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: РБ, Минск 8-033-362-30-55, 8-029-362-30-55 www.lukrai.by



ПАСПОРТ

«ГИППОКРАТ-П»

г.Москва

1. **Назначение изделия**

Люки – модели «Гиппократ-П» предназначены для установки в кирпичные, бетонные, пеноблочные проемы, а также в ГКЛ перегородки, которые подвергаются отделке различными материалами, такими как керамическая плитка.

1. **Принцип работы изделия**

 Люк устанавливается в перегородку согласно инструкции по монтажу. Дверца люка открывается легким нажатием, а после закрывания надежно фиксируется в раме. Наличие резинового уплотнителя делает люк влаго-, пыле-, шумоизолированным.

1. **Комплектность**

|  |  |
| --- | --- |
| Люк в сборе | 1 шт. |
| Упаковочный пакет | 1 шт. |
| Этикетка - инструкция | 1 шт. |
| Страховочный тросик | 1 шт. и более |
| Паспорт | 1 шт. |

Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид и технические характеристики модели.

**4.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 механическихфакторов средние по ГОСТ 23170.

**5.Исполнение изделия**

Ревизионный люк «Гиппократ-П» изготовлен из запатентованного профиля с ребрами жесткости, производится со съемной крышкой, оснащен страховочными цепочками и резиновым уплотнителем.

**6.Технические характеристики основных серийных** **моделей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Габариты****(Ш х В х Г),мм** | **Зазор люков по периметру, мм** | **Вес, кг** | **Грузоподъемность дверцы кг** |
| Гиппократ «П» 20-20 | 200х200х40 | 0,7 – 0,8 | 1,9 | 10 |
| Гиппократ «П» 20-30 | 200х300х40 | 0,7 – 0,8 | 2,3 | 12 |
| Гиппократ «П» 20-40 | 200х400х40 | 0,7 – 0,8 | 2.9 | 14 |
| Гиппократ «П» 25-40 | 200х500х40 | 0,7 – 0,8 | 3,1 | 16 |
| Гиппократ «П» 30-30 | 300х300х40 | 0,7 – 0,8 | 2,9 | 14 |
| Гиппократ «П» 30-40 | 300х400х40 | 0,7 – 0,8 | 3,3 | 16 |
| Гиппократ «П» 30-50 | 300х500х40 | 0,7 – 0,8 | 3,9 | 18 |
| Гиппократ «П» 30-60 | 300х600х40 | 0,7 – 0,8 | 4,4 | 20 |
| Гиппократ «П» 40-20 | 400х200х40 | 0,7 – 0,8 | 2,9 | 14 |
| Гиппократ «П» 40-30 | 400х300х40 | 0,7 – 0,8 | 3,3 | 16 |
| Гиппократ «П» 40-40 | 400х400х40 | 0,7 – 0,8 | 3,9 | 16 |
| Гиппократ «П» 40-50 | 400х500х40 | 0,7 – 0,8 | 4,4 | 20 |
| Гиппократ «П» 40-60 | 400х600х40 | 0,7 – 0,8 | 5,2 | 22 |
| Гиппократ «П» 50-40 | 500х400х40 | 0,7 – 0,8 | 4,4 | 20 |
| Гиппократ «П» 50-50 | 500х500х40 | 0,7 – 0,8 | 4,8 | 22 |
| Гиппократ «П» 50-60 | 500х600х40 | 0,7 – 0,8 | 4,3 | 24 |
| Гиппократ «П» 60-30 | 600х300х40 | 0,7 - 0,8 | 4,4 | 20 |
| Гиппократ «П» 60-40 | 600х400х40 | 0,7 – 0,8 | 5,2 | 24 |
| Гиппократ «П» 60-50 | 600х500х40 | 0,7 – 0,8 | 4,3 | 26 |
| Гиппократ «П» 60х60 | 600х600х40 | 0,7 – 0,8 | 5,7 | 28 |

1. **Монтаж изделия**

Монтаж изделия должен проводиться в вертикальном положении, в строгом соответсвии с инструкцией по монтажу (смотрите Этикетка-инструкция). Во избежание деформации рамы и увеличения зазора между дверцей и рамой «не перетягивайте» саморезы.

**Монтахная схема**

 