

**Общество с ограниченной ответственностью
«Краевой противопожарный центр»**

25.12.10.000

**ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ДВУПОЛЬНАЯ ТИПОВ**

ДПД2-60; ДПДС2-60

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ДПД-02.60.00.000 ПС

ОБРАЗЕЦ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Дверь противопожарная металлическая дымогазонепроницаемая предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах и перегородках зданий различного назначения, и выполняет функции преграды, предотвращающей распространение пожара и продуктов горения из помещения (или отсека с очагом пожара) в другие помещения, в течение нормируемого времени.

Двери выпускаются в соответствии с
ТУ 25.12.10–001–68755081–2021.

По исполнению двери выпускаются глухими (ДПД2-60) и с остеклением до 25% (ДПДС2-60).

1.2 Основные технические характеристики дверей указаны в
таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Единицы измерения	Числовое значение
Габаритные размеры (высота x ширина)	мм	(1400...2450) x (1100...2000)
Толщина полотна двери, не менее	мм	62
Показатель огнестойкости двери	мин	EIS 60
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛ
Количество петель	шт	6
Сопротивление теплопередаче полотна, не менее	$\text{м}^2 \times \text{°C/Вт}$	0,4

Наименование показателя	Единицы измерения	Числовое значение
Воздухопроницаемость при ДельтаРо = 100 Па, не более	м ³ /(ч×м ²)	27
Марка стекла (для двери с остеклением)		стекло многослойное пожаростойкое марки «SFG-EIW60» (ТУ 23.12.12-004-31641282-2019) толщиной 28 мм

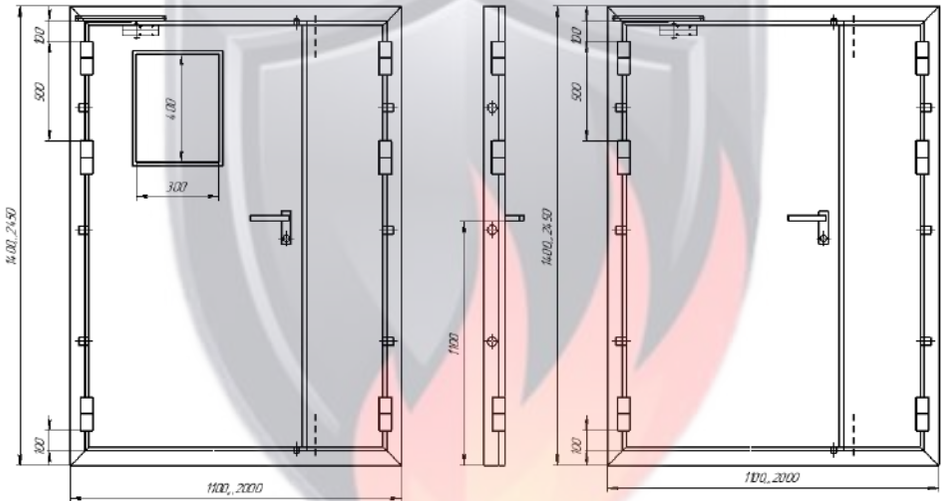


Рисунок 1- Общий вид двери

ОБРАЗЕЦ

2 Комплектность

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер
ДПД2-60 ДПДС2-60	Дверь противопожарная металлическая дымогазонепроницаемая двупольная	1	
	Доводчик дверной (модель согласно заказу)	1	
ДПД-02.60.00.000ПС	Паспорт и инструкция по монтажу	1	-
	Копия сертификата пожарной безопасности	1	-



ОБРАЗЕЦ

3 Транспортирование и хранение

3.1 Двери допускается транспортировать всеми видами транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

3.2 При хранении и транспортировании дверей должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

3.3 Двери должны храниться в вертикальном положении на поддонах или подкладках в потребительской упаковке. Допустимое отклонение от вертикального положения - не более 15°. Дверные ручки, анкерные болты, заглушки, паспорт и инструкция по установке должны храниться отдельно в герметичных полиэтиленовых пакетах толщиной (80 - 120) мкм.

Допускается хранение дверей в потребительской упаковке и транспортной таре.

3.4 Срок хранения дверей не должен превышать 24 месяца при хранении в

упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

ОБРАЗЕЦ

4 Инструкция по монтажу и эксплуатации

4.1 Общие указания

4.1.1 Монтаж двери необходимо осуществлять только после завершения всех строительных работ и перед началом отделочных операций.

4.1.2 Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными фирмами или монтажными бригадами предприятия— изготовителя дверей.

Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.

При проведении монтажных работ не допускаются:

-механические повреждения конструкций (образование остаточных деформаций, вмятин и др.);

-изменения конструкции изделий, не предусмотренные конструкторской или эксплуатационной документацией;

-самостоятельная регулировка, ремонт дверей.

4.1.3 При монтаже запрещается:

-использовать конструкцию двери (блока) в качестве силового элемента;

-приваривание коробки двери (блока) к металлоконструкции проёма сплошным сварочным швом;

-производить монтажные работы в климатических условиях, не удовлетворяющих п. 1.2. настоящего паспорта.

