

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@sertifkatpb.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 выпадающим 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

Эксперт (эксперты)

Д.Г. Молочный

ООО «ТЕХНО-СТРОЙ»  
 ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВУПОЛЬНАЯ ГЛУХАЯ ДМП - 02 - (Е1 60)  
 ПАСПОРТ и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения и указания

1.1. Двери металлическая противопожарная т.м. ООО «ТЕХНО-СТРОЙ» двупольные глухие типа ДМП - 02 - (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)

ДВУХСТВОРЧАТАЯ ДВЕРЬ

Ширина Высота (мм.)	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900
1800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ширина Высота (мм)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1950	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2300	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2350	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	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 полотно 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 термоуплотнительная лента 13, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара. Двери с остеклением оборудуются огнеупорным стеклом. Конструктивная схема двери приведена на рисунке 1.

