

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.HB63.H00153/21

Срок действия с 09.11.2021 по 08.11.2024

№ 0070665

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11HB63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5, Тел: +7 9651234170, E-mail: ooo.nictest@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектующие для инженерных и строительных систем: (согласно приложениям бланки №№0023707, 0023708)  
Серийный выпуск

КОД ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 17473-80, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 10605-94, ГОСТ 15526-70, ГОСТ 3032-76, ГОСТ 11860-85, ГОСТ 11371-78, ГОСТ-6402-70, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7795-70, ГОСТ 7801-81, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 7786-81, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 10299-80, ГОСТ 10300-80, ГОСТ 10303-80, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1759.0-87 (СТ СЭВ 4203-83), ГОСТ Р ИСО 9001-2015, DIN 934, DIN 571, DIN 985, DIN 603, DIN 7337, DIN 125, DIN 9021, DIN 975, DIN 6334, DIN 933.

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «CHINFAST CO., LTD,»

Место нахождения: Китай, The 15th floor of Land Mark, No.1238 HongXing Road,

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТПОСТАВКА"

Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский пр-кт, дом № 10, строение 2, пом.VII, ком. Телефон: 8 (495) 252-04-72 Адрес электронной почты: info@ava-t.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2021-NSP-11-0120 от 08.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "НИИСЕРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32438.04РСТ0.002)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023707

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СN.НВ63.Н00153/21

Комплектующие для инженерных и строительных систем:



Анкер втулочный 8\*57; 10\*63; 12\*75  
Анкер латунный (цанга) М6, М8, М10, М12, М16  
Анкер-клин 6\*40, 6\*60  
Анкерные болты М8-М20  
Анкерные болты с гайкой М6-М20  
Клиновой анкер: М6-М20  
Забивной анкер: М6, М8, М10, М12, М16  
Дюбель-гвоздь пластиковый  
Пластиковый распорный дюбель  
Болт (скоба) оцинкованный (ая) U-образный (ая)  
Болты оцинкованные М6-М24  
Гайка шестигранная, оцинкованная М6-М24  
Гайка шестигранная, оцинкованная, удлиненная М8-М20  
Гайка с фланцем  
Заклепка комбинированная  
Саморез для крепления сэндвич-панелей  
Саморез с острым наконечником, пресс-шайбой, оцинкованный  
Саморез со сверлом, пресс-шайбой, оцинкованный  
Сантехнические винты  
Шуруп кровельный  
Шуруп-саморез гипсокартон-дерево  
Шуруп-саморез гипсокартон-металл  
Шуруп-саморез сантехнический глухарь М6-М12  
Шайба гроверная DIN 127  
Шайба, оцинкованная плоская М6-М20  
Шайба оцинкованная плоская, увеличенная М6-М20  
Шпилька резьбовая оцинкованная М6-М24  
Шпилька резьбовая усиленная оцинкованная М6-М24  
Клапан расхода воздуха КРВ 150\*150 для потолочного анемостата 300\*300  
Клапан расхода воздуха КРВ 300\*300 для потолочного анемостата 450\*450  
Клапан расхода воздуха КРВ 450\*450 для потолочного анемостата 600\*600  
Обратный клапан RSK-100, 125, 160, 200, 250, 315  
Круглый потолочный диффузор стальной вытяжной DE диаметром 100, 125, 160, 200, 250

ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 17473