

# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ЛЮКА ПОТАЙНОГО «Euro-M»

Схема люка ревизионного «Euro»:

Рама несущая

каркас дверцы

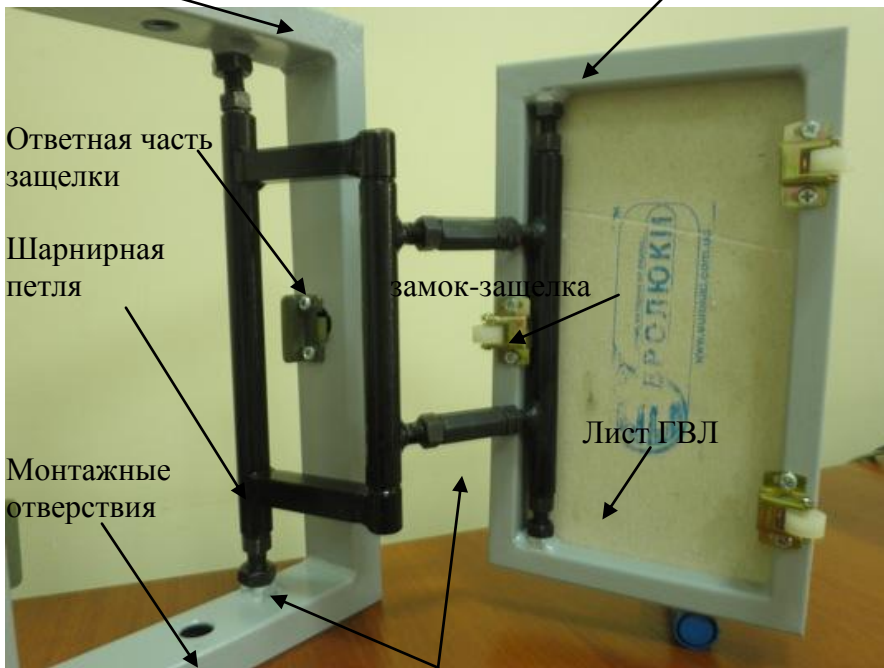
Ответная часть  
защелки

Шарнирная  
петля

Монтажные  
отверстия

замок-защелка

Лист ГВЛ



Резьбовое соединение М10:болт, гайка

Подготовка изделия к монтажу:

Открыть упаковку и вынуть изделие.

1) Ознакомиться с паспортом (руководством по монтажу) на изделии. Открыть изделие, надавив на внутреннюю часть дверки .

2) Установить раму в проём учитывая направления открывания дверцы «влево» или «вправо».

**ОТКРЫТИЕ ВВЕРХ ИЛИ ВНИЗ ЗАПРЕЩЕНО!!!**

3) Выровнять раму в плоскостях по уровнемеру (Рис.1). Для фиксации рамы в проёме использовать струбцины или другие фиксирующие зажимы.



Рис.1

4) Для крепления рамы в проёме необходимо через монтажные отверстия закрепить люк дюбелями. Если стены из ГКЛ – саморезами закрепить к несущим профилям (Рис. 2).

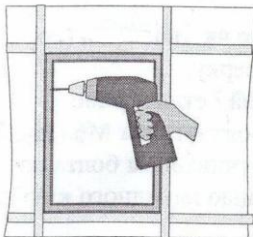


Рис.2

5) Наклеить кафельную плитку на поверхность стены и дверцы (Рис.3). При укладке плитки на дверцу, клей на выступающие за периметр дверцы края плитки не наносить (выступающие края плитки должны свободно прилегать к плоскости стены вокруг дверцы). **Наклеенная на дверцу плитка может выступать за габариты дверной панели в зоне петли от 5 до 45 мм, в остальных зонах от 5 до 75 мм в.**

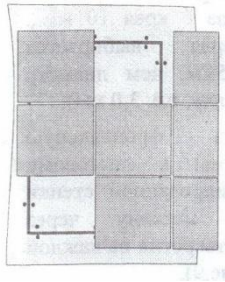


Рис.3

6) После высыхания плиточного клея (время схватывания см. на упаковке клея) открыть дверцу, применив ручку-присоску.

7) Затереть плиточные швы, кроме шва по периметру дверцы .

8) Тщательно очистить торцы по периметру дверцы.

9) Протереть плитку вокруг дверцы для лучшего приклеивания малярной ленты ( скотча).

10) Малярной лентой (скотчем) шириной 30-40мм проклеить зоны вокруг технологического шва дверцы. (Рис.4).

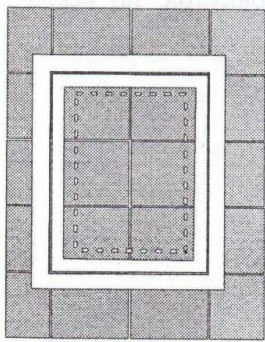
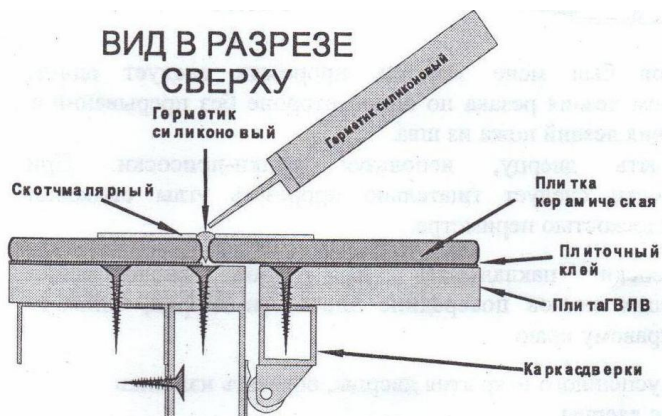


