



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU1NB77.B.00064/21

Серия RU № 0318683



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302044, РОССИЯ, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.119NB77 от 04.08.2021 г.
Телефон: +7(465)130-96-35, адрес электронной почты: info@eurasiancert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ивотстекло»
Место нахождения (адрес юридического лица): 242650, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 3, офис 10
ОГРН: 117325601940. Телефон: +7 (48333) 3-15-54, адрес электронной почты: info@ivost.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ивотстекло»
Место нахождения (адрес юридического лица): 242650, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 3, офис 10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242650, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 3

ПРОДУКЦИЯ

Воздухоподогреватель стальной прямоугольного сечения с размерами 100x100 мм изготовленный по индивидуальному заказу № П1122 из сборных элементов из нержавеющей стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с эмалевой эмалью и защитной системой «СЕНТАС ВЕНУС», состоящей из многослойного прозрачного базальтового теплозащитного фольгированного с одной стороны и слоя «МВБОР-Ф» (ТУ 3769-03-8872/023-2022) с другой. Подогреватель имеет: 75 кг/м³ общей толщиной от 5 мм до 16 мм, состав теплозащитного слоя и теплопроводность соответствуют «СЕНТАС ВЕНУС» (ТУ 34.64.04-001-06019305-2020) теплоемкость не менее 8,5 мДж/м³ (расход воды, установленной теплопроводности не 8,7 до 3,5 кг/м³ без учета потерь), тем. проводимость – базиса №0810617, 0810618, на двух уровнях.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 080 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к продуктам обеспечения пожарной безопасности в многоквартирных» (ТР ЕАЭС 040/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний № 246636-21 от 20.08.2021 г., № 246736-21 от 20.08.2021 г., № 246836-21 от 20.08.2021 г., № 246936-21 от 20.08.2021 г., № 247036-21 от 20.08.2021 г., № 247136-21 от 20.08.2021 г., выданных Испытательной лабораторией «ИСМ-лаб» Общество с ограниченной ответственностью «Бравко-коллегия» (адрес аккредитации № RA.RU.21PB78);

или в результате анализа состояния производства № 256257 от 30.07.2021 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (адрес аккредитации № RA.RU.119NB77).
Схема сертификации: 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51299-2015 «Воздухоподогреватели стальные из нержавеющей стали» (Издание с Изменениями). Предельная температура эксплуатации (см. приложении - базиса №0810617, 0810618, на двух уровнях). Условие хранения, гарантийный срок хранения и гарантийный срок эксплуатации см. приложение - базиса №0810617, 0810618, на двух уровнях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021

ПО 23.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченный
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт) (эксперт-аудитор)

Иванов



Хорова Анна Сергеевна
(И.О.У.)

Иванова Юлия Борисовна
(И.О.У.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00064/21

Серия RU № 0810617

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иные условия обозначения, адресное указание на продукцию (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздушно-тепловыделяющий элемент системы безопасности «ОГНЕСПАС ВЕНТ», состоящий из корпуса, изготовленного биметаллическим способом марки фольгированного с одной стороны «МВБСР-50» (ТУ 5769-001-88726025-2012 с изм. 1) площадью не менее 75 дм ² общей толщиной не менее 5 мм, система отходящего по металлу и металлическим конструкциям «ОГНЕСПАС БРАУЗЪ» (ТУ 24.66.48-001-06819509-2020) толщиной стенок не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 0,7 г/м ² без учета потерь). Предельная температура - E130.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЦЕПТ № 12122 СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ «ОГНЕСПАС ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздушно-тепловыделяющий элемент системы безопасности «ОГНЕСПАС ВЕНТ», состоящий из корпуса, изготовленного биметаллическим способом марки фольгированного с одной стороны «МВБСР-50» (ТУ 5769-001-88726025-2012 с изм. 1) площадью не менее 110 дм ² общей толщиной не менее 5 мм, система отходящего по металлу и металлическим конструкциям «ОГНЕСПАС БРАУЗЪ» (ТУ 24.66.48-001-06819509-2020) толщиной стенок не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,0 дм ² без учета потерь). Предельная температура - E160.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЦЕПТ № 12122 СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ «ОГНЕСПАС ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздушно-тепловыделяющий элемент системы безопасности «ОГНЕСПАС ВЕНТ», состоящий из корпуса, изготовленного биметаллическим способом марки фольгированного с одной стороны «МВБСР-50» (ТУ 5769-001-88726025-2012 с изм. 1) площадью не менее 75 дм ² общей толщиной не менее 8 мм, система отходящего по металлу и металлическим конструкциям «ОГНЕСПАС БРАУЗЪ» (ТУ 24.66.48-001-06819509-2020) толщиной стенок не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 2,8 дм ² без учета потерь). Предельная температура - E200.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЦЕПТ № 12122 СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ «ОГНЕСПАС ВЕНТ»

