

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00047/21

Срок действия с 25.10.2021 по 24.10.2024

№ 0070599

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.1.НВ63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошевская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5, Тел: +7 965 1234 170, E-mail: oov.nictest@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Системы вентиляции (согласно приложениям бланка №№ 0023669, 0023670, 0023671, 0023672)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(К1ЕС 2008)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВСН 182-82, ВСН 279-85, ВСН 353-86, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 30528-97, ГОСТ 53299-2013, ГОСТ 32548-2013, ОСТ 36 108-83, СНиП 41-01-2003, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2012, СП 60.13330.2012, ГОСТ Р 52246-2016, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 25346-89, ГОСТ 23170-78

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТПРО"

Место нахождения: 140153, Россия, Московская область, Раменский р-н, д. Михнево, ул. Новая, дом 40, литера Ь, оф. 1, ИНН 5040168009

Филиал: Тамбовская область, Никифоровский район, рабочий поселок Дмитриевка,

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТПРО"

Место нахождения: 140153, Россия, Московская область, Раменский р-н, д. Михнево, ул. Новая, дом 40, литера Ь, оф. 1

Телефон: 8 (499) 707-21-17 Адрес электронной почты: info@pr-dnet.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2021-SP2-10-1847 от 22.10.2021 года, выданного

Испытательной лабораторией «РОНЦО» ООО «РОНЦО» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦН.005)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

С. Ю. Бизюкова
руководитель
М. М. Доронин
эксперт

С. Ю. Бизюкова
руководитель органа

М. М. Доронин
эксперт

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0023669

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.П00047/21

Система ленточная, состоящая из:

Шина монтажная без перфорации 20, 30 мм – оцинкованная сталь

Шина монтажная без перфорации 20, 30 мм – нержавеющая сталь

Профиль перфорированный С-образный

Профиль перфорированный П-образный

Профиль перфорированный L-образный

Перфорированная лента (12*0,45, 18*0,50, 20*0,50, 22*0,50, 18*0,70, 20*0,70, 22*0,70, 20*1,00)

Хомуты стальные с резьбой с размерами от 1/2 дюйма до 10 дюймов

Хомуты металлические для крепления труб с резьбой и резинковым профилем размером от 1/4 дюйма до 10 дюймов

Хомуты металлические плоской наружки с резинковым профилем от 1/4 дюйма до 18 дюймов

Хомуты металлические для крепления труб с самопрезиющим винтом и резинковым профилем размером от 1/4 дюйма до 3 дюймов

Хомуты металлические для крепления воздуховода размером от 80 мм до 1250 мм

Хомуты металлические для крепления воздуховодов с рифленным профилем размером от 80 мм до 1250 мм

Ленточный хомут 9 мм шириной из стальной оцинкованной ленты

Ленточный хомут 9 мм шириной из нержавеющей стали

Ленточный хомут 12 мм шириной из стальной оцинкованной ленты

Ленточный хомут 12 мм шириной из нержавеющей стали

Зажим стальной для ленточного хомута

Скоба из оцинкованной и нержавеющей стали для скобки фланцев толщиной от 1,8 мм до 3 мм с болтом М8

Струбцина монтажная

Крепления винтовые L-, V-, Z-образные с резинковым вибростопом

Вибростопы

Крепление к профлисту с гайкой М8, М10, М12, комбинированной М8-М10

Обод с гайкой М8, М10, М12, комбинированной М8-М10

ВСН 182-82, ВСН 279-85,
ВСН 353-86, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 30528-97, ГОСТ 53299-2013, ГОСТ 32548-2013, ГОСТ 36 108-83, СНАП 41-81-2003, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2012, СП 60.13330.2012, ГОСТ Р 52246-2016, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 25346-89, ГОСТ 23170-78



