

ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ “ПРАКТИКА”

8. 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.

9. Свидетельство о приемке.

Штамп ОТК

Дата продажи:

Дата изготовления

Отметка торгующей организации

Изготовитель:

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

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

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».

ЛЮК• ПОТОЛОЧНЫЙ ПОД ПОКРАСКУ НЕВИДИМКА®



ПАСПОРТ

Москва 2016

1. Назначение изделия

ЛЮК-НЕВИДИМКА® потолочный «ГРАНД» предназначен для организации доступа к оборудованию и инженерным коммуникациям, расположенным в межпотолочном пространстве подвесных потолков изготовленных из листовых материалов. Поверхность люка подлжит финишной отделке совместно с поверхностью подвесного потолка.

Люки «ГРАНД» могут применяться в любых жилых, общественных и производственных зданиях.

2. Состав изделия

Люк «ГРАНД» состоит из рамы 1 (рис. 1), створки 2, соединенных веерной петлей 3 и оснащен замками нажимного действия 4. В комплект входят предохранительные цепи с карабинами 5.

По периметру створки люка установлен резиновый уплотнитель 6.

Материал панели створки – гипсокартонный лист влагостойкий (ГКЛВ) 12,5 мм. или иной листовый материал. В зависимости от размеров створка люка усиливается необходимым количеством ребер жесткости 7.

В панель створки могут встраиваться светильники, вентиляционные решетки и декоративные элементы. Их расположение указывается в техническом задании Заказчика и учитывается при изготовлении люка для правильного расположения ребер жесткости.

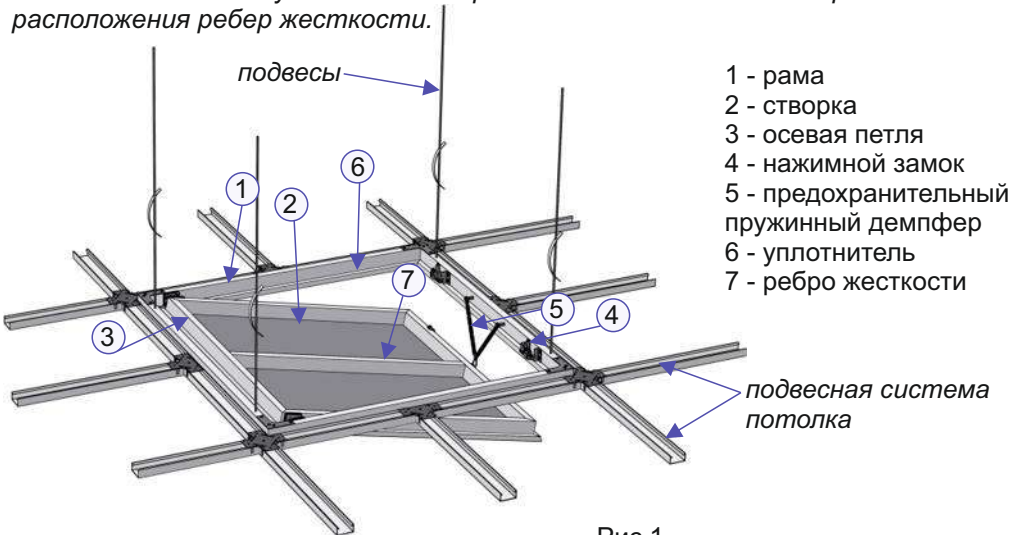


Рис.1

3. Принцип работы изделия

Люк устанавливается согласно Инструкции по монтажу. После отделки наличие люка выдает только тонкая щель по периметру дверцы, появлению на ней пыли препятствует эффективный резиновый уплотнитель.

Люк «ГРАНД» оснащен замками нажимного действия. Для открывания или закрывания люка необходимо нажать на створку в районе замков и утопить ее до характерного щелчка, свидетельствующего о срабатывании замков. Створка приоткроется. Отсоединить карабин пружинного демпфера от створки и придерживая створку открыть ее на угол 90 град.

Люки шириной более 1 м рекомендуется открывать с двух сторон одновременно для предотвращения перекоса створки.

ВНИМАНИЕ! Люк оснащен предохранительным пружинным демпфером. Запрещается закрывать люк, не присоединив карабин демпфера к створке люка.

4. Комплектность

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

5. Подготовка изделия к монтажу

Перед установкой люка необходимо удалить транспортировочные вкладыши, установленные между рамой и створкой.

6. Инструкция по монтажу

Установка люка производится в соответствии с выбранной конструкцией подвесного потолка. Рама люка подвешивается к базовому потолку или несущим элементам при помощи подвесов из комплекта подвесной системы потолка. Рекомендуется использовать регулируемые подвесы для точной регулировки уровня поверхности люка.

Рекомендуемый шаг подвесов 400-500 мм, но не менее 2-х подвесов на каждую сторону люка.

Люк подвешивается отдельно от каркаса потолка. Рекомендуется пристыковывать и закрепить саморезами направляющие профили подвесного потолка к раме люка (рис. 2).

После монтажа люка на подвесах и выставления уровня панели створки, к люку подводятся панели потолка. Края панелей, примыкающих к люку, прикрепляются к раме люка саморезами.

Финишная отделка панели люка производится совместно с панелями потолка.

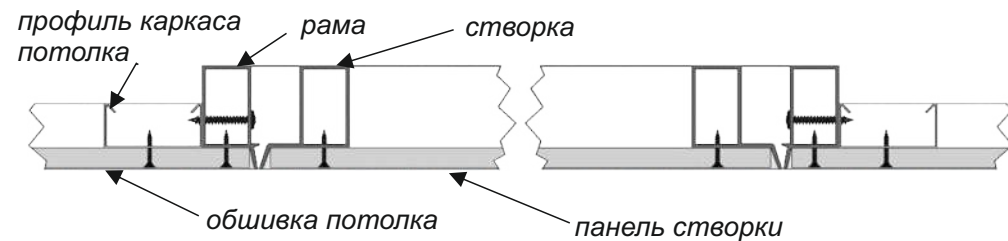


Рис.2

7. Транспортирование и хранение

Транспортирование люков допускается всеми видами транспорта.

Хранение и транспортирование люков осуществляется в вертикальном положении с установленными транспортировочными вкладышами.

Условия хранения и транспортирования должны обеспечивать защиту изделия от атмосферных осадков.

Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться согласно ГОСТ 12.3.009. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150, части воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170.