

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01438/23

Серия **RU** № **0415078**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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 км, строение 63.

ПРОДУКЦИЯ Вентиляторы изготовленные, функционирующие в составе систем приточно-вытяжной вентиляции, из оцинкованной стали с огнестойкими покрытиями, прямоугольного сечения 600x500 мм, толщиной стенки 0,8 мм, в составе:

- сборные элементы на финишном соединении - воздуховоды, тройники, elbows, заглушки;
- комплексная система конструктивной огнезащиты «ET BENT», состоящая из закрытого термостойкого вкладыша «ПЕЛАЗИС» (производства АО «ТИГОЛ» по ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слой 2,0 мм (проход системы, установленное испытательное, 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового волокнистого рулонного фольгированного напыляемого «МБОР-16Ф» (производства АО «ТИГОЛ» по ТУ 23.99.19-014-01421635-2020 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 16 мм;
- элементы опор, выполненные из: шпильки марки М8 L=2000 мм (ГОСТ 22042-76), диаметром 8 мм, и гроверь монтажных 20x30 мм (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019), профиля сечением 21x41, 41x41 мм, в качестве каркаса (в применении резьбовых соединений и анкерных болтов) покрытых антикоррозийной системой защиты конструктивной огнезащиты «ET BENT»;
- узел пересечения жесткой ограждающей строительной конструкции, толщиной не менее 150 мм, огнестойким воздуховодом изготовлен из лист из нержавеющей киселной стали плотностью не менее 70 кг/м³, с нанесением на обе с обеих сторон противопожарным покрытием СЭ-400 (производства ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» по ТУ 23.20.13-123-002-16783731-2020), толщиной слоя не менее 0,7 мм (расход, установленный изготовителем без учета потерь, не менее 1,35 кг/м²). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом ТР № 16783731-001 от 01.11.2022 года «Технологический регламент по монтажу системы комплексной огнезащиты «ET BENT» на воздуховоды приточно-вытяжной системы, фасованные элементы прямоугольности, 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 сертификационных испытаний

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53299-2019 "Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость". При монтаже по Технологическому регламенту № ТР № 16783731-001 от 01.11.2022 года (проход воздуховодов выполнен горизонтально и вертикально в капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции) - обеспечивается предел огнестойкости EI150. Воздуховод капитальный - 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предельными изготовителя. Материал базальтовый огнестойкий рулонный МБОР-Ф - 24 месяца со дня изготовления. Огнестойкий состав «Пелазис» - 12 месяцев со дня изготовления. Воздуховоды с огнестойкой системой «ET Bent» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от -60°C и влажности до 93%. Срок службы огнестойкого покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента ТР № 16783731-001 от 01.11.2022 года. Выдан элемент № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01438/23 от 30.11.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2023 **ПО** 29.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Грековой Николай Михайлович (И.О.)

Индиглов Алексей Владимирович (И.О.)