

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00047/21

Срок действия с 25.10.2021 по 24.10.2024

№ 0070599

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.1.1ПВ63, 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.32452.04ЦИА0.005)

## 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.П0004721

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 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 самопрезионным 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, ОСТ 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-математический факультет

Эксперт

*М. М. Дорошин*  
инженер, физико-математический факультет

# 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 оцинкованный 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.

И.Ю. Бизюкова  
и.о. главы, ф.и.о.п.

М. М. Дорониц  
и.о. главы, ф.и.о.п.

№ 0023671

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИП63.Н00047/21

Шайбы плоская увеличенная M8, M10, M12  
Решетки вентиляционные  
Воздушные клапаны  
Шпильки самонарезаемые для крепления изоляции  
Клипсы для вентиляционных решеток  
Клипсы для крепления клипсы расхода воздуха к вентиляционным решеткам  
Панели 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  
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 пластмассовые прямоугольного сечения  
Шумоглушители трубчатые прямоугольного и круглого сечения  
Панели шумоглушения для прямоугольных каналов  
Обтекатели для пластин шумоглушения  
Шаберы  
Ветвяги гибкие круглого и прямоугольного сечения  
Диффлюторы  
Накладки шумопоглощающие кольцевые  
Защитки воздушные круглого и прямоугольного сечения  
Клапаны воздушные круглого и прямоугольного сечения  
Клипсы обшивки  
Клипсы переобшивки



Руководитель органа

Эксперт

*Бизюкова*  
С.И. Бизюкова  
С.И. Бизюкова

Н.Ю. Бизюкова  
Инженер

М.М. Дорониц  
Инженер

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023672

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Классы лестковые  
Решетки вентиляционные  
Диффузоры и анемостаты  
Гермализеры усиленные и неусиленные  
Дючки вентиляционные для замеров и промывки  
Стакапы круглого и прямоугольного сечения  
Хомуты стальные  
Фильтры воздушные для круглых и прямоугольных каналов



Руководитель органа

Эксперт

*Бизюкова*  
подпись  
*Доронин*  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инженер, физик

М. М. Доронин  
инженер, физик