

**ПАСПОРТ**

**ДВЕРЬ  
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
ДП2-60, ДПС2-60**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Функциональное назначение
2. Основные технические данные и характеристики
3. Комплект поставки
4. Транспортирование, хранение и эксплуатация
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 двупольная сплошная и ДПС2-60 двупольная сплошная со светопрозрачным заполнением не более 25% от площади дверного проёма.

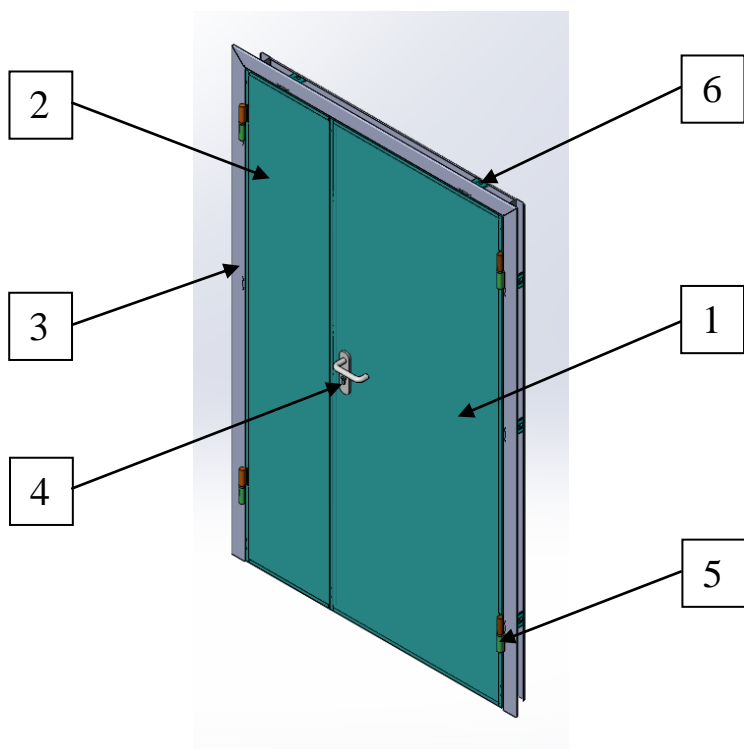


Рис. 1 - Дверь ДП2-60

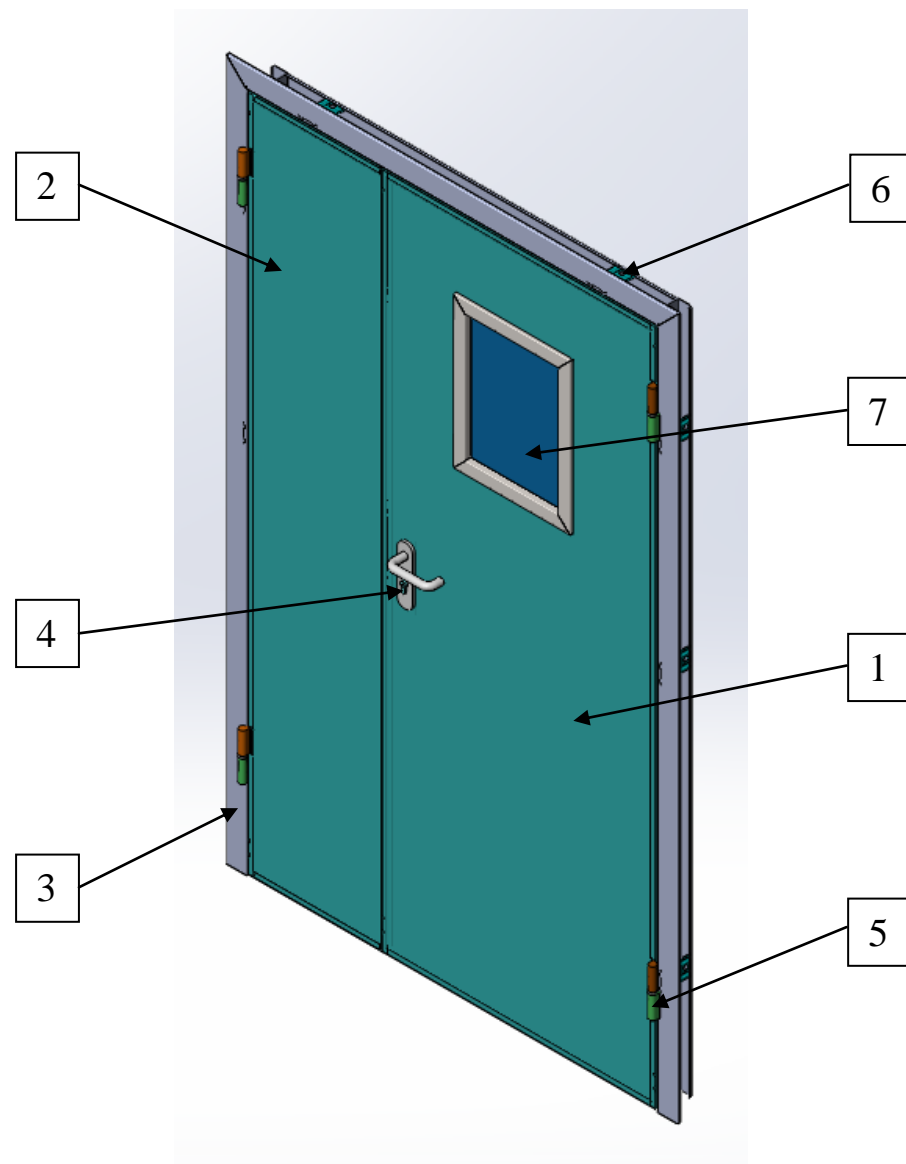


Рис. 2 - Дверь ДПС2-60

- 4.3. Упаковка обеспечивает сохранность дверей в процессе погрузки, выгрузки, транспортирования и хранения.
- 4.4. Упаковка сопроводительной документации по ГОСТ 23216.
- 4.5. Двери, должны эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 80%

## 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 (см. рис.1 и рис.2) имеет створку большую (1) с замком (4) и створку малую (2), дверную коробку (3), полотно двери ДПС2-60 (см. рис.2) с остеклением (7).
- 6.2. Коробка двери - сварная замкнутая. К коробке прикреплены четыре несущие каплевидные петли (5), приварены монтажные пластины (6) с отверстиями для закрепления коробки двери в дверном проеме.
- 6.3. Полотно двери глухое, выполнено из сварной и гнутой панелей. Между панелями размещены ребра жесткости, а также теплоизолирующий материал. Крепление двери к коробке осуществляется каплевидными 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.

- 7.1 Двери поставляют в собранном виде. Для удобства установки, необходимо снять дверь с петель, установить короб, затем на короб установить полотно.
- 7.2. 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.
- 7.3. На величину монтажного проема дается допуск 5-10 мм на сторону, необходимый для монтажа противопожарного материала между стеной и дверной коробкой.
