

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00928
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386058
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонет" (ООО "Сонет"). Адрес: 162605, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Тимохина, д. 7. ОГРН: 1023502293660. Телефон: 88202442210, 88202284510. Факс: 88202286449. E-mail: sons@bk.ru
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонет" (ООО "Сонет"). Адрес: 162605, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Тимохина, д. 7. ОГРН: 1023502293660. Телефон: 88202442210, 88202284510. Факс: 88202286449. E-mail: sons@bk.ru
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Двери противопожарные металлические однопольные глухие типа ДПМ-1-Е1 60 и с остеклением до 25% типа ДПМО-1-Е1 60, габаритные размеры 2000(+15%, -30%)x1000(+15%, -30%) мм, двухпольные глухие типа ДПМ-2-Е1 60 и с остеклением до 25% типа ДПМО-2-Е1 60, габаритные размеры 2000(+15%, -30%)x1600(+15%, -30%) мм, толщина дверного полотна не менее 60 мм, стекло пожаростойкое многослойное марки Бранд Гласс ПАРАФЛАМ-EIW80, общей толщиной 28 мм (ТУ 5924-001-61067415-09), выпускаемые по ТУ 5262-001-47863197-2013. Серийный выпуск
(информация об объекте сертификации, с остеклением до 25% типа ДПМО-2-Е1 60, габаритные размеры позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
52 6217

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"
Предел огнестойкости – EI 60

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1679-С/ТР от 26.03.2014 г., № 1680-С/ТР от 26.03.2014 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K02798 от 10.03.2014 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2014 по 27.03.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

КОПИЯ ВЕРНА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00928
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386058
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонет" (ООО "Сонет"). Адрес: 162605, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Тимохина, д. 7. ОГРН: 1023502293660. Телефон: 88202442210, 88202284510. Факс: 88202286449. E-mail: sons@bk.ru
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонет" (ООО "Сонет"). Адрес: 162605, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Тимохина, д. 7. ОГРН: 1023502293660. Телефон: 88202442210, 88202284510. Факс: 88202286449. E-mail: sons@bk.ru
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Двери противопожарные металлические однопольные глухие типа ДПМ-1-ЕI 60 и с остеклением до 25% типа ДПМО-1-ЕI 60, габаритные размеры 2000(+15%, -30%)x1000(+15%, -30%) мм, двупольные глухие типа ДПМ-2-ЕI 60 и с остеклением до 25% типа ДПМО-2-ЕI 60, габаритные размеры 2000(+15%, -30%)x1600(+15%, -30%) мм, толщина дверного полотна не менее 60 мм, стекло жаростойкое многослойное марки Бранд Гласс ПАРАФЛАМ-EIW80, общей толщиной 28 мм (ТУ 5924-001-61067415-09), выпускаемые по ТУ 5262-001-47863197-2013. Серийный выпуск
(информация об объекте сертификации, с остеклением до 25% типа ДПМО-2-ЕI 60, габаритные размеры позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
52 6217

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"
Предел огнестойкости – EI 60

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1679-С/ТР от 26.03.2014 г., № 1680-С/ТР от 26.03.2014 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K02798 от 10.03.2014 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2014 по 27.03.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин



КОПИЯ ВЕРНА

- дополнительно проверить откосом или уровнем все плоскости и визуально зазор по периметру полотна двери и рамы;
- закрепить дверную коробку с помощью анкерных болтов, не допуская деформации и смещения рамы.
4.2.3 Перед навеской полотна двери на коробку петли должны быть смазаны густой смазкой (ЦИАТИМ 203).

4.2.4 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 надежность монтажа и эксплуатации дверей должны обеспечиваться технологическими решениями, принимаемыми в проекте на строительство конкретного объекта (здания, сооружения), с учетом требований нормативной и эксплуатационной документации.

4.2.5 Зазор между строительным проемом и коробкой по всему периметру заделывать огнестойкой пеной с последующим оштукатуриванием цементно-песчаным раствором в соотношении 1:4.

4.2.6 Все работы по монтажу и ремонту дверей должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 12.03-2001, СНиП III-4-80 и инструкциями по технике безопасности, утвержденными в установленном порядке.

4.2.7 Поверхность металлических полотен дверей следует очищать от загрязнений 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, щелочи и другие вещества, которые могут повредить защитное покрытие металлических полотен.

5. Гарантийные обязательства.

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие дверей требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации дверей - не менее 18 мес. с момента изготовления.

Средний срок службы дверей должен составлять не менее 10 лет.

5.3 Изготовитель, в период гарантийного срока эксплуатации, обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера.

6. Сведения об утилизации

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

7. Свидетельство о приеме.

Дверь противопожарная металлическая ДПМ-1-Е1 60 № 58 соответствует техническим условиям (ДПМО-1-Е1 60) зав. № _____, имеет сертификат соответствия пожарной безопасности № U-RU.ПБ58.В.00928 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска "21" март 2015 г.

Дата продажи "18" март 2015 г.

Изготовитель: ООО «Сонет»



Общество с ограниченной ответственностью
«Сонет»

52 6217

Двери противопожарные металлические
однополые глухие и с остеклением до 25%
типов ДПМ-1-Е1 60; ДПМО-1-Е1 60

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

2. Комплектность

Таблица 2

| Наименование | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Дверь противопожарная металлическая однополотная в сборе | 1 |
| Паспорт и инструкция по монтажу | 1 |
| Копия сертификата пожарной безопасности | 1 |

3. Транспортирование и хранение

3.1 Общие требования к транспортированию и хранению – по ГОСТ 23118.

