

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00139/20

Серия RU № 0230332



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 15054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Основной государственный регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 241047, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Мичурина, дом 2А, офис 308. Основной государственный регистрационный номер: 1033265004519. Телефон: +78002226609. Адрес электронной почты: sale@bztm.u.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 241047, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица 2-я Мичурина, дом 2А, офис 308. Адрес места осуществления деятельности: 101000, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица 2-я Мичурина, дом 2А. Основной государственный регистрационный номер: 1033265004519.

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод с теплоизоляцией металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ВО-02500345-01/30-180) с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕМАТ®Вент», состоящей из огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ®Вент» (ТУ 23.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя от 0,47 до 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем от 0,47 до 2,0 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 мм, согласно Технологическому регламенту № ВО-02500345-01/30-180 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ®Вент».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90

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 ПБ-728/12-2020 от 10.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 579-СС/11-2020 от 25.11.2020 года. Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).  
 Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению 1 к Техническому регламенту (бланк № 0732743). Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю, материал базальтовый огнезащитный рулонный «МПБОР-1Ф» – 12 месяцев со дня изготовления. Огнезащитный состав «ОГНЕМАТ®Вент» – 12 месяцев со дня изготовления. Воздуховоды с огнезащитной системой «ОГНЕМАТ®Вент» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды и влажности до 50%. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № ВО-02500345-01/30-180.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 ПО 09.12.2025  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Гренский Николай Михайлович (ф.и.о.)  
 Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-11758-ПБ68.В.00139/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 032

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение стандарта (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ВО-02500345-01/30-180) с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕМАТ®Вент», состоящей из состава огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ®Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя не менее 0,47 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 0,6 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-5-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5 мм;	Технологический регламент № ВО-02500345-01/30-180 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ®Вент»;
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ВО-02500345-01/30-180) с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕМАТ®Вент», состоящей из состава огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ®Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя не менее 0,87 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,2 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-8-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 8 мм;	Технологический регламент № ВО-02500345-01/30-180 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ®Вент»;
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ВО-02500345-01/30-180) с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕМАТ®Вент», состоящей из состава огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ®Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя не менее 2 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 2 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-16-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 16 мм;	Технологический регламент № ВО-02500345-01/30-180 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ®Вент»;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)  
 Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)