

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ40.В.00267

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-СТРОЙ».
Адрес: 607655, Нижегородская обл, Кстовский р-он, г. Кстово, 0,6км. Северо-западнее г. Кстово
ОГРН: 1115250003736.
Телефон: 8 (831) 429-06-56; факс: 8 (831) 429-03-06.

№ 0007830

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-СТРОЙ».
Адрес: 607655, Нижегородская обл, Кстовский р-он, г. Кстово, 0,6км. Северо-западнее г. Кстово
ОГРН: 1115250003736.
Телефон: 8 (831) 429-06-56; факс: 8 (831) 429-03-06.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты», 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 41, корп. 1. Тел: (499) 755-71-42, e-mail: info@sertifikatpb.ru, ОГРН: 1075029000914, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ40 до 15.05.2016, выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Двери противопожарные металлические, с порогом, без порога и с выпалающим порогом, сплошного заполнения и со светопрозрачным заполнением до 25% от площади проема в свету: однопольные типа ДМП-01 Е1-60 и типа ДМПО-01 Е1-60 с габаритными размерами (950x2100h) мм и двупольные типа ДМП-02 Е1-60 и типа ДМПО-02 Е1-60 с габаритными размерами (1600x2100h) мм, изготавливаемые по ТУ 5262-001-30493773-2016 (допуски габаритных размеров по высоте и ширине от плюс 15% до минус 30%). Светопрозрачное заполнение – стекло пожаростойкое многослойное марки «Е1W60», толщиной 27 мм, изготавливаемое по ТУ 5923-001-39495041-2014, производства ООО «Пожстекло». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 52 6217

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ). ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость».

Предел огнестойкости конструкции дверей по потере целостности и потере теплоизолирующей способности - Е1 60.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 16-03-28/4ТР от 28.03.2016 г., № 16-03-29/4ТР от 29.03.2016 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИНО1 до 15.05.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5262-001-30493773-2016. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01093 до 18.03.2019 г., выданный Органом по сертификации ООО «Центр сертификации и стандартизации «МСК».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.03.2016 по 29.03.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

О.Н. Корольченко
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.Г. Молочный
инициалы, фамилия

ООО «ТЕХНО-СТРОЙ»

ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ ГЛУХАЯ ДМП - 01 - (Е1 60) ПАСПОРТ и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения и указания

1.1. Двери металлическая противопожарная т.м. ООО «ТЕХНО-СТРОЙ» однопольные глухие типа ДМП - 01 - (Е1 60) с возможностью остекления до 25% от площади дверного проема, со стеклом противопожарным многослойным, предназначены для защиты проемов и ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и опасных факторов.

1.2. Установленный срок службы двери до списания - 10 лет.

Досрочному списанию подлежит дверь, выполнившая свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае дверь подлежит демонтажу и замене.

1.3. Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

2. Технические характеристики

-Предел огнестойкости, мин, не менее 60

-Инерционность срабатывания, сек, не более 15

-Усилие открывания двери в начальный период, 30 кгс, не более

-Тип привода закрывания местный

-Тип привода открывания ручной

-Масса двери в сборе, кг, не более 120 кг.

Размер дверного блока (стандарт)

ОДНОСТВОРЧАТАЯ ДВЕРЬ

Ширина Высота (мм.)	700	750	800	850	900	950	1000
1800	X	X	X	X	X	X	X
1850	X	X	X	X	X	X	X
1900	X	X	X	X	X	X	X
1950	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2050	X	X	X	X	X	X	X
2100	X	X	X	X	X	X	X
2150	X	X	X	X	X	X	X
2200	X	X	X	X	X	X	X
2250	X	X	X	X	X	X	X
2300	X	X	X	X	X	X	X
2350	X	X	X	X	X	X	X
2400	X	X	X	X	X	X	X

3. В комплект поставки входят:

-Дверь в сборе 1 шт.;

-Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации 1 шт.;

-Ручка дверная 1 к-т.;

-Цилиндр с комплектом ключей- 1 компл.;

-Упаковка.

Дополнительная комплектация: доводчик с тягами

4. Устройство и принцип действия

4.1. Дверь состоит из коробки 1, изготовленной из стального листа, в виде сложного профиля. На коробку с помощью петель (5-8) навешивается плотно 2 щитового типа. Внутренняя полость полотна заполнена огнестойким материалом 9 обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоутеплительная лента 13, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара. Двери с остеклением оборудуются огнеупорным стеклом. Конструктивная схема двери приведена на рисунке 1.