Руководитель органа

Бизюкова
подпись

И.Ю. Бизюкова
инженер, физико-математические науки

Эксперт

Дорошин
подпись

М. М. Дорошин
инженер, физико-математические науки

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023670

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00047/21

Углеродистая и легированная и нержавеющей стали для сборки фланцев прямоугольных воздуховодов 65*18*2, 65*18*2,3, 65*18*2,5, 65*18*3, 65*18*1,8/2,5, 65*18*2/3, 65*18*2/3 Борт, 85*18*2/3, 85*18*2/3 Борт, 95*18*2, 95*18*2,3, 95*18*2,5, 95*18*1,8/2,5, 95*18*2/3, 95*18*3, 105*27*2, 105*27*2,3, 105*18*1,8/2,5, 105*27*2/3, 105*27*2,5, 105*27*3, 20.1 (ABC), 20.1 (ABC), 30.1 (ABC)

Гибкие воздуховоды однослойные из полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508, 560, 600, 630 мм

Гибкие воздуховоды двухслойные из полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508, 560, 600, 630 мм

Гибкие воздуховоды однослойные из алюминизированной полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508, 560, 600, 630 мм

Гибкие воздуховоды двухслойные из алюминизированной полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508, 560, 600, 630 мм

Гибкие воздуховоды теплоизолированные 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508, 560, 600, 630 мм

Гибкие воздуховоды звукопоглощающие 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508, 560, 600, 630 мм

Диффузоры пластиковые диаметром 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 450, 500 мм

Металлическая уплотнительная лента из неопрена шириной от 5 мм до 1000 мм

Лента уплотнительная из вспененного полиуретана шириной от 5 мм до 1000 мм

Стеклопластиковый

Стеклопластиковый армированный

Стеклопластиковый армированный

Стеклопластиковый

Гибкая вставка 60, 75, 100

Гибкая вставка термостойкая 60, 75, 100

Кронштейн охватывающий U-образный 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400

Кронштейн I-образный 20*50 L-150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800

Кронштейн I-образный 38*40 L-150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800



Руководитель органа

Бизюкова
подпись

И.Ю. Бизюкова
и.о. руководителя

Эксперт

М. М. Дорониц
и.о. эксперта

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПФ63.П00047/21

Шайбы плоская увеличенной M8, M10, M12
 Решетки перфорированные
 Воздушные клапаны
 Шины самоклеющиеся для крепления изоляции
 Клипсы для вентиляционных решеток
 Клипсы для крепления клипса расхода воздуха к вентиляционным решеткам
 Пена для круглых воздуховодов 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм
 DIN рейка
 Профиль резиновый уплотнительный
 Узел управления с дроссель-клапаном 20, 30
 Узел управления с квадратной ручкой ARS
 Узел управления точной регулировки пластиковый ARK
 Узел управления универсальный металлический ARUM
 Корпус для коаксиалов
 Воздуходулы
 Фланцы для воздуховодов
 Прокладка прямоугольного сечения в плоскости
 Фланцы прямоугольного сечения
 Изделия фасонные круглого и прямоугольного сечения
 Изделия нестандартные круглого и прямоугольного сечения
 Дроссель - клапан круглого и прямоугольного сечения
 Зонты вентиляционные крышные и напольные
 Фланцы круглого и прямоугольного сечения
 Узлы прохода через крышу
 шумоглушители пластиковые прямоугольного сечения
 шумоглушители трубчатые прямоугольного и круглого сечения
 шумоглушители для прямоугольных каналов
 Обтекатели для пластин шумоглушителей
 Шаберы
 Ветви гибкие круглого и прямоугольного сечения
 Дофлекторы
 Насадки с муфтой на жгуте кольцом
 Накладки воздушные круглого и прямоугольного сечения
 Клапаны воздушные круглого и прямоугольного сечения
 Клапаны обратные
 Клапаны переоборудованные



Руководитель органа

Эксперт

Н.Ю. Бизюкова
инженер-менеджер

М.М. Доронин
инженер-менеджер

№ 0023672

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00047/21

Классы лопатковые
Решетки вентиляционные
Диффузоры и анемостаты
Гермозащиты усиленные и неутепленные
Лючки вентиляционные для замеров и промывки
Стапаны круглые и прямоугольные с черни
Хомуты стальные
Фильтры вальцовые для круглых и прямоугольных каналов



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инженер, физический

М. М. Доронин
инженер, физический