

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, литеры П, 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, литеры П, 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.ПБ63.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, 28*0,70, 20*0,70, 22*0,70, 20*1,00)

Хомуты стальные с резьбовыми 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 самопрезиумирующим 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 сборки фланцев толщиной от 1,8 мм до 3 мм с болтом M8

Струбцина монтажная

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

Вибростопы

Крепление к профлисту с гайкой M8, M10, M12, комбинированной M8-M10

Ободы с гайкой M8, M10, M12, комбинированной M8-M10

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, СНАИ 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



Руководитель органа

Бизюкова
подпись

И.Ю. Бизюкова
инженер, физико-математические науки

Эксперт

М. М. Дорошин
инженер, физико-математические науки

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023670

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Углеродистая окисляющая 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

Эксперт

Бизюкова

М.П.С.

Н.Ю. Бизюкова
и.о. главы, ф.и.о.п.

М. М. Доронин
и.о. главы, ф.и.о.п.

№ 0023671

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИП63.П00047/21

Шайбы плоская увеличенная M8, M10, M12
 Решетки перфорированные
 Воздушные клапаны
 Шпильки самоклеющиеся для крепления изоляции
 Клипсы для вентиляционных решеток
 Клипсы для крепления клипсы расхода воздуха к вентиляционным решеткам
 Накладки 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
 Корзины для конденсатов
 Воздухозаборники
 Фасонные части к воздуховодам
 Прокладки 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 пластмассовые прямоугольного сечения
 шумоглушители трубчатые прямоугольного и круглого сечения
 шумоглушители для прямоугольных каналов
 Обтекатели для пластин шумоглушителей
 Шаберы
 Ветвяги гибкие круглого и прямоугольного сечения
 Дофлекторы
 Накладки с шумопоглощающим кольцом
 Заглушки воздушные круглого и прямоугольного сечения
 Клапаны воздушные круглого и прямоугольного сечения
 Клапаны обратные
 Клапаны переоборудованные



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
 (подпись)
М. М. Дороница
 (подпись)

Н.Ю. Бизюкова
 (подпись)

М. М. Дороница
 (подпись)

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023672

ПРИЛОЖЕНИЕ


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

Кладаны лепестковые
Решетки вентиляционные
Диффузоры и анемостаты
Гермозеры усиленные и неутепленные
Лючки вентиляционные для замеров и промывки
Стаканы круглого и прямоугольного сечения
Хомуты стальные
Фильтры воздушные для круглых и прямоугольных каналов



Руководитель органа _____

Эксперт _____


Н.Ю. Бизюкова
инженер, физика

М. М. Доронин
инженер, физика