

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Необходимый инструмент и принадлежности.

1. Эл. перфоратор.
2. Эл. дрель.
3. Сверло по бетону ф 10 мм.
4. Молоток 200 гр.
5. Уровень L=2,0м; L=0,7м.
6. Анкерные винты.

### 2. Порядок установки двери.

2.1 Люк противопожарный металлический устанавливается в проеме при помощи четырех анкерных винтов, по два с каждой стороны коробки.

- 1) В проеме установить коробку.
- 2) Высверлить отверстия под анкерные винты.
- 3) С помощью винтов закрепить коробку.
- 4) Заполнить швы между проемом и дверной коробкой огнезащитной композицией.

### 3. Эксплуатация.

Периодичность осмотров люка – раз в шесть месяцев.  
Во время осмотра необходимо следить: за общим состоянием люка  
При обнаружении неполадок необходимо немедленное их устранение.

**ООО**  
**«Двери76»**

**Юридический адрес: 150025, Ярославская область,  
Ярославский район, пос. Карачиха, ул. Садовая, д. 5.**

**Тел. 8 (4852) 43-63-84**

**Эл. почта: [436384@mail.ru](mailto:436384@mail.ru)**

## ПАСПОРТ

**и инструкция по установке**

**и эксплуатации противопожарных**

**металлических люков ЛПМ**

**по ТУ 5262-001-49400923-2015**

# ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛПМ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Люки противопожарные металлические однопольные ЛПМ с пределом огнестойкости EI60 предназначены для блокирования распространения пожара конструкторской документацией и признана годной для эксплуатации в соседние помещения, а также для исключения несанкционированного проникновения посторонних лиц внутрь помещения.

Применение люка осуществляется в соответствии с требованиями к пожарной безопасности.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры по раме под монтажный проем (ШхВ) \_\_\_\_\_ мм

2.2. Тип люка \_\_\_\_\_  
(лев/прав)

2.3. Предел огнестойкости не менее 60 мин.

2.4. Масса люка не более, кг - 40.

2.5. Заполнитель створки люка - композиция огнезащитная.

2.6. Покраска – порошковая, RAL \_\_\_\_\_.

2.7. Внутренняя отделка – металл.

2.8. Установленный срок службы люка до списания - 15 лет.

2.9. Каркас рамы в строительном проеме крепится в соответствии с инструкцией по установке и эксплуатации.

2.10. Монтажный зазор заполняется негорючей композицией материалов.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ  | КОЛ-ВО |
|-------------|---|--------|
| ЛПМ         | Дверь противопожарная металлическая<br>ТУ 5262-001-49400923-2015  | 1 шт   |
| ВИМ         | Вспучивающийся изоляционный материал<br>Flexpress 100, Kerafix Flextrem 100, Kerafix<br>Flexting, Kerafix Flexpan 200.<br>№ С-ДЕ.ПБ05.В.02334 | 1 к-т  |
|             | Эластичный резиновый профиль  | 1 к-т  |
|             | Фурнитура замка   | 1 к-т  |

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Люк металлический противопожарный ЛПМ соответствует действующей конструкторской документацией и признана годной для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Заводской номер № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок на поставленный товар составляет 12 месяцев со дня монтажа после подписания акта выполненных работ и товарной накладной (УПД – универсальный передаточный документ).

5.2. В случае, если покупатель берет на себя обязательства монтажа, то изготовитель снимает с себя ответственность за возникновение технических неисправностей при эксплуатации изделия.

5.3. При возникновении гарантийного случая Поставщик обязуется устранить неисправности изделий в течение 10 календарных дней по заявке Покупателя.

5.4. В случае, если заводской брак обнаружен в течение 12-ти месяцев с момента отгрузки товара со склада Поставщика, Покупатель может предъявить претензию, вернув товар Поставщику для выявления причины брака.

5.5. Возврат товара осуществляется силами Покупателя.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

При истечении установленного срока службы люк списывается и сдается на металлолом на общих основаниях.