



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00533/21

Серия **RU** № **0328915**



**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: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, 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 «БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420037, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Челюскина, дом 33/56-97. Адрес места осуществления деятельности: 301371, Россия, Тульская область, город Алексин, улица Молодежная, дом 26. Основной государственный регистрационный номер: 1121690038040. Телефон: +78435247381. Адрес электронной почты: info@bos-pro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420037, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Челюскина, дом 33/56-97. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301371, Россия, Тульская область, город Алексин, улица Молодежная, дом 26. Основной государственный регистрационный номер: 1121690038040.

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1200x800 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм теплоогнезащитным покрытием «PRO-VENT», смонтированный в соответствии с Технологическим регламентом № 1705/1, выпускаемый в соответствии с ТУ 28.25.30-015-09740968-2020 «Воздуховоды металлические». 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-002/09-2021 от 13.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 448-СС/05-2021 от 26.05.2021 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 на 1 листе (бланк № 0842879). Срок хранения – 1 год при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -30°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок службы – не менее 50 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.09.2021 **ПО** 22.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Григорий Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Придилов Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00533/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842879**

Продукция, подлежащая 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 1200x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-015-09740968-2020) с теплоогнезащитным прошивным покрытием PRO-VENT (ТУ 5769-001-09740968-2012), плотностью не менее 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 20 мм.</p> <p>Предел огнестойкости воздуховода – EI60;</p> <p>Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1200x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-015-09740968-2020) с теплоогнезащитным прошивным покрытием PRO-VENT (ТУ 5769-001-09740968-2012), плотностью не менее 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 30 мм.</p> <p>Предел огнестойкости воздуховода – EI90;</p> <p>Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1200x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-015-09740968-2020) с теплоогнезащитным прошивным покрытием PRO-VENT (ТУ 5769-001-09740968-2012), плотностью не менее 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Предел огнестойкости воздуховода – EI120;</p> <p>Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1200x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-015-09740968-2020) с теплоогнезащитным прошивным покрытием PRO-VENT (ТУ 5769-001-09740968-2012), плотностью не менее 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 60 мм.</p> <p>Предел огнестойкости воздуховода – EI150;</p> <p>Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1200x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-015-09740968-2020) с теплоогнезащитным прошивным покрытием PRO-VENT (ТУ 5769-001-09740968-2012), плотностью не менее 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 70 мм.</p> <p>Предел огнестойкости воздуховода – EI180;</p>	Технологический регламент № 1705/1 ООО "БОС"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Тредкин Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Цицков Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)