



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00773/21

Серия RU № 0346187



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещения 1, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pfrb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68.
Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВОТСТЕКЛО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 242850, Россия, Брянская область, Дятьковский район, Рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 1, офис 10
Адрес места осуществления деятельности: 242850, Россия, Брянская область, Дятьковский район, Рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 1
Однородный государственный регистрационный номер: 117329090146
Телефон: +7403331554 Адрес электронной почты: info@ivot.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВОТСТЕКЛО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 242850, Россия, Брянская область, Дятьковский район, Рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 1, офис 10
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242850, Россия, Брянская область, Дятьковский район, Рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Воздуховоды стеновые с длиной промежуточного сегмента с радиусом R=400-600 мм, изготовленные по технологическому регламенту №12123-оборуд. (технические требования к изделию) и к стене толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСТЕКЛОСИТИС» состоящей из стальной прокатной стальной оболочки «ТИС» ТУ 21-23-299-2006 с или 1-4 полимерной не менее 2,3 мм, м² толщевой от 20 мм до 30 мм (техническое приложение «Облик № 083286»).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 21-23-299-2006 с или 1-4.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 180 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 № ПИИ-1279-12-2021 от 30.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ RU.01090) дата анализа протокола производства № К24-СС.06.2021 от 10.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".
Серия сертификации: 0346187

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость" и (Приложение).

Предыдущая огнестойкость согласно Приложению №1 за 1 час.
Срок хранения – 12 месяцев при условии хранения продукции в закрытых помещениях с температурой не выше +50 градусов Цельсия и влажности воздуха не более 85%.
Срок службы – не более 10 лет. Условия хранения: При температуре от –30°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 85%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.12.2021 **ПО** 30.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)



Григорьев Николай Михайлович
(И.О.)
Цедков Алексей Владимирович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПЕ68.В.00773/21

Серти RU № 0852861

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 910 9	Воздуховоды огнеустойчивые стальной прямоугольного сечения с размерами 400×600 мм, изготовленный по технологическому регламенту №12123 оборных элементов на фланцевом соединении из стали толдиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСИЛАС ВЕНТИ» состоящей из класий прошивных металлических волокон «ТИВ-ТУ 21-23-299-2006» с или 1-4 плотностью не менее 23 кг/м ³ толдиной от 20 мм до 60 мм	ТУ 21-23-299-2006 с или 1-4
	Воздуховоды огнеустойчивые стальной прямоугольного сечения с размерами 400×600 мм, изготовленный по технологическому регламенту №12123 оборных элементов на фланцевом соединении из стали толдиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСИЛАС ВЕНТИ» состоящей из класий прошивных металлических волокон «ТИВ-ТУ 21-23-299-2006» с или 1-4 плотностью не менее 23 кг/м ³ толдиной от 20 мм обеспечивает предел огнестойкости E20	
	Воздуховоды огнеустойчивые стальной прямоугольного сечения с размерами 400×600 мм, изготовленный по технологическому регламенту №12123 оборных элементов на фланцевом соединении из стали толдиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСИЛАС ВЕНТИ» состоящей из класий прошивных металлических волокон «ТИВ-ТУ 21-23-299-2006» с или 1-4 плотностью не менее 23 кг/м ³ толдиной 30 мм обеспечивает предел огнестойкости E20	
	Воздуховоды огнеустойчивые стальной прямоугольного сечения с размерами 600×600 мм, изготовленный по технологическому регламенту №12123 оборных элементов на фланцевом соединении из стали толдиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСИЛАС ВЕНТИ» состоящей из класий прошивных металлических волокон «ТИВ-ТУ 21-23-299-2006» с или 1-4 плотностью не менее 23 кг/м ³ толдиной 40 мм обеспечивает предел огнестойкости E120	
	Воздуховоды огнеустойчивые стальной прямоугольного сечения с размерами 400×600 мм, изготовленный по технологическому регламенту №12123 оборных элементов на фланцевом соединении из стали толдиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСИЛАС ВЕНТИ» состоящей из класий прошивных металлических волокон «ТИВ-ТУ 21-23-299-2006» с или 1-4 плотностью не менее 23 кг/м ³ толдиной 50 мм обеспечивает предел огнестойкости E150	
	Воздуховоды огнеустойчивые стальной прямоугольного сечения с размерами 600×600 мм, изготовленный по технологическому регламенту №12123 оборных элементов на фланцевом соединении из стали толдиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнезащитной системой «ОГНЕСИЛАС ВЕНТИ» состоящей из класий прошивных металлических волокон «ТИВ-ТУ 21-23-299-2006» с или 1-4 плотностью не менее 23 кг/м ³ толдиной 60 мм обеспечивает предел огнестойкости E180	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сергей Николаевич Михайлов
(И.О.)Цедова Алексей Владимирович
(И.О.)