

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01609/23

Серия **RU** № **0454568**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С
Т
Д
О

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125319, Россия, город Москва, улица Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, этаж 1 помещение V, комната 1.
Основной государственный регистрационный номер 1127747260607.
Телефон: +74992840088. Адрес электронной почты: info@st-electric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125319, Россия, город Москва, улица Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, этаж 1 помещение V, комната 1.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141603, Россия, Московская область, Клинский район, город Клин, шоссе Ленинградское, 88 километр, строение 63.

ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды огнестойкие, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, из оцинкованной стали с огнезащитным покрытием, прямоугольного сечения 600x800 мм, толщиной стенки 0.8 мм, в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922114). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом ТР № 16783731-002 от 01.11.2022 года «Технологический регламент по монтажу системы комплексной огнезащиты «СЭ ВЕНТ» на воздуховоды прямоугольного поперечного сечения, фасонные изделия прямоугольного, сборные элементы вентиляционных систем».
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 испытаний № ППБ-633/05-2023

С
Т
Д
О
С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53299-2019 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость". Пределы огнестойкости (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922114). Воздуховод металлический - 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя. Материал безалюминиевый огнезащитный рулонный СЭ-МБО-Ф - 24 месяца со дня изготовления. Огнезащитный состав «СЭ-02» - 12 месяцев со дня изготовления. Воздуховоды с огнезащитной системой «СЭ 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 № 16783731-002 от 01.11.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 17.04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023

ПО

30.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гришкин Николай Михайлович (И.О.)

Васильев Алексей Владимирович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01609/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922114**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, из оцинкованной стали с огнезащитным покрытием, прямоугольного сечения 600x800 мм, толщиной стенки 0,8 мм, в составе:</p>	<p>Технологическим регламентом ТР № 16783731-002 от 01.11.2022 года «Технологический регламент по монтажу системы комплексной огнезащиты «СЭ ВЕНТ» на воздуховоды прямоугольного поперечного сечения, фасонные изделия прямоугольного, сборные элементы вентиляционных систем»</p>
	<p>- сборные элементы на фланцевом соединении - воздуховоды, тройники, отводы, заглушки;</p> <p>- комплексная система конструктивной огнезащиты «СЭ ВЕНТ», состоящая из клевого термостойкого состава «СЭ-02» (ТУ 22.19.20-021-16783731-2023) толщиной слоя 0,8 мм (расход состава, установленного изготовителем: 1,2 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного марки «СЭ-МБО-5Ф» (ТУ 22.19.20-022-16783731-2023), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 5 мм;</p> <p>- элементы опор, выполненных из: шпильки марки М8 L=2000 мм (ГОСТ 22042-76), диаметром 8 мм и траверсе монтажных 20x30 мм (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019), профиль сечением 21x41, 41x41 мм, в качестве каркаса (с применением резьбовых соединений и соединителей), покрытых комплексной системой огнезащиты конструктивной огнезащиты «СЭ ВЕНТ»;</p> <p>- узел пересечения жесткой ограждающей строительной конструкции, толщиной не менее 100 мм, и огнестойким воздуховодом выполнен из терморасширяющихся полиуретановых пеноблоков марки СЭ-01Б, плотностью не менее 75 кг/м³ (ТУ 23.20.13-013-16783731-2020) и огнестойкого терморасширяющегося герметик марки СЭ-01 (ТУ 23.20.13-0012-16783731-2020), предназначенного для заполнения монтажных швов, щелей и зазоров, толщиной не менее 5 мм, между пеноблоками, ограждающей конструкцией и воздуховодом.</p> <p>При монтаже по Технологическому регламенту ТР № 16783731-002 от 01.11.2022 года (проход воздуховодов выполнен горизонтально и вертикально в капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции) - обеспечивают предел огнестойкости EI60</p>	
	<p>- сборные элементы на фланцевом соединении - воздуховоды, тройники, отводы, заглушки;</p> <p>- комплексная система конструктивной огнезащиты «СЭ ВЕНТ», состоящая из клевого термостойкого состава «СЭ-02» (ТУ 22.19.20-021-16783731-2023) толщиной слоя 1,7 мм (расход состава, установленного изготовителем: 2,3 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного марки «СЭ-МБО-16Ф» (ТУ 22.19.20-022-16783731-2023), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 16 мм;</p> <p>- элементы опор, выполненных из: шпильки марки М8 L=2000 мм (ГОСТ 22042-76), диаметром 8 мм и траверсе монтажных 20x30 мм (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019), профиль сечением 21x41, 41x41 мм, в качестве каркаса (с применением резьбовых соединений и соединителей), покрытых комплексной системой огнезащиты конструктивной огнезащиты «СЭ ВЕНТ»;</p> <p>- узел пересечения жесткой ограждающей строительной конструкции, толщиной не менее 150 мм, и огнестойким воздуховодом выполнен из терморасширяющихся полиуретановых пеноблоков марки СЭ-01Б, плотностью не менее 75 кг/м³ (ТУ 23.20.13-013-16783731-2020) и огнестойкого терморасширяющегося герметик марки СЭ-01 (ТУ 23.20.13-0012-16783731-2020), предназначенного для заполнения монтажных швов, щелей и зазоров, толщиной не менее 5 мм, между пеноблоками, ограждающей конструкцией и воздуховодом.</p> <p>При монтаже по Технологическому регламенту ТР № 16783731-002 от 01.11.2022 года (проход воздуховодов выполнен горизонтально и вертикально в капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции) - обеспечивают предел огнестойкости EI150</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цидлов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидлов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)