1. Гарантийные обязательства

На люк в сборе установлен гарантийный срок 5 лет со дня покупки (определяется по 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;
* нарушены условия эксплуатации изделия;
* изделие или его детали имеют механические повреждения;

Гарантийные обязательства не распространяются на конструкционные гальванические покрытия.

1. Свидетельство о приемке

Штамп ОТК Дата продажи:

Печать продавца

Дата изготовления:

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ПФ Хаммер»

Адрес: 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, дом 2/1, стр. 11. Сервис, консультации: т.(495)787-20-39, e-mail: [info@xammep.su](mailto:info@xammep.su)



ПАСПОРТ

«ГИППОКРАТ»

г.Москва

1. **Назначение изделия**

Люки – модели «Гиппократ» предназначены для установки в перегородки (подвесные гипсокартонные потолки, стены, изготовленные из гипсокартона, бетона, кирпича и т.д.), которые подвергаются окраске или оклейки стен материалами толщиной до 1 мм.

Люки обеспечивают доступ к скрытым сантехническим и инженерным коммуникациям, при возникновении необходимости в их обслуживании и ремонте.

1. **Принцип работы изделия**

Люк устанавливается в перегородку согласно инструкции по монтажу. После отделки наличие люка выдает только тонкий миллиметровый зазор. Наличие резинового уплотнителя не позволяет пыли скапливаться вдоль зазора по периметру люка. Для того, чтобы открыть смонтированный люк, надавите рукой на дверцу и утопите ее приблизительно на 2-3 мм до щелчка и отпустите.

1. **Комплектность**

|  |  |
| --- | --- |
| Люк в сборе | 1 шт. |
| Упаковочный пакет | 1 шт. |
| Этикетка - инструкция | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию,

комплектность и способы монтажа без предварительного уведомления.

1. **Транспортировка и хранение**

Хранение и транспортировка люков осуществляется при вертикальном положении изделия. Перевозка допускается всеми видами транспорта. Погрузка и разгрузка изделия должны проводиться согласно ГОСТ 12.03.009. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ 15150, части воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170.

1. **Технические характеристики основных серийных** **моделей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Габариты**  **(Ш х В х Г),мм** | **Зазор люков по периметру, мм** | **Вес, кг** |
| Гиппократ 200-200 | 200х200х40 | 0,7 – 0,8 | 0,9 |
| Гиппократ 300-300 | 300х300х40 | 0,7 – 0,8 | 1,7 |
| Гиппократ 400-400 | 400х400х40 | 0,7 – 0,8 | 2,7 |
| Гиппократ 500-500 | 500х500х40 | 0,7 – 0,8 | 3,7 |
| Гиппократ 600-600 | 600х600х40 | 0,7 – 0,8 | 5 |
| Гиппократ 300-200 | 300х200х40 | 0,7 – 0,8 | 1,3 |
| Гиппократ 400-300 | 400х300х40 | 0,7 – 0,8 | 2,1 |
| Гиппократ 500-400 | 500х400х40 | 0,7 – 0,8 | 3,2 |
| Гиппократ 600-400 | 600х400х40 | 0,7 – 0,8 | 3,6 |
| Гиппократ 1200-600 | 12000х600х40 | 0,7 – 0,8 | 9,3 |

1. **Монтаж изделия**

Монтаж и регулировки изделия должны проводиться в вертикальном положении петли - дверцы, в строгом соответсвии с инструкцией по монтажу (смотрите Этикетка - инструкция).

Размер проема должен быть на 2-3 мм больше посадочного размера рамы люка с каждой стороны. Это обеспечит надежное удержание шпатлевки по периметру рамы люка. Во избежание деформации рамы и увеличения зазора между дверцей и рамой «не перетягивайте» саморезы.

**Монтахная схема**

