# 8. Условия гарантийных обязательств изготовителя

- 8.1 Производитель гарантирует соответствие изделия заявленным техническим условиям при соблюдении покупателем установленных данным документом условий транспортирования, хранения, монтажа и правил эксплуатации
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации двери 1 год со дня отгрузки
- 8.3 Гарантийный срок запирающих устройств согласно паспорту предприятия-изготовителя данных запирающих устройств
- 8.4 Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
- 8.4.1 Механические повреждения, возникшие после передачи товара покупателю
- 8.4.2 Деформация изделия, в следствие изменения геометрии инженерных конструкций в зданиях из-за посадки фундамента и/или при подвижках грунта
- 8.4.3 Замерзания смазочных материалов, образования конденсата и наледи на полотне и замках, а также коррозии замков и металлических частей полотна при отсутствии в строениях не отапливаемого и сухого (вентилируемого) теплового тамбура между дверью и основным помещением, отсутствие на двери навеса глубиной менее 800 мм, отсутствие покрытия полотна атмосферостойким лаком после покраски.
- 8.4.4 Потери товарного вида фурнитуры для дверей имеющих прямой контакт с улицей
- 8.4.5 Естественного износа комплектующих и частей двери (износ покрытия: на пороге, на ручках, на ключах и пр.)
- 8.4.6 Заклинивание запирающих устройств в случае попыток взлома, либо неправильной их эксплуатации.
- 8.5 Дверь снимается с бесплотного гарантийного обслуживания на основании заключения сервисного мастера в следующих
- 8.5.1 Несоблюдение условий транспортирования, хранения и правил эксплуатации
- 8.5.2 Утрата документов, подтверждение приобретения данного изделия.
- 8.5.3 Отсутствие либо повреждение пломб на запирающих устройствах
- 8.5.4 Монтаж осуществлён самостоятельно, либо организацией, не имеющей Лицензию МЧС России на данный вид деятельности
- 8.5.5 Вмешательство в конструкцию двери, а также навеска или врезка дополнительных устройств (доводчиков, замков и т.д.) самостоятельно, либо организацией, не имеющей Лицензию МЧС России на данный вид деятельности
- 8.5.6 Самостоятельно замены замков, уплотнителей, отделки или их частей, а также самостоятельного ремонта каких- либо частей двери, либо организацией, не имеющей Лицензию МЧС России на данный вид деятельности
- 8.5.7 Гарантия не распространяется на изделия в случае нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии следов механических или термических повреждений, которыми могли вызвать выход двери из строя.

Срок службы двери до списания – 10 лет

#### 9. Свидетельство о приёмке

9.1 Дверь противопожарная металлическая техническая XXX Заводской № XXX-XXX, соответствует техническим условиям 25.12.10-001-06522981-2020, имеет сертификат соответствия пожарной безопасности № RU C-RU, ПБ58.В.00176/21 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска:хх.хх.ххх

Инженер ОТК: \_\_\_\_\_ Отметка ОТК: \_\_\_\_\_ МП.

Изготовитель: ООО «СТРОЙТЭКС» 300041, г. Тула, Красноармейский пр-т, д. 7

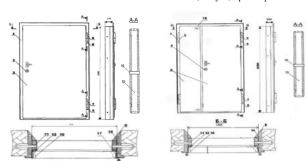


Рис. 1 Двери противопожарные металлические однопольная и двупольная

- 1. Короб двери
- 2. Дверное полотно
- 3. Замок врезной (ригельный)
- 4. Петля верхняя полотна дверного
- 5. Петля верхняя коробки дверной
- Петля верхняя корооки дверной
  Петля нижняя полотна дверного
- 7. Петля нижняя коробки дверной
- 7. Петля пижняя корооки дверно
- 8. Цементно-песчаный раствор
- 9. Термоизоляция
- 10. Монтажный дюбель
- 11. Термоуплотнительная лента
- 12. Два контура уплотнителя от холодного дыма
- 13. Монтажная планка
- 14. Ось петли
- 15. Опорный подшипник
- 16. Табличка



# Общество с ограниченной ответственностью СТРОЙТЭКС

# ПАСПОРТ

Дверь противопожарная металлическая однопольная и двупольная

**«ДПМп(ап) – 1» и «ДПМп(ап) – 2» «ДПМОп(ап) – 1» и «ДПМОп(ап) – 2»** 

Заводской номер: XXX-XXX

Предел огнестойкости EIS -60 Технические условия: 25.12.10-001-06522981-2020 Сертификат соответствия № RU C-RU, ПБ58.В.00176/21

Соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), раздел 1, глава 10, статья 37, статья 88 пункт 3 ГОСТ Р.53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Методы испытания на огнестойкость» Техническому регламенту Евразийского экономического союза О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

www.stroyteks.net

## 1. Назначение и область применения

- 1.1 Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМп(ап)-1 EIS 60 и двупольная ДПМп(ап)-2 EIS 60, глухая или остеклённая однопольная ДПМОп(ап)-1 - EIS 60 и двупольная ДПМОп(ап)-2 - EIS 60 до 25 % от площади дверного проёма, предназначена для заполнения проёмов в противопожарных преградах и перегородках зданий различного назначения и защиты от распространения пожара и его опасных факторов
- 1.2 Применение дверей может осуществляться в соответствии с требованиями: СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и
- 1.3 Дверь рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур от -30C до +40C (при отсутствии в строениях не отапливаемого и сухого (вентилируемого) тамбура допускается образование конденсата и промерзание двери, что не будет являться недостатком
- 1.4 На двери, имеющие прямой контакт с улицей, рекомендуем дополнительный контур резинового уплотнителя, во избежание сквозняков с температурами расширениями металла.
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без согласования с заказчиком, вносить изменения в конструкцию двери, 1.5 не ухудшающие ее огнестойкость

## 2. Технические характеристики

2.1	Предел огнестойкости, не менее, мин.	60
2.2	Теплопроводность/ теплоизоляционные свойства Un(W/(m2K))	1,5
2.3	Инерционность срабатывания, не более, сек.	15
2.4	Усилие открывания двери в начальный период, не более, кгс.	30
2.5	Тип привода закрывания	местный
2.6	Тип привода открывания	ручной
2.7	Масса двери ДПМ-1 (ДПМ-2) ДМО-1 (ДМО-2) в сборе, не более, кг	120 (150) кг
2.8	Размер дверного блока (допускается расхождение по геометрическим размерам +/- 10мм)	XXX-XXX
1	3. Комплектность	

# 3.1 Дверь в сборе

3.2	Ручка дверная	Х шт.
3.3	Цилиндровый механизм с комплектом ключей	Х шт.

- 3.4 Доводчик с тягами (опционально)
- 3.5 Паспорт, совмещённый с руководством по эксплуатации 3.6 Копия сертификата соответствия

# 4. Условия транспортирования и хранения

- 4.1 Общие требования к транспортированию и хранению – по ГОСТ 23118.
- 4.2 Изделия транспортируют всеми видами транспорта, при условии защиты их от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Погрузку и транспортирование готовых изделий следует осуществлять методами, исключающими образование остаточных деформаций и вмятин.
- 4.4 Погрузку, крепление, транспортирование и разгрузку дверей необходимо производить в соответствии с ГОСТ 12.3.009 и действующими правилами для данного вида транспортных средств.
- Рядность складирования дверей в транспортной таре в горизонтальном положении (друг на друге) не более двенадцати.
- Сбрасывание изделий с транспортных средств, при разгрузке не допускается.
- Условия хранения дверей в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий ОЖ4 ГОСТ 15150, срок сохранности до ввода в эксплуатацию – 2 года.
- Изделия должны храниться в вертикальном или горизонтальном положении на деревянных подкладках, поддонах или в специальных контейнерах в крытых помещениях.
- Размер остекления более 600 x 800 мм не зависит от ориентации (ширины или высоты). Оно упаковывается в индивидуальную упаковку отдельно от основного полотна двери (рамы) для обеспечения сохранности при погрузке, транспортировке и разгрузке изделия. Дополнительная фурнитура для монтажа остекления упаковывается вместе с полотном двери (рамы) и указана в комплектовочной ведомости.

При требовании заказчика монтажа остекления в полотно двери (рамы) на производстве и упаковки его совместно с полотном двери (рамы), производитель не несет ответственности за сохранение целостности остекления в момент погрузки, транспортировки и разгрузки изделия. В случае повреждения остекления в момент погрузки, транспортировки или разгрузки товара, покупатель за свой счет приобретает новое остекление и осуществляет его доставку за свой счет или своими силами на

#### 5. Инструкция по монтажу

- 5.1 В соответствии с «Положением о лицензировании производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2006 г. № 625 и Федеральным законом «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ» монтаж должен осуществляться организацией, имеющей Лицензию МЧС России
- 5.2 Общие указания

- Монтаж двери необходимо осуществлять только после завершения всех строительных работ и перед началом отделочных 5.2.1 операций.
- 5.2.2 При проведении монтажных работ не допускается:
  - механические повреждения конструкций (образование остаточных деформаций, вмятин и др.)
  - изменения конструкций изделий, не предусмотренные конструкторской или эксплуатационной документацией.
  - самостоятельная регулировка, ремонт дверей.
- 5.2.3 При монтаже запрещается:
  - использовать конструкцию двери (блока) в качестве силового элемента.
  - приваривание коробки двери (блока) к металлоконструкции проёма сплошным сварочным швом.
- 5.3

Х шт.

