

7. Гарантийные обязательства

На люк в сборе установлен гарантийный срок 1 год со дня покупки (определяется по накладной, товарному и кассовому чеку или отметке в паспорте).

В течение гарантийного срока заводские дефекты, устраняются изготовителем или его дилерами бесплатно путем замены изделия, ремонта или замены деталей.

Гарантийные обязательства теряют силу в том случае, если:

- нарушены требования по установке изделия, изложенные в Инструкции по монтажу или условия его эксплуатации;
- изделие или его детали имеют механические повреждения.

8. Свидетельство о приемке.

Штамп ОТК

Дата продажи:

Дата изготовления

Отметка торгующей организации

Изготовитель:

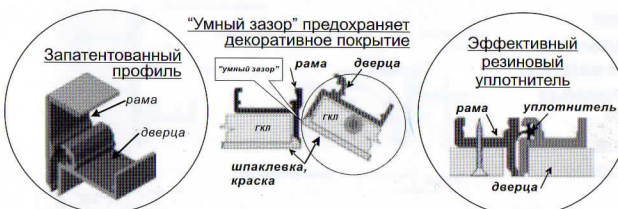
Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-Производственная Компания «Практика»

Адрес: 115583 г. Москва, ул. Генерала Белова, дом 43, корп.2, офис 32.

Сервис, консультации: т. (495) 950-5689,

тел./факс (495) 398 9154, доб.*1, e-mail: sale@euroluki.ru

Конструкция и производство изделия защищены Патентом РФ
и законом РФ «О защите авторских прав».



МОСКВА

1. Назначение изделия

ПОТАЙНЫЕ ЛЮКИ "ПЛАНШЕТ" предназначены для установки в перегородки (подвесные гипсокартонные потолки, стены изготовленные из гипсокартона или кладочных материалов), которые подвергаются окраске или оклейке рулонными материалами толщиной до 1 мм.

Люки обеспечивают удобный доступ к скрытым сантехническим, вентиляционным и прочим инженерным коммуникациям, расположенным внутри помещений.

2. Принцип работы изделия

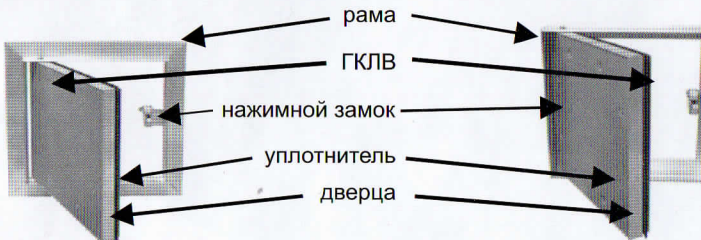
Люк устанавливается в перегородку согласно Инструкции по монтажу. После отделки наличие люка выдает только тонкая щель по периметру дверцы, появление на ней пыли препятствует эффективный резиновый уплотнитель. Для открывания люка достаточно нажать рукой на дверцу и утопить ее приблизительно на 3 мм. Нажимные замки самостоятельно откроют дверцу.

3. Исполнение изделия

ПОТАЙНЫЕ ЛЮКИ "ПЛАНШЕТ" - люки из специального запатентованного алюминиевого профиля переменной толщины с развитыми ребрами жесткости, с резиновым уплотнением выпускаются в двух модификациях:

- модель Уголок - для установки в гипсокартонные перегородки толщиной до 12,5 мм;
- модель Короб Универсал - для установки с закреплением в профиль для ГКЛ, в перегородки из гипсокартона любой толщины, в перегородки из стеновых материалов.

модель Уголок



модель Короб Универсал



4. Комплектность

В комплект люка входит: люк в сборе, паспорт, упаковка.

Люки Короб Универсал, дополнительно могут быть укомплектованы (приобретается отдельно) монтажными уголками, позволяющими производить монтаж люка в нестандартных ситуациях и расширить область применения люков.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, комплектность и способы монтажа без предварительного уведомления.

Техническая информация, продавцы, гарантийный сервис на сайте:

www.euroluki.ru

5. Транспортирование и хранение

Транспортирование люков допускается всеми видами транспорта. Хранение и транспортирование люков осуществляется в горизонтальном положении лицевой частью друг к другу. Между люками укладывается картон. Хранение люков производится в отапливаемых помещениях.

Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться согласно ГОСТ 12.3.009. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ 15150, части воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170.

6. Инструкция по монтажу люков под покраску «ПЛАНШЕТ»

Инструкция по монтажу люков под покраску «ПЛАНШЕТ» Уголок

Люки «ПЛАНШЕТ» Уголок монтируются в перегородки из листового материала толщиной до 12,5 мм, Рис.1.

1. Подготовьте проем для установки люка.

2. Вставьте люк в проем, при этом рама люка должна плотно прилегать к плоскости перегородки по всему периметру.

3. Закрепите раму люка к перегородке с помощью саморезов (расстояние между саморезами - 10-15 см).

Важно. • Размер проема должен быть на 2-3 мм больше посадочного размера рамы люка с каждой стороны. Это позволит легко вставить люк в проем и обеспечит надежное удержание шпаклевки по периметру рамы люка.

• Расстояние от края проема до профиля, к которому закреплена перегородка должно быть от 30 до 50 мм.

Инструкция по монтажу люков под покраску «ПЛАНШЕТ» Короб Универсал

A. Монтаж с закреплением в профиль для гипсокартона (ГКЛ), Рис 2.

1. Соберите обрешетку для перегородки, в месте расположения люка соберите из профиля каркас по размерам люка.

2. Обшейте обрешетку гипсокартоном, за исключением проема под люк.

3. Вставьте люк в проем так, что бы плоскость дверцы совпадала с плоскостью перегородки и закрепите раму саморезами к профилю каркаса со всех четырех сторон (расстояние между саморезами - 10-15 см).

Важно. • Размер проема должен быть на 2-3 мм больше посадочного размера рамы люка с каждой стороны. Это обеспечит надежное удержание шпаклевки по периметру рамы люка.

• Во избежание деформации рамы и увеличения зазора между дверцей и рамой «не перетягивайте» саморезы, вставляйте в щель между каркасом и рамой прокладки из подручных материалов.

B. Монтаж в перегородки из однослоиного и многослойного гипсокартона.

Люки «ПЛАНШЕТ» Короб Универсал, с использованием дополнительных монтажных уголков, могут быть смонтированы в перегородки любой толщины, при этом правила монтажа аналогичны правилам для модели Уголок. Рис. 3 слева.

C. Монтаж в стены.

Люки «ПЛАНШЕТ» Короб Универсал могут быть закреплены в перегородки из бетона и кладочных материалов. Правила монтажа аналогичны правилам при закреплении в профиль. Рис. 3 справа. При этом, для удобства монтажа и повышения прочности конструкции могут быть использованы дополнительные крепежные уголки.

Важно. • Монтажные уголки и внешняя поверхность рамы снабжены специальной шаговой насечкой (1 мм), которая позволяет абсолютно ровно установить монтажные уголки на заданном уровне.

• При закреплении монтажных уголков используйте только саморезы, которые идут с ними в комплекте.

Важно. • Перед окраской, кромки рамы и дверцы рекомендуется прогрунтовать.

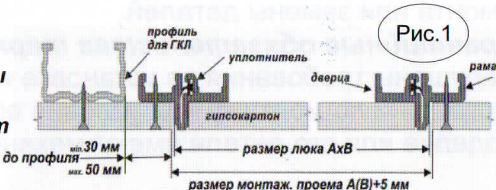


Рис.1

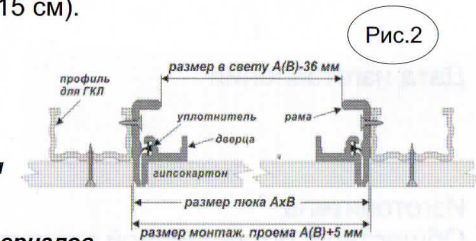


Рис.2

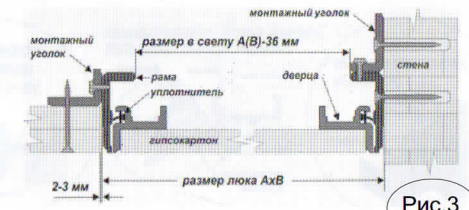


Рис.3