- 7.4. Наружную часть дверной коробки тщательно заполнить цементно-песчаным раствором, чтобы лицевая и обратная поверхность коробки были чистые, рекомендуем использовать монтажный скотч. Прилегание полотна двери к уплотняющим прокладкам должно быть по всему периметру без зазора.
- 7.5. 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.
- 7.6. После установки двери выполнить откосы из цементно-песчаного 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 закрывание.

## 8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие стальной двери требованиям ТУ 5262-003-47270095-2015 или ТУ 25.12-007-47272295-2017 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 течение 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: Дверь изготовлена ООО «НПО ПРОМЕТ» 301602, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

## 10. Свидетельство о приемке.

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

с сертификатом № С-RU.ПБ25.В.03455 соответствует

ТУ 5262-003-47270095-2015 или

с сертификатом № С-RU.ПБ25.В.04844 соответствует

ТУ 25.12-007-47272295-2017 и признана годной для эксплуатации. 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.
- 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, ДПС2-60

Тип	Габариты проема, мм			Масса***, кг		Открытие	
	Монтажного	В свету*	В свету**	Полотен	Короба	Правое	Левое
ДП2-60	2050-1250	1994-734	1994-1098	78	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ДПС2-60	2050-1250	1994-734	1994-1098	84	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* - Размер приведен при открытии активной створки на 90°

\*\* - Размер приведен при открытии двух створок на 90°

\*\*\* - Допуск на массу ±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 хранение и эксплуатация.

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° на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С с относительной влажностью воздуха не более 80%.