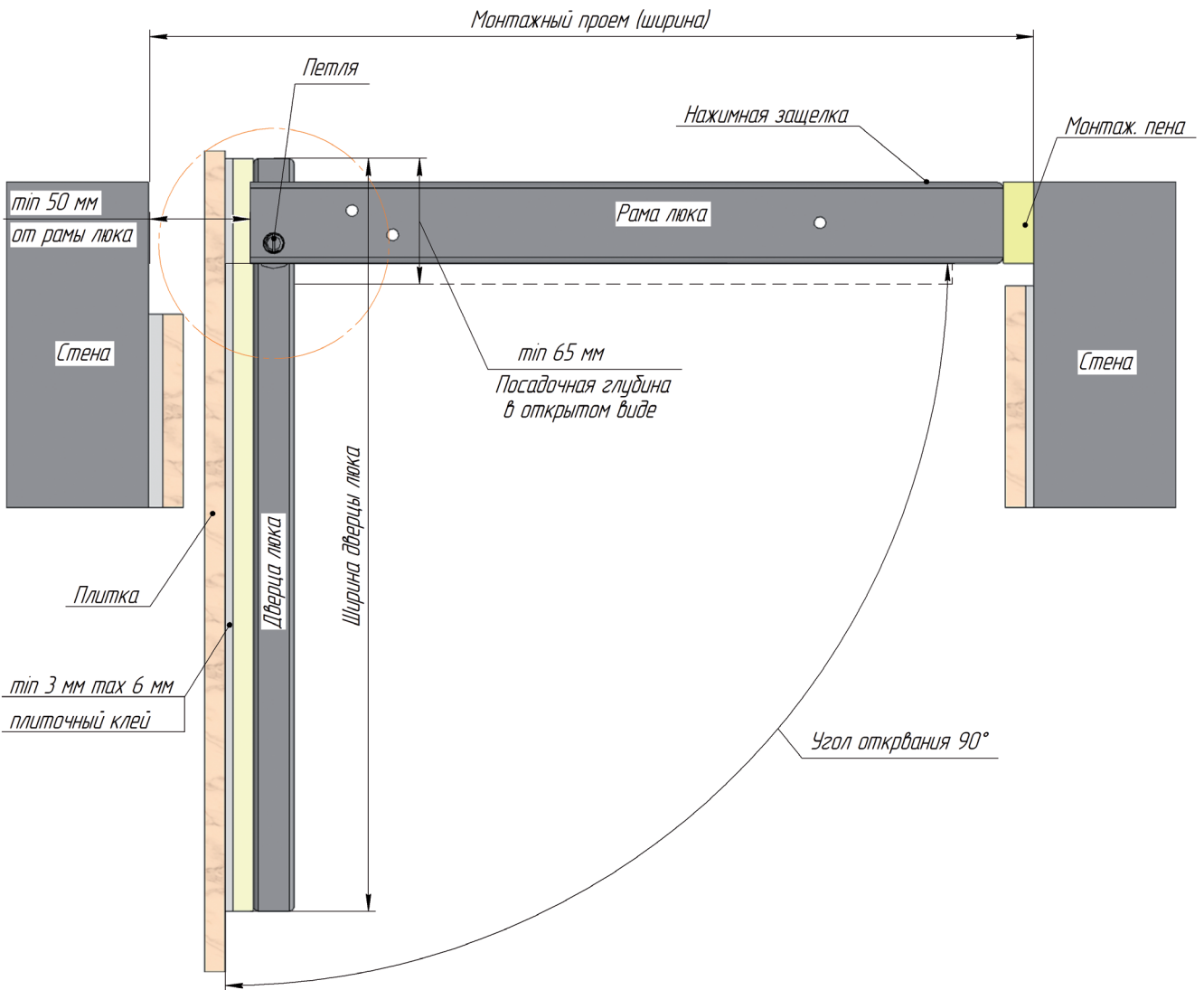
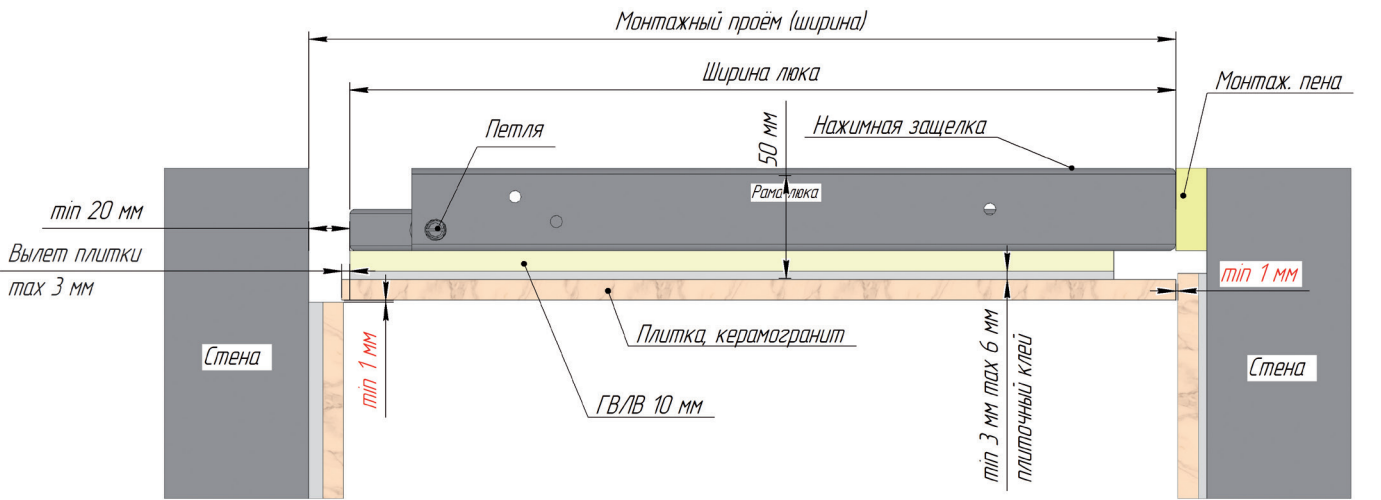


