

000 «монтаж-зіі»

Московская обл. Красногорский р-си, г. п. Нахабино, ул. Новая, д.11



ДВЕРИ противопожарные металлические однопольные и двупольные с остеклением или без. ДПМ-1П(Л); ДПМ-1П(Л)-О; ДПМ-2П(Л); ДПМ-2П(Л)-О.

Паспорт

Тел.: 566-06-33 Факс: 566-24-40 www.montzp.ru

# ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЛИ БЕЗ

" ДПМ-1П(Л); ДПМ-1П(Л)-О; ДПМ-2П(Л); ДПМ-2П(Л)-О "

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Двери противопожарные дымогазонепроницаемые металлические однопольные и двупольные служат с целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ).

Двери выпускаются в следующих исполнениях:

- глухие, или с остеклением до 25% от площади дверного проёма (ДПМ-1П(Л); ДПМ-1П(Л)-О) или (ДПМ-2П(Л); ДПМ-2П(Л)-О),так же двери могут быть доукомплектованы декоративной накладкой МДФ с одной или двух сторон двери, правого или левого исполнения.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 2.1.Размеры по раме под монтажный проем | (Ш × В), мм | X                                    |
|---|-------------|--------------------------------------|
| 2.2.Тип двери                           |             | <u>ДПМ-1П(Л); ДПМ-1П(Л)-О</u>        |
|   |             | <u>ДПМ-2П(Л);</u> <u>ДПМ-2П(Л)-О</u> |
| 2.3.Проем в свету, мм                   |             | X                                    |
| 2.4 Масса двери не более кг             |             |                                      |

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

| Обозначение   | Наименование   | Количество |
|---|--|------------|
| ДПМ-1П(Л);<br>ДПМ-1П(Л)-О (ЕІ60)<br>или<br>ДПМ-2П(Л);<br>ДПМ-2П(Л)-О (ЕІ60) | Дверь противопожарная<br>металлическая                   | 1 шт.      |
| лту   | Лента<br>термоуплотнительная<br>ТУ 7719-167-00000 335-98 | 1 к-кт     |
|   | Эластичный профиль<br>ТУ 5728-005-13267785-99            | 1 к-кт     |
| Nemef 1769  | Фурнитура замка  | 1 к-кт     |
|   | доводчик   | 1 шт.      |

## инструкция по монтажу и эксплуатации

4. Необходимый инструмент и принадлежности.

- 1. Эл. перфоратор.
- 2. Эл. дрель.
- 3. Сверло по бетону Ø 10 мм.
- 4. Набор отверток.
- Молоток 200 гр.
- 6. Молоток резиновый 200 гр.
- 7. Уровень L=2,0м.; L=0,7м.
- 8. Клинья деревянные.
- 9. Анкерные винты.

#### 5. Порядок установки двери.

- 5.1 Дверь противопожарная металлическая устанавливается в дверном проеме при помощи анкерных винтов.
  - 1) В проеме установить коробку при помощи клиньев строго в вертикальном положении.
  - 2) Высверлить в проеме отверстия под анкерные винты.
  - 3) С помощью винтов закрепить коробку.
- 5.2 Заделка щелей между проемом и коробкой.

**Категорически запрещается** заделка щелей легкогорючими материалами (монтажная пена и т.д.). Заделка производится материалом с пределом огнестойкости не менее 1,5 часа (пакля в цементном молоке, песчано-цементный раствор).

- 5.3 На коробке двери выполнить откосы из цементно-песчаного раствора при необходимости.
- 5.4 Установить по периметру коробки двери термоуплотнительную ленту ЛТУ толщиной 2 мм, шириной 20 мм. Допускается нанесение сертификационного огнезащитного материала «Огракс» марки В-СК ТУ-5728-005-1367785-99 толщиной 0,8 мм или СГК-1 ТУ-7719-162-00000335-95. На высохший огнезащитный состав нанести краску.
- 5.5 Произвести сборку полотна с коробкой, предварительно смазав эластичной смазкой подвижные соединения дверей.

#### 6. Эксплуатация.

Периодичность осмотров двери раз в три месяца.

Во время осмотра следить:

- за состоянием резиновых уплотнителей;
- за работоспособностью замка (защелки);
- за состоянием ЛТУ или СГК-1 («Огракс»).

При обнаружении неполадок необходимо немедленное их устранение!

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Дверь противопожарная | _, заводской № <sub>_</sub><br>документации и | <br>• | 5262-015-42227798<br>эксплуатации. | -14 |
|-----------------------|---|-------|------------------------------------|-----|
| Представитель ОТК     |   |       |                                    |     |
| МП                    |   |       |                                    |     |

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие дверей требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил потребителем транспортировки, хранения, монтажа ( организацией имеющей допус на монтаж), и эксплуатации.
  - 8.2 Гарантийный срок хранения 1 года со дня изготовления.

Дата выпуска

Гарантийный срок эксплуатации дверей – не менее 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

Средний срок службы дверей должен составлять не менее 10 лет (за исключением комплектующих изделий).

- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации комплектующих (замков и механизмов закрытия) устанавливается соответствующими паспортом предприятия-изготовителя.
- 8.4 Изготовитель, в период гарантийного срока эксплуатации, обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера, в случае если выявлены дефекты не по вине производителя, изготовитель не несет ответственности, а расходы по ремонту будут произведены за счет потребителя.

### 9. УТИЛИЗАЦИЯ

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

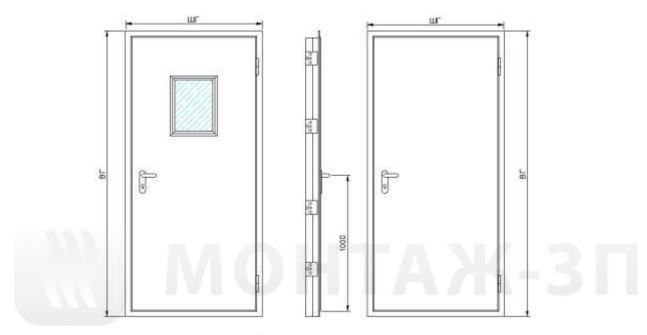


Рисунок 1. Общий вид однопольной двери

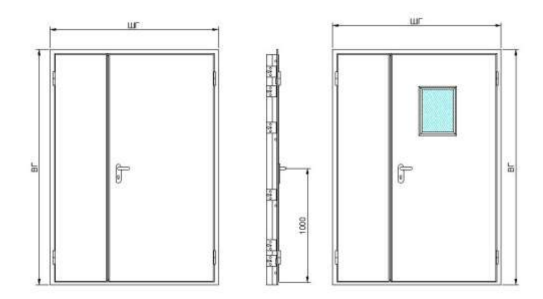


Рисунок 2. Общий вид двупольной двери