



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01717/24

Серия **RU** № **0490214**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, РОССИЯ, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Профметалл". Место нахождения (адрес юридического лица): 142840, РОССИЯ, Московская область, город Ступино, рабочий посёлок Михнево, улица Донбасская, владение 75. Адрес места осуществления деятельности: 142842, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная зона Михнево М4, владение 72. Основной государственный регистрационный номер: 1135045000628. Телефон: +7495 255 31 31. Адрес электронной почты: info@profmetall50.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Профметалл". Место нахождения (адрес юридического лица): 142840, РОССИЯ, Московская область, город Ступино, рабочий посёлок Михнево, улица Донбасская, владение 75. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная зона Михнево М4, владение 72.

ПРОДУКЦИЯ

Двери противопожарные металлические, с порогами типов № 1, 2, 3, с фрамугой и без, однопольные и двухпольные, глухие и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типов ДПМ1-ГФ-П1-Е160, ДПМО1-ГФ-П1-Е160, ДПМ1-ОФ-П1-Е160, ДПМО1-ОФ-П1-Е160, ДПМ2-ГФ-П1-Е160, ДПМО2-ГФ-П1-Е160, ДПМ2-ОФ-П1-Е160, ДПМО2-ОФ-П1-Е160, ДПМ1-П1-Е160, ДПМО1-П1-Е160, ДПМ2-П1-Е160, ДПМО2-П1-Е160, ДПМ1-П2-Е160, ДПМО1-П2-Е160, ДПМ2-П2-Е160, ДПМО2-П2-Е160, ДПМ1-П3-А-Е160, ДПМО1-П3-А-Е160, ДПМ2-П3-А-Е160, ДПМО2-П3-А-Е160 (иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0992483), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-015-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 681-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 682-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 683-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 684-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 685-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 686-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 687-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 688-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 689-С/ТР-24 от 05.09.2024, № 690-С/ТР-24 от 05.09.2024 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 91-АСП/24 от 24.06.2024 от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № ТРПБ.RU.ПБ58 от 15.12.2015, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Гомзова Елена Павловна, Гомзов Анатолий Анатольевич. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0992484.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – Е160. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0992484. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления образцов с 07.11.2023 по 17.11.2023 в соответствии с актом отбора образцов № 91-АО/24 от 24.06.2024).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.09.2024

ПО

05.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Байгушкин Денис Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01717/24

Серия RU № 0992484

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 25.12.10-015-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМ1-ГФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, С ГЛУХОЙ ФРАМУГОЙ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМ1-ГФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО1-ГФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, С СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ, С ГЛУХОЙ ФРАМУГОЙ И ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМО1-ГФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ1-ОФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, С ОСТЕКЛЕННОЙ ФРАМУГОЙ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМ1-ОФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО1-ОФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ И С ОСТЕКЛЕННОЙ ФРАМУГОЙ С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМО1-ОФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ2-ГФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ И С ГЛУХОЙ ФРАМУГОЙ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМ2-ГФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-ГФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ И С ГЛУХОЙ ФРАМУГОЙ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМО2-ГФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ2-ОФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ И С ОСТЕКЛЕННОЙ ФРАМУГОЙ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМ2-ОФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-ОФ-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ И С ОСТЕКЛЕННОЙ ФРАМУГОЙ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМО2-ОФ-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ1-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМ1-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО1-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМО1-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ2-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМ2-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-П1-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №1, ТИПА ДПМО2-П1-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ1-П2-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ С ПОРОГОМ ТИПА №2, ТИПА ДПМ1-П2-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО1-П2-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №2, ТИПА ДПМО1-П2-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ2-П2-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, С ПОРОГОМ ТИПА №2, ТИПА ДПМ2-П2-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-П2-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №2, ТИПА ДПМО2-П2-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ1-П3-А-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, С ПОРОГОМ ТИПА №3, С УСТРОЙСТВОМ ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «APECS» («APECS CO. LTD», Китай); ТИПА ДПМ1-П3-А-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО1-П3-А-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ, С ПОРОГОМ ТИПА №3, С УСТРОЙСТВОМ ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «APECS» («APECS CO. LTD», Китай); ТИПА ДПМО1-П3-А-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМ2-П3-А-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, С ПОРОГОМ ТИПА №3, С УСТРОЙСТВОМ ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «APECS» («APECS CO. LTD», Китай); ТИПА ДПМ2-П3-А-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-П3-А-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №3, С УСТРОЙСТВОМ ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «APECS» («APECS CO. LTD», Китай); ТИПА ДПМО2-П3-А-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-П3-А-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №3, С УСТРОЙСТВОМ ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «APECS» («APECS CO. LTD», Китай); ТИПА ДПМО2-П3-А-Е1 60» от 10.10.2023.

Конструкторская документация ДПМО2-П3-А-Е1 60 «ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДВУПОЛЬНАЯ, СО СВЕТОПРОЗРАЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕНЕЕ 25% ОТ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СВЕТУ С ПОРОГОМ ТИПА №3, С УСТРОЙСТВОМ ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «APECS» («APECS CO. LTD», Китай); ТИПА ДПМО2-П3-А-Е1 60» от 10.10.2023.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-015-23432759-2023:

6.2 При хранении дверей должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

6.3 Двери должны храниться в горизонтальном положении на поддонах и подкладках в потребительской упаковке.

Дверные ручки, заглушки, паспорт и инструкция по установке должны храниться отдельно в герметичных полиэтиленовых пакетах.

Допускается хранение дверей в потребительской упаковке и транспортной таре.

Срок хранения согласно ТУ 25.12.10-015-23432759-2023:

6.4 Срок хранения дверей не должен превышать 12 месяцев со дня изготовления при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-015-23432759-2023:

8.4 Срок службы двери-10 лет при соблюдении правил монтажа и эксплуатации

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Подсёвалов Денис Сергеевич

(Ф.И.О.)

Байгушкин Денис Николаевич

(Ф.И.О.)