1 шт.

1 шт.

- 5.3.1 Подготовить монтажный проём под установку двери (блока) с технологическими зазорами 10-15 мм, на сторону
- 5.3.2 Коробку двери закрепить в проём по уровню с помощью анкерных болтов либо приваривая к ответной раме не нарушая пункт 5.2.3 паспорта. Одну вертикальную стойку закрепляем жёстко, вторую вертикальную стойку жёстко фиксируем только на верхнюю точку крепления. Нижнюю точку крепления прихватываем с возможностью корректировки
- 5.3.3 Перед навеской полотна двери на коробку петли должны быть смазаны густой смазкой.
- 5.3.4 Навешиваем полотна на петли. Полотна должны плотно прилегать друг к другу. В этом случае жёстко фиксируем коробку на всех точках крепления.
- 5.3.5 Если полотна прилегает друг к другу не плотно, то смещая вертикальные стойки во фронтальной плоскости, добиться стопроцентного прилегания полотен, после чего производим жесткую фиксацию.
- 5.3.6 После окончательной установки двери в проеме объекта монтажный зазор между рамой двери и бетонным блоком, а также откосы на коробке двери заполняются цементно-песчаным раствором
- 5.3.7 При обнаружении люфта пассивной створки, установить планки для торцевых задвижек (поставляемые отдельно) при обнаружении люфта активной створки, установить ответную планку для замка (поставляемые отдельно)
- 5.3.8 При монтаже дверей должны учитываться требования действующих строительных норм и правил (в т.ч. по проектированию зданий и сооружений различного назначения), а также - ГОСТ 26433.1, ГОСТ 26433.2, ГОСТ 26607 и ГОСТ 23616. Безопасность и надёжность монтажа и эксплуатации дверей должны обеспечиваться технологическими решениями, принимаемыми в проекте на строительство конкретного объекта (здания, сооружения), с учётом требований нормативной и эксплуатационной документации.
- 5.3.9 Все работы по монтажу и ремонту дверей должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 12.03-2001, СНиП 111-4-80 и инструкциями по технике безопасности, утверждёнными в установленном порядке.
- 5.3.10 Поверхность металлических полотен дверей следует очищать от загрязнения 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, щёлочи и другие вещества, которые могут повредить защитное покрытие металлических полотен.

#### 6. Правила эксплуатации

- 6.1 Открывание противопожарной двери:
- 6.1.1 Отпереть все запирающие устройства
- 6.1.2 Убедиться, что все запирающие устройства находятся в открытом состоянии
- 6.1.3 Нажать на ручку и открыть дверь
- 6.1.4 Полотна двери должны возвращаться в закрытое положение беспрепятственно и фиксироваться в закрытом положении с обеспечением плотного прилегания между полотном и дверной коробкой
- Закрывание двери
- 6.2.1 Не нажимая на ручку плавно притворить полотно с небольшим усилием необходимым для штатной деформации уплотнителя. После претворения, полотно фиксируется на защёлке
- 6.2.2 Закрыть запирающие устройства. Запирание замков следует производить полностью, повернув ключ на максимальное количество оборотов. Рекомендуется запирать дверь на все имеющиеся замки
- 6.3 ЗАПРЕШАЕТСЯ:
- 6.3.1 ХЛОПАТЬ ДВЕРЬЮ
- 6.3.2 ЗАКРЫВАТЬ ДВЕРЬ ПРИ ОТКРЫТЫХ РИГЕЛЯХ ЗАПИРАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
- 6.3.3 ФИКСИРОВАТЬ ДВЕРЬ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ПРЕДМЕТАМИ. НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЕЙ ИЗДЕЛИЯ
- 6.3.4 ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ ДВЕРИ ХЛОРОСОДЕРЖАЩИМИ, АБРАЗИВНЫМИ ПОРОШКАМИ И ВЕШЕСТВАМИ, ИМЕЮШИМИ ВЫСОКУЮ ХИМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

#### 7. Сведения об утилизации

Двери и материалы, используемые при их изготовлении, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и 7.1 окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и поддержать утилизации обычным для подобной продукции порядком.