Условия хранения: в сухом закрытом помещении, во избежание повреждения изделия в процессе хранения, влажность воздуха не более 85%.
 Гарантийный срок хранения от -50°C до +50°C, влажность окружающего воздуха не более 85%.
 Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.
 Гарантийный срок эксплуатации — не менее 12 месяцев с момента изготовления.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хорова Анна Сергеевна

06/01/21

Исаченко Юлий Борисович

06/01/21

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.НВ77.В.00064/21

Серия **RU** № **0810618**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условие обозначения, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обозначениях ее наименования (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), а соответствие с которым изготовитель продукции
7308 90 900 9	<p>Воздухоподводящий стальной пружинный элемент с размерами 400-600 мм изготовленный по технологическому регламенту № 12122 из сборки комплексной заводской системы из стали толкающей силой не менее 0,8 Мн с комплексной обозначительной системой «ОГНЕСПАС ВЕНТ», состоящий из материала пружинного бачкового пневматического регулятора марки факторного с одной стороны «МВБОР-10Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изм. 1) полностью не менее 110 мм² общей толщиной не менее 10 мм, осьца пневматического клапана и металлических конструкциях «ОГНЕСПАС БРАЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819503-2020) толщиной стале не менее 2,0 мм (фрагмент осьца, установленный изготовителем не менее 2,8 мм² без учета потерь).</p> <p>Предельная жесткость — Е1120.</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № 12122 СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОБЪЕДИНЕННЫМ «ОГНЕСПАС ВЕНТ»</p>
7308 90 900 9	<p>Воздухоподводящий стальной пружинный элемент с размерами 400-600 мм изготовленный по технологическому регламенту № 12122 из сборки комплексной из факторном соединении из стали толкающей силой не менее 0,8 Мн с комплексной обозначительной системой «ОГНЕСПАС ВЕНТ», состоящий из материала пружинного бачкового пневматического регулятора марки факторного с одной стороны «МВБОР-10Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изм. 1) полностью не менее 110 мм² общей толщиной не менее 13 мм, осьца пневматического клапана и металлических конструкциях «ОГНЕСПАС БРАЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819503-2020) толщиной стале не менее 2,0 мм (фрагмент осьца, установленный изготовителем не менее 2,8 мм² без учета потерь).</p> <p>Предельная жесткость — Е1120.</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № 12122 СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОБЪЕДИНЕННЫМ «ОГНЕСПАС ВЕНТ»</p>
7308 90 900 9	<p>Воздухоподводящий стальной пружинный элемент с размерами 400-600 мм изготовленный по технологическому регламенту № 12122 из сборки комплексной из факторном соединении из стали толкающей силой не менее 0,8 Мн с комплексной обозначительной системой «ОГНЕСПАС ВЕНТ», состоящий из материала пружинного бачкового пневматического регулятора марки факторного с одной стороны «МВБОР-10Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изм. 1) полностью не менее 110 мм² общей толщиной не менее 16 мм, осьца пневматического клапана и металлических конструкциях «ОГНЕСПАС БРАЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819503-2020) толщиной стале не менее 2,8 мм (фрагмент осьца, установленный изготовителем не менее 3,5 мм² без учета потерь).</p> <p>Предельная жесткость — Е1180.</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № 12122 СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОБЪЕДИНЕННЫМ «ОГНЕСПАС ВЕНТ»</p>

ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

Условия хранения: в сухом закрытом помещении, не подвергать воздействию атмосферных осадков или иных вредных воздействий, не допускать контакта с агрессивными средами в виде экзотермичной химической реакции при температуре от -50 °С до +50 °С, влажность, не превышающую 60% при температуре хранения, относительная влажность воздуха не более 85%.

Срок годности: срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации — не менее 12 месяцев с момента изготовления.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (инспектор (инспектор-аудитор))

(подпись)



Курбанова Анна Сергеевна (ИМО)

Иванов Александр Сергеевич (ИМО)