

**ПАСПОРТ**

**ДВЕРЬ ДП2-60**

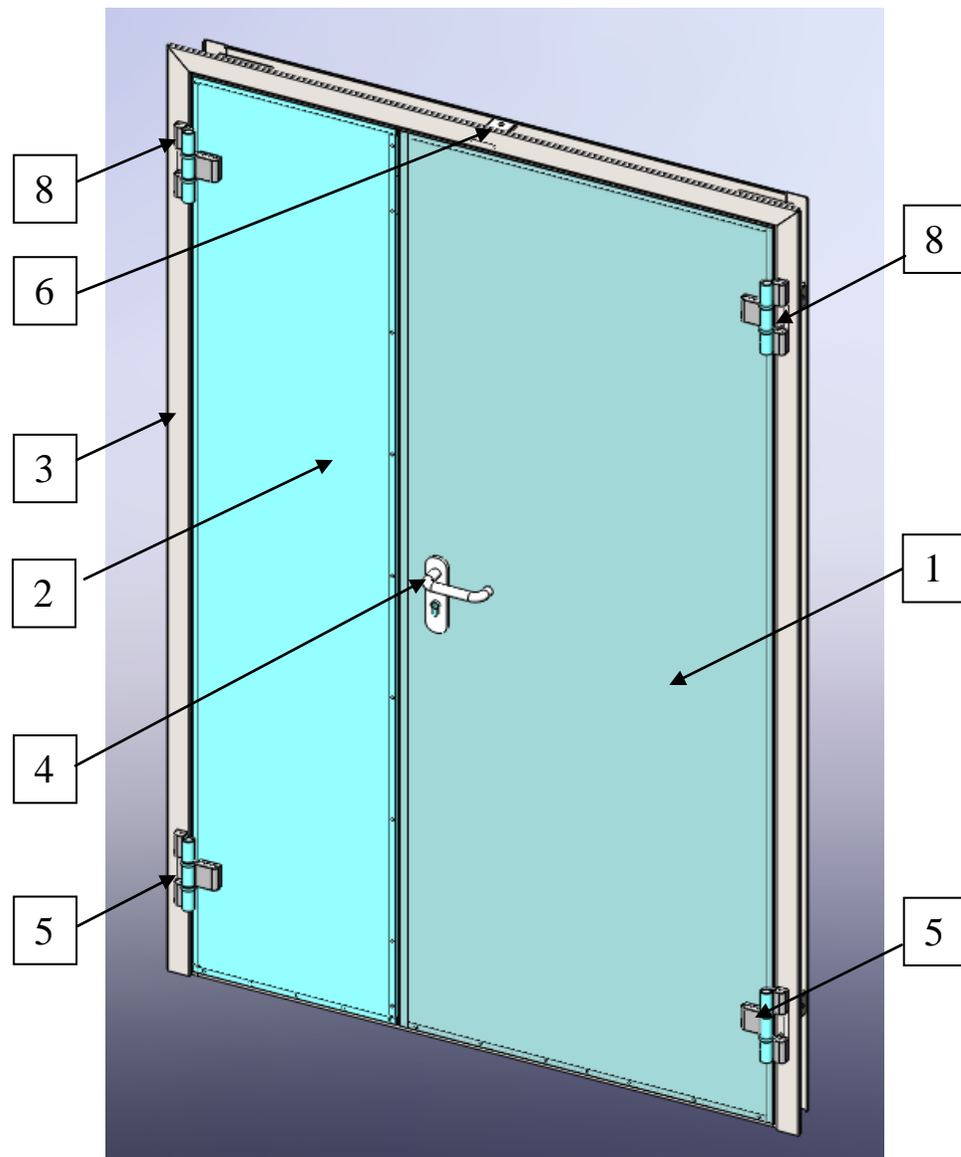
**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. **Функциональное назначение**
2. **Основные технические данные и характеристики**
3. **Комплект поставки**
4. **Транспортирование и хранение**
5. **Требование безопасности**
6. **Устройство и принцип действия**
7. **Порядок монтажа и подготовки к эксплуатации**
8. **Гарантийные обязательства**
9. **Сервисная служба**
10. **Свидетельство о приемке**

Дверь противопожарная металлическая ДП2-60



Дверь ДП2-60

- 4.3. Упаковка обеспечивает сохранность дверей в процессе погрузки, выгрузки, транспортировании и хранения.
- 4.4. Упаковка сопроводительной документации по ГОСТ 23216.

## 5. Требования безопасности.

Изделия отвечают всем требованиям безопасности в эксплуатации и обслуживании. Материал, используемый при изготовлении дверных блоков, отвечает существующим требованиям радиологической безопасности. К работе по монтажу и техническому обслуживанию дверей допускается технический персонал специализированных организаций, имеющих лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений, обладающий необходимой профессиональной подготовкой и изучивший меры безопасности в объеме настоящего документа.

## 6. Устройство и принцип действия.

- 6.1. Дверь ДПС2-60 имеет створку большую (рис.1) с остеклением и створку малую (2), дверную коробку (3), дверное полотно (1) с замком (4).
- 6.2. Коробка двери - сварная замкнутая. К коробке прикреплены несущие шарнирные петли (5) и петля с доводчиком (8), приварены монтажные пластины (6) с отверстиями для закрепления коробки двери в дверном проеме,
- 6.3. Полотно двери глухое, выполнено из двух гнутых панелей. Между панелями размещены ребра жесткости, а также теплоизолирующий материал. Крепление двери к коробке осуществляется шарнирными петлями. В дверное полотно врезан замок, позволяющий фиксировать и запирать дверь.
- 6.4. По внутреннему периметру коробки проложена терморасширяющаяся прокладка .