4.2 Монтаж двери

4.2.1 Подготовить монтажный проём под установку двери (блока) с технологическими зазорами 10 – 15 мм на сторону;

4.2.2 Установить дверную раму с дверью и закрепить ее в проеме в следующей последовательности:

- дверную коробку вместе с полотнами выставить в дверной проем по уровню и раскрепить с помощью деревянных клиньев;

- смещая вертикальные стойки во фронтальной плоскости добиться стопроцентного прилегания дверных полотен;

- дополнительно проверить отвесом или уровнем все плоскости и визуальное зазор по периметру полотна двери и рамы;

- закрепить дверную коробку с помощью анкерных болтов, не допуская деформации и смещения рамы.

4.2.3 Перед навеской полотна двери на коробку петли должны быть смазаны густой смазкой (ЦИАТИМ 203).

4.2.4 При монтаже дверей должны учитываться требования действующих строительных норм и правил (в т. ч. - по проектированию зданий и сооружений различного назначения).

Безопасность и надежность монтажа и эксплуатации дверей должны обеспечиваться технологическими решениями, принимаемыми в проекте на строительство конкретного объекта (здания, сооружения), с учетом требований нормативной и эксплуатационной документации.

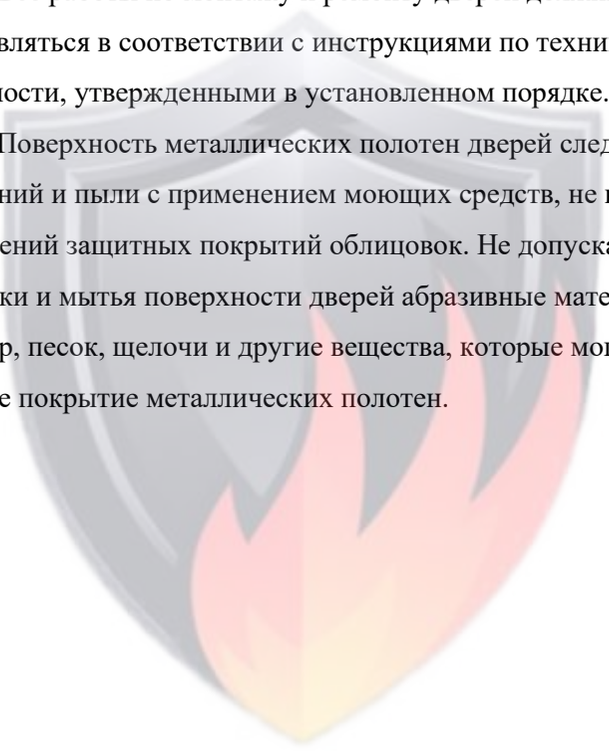
4.2.5 Зазор между строительным проемом и дверной коробкой по всему периметру заполняется минеральной ватой плотностью не менее 50 кг/м³ и огнестойкой монтажной пеной с последующим

оштукатуриванием штукатуркой гипсовой или цементно-песчаным раствором 1:4.

Предел огнестойкости узлов примыкания строительных конструкций между собой должен быть не ниже минимально требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных конструкций.

4.2.6 Все работы по монтажу и ремонту дверей должны осуществляться в соответствии с инструкциями по технике безопасности, утвержденными в установленном порядке.

4.2.7 Поверхность металлических полотен дверей следует очищать от загрязнений и пыли с применением моющих средств, не вызывающих повреждений защитных покрытий облицовок. Не допускается применять для чистки и мытья поверхности дверей абразивные материалы, например, песок, щелочи и другие вещества, которые могут повредить защитное покрытие металлических полотен.



ОБРАЗЕЦ

5 Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие дверей требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2 Гарантийный срок хранения дверей 24 месяца со дня изготовления при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Гарантийный срок эксплуатации дверей – 12 месяцев со дня продажи двери.

5.3 Установленный срок службы дверей до списания 5 лет. Досрочному списанию подлежит дверь, выполнившая свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае дверь подлежит демонтажу и замене.

5.4 Изготовитель, в период гарантийного срока эксплуатации, обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера.

ОБРАЗЕЦ

6 Сведения об утилизации

Двери и материалы, используемые при их изготовлении, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным для подобной продукции порядком.



ОБРАЗЕЦ

8 Свидетельство о приемке

**Дверь противопожарная металлическая дымогазонепроницаемая
двупольная**

ДПД2-60 (ДПДС2-60) _____

ТУ 25.12.10-001-68755081-2021 Габаритные размеры

№ _____ с требованиями технических условий
Номер партии, заводской номер

ТУ 25.12.10-001-68755081-2021, имеет сертификат соответствия
пожарной безопасности № ЕАЭС RU C-RU. ПБ58.В.00684/22 и
признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК/Руководитель предприятия

М.П. _____
личная подпись

расшифровка подписи

Число, месяц, год

обозначение документа по
которому производится
поставка

ОБРАЗЕЦ