Рис. 7

## 7. ИНСТРУКЦИЯ СКРЫВАНИЯ ШВОВ РЕВИЗИОННОГО ЛЮКА ПОД ПЛИТКУ

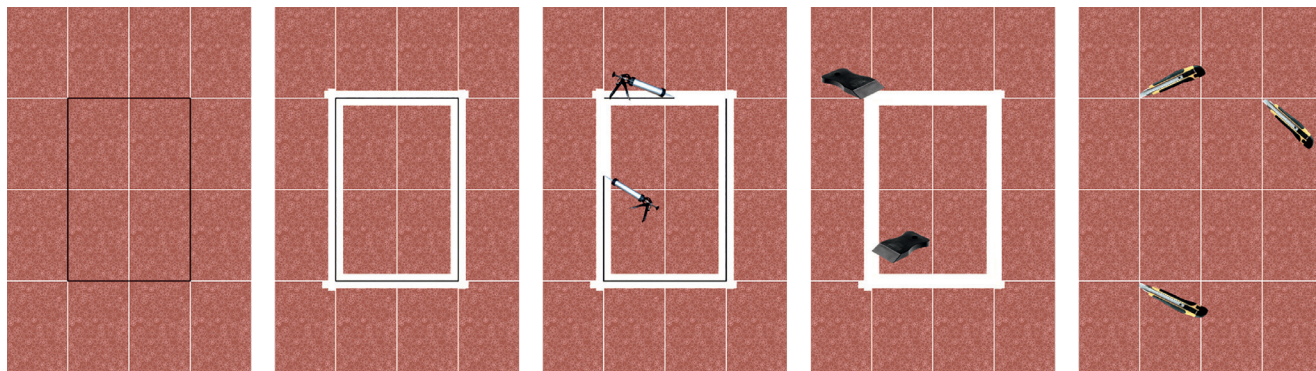


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

### ИНСТРУКЦИЯ:

**1** Обязательная очистка плитки от пыли и прочей грязи со всех сторон шва, зачистку можно осуществить металлическим шпателем, а затем протереть слегка влажной тряпкой для лучшего схватывания герметика, дать просохнуть (рис. 1).

**2** После подготовки швов следует оклеить края плитки малярным скотчем, как на дверце люка, так и на стене общего интерьера граничащего со швом, чтобы при обработке герметиком не испачкать плитку (рис. 2).

**3** Заполнить швы силиконовым герметиком, подобрав при этом герметик по цвету затирки. Заполнять шов при этом сильно не следует, главное не оставлять расщелин между плитками (рис. 3).

**4** Обработать периметр шва резиновым шпателем и удалить излишки герметика. Удалить с поверхности плитки малярный скотч, не дожидаясь высыхания герметика. Оставить на 1-2 суток затвердеть герметик, при этом не в коем случае, не открывать дверцу люка (рис. 4).

**5** Прорезать шов под углом 45° при помощи обойного ножа, при этом, чтобы слой герметика остался на дверце люка (рис. 5).

Первичное открывание дверцы люка, возможно, потребует небольших усилий. После открытия дверцы удалить излишки герметика с плиток относительно дверцы люка для легкого открывания люка в последующей эксплуатации.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После монтажа изделия, или при необходимости не реже 1 раза в год, в процессе эксплуатации рекомендуется смазывать смазкой на основе силикона или любым техническим маслом замки и шарнирные элементы петли.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать изделия рекомендуется в вертикальном положении. Перевозка допускается любыми видами транспорта. Погрузка и разгрузка изделия должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ15150, в части воздействия механических факторов среднее по ГОСТ 23170.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев со дня приобретения при условии соблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

- Гарантия не распространяется на изделия: имеющие механические повреждения (вмятины, царапины и т.п.); подвергшиеся изменению конструкции; используемые не по назначению; в случае превышения грузоподъемности дверцы или не выполнения надлежащего технического обслуживания.
- Гарантия не распространяется на изделия в случае, если дефект не является заводским браком, а явился следствием умышленных либо неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- Изделие, признанное заводским браком и вышедшее из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену или возврату только при наличии технического паспорта с датой продажи и штампом ОТК.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Штамп ОТК

Дата продажи

Отметка торгующей организации

Производитель на своё усмотрение и без дополнительных уведомлений оставляет за собой право менять комплектацию, внешний вид и технические характеристики модели.



ТУ. 28.99.39-002-90218777-2019  
Сертификат соответствия  
№ РОСС RU С-RU.  
АК01.Н.02913/19/ ООО  
«ПК»ЛЮКЕР» 249010, область  
Калужская, район Боровский,  
город Боровск, улица  
Берникова, 83.

Тел.: +7 (495) 961-91-81,  
Тел./рег.: 8 (800) 505-91-81.

E-mail: [info@lyuker.ru](mailto:info@lyuker.ru)  
Сайт: [www.lyuker.com](http://www.lyuker.com)

