

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01133/22

Серия **RU** № **0394045**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕБИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещение 5  
 Адрес места осуществления деятельности: 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещения № 3, №4  
 Основной государственный регистрационный номер 1223200000033.  
 Телефон: +74952480677 Адрес электронной почты: zakaz@ognebiz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕБИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещение 5  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещения № 3, №4

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 20 мм, 30 мм, 40 мм, 50 мм и 70 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм (согласно приложению-бланк №0895903). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом №002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7308 90 980 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний ППБ-755/05-2022 от 31.05.2022 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/22-03/22 от 06.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости (согласно приложению- бланк №0895903). Условия хранения: Материалы должны храниться в упакованном виде в штабелях, в сухих закрытых складских помещениях с относительной влажностью не более 80%. Высота штабеля рулонов при хранении не должна превышать 2 м. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы комплексного огнезащитного покрытия, смонтированного при строгом соблюдении требований настоящего технологического регламента в нормальных условиях - не менее 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2022 **ПО** 30.05.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01133/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1      Серия **RU**      № **0895903**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 980 9	Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ 20», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 мм, 30 мм, 40 мм, 50 мм и 70 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм.	Технологический регламент № 002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ 20», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-20-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм.  Обеспечивается предел огнестойкости – EI60	Технологический регламент № 002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ 30», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-30-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 30 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм.  Обеспечивается предел огнестойкости – EI90	Технологический регламент № 002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ 40», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-40-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 40 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм.  Обеспечивается предел огнестойкости – EI120	Технологический регламент № 002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ 50», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-50-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 50 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм.  Обеспечивается предел огнестойкости – EI150	Технологический регламент № 002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ 70», состоящей из мата базальтового прошивного марки «БМП-70-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), из штапельного супертонкого волокна без связующего, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, плотностью не менее 30 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 70 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №002/22 при помощи стальной низкоуглеродистой проволоки (ГОСТ 3282-74) диаметром 1,0 мм, с шагом 400 мм.  Обеспечивается предел огнестойкости – EI180	Технологический регламент № 002/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Грицкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Щидлов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)