



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00213/21

Серия **RU** № **0230404**



### 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). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@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, +74832606009. 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 огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ВО-02500345-03/60-180) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ®ЭкоВент» выполненного из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна фольгированных с одной стороны «ОГНЕМАТ®ЭкоВент-1Ф» (ТУ 23.99.19-002-02500345-2003), плотностью не менее 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 до 70 мм; смонтированных при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1 мм, с шагом не более 400 мм, в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-03/60-180 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с конструктивным огнезащитным покрытием «ОГНЕМАТ®ЭкоВент». 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-065/02-2021 от 26.02.2021 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, 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 №1 на одном листе (бланк №0732781). Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический - 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя. Материал базальтовый огнезащитный рулонный «ОГНЕМАТ®ЭкоВент-1Ф» - 12 месяцев со дня изготовления. Воздуховоды с огнезащитной системой «ОГНЕМАТ®ЭкоВент» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от -50°C и влажности до 50%. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № ВО-02500345-03/60-180.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2021 ПО 25.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ОТГРУЖЕНО 08.06.22

в кол-ве 482,4 м<sup>2</sup>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Верна

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00213/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732781

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 документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>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-02500345-03/60-180) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ@ЭкоВент» выполненного из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна фольгированных с одной стороны «ОГНЕМАТ@ЭкоВент-1Ф» (ТУ 23.99.19-002-02500345-2003), плотностью не менее 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 20 мм; смонтированных при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1 мм, с шагом не более 400 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI60;</p>	<p>Технологический регламент № ВО-02500345-03/60-180  <b>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с теплоогнезащитным покрытием «ОГНЕМАТ@ЭкоВент»</b></p>
7308 90 980 9	<p>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-02500345-03/60-180) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ@ЭкоВент» выполненного из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна фольгированных с одной стороны «ОГНЕМАТ@ЭкоВент-1Ф» (ТУ 23.99.19-002-02500345-2003), плотностью не менее 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; смонтированных при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1 мм, с шагом не более 400 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI90;</p>	<p>Технологический регламент № ВО-02500345-03/60-180  <b>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с теплоогнезащитным покрытием «ОГНЕМАТ@ЭкоВент»</b></p>
7308 90 980 9	<p>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-02500345-03/60-180) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ@ЭкоВент» выполненного из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна фольгированных с одной стороны «ОГНЕМАТ@ЭкоВент-1Ф» (ТУ 23.99.19-002-02500345-2003), плотностью не менее 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 40 мм; смонтированных при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1 мм, с шагом не более 400 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI120;</p>	<p>Технологический регламент № ВО-02500345-03/60-180  <b>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с теплоогнезащитным покрытием «ОГНЕМАТ@ЭкоВент»</b></p>
7308 90 980 9	<p>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-02500345-03/60-180) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ@ЭкоВент» выполненного из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна фольгированных с одной стороны «ОГНЕМАТ@ЭкоВент-1Ф» (ТУ 23.99.19-002-02500345-2003), плотностью не менее 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 60 мм; смонтированных при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1 мм, с шагом не более 400 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI150;</p>	<p>Технологический регламент № ВО-02500345-03/60-180  <b>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с теплоогнезащитным покрытием «ОГНЕМАТ@ЭкоВент»</b></p>
7308 90 980 9	<p>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-02500345-03/60-180) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ@ЭкоВент» выполненного из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна фольгированных с одной стороны «ОГНЕМАТ@ЭкоВент-1Ф» (ТУ 23.99.19-002-02500345-2003), плотностью не менее 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 70 мм; смонтированных при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1 мм, с шагом не более 400 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI180;</p>	<p>Технологический регламент № ВО-02500345-03/60-180  <b>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ огнестойкий воздуховод с теплоогнезащитным покрытием «ОГНЕМАТ@ЭкоВент»</b></p>

ОТГРУЖЕНО 08.06.22  
 В кол-ве 482,4 м<sup>2</sup>  
 КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Гришкин Николай Михайлович (ф.и.о.)  
 Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)