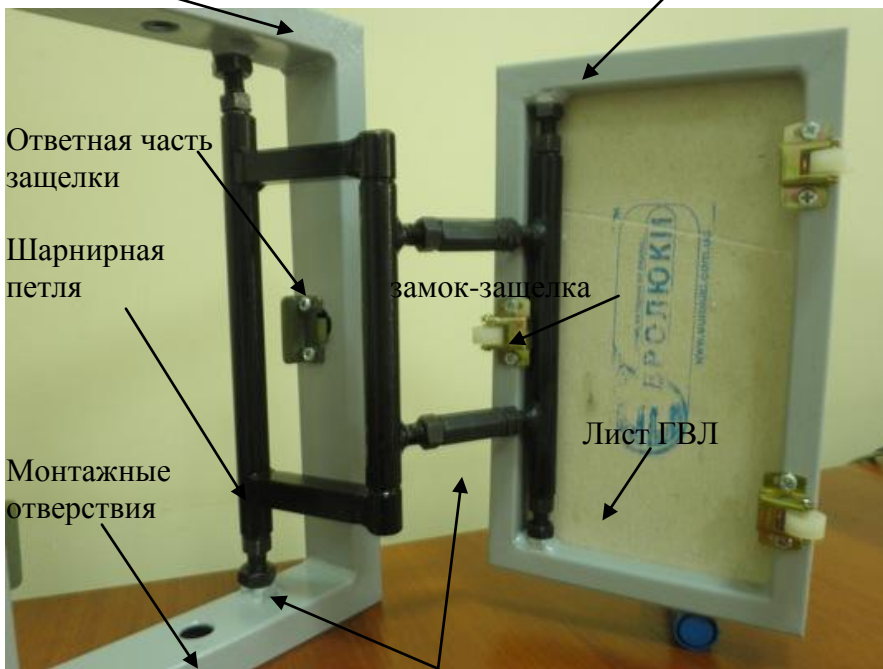


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ЛЮКА ПОТАЙНОГО «Euro»

Схема люка ревизионного «Euro»:

Рама несущая

каркас дверцы



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).

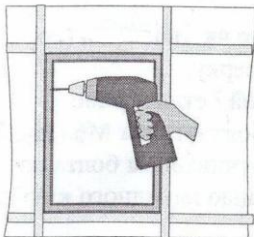


Рис.2

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.**

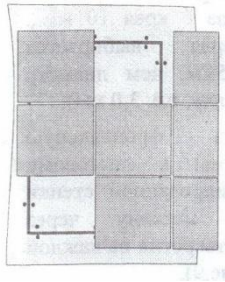


Рис.3

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).

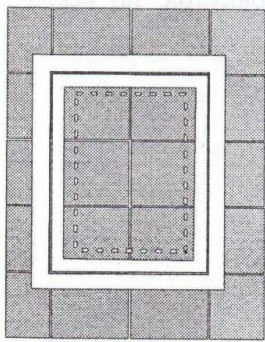
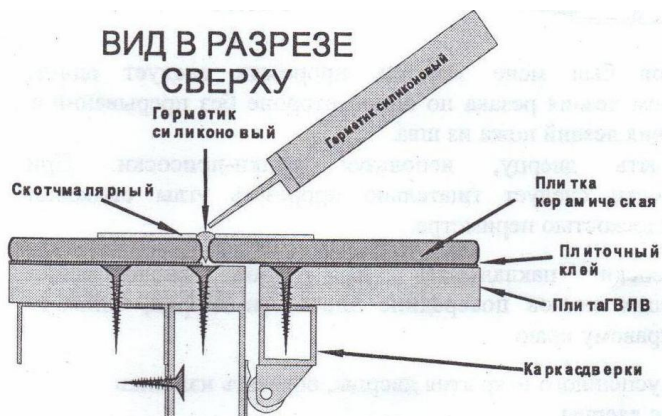


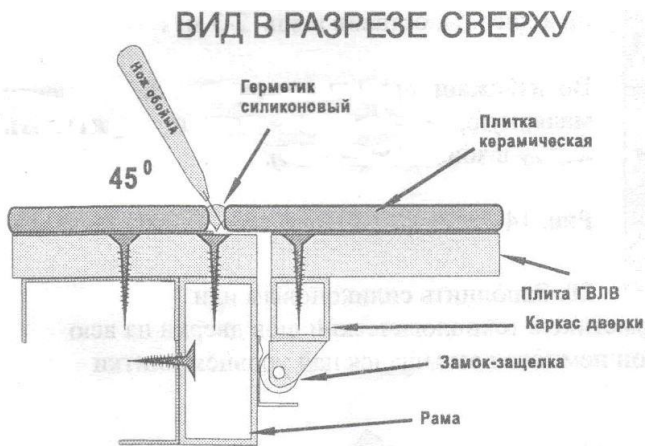
Рис.4

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).



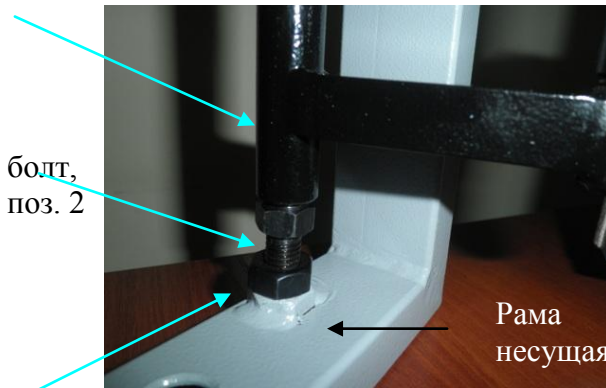
Регулировка двери

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

гайка, поз.1

Рама
несущая

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.

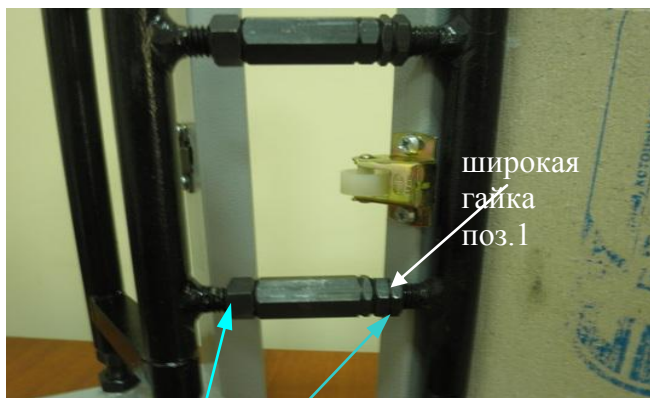
После регулировок затянуть фиксирующие гайки(поз.1) в верхнем и нижнем узлах крепления, вращая ключ №17 по часовой стрелке.

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.