5. Указание мер безопасности

- 5.1. Монтаж и ремонт двери должен производиться специализированными организациями.
- 5.2. Установка дверного полотна на раму должна производиться только при наличии на основании подшипника 16.

6. Монтаж и подготовка к работе

6.1. Проемы в ограждающих конструкциях под установку двери изготавливаются с припуском не менее 25 мм. на сторону относительно габаритных размеров дверной коробки (см. рисунок).

6.2. Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение числа последующих регулировок, является установка в дверном проеме двери в сборе (коробки с полотном). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции анкерными винтами или с помощью монтажных пластин (определяется заказчиком). Перед установкой двери в проем монтажные планки отгибаются под углом 90 градусов в сторону плоскости крепления (варианты монтажа показаны на рисунке 1). Коробка со стороны, противоположной наличнику, заливается цементно-песчаным раствором. Заливку следует производить 2 этапа. На первом этапе раствором заливается приблизительно 2/3 глубины коробки. После чего раствору дают высохнуть (не менее 24 часов). В это время эксплуатация двери недопустима. На втором этапе производится чистовая заделка, таким образом, чтобы задняя поверхность коробки была закрыта раствором, как показано на рисунке 1.

После этого произвести проверку качества установки путем 5-кратного воспроизведения последовательного открывания двери при освобождении защелки замка из зацепления с коробкой и последующего автоматического закрывания доводчиком или вручную, при поставке двери без доводчика. Полотно двери должно открываться - закрываться плавно без рывков и заедания. Допускается также раздельная установка коробки и полотна. При этом все требования к монтажу и заделке коробки должны соблюдаться, как указано выше.

6.3. Доводчик может устанавливаться на дверное полотно, как со стороны наличника, так и с противоположной стороны (см. рисунок поз.4 и поз.17)

ВНИМАНИЕ! Оборудование установленных на объектах противопожарных дверей доводчиком является обязательным.

7. Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры и проверки двери, осуществляемые не реже одного раза в квартал или после аварийных состояний, и включает следующие виды работ:

проверку технического состояния доводчика;
внешний осмотр двери и проверку состояния подвижных частей;
устранение выявленных неисправностей.

7.2 Проверка состояния подвижных частей конструкции и дверного полотна состоит в их внешнем осмотре, очистке, смазке, устранение рывков и заедания при перемещениях.

8. Гарантии изготовителя

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ при соблюдении потребителем, установленных выше условий монтажа и эксплуатации.

8.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода её в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

8.3 При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу:

9 **ООО "ТЕХНО-СТРОЙ", 607655, Нижегородская обл., Кстовский р-он, г. Кстово, 0,6км. Северо-Западнее г. Кстово**

9. Свидетельство о приемке

Дверь типа ДМП -01 (EI60) заводской номер _____ соответствует, требованиям, имеет сертификат пожарной безопасности _____ сертификат соответствия _____ и признана годной к эксплуатации.

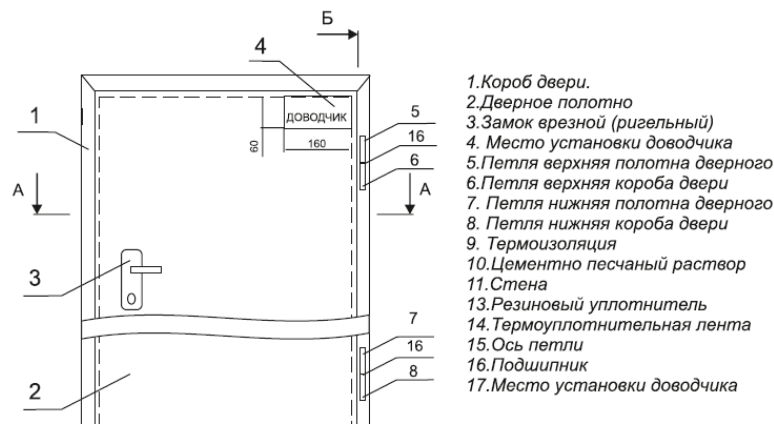
ДАТА ВЫПУСКА « _____ » _____ 20 _____ г

М.П.

Свидетельство об упаковке

- Дверь заводской номер _____ согласно требованиям, предусмотренным технической документацией упакована
- Дата упаковки « _____ » _____ 20 _____ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ТЕХНО-СТРОЙ", 607655, Нижегородская обл., Кстовский р-он, г. Кстово, 0,6км. Северо-Западнее г. Кстово



А-А (увеличено)

варианты крепления дверей в проеме

