



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00667/24

Серия RU № 0555010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: 7(34342) 2-63-02. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59.

ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, из сборных элементов на вильгельмовом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), толщиной от 5 до 20 мм и состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), толщиной слоя от 0,5 до 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем, от 0,7 до 2,8 кг/м² без учета потерь), пределами огнестойкости: см. приложение бланк № 1058497. Продукция изготовлена по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2/К257 от 04.12.2024, 2/К258 от 04.12.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2930/АА от 20.09.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя; Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-Ф – 24 месяца со дня изготовления; Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» – 12 месяцев со дня изготовления. Воздуховоды с огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от -60°C и влажности до 90%. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № ТР 48588528-ВП-24.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.12.2024

ПО

05.12.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбин Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00667/24

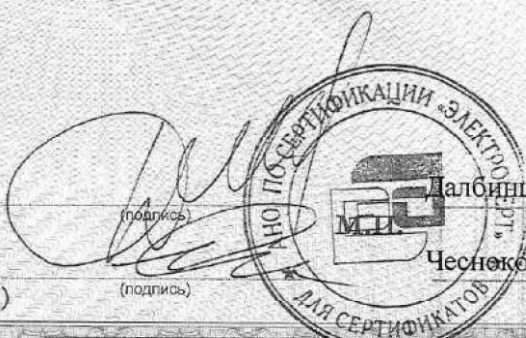
Серия RU № 1058497

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>- Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, изготовленный по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на ниппельном соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 0,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,7 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 450-900 г/м², толщиной 5±1 мм; Предел огнестойкости – EI 30;</p> <p>- Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, изготовленный по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на ниппельном соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,12 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 450-900 г/м², толщиной 5±1 мм; Предел огнестойкости – EI 60;</p> <p>- Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, изготовленный по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на ниппельном соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-8Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 600-1000 г/м², толщиной 8±1 мм; Предел огнестойкости – EI 90;</p> <p>- Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, изготовленный по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на ниппельном соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-13Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 950-1350 г/м², толщиной 13±1 мм; Предел огнестойкости – EI 120;</p> <p>- Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, изготовленный по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на ниппельном соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-16Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 1200-1600 г/м², толщиной 16((+1)/(-2)) мм; Предел огнестойкости – EI 150;</p> <p>- Воздуховод огнестойкий металлический универсальный круглого сечения диаметром от 100 до 1500 мм, изготовленный по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на ниппельном соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-20Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 1500-1900 г/м², толщиной 20((+1)/(-2)) мм; Предел огнестойкости – EI 180.</p>	<p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнепелозащитной системой «ЕТ ВЕНТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)