



ОКП 52 6217

ООО
«МОНТАЖ-ЗП»

Московская обл.
Красногорский р-он
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.

МОНТАЖ-ЗП

П а с п о р т

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 _____ х _____
- 2.2. Тип двери _____ ДПМ-1П(Л); ДПМ-1П(Л)-О
_____ ДПМ-2П(Л); ДПМ-2П(Л)-О
- 2.3. Проём в свету, мм _____ х _____
- 2.4. Масса двери не более, кг _____

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Обозначение	Наименование	Количество
ДПМ-1П(Л); ДПМ-1П(Л)-О (E160) или ДПМ-2П(Л); ДПМ-2П(Л)-О (E160)	Дверь противопожарная металлическая	1 шт.
ЛТУ	Лента термоуплотнительная ТУ 7719-167-00000 335-98	1 к-кт
	Эластичный профиль ТУ 5728-005-13267785-99	1 к-кт
Netef 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.
5. 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 № _____ соответствует ТУ 5262-015-42227798-14, действующей конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

МП

Дата выпуска _____

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие дверей требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил потребителем транспортировки, хранения, монтажа (организацией имеющей допуск на монтаж), и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок хранения – 1 года со дня изготовления.

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.

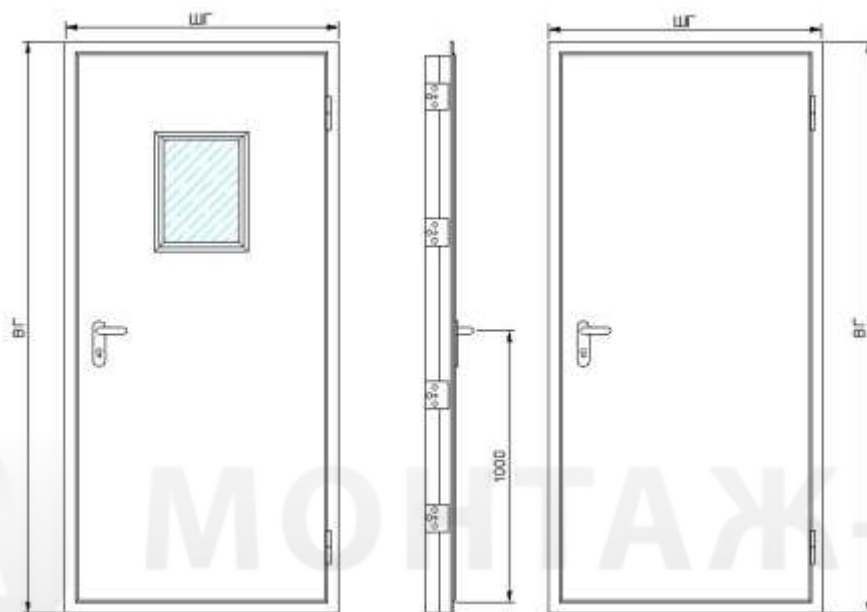


Рисунок 1. Общий вид однопольной двери

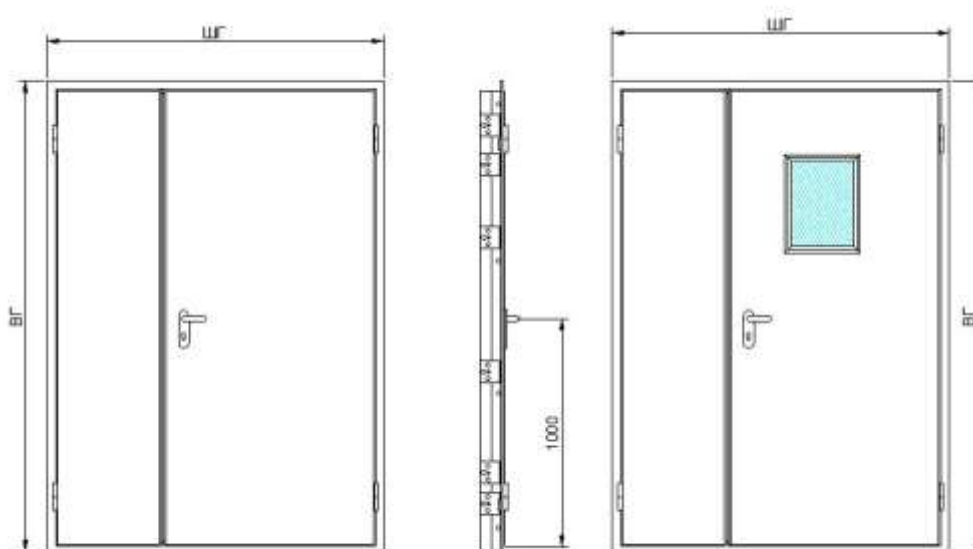


Рисунок 2. Общий вид двухпольной двери