## 7. Порядок монтажа и подготовки к эксплуатации.

Двери поставляют в собранном виде. Для удобства установки, необходимо снять дверь с петель, установить короб, затем на короб установить полотно и отрегулировать момент натяжки пружины на верхней петле; момент затяжки болтов в петлевом соединении должен быть в диапазоне  $24 \pm 0,2$  Н.м. или при этом необходимо

обеспечить гарантированный зазор между полотном и коробом  $3\text{мм} \pm 1,5\text{мм}$ ;

- 7.1. Монтаж двери производится в проемах кирпичных, бетонных, железобетонных стен толщиной 125 мм и более, а также в проемах стен и перегородок из других конструкционных материалов, конструкция проемов в которых позволяет осуществлять монтаж дверей в соответствии с изложенными ниже требованиями.
- 7.2. На величину монтажного проема дается допуск 5-10 мм на сторону, необходимый для монтажа противопожарного материала между стеной и дверной коробкой.
- 7.3. Наружную часть дверной коробки **ТЩАТЕЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ**, чтобы лицевая и обратная поверхность коробки были чистые, рекомендуем использовать монтажный скотч. Установку полотен дверей на короб производить не менее, чем через двое суток (после полного высыхания раствора). Прилегание полотна двери к уплотняющим прокладкам должно быть по всему периметру без зазора.
- 7.4. Установить дверную раму с дверью в проём объекта на нижнюю полку и закрепить её в проёме в следующей последовательности:
  - стойку рамы, со стороны петель, выставить с помощью строительного уровня в плоскости полотна двери и поперечной плоскости, и зафиксировать в проёме с помощью клиньев;
  - стойку рамы, со стороны замков, выставить по отвесу в обеих плоскостях и предварительно закрепить с помощью клиньев, обеспечив равномерный зазор по периметру между дверью и рамой (при необходимости отрегулировать петлями) и совпадение плоскостей полотна двери и рамы. Закрытие двери должно быть свободным, без заеданий и значительных усилий.
- 7.5. После установки двери выполнить откосы из цементно-песчанного раствора с лицевой и обратной стороны короба.

### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!

- Устанавливать изделие в проем, вместе с дверью (сперва цементируется короб, потом устанавливаются двери) .
- Эксплуатировать противопожарные двери без резиновых уплотнителей и терморасширяющихся прокладок.
- Эксплуатировать противопожарные двери без устройств обеспечивающих автоматическое закрытие.

## 8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие стальной двери требованиям ТУ 5262-003-88872084-11 при соблюдении с заказчиком требований по монтажу и условиям эксплуатации, изложенным в настоящем Паспорте.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи. Срок службы изделия 10 лет со дня изготовления.
- 8.3. По окончании гарантийного срока возможно заключение договоров по техническому обслуживанию изделия.
- 8.4. В течении гарантийного срока изготовитель обязуется бесплатно произвести ремонт вышедших из строя деталей или изделия в целом при условии возврата дефектных деталей или изделия с Паспортом.
- 8.5. При выходе из строя изделия по вине заказчика изготовитель может произвести ремонт за счет заказчика.

## 9. Сервисная служба

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Изготовитель: ООО «Узловские двери», 301602, Тульская обл. г.Узловая, ул. Дубовская, д.2.

## 10. Свидетельство о приемке.

Дверь противопожарная (зав. № \_\_\_\_\_)

соответствует ТУ 5262-003-88872084-11 и признана годной для эксплуатации.

Дата  
изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка  
службы качества \_\_\_\_\_

## 1. Функциональное назначение.

- 1.1. Дверь предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах (стенах, перегородках и т.п.) зданий и сооружений различного назначения. По функциональному назначению дверь может применяться в качестве противопожарной согласно Федеральному закону Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ.
- 1.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию двери, не указанные в настоящем паспорте, не ухудшающие ее огнестойкость.

## 2. Основные технические данные и характеристики.

### 2.1 Тип двери: ДП2-60

Тип	Габариты, мм		Масса, кг		Открывание	
	Ширина	Высота	Полотен	Коробка	Правое	Левое
ДП2-60					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Допуск на массу  $\pm 10\%$ .

## 3. Комплект поставки.

3.1.	Дверь в собранном виде	2 шт.
3.2.	Дверные ручки	2 шт.
3.3.	Ключи	1 комплект
3.4.	Паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации	1 шт.

## 4. Транспортирование и хранение

4.1 Транспортирование дверей в упаковке допускается любым видом наземного, воздушного и морского транспорта в соответствии с правилами перевозок для данного вида транспорта. Транспортировка, а так же погрузка и выгрузка должны обеспечивать полную сохранность изделия.

4.2 Изделия должны храниться в вертикальном положении под углом примерно  $10^\circ$  на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях при температуре от 5 до  $40^\circ\text{C}$  с относительной влажностью воздуха  $55 \pm 15\%$ .