

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00166/20

Серия **RU** № **0230344**



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 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Основной государственный регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.12.2019 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: psk@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 2-я Мичурина, дом 2А, офис 308. Основной государственный регистрационный номер: 1033265004519. Телефон: +78002226609. Адрес электронной почты: sale@bztm.su.

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: 241047, 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 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя от 0,57 до 1,2 мм (расход состава, установленный изготовителем от 0,5 до 0,7 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МБОР-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м³, толщиной от 5 до 10 мм согласно Технологическому регламенту № ВО-02500345-01/30-180 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с комплексной системой конструктивной защиты «ОГНЕМАТ®Вент».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 90 00

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-786/12-2020 от 24.12.2020 года, выданной 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, выданного 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 настоящему листу (бланк № 0732759). Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с даты изготовления. Материал базальтовый огнезащитный рулонный «МБОР-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 от минус 50 до 500 °С. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № ВО-02500345-01/30-180.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00166/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № 759

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 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 состава огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ@Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя не менее 0,57 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 0,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнестойкого рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-5-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм; Предел огнестойкости – E160;	Технологическим регламентом № 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 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 состава огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ@Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя не менее 1,2 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,6 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнестойкого рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-10-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 10 мм; Предел огнестойкости – E120;	Технологическим регламентом № 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 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 состава огнезащитного клеящего «ОГНЕМАТ@Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной мокрого слоя не менее 0,9 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,2 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнестойкого рулонного кашированного алюминиевой фольгой с одной стороны «МПБОР-16-1Ф» (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 16 мм; Предел огнестойкости – E1150;	Технологическим регламентом № 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))

Грейкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

