

ПАСПОРТ

ДВЕРЬ 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 ДП1-60 однопольная сплошная и ДПС1-60 однопольная сплошная с светопрозрачным заполнением не более 25% от площади дверного проёма.

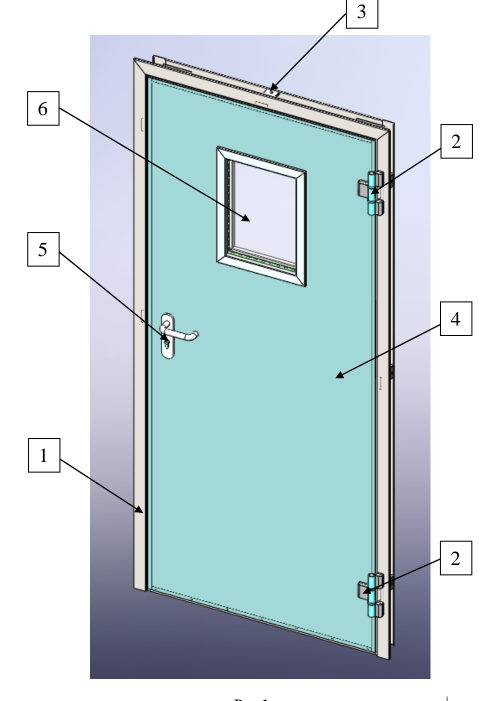


Рис.1

Редакция 5 от 01.09.14

- 4.3. Упаковка обеспечивает сохранность дверей в процессе погрузки, выгрузки, транспортировании и хранении.
- 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 (см. рис.1), содержит коробку (1), дверное полотно (4) с замком (5).
- 6.2. Коробка двери сварная замкнутая. К коробке прикреплены несущие шарнирные петли (2) и приварены монтажные пластины (3) с отверстиями для закрепления коробки двери в дверном проеме,
- 6.3. Полотно двери с остеклением (6), 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.

7.1 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±0,2 Н.м. или при этом необходимо обеспечить гарантированный зазор между полотном и коробом 3мм ± 1,5мм.;

- 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. 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 цеметно-песчанного раствора с лицевой и обратной стороны короба.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!

- Устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному автоматическому закрыванию дверей.
- Эксплуатировать противопожарные двери без резиновых уплотнителей и терморасширяющихся прокладок.
- Эксплуатировать противопожарные двери без устройств обеспечивающих автоматическое закрывание.

Редакция 5 от 01.09.14

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 строй 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.

8.6.

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 (зав. № | |) | | | | |
|--------------------------------|----|----------------------|---|----------|--------|-----|
| соответствует эксплуатации. | ТУ | 5262-003-88872084-11 | И | признана | годной | для |
| Дата изготовления:_ | | Отме | | ачества | | |

1. Функциональное назначение

- 1.1. Дверь предназначена для заполнения проемов преградах (стенах, перегородках и т.п.) зданий и сооружений различного предназначения.
- 1.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию двери, не указанные в настоящем паспорте, не ухудшающие ее огнестойкость.

1. Основные технические данные и характеристики.

2.1 Тип двери:

| | Гип | Габариты, мм | | Масса, кг | | Открывание | |
|---|---------------|--------------|--------|-----------|---------|------------|-------|
| | | Ширина | Высота | Полотна | Коробка | Правое | Левое |
| Д | Ш1-60 | 850 | 2050 | 65,9 | 16,9 | | |
| Д | Ш1-60 | 950 | 2050 | 69,9 | 17,9 | | |
| Д | ШС1-60 | 850 | 2050 | 65,9 | 16,9 | | |
| Д | ШС1-60 | 950 | 2050 | 69,9 | 17,9 | | |

Допуск на массу ±10%.

3. Комплект поставки.

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

- 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 излелия.
- 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 $40^\circ\mathrm{C}$ с относительной влажностью воздуха $55 \pm 15\%$.