Транспортирование дверей осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты их от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Погрузку и транспортирование готовых изделий следует осуществлять методами, исключающими образование остаточных деформаций и вмятин.

3.3 При транспортировании элементы конструкции должны находиться в положении, удобном для транспортирования.

3.4 Погрузку, крепление, транспортирование и разгрузку дверей необходимо производить в соответствии с ГОСТ 12.3.009 и действующими правилами для данного вида транспортных средств.

Сбрасывание изделий с транспортного средства при разгрузке не допускается.

3.5 Двери должны храниться на специально оборудованных складах, и должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред.

3.6 При хранении в пакетах двери должны опираться на прокладки прямоугольного сечения. Толщина прокладок должна быть не менее 30 мм и не менее чем на 20 мм превышать размер конструкции при многоразовой укладке.

Двери должны быть надежно укреплены и защищены от опрокидывания и смещения.

3.7 Условия хранения дверей в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий ОЖ4 ГОСТ 15150, срок сохранности до ввода в эксплуатацию - 2 года.

3.8 Рядность складирования дверей в транспортной таре в горизонтальном положении (друг на друге) - не более десяти.

4. Инструкция по монтажу.

4.1 Общие указания

4.1.1 Монтаж двери необходимо осуществлять только после завершения всех строительных работ и перед началом отделочных операций.

4.1.2 Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными фирмами или монтажными бригадами предприятия—изготовителя дверей.

Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.

При проведении монтажных работ не допускаются:

-механические повреждения конструкций (образование остаточных деформаций, вмятин и др.);

-изменения конструкции изделий, не предусмотренные конструкторской или эксплуатационной документацией;

-самостоятельные регулировка, ремонт дверей.

4.1.3 При монтаже запрещается:

-использовать конструкцию двери(блока) в качестве силового элемента,

-приваривание коробки двери(блока) к металлоконструкции проёма сплошным сварочным швом;

-производить монтажные работы в климатических условиях, не удовлетворяющих п. 1.2. настоящего паспорта.

4.2 Монтаж двери

4.2.1 Подготовить монтажный проём под установку двери (блока) с технологическими зазорами 10 – 15 мм. на сторону;

4.2.2 Установить дверную раму с дверью и закрепить ее в проеме в следующей последовательности:

- дверную коробку вместе с полотнами выставить в дверной проем по уровню и раскрасить с помощью деревянных клиньев;

- смещая вертикальные стойки во фронтальной плоскости добиться стопроцентного прилегания дверных полотен;

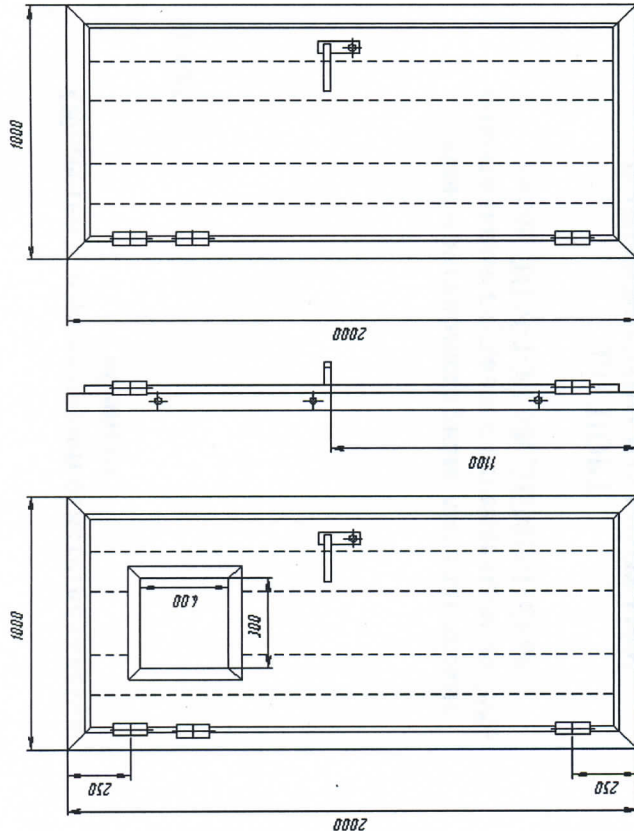


Рисунок 1. Общий вид двери.

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Двери противопожарные металлические предназначены для заполнения проемов в противопожарных перегородках и перегородках зданий различного назначения, и выполняют функции преграды, предотвращающей распространение пожара и продуктов горения (или отсека с очагом пожара) в другие помещения, в течение нормируемого времени.

Двери выпускаются в соответствии с ТУ 5262-001-47863197-2013.

По исполнению двери выпускаются глухими (ДПМ-1-Е1 60) и с остеклением до 25% (ДПМО-1-Е1 60).

1.2 Основные технические характеристики двери указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Единицы измерения | Числовое значение |
|---|-------------------------------------|--|
| Габаритные размеры: | мм | 2000x1100 |
| Толщина полотна двери, не менее | мм | 60 |
| Показатель огнестойкости двери (EI) | мин | 60 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | УХЛ |
| Количество петель | шт | 3 |
| Сопротивление теплопередаче полотна, не менее | м ² × °С/Вт | 0,4 |
| Воздухопроницаемость при Дельта Ро = 100 Па, не более | м ³ /(ч×м ²) | 27 |
| Марка стекла (для двери ДПМО-1-Е1 60) | | стекло пожаростойкое многослойное марки Бранд Гласс ПАРАФЛАМ-EIW60 |
| Толщина стекла общая (для двери ДПМО-1-Е1 60), не менее | мм | 28 |