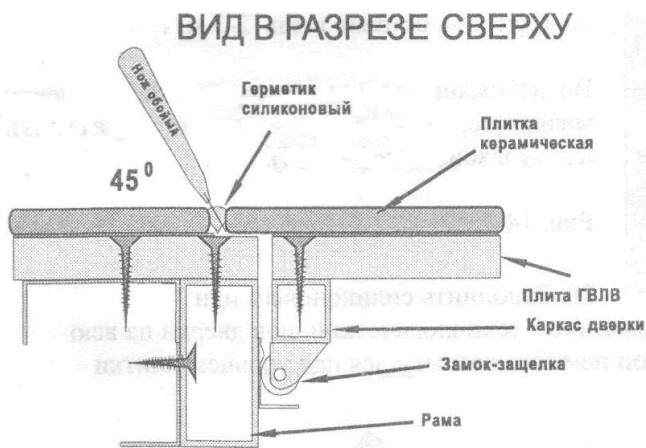
Рис.4

11) Заполнить шов силиконовым герметиком на всю глубину (Рис.5).



Снять излишки силикона эластичным шпателем, двигая шпатель вдоль шва по периметру, и сразу удалить малярную ленту.

После полного высыхания герметика (**через ДВА(!) дня**), с помощью острого прорезать шов на всю глубину герметика под углом 45 градусов от внешнего края шва вовнутрь, по всему периметру двери (Рис.6).



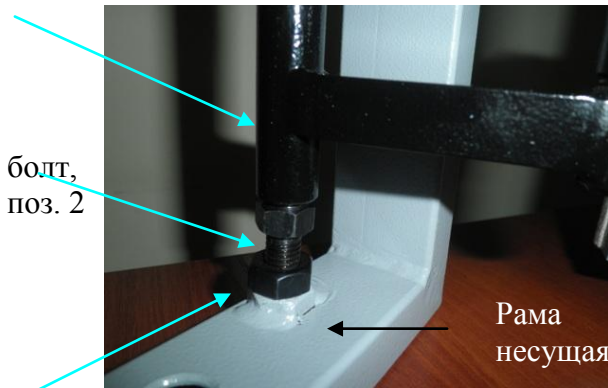
## Регулировка двери

Конструкция изделия позволяет точно выставить дверку люка после укладки облицовочного материала с целью устранения провисания дверки или небольшого перекоса под нагрузкой.

### 1. Вертикальное регулирование

Регулировка производится с помощью болта, который зафиксирован контргайкой (см. рис.7).

шарнирная петля



болт,  
поз. 2

Рама  
несущая

гайка, поз.1

Рис. 7

1) Для того, чтобы поднять дверцу необходимо:

С помощью рожкового ключа №17, ослабить фиксирующую гайку(поз.1) в нижнем и верхнем узлах крепления вращая ключ против часовой стрелки.

2)Для того, чтобы опустить дверцу необходимо:

С помощью рожкового ключа №14, повернуть верхний крепежный болт(поз.2) по часовой стрелке, а нижний болт – против часовой стрелки.

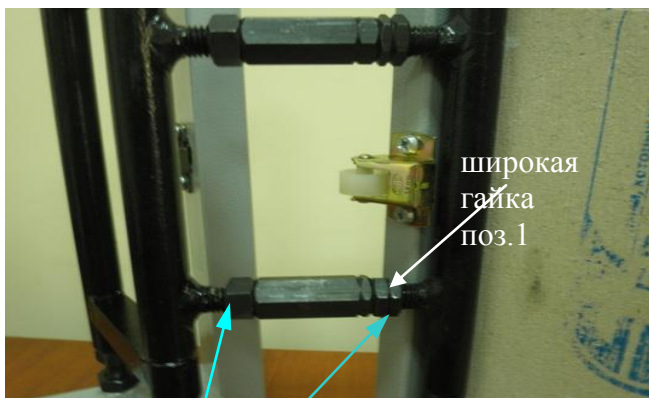
После регулировок затянуть фиксирующие гайки(поз.1) в верхнем и нижнем узлах крепления, вращая ключ №17 по часовой стрелке.

### Внимание!

После регулировки проверьте легкость вращения дверки на шарнирах люка, а также люфт дверки вверх-вниз, который должен составлять **0,1-0,2** мм, путем ослабления/натяжения болтового соединения.

### 2. Горизонтальное регулирование

Для регулировки положения дверки в горизонтальном направлении или устранения перекоса в плоскости дверки необходимо рожковым ключом №14 удерживать широкую гайку(поз.1), а другим ключом №14 открутить узкие гайки(поз.2) с обеих сторон (**гайка с насечками на гранях имеет левую резьбу**) (рис.8). Переместите дверцу вправо-влево или выровняйте перекос, вращая широкие гайки(поз.1) ключом №14. После осуществления регулировки законтрите узкие гайки(поз.2).



Узкая гайка поз.2

Рис.8

### **3. Регулирование по глубине**

При необходимости дверцы люка регулируются по глубине. Необходимо открутить саморезы фиксирующие ответную часть защёлки. Сместить её в нужном направлении. Закрутить саморезы обратно.

Описанные регулировки позволяют обеспечить требуемые межплиточные зазоры по периметру дверцы.