

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В 00332/21

Серия **RU** № **0271063**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ», место нахождения: 427411, РОССИЯ, РЕСП УДМУРТСКАЯ, ДЕРЕВНЯ КВАРСА, РАЙОН ВОТКИНСКИЙ, УЛИЦА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 62, адрес места осуществления деятельности: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62, ОГРН: 1121828000150, номер телефона: +78005054820, адрес электронной почты: sales@mikizel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ», место нахождения: 427411, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ВОТКИНСКИЙ РАЙОН ДЕРЕВНЯ КВАРСА, УЛИЦА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 62, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62.

ПРОДУКТЫ

Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, с системой комплексной огнезащиты марки «ОБМ-Вент», смонтированные согласно Технологического регламента № В-003/30-180, прямоугольного сечения габаритными размерами по ширине от 100 мм до 750 мм при высоте от 100 мм до 1200 мм и по ширине от 100 мм до 1200 мм при высоте от 100 мм до 750 мм и круглого сечения от 100 мм до 920 мм, составом и пределами огнестойкости согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0778449), выпускаемые по ТУ 28.25.30-006-30098924-2020 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования».

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 № НМ93-259/07-2021, выданного 26.07.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 316-СС/06-2021, выданного 28.06.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53299-2013 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (Издание с Поправкой). Показатели огнестойкости согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0778449). Условия хранения при температуре от -30°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения не более 12 месяцев с момента изготовления. Срок службы не менее 25 лет при соблюдении условий ТР № В-003/30-180.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2021 ПО 27.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щербаков Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00332/21

Серия **RU** № **0778449**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, с системой комплексной огнезащиты марки «ОБМ-Вент», смонтированные согласно Технологического регламента № В-003/30-180, прямоугольного сечения габаритными размерами по ширине от 100 мм до 750 мм при высоте от 100 мм до 1200 мм и по высоте от 100 мм до 1200 мм при ширине от 100 мм до 750 мм и круглого сечения от 100 мм до 920 мм, составом и пределами огнестойкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart» (выпускаемого по ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом 0,6 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-5Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 5 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI30 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart» (выпускаемого по ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом 0,8 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-5Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 5 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI60 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart» (выпускаемого по ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом 1,2 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-8Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 8 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI90 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart» (выпускаемого по ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом 1,8 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-10Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 10 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI120 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart», расходом 2 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-13Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 13 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI150 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart» (выпускаемого по ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом 2,4 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-30Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 25 кг/м³, толщиной 30 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI150 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart» (выпускаемого по ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом 2,8 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-13Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 13 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI130 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «EXPERT Standart», расходом 2,4 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «ОБМ-40Ф» (выпускаемого по ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 25 кг/м³, толщиной 40 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI180 	ТУ 28.25.30-006-30098024-2020 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сидорова
Инициалы
Щербаков
(подпись)



Федорова Наталья Александровна (ф.и.о.)

Щербаков Дмитрий Евгеньевич (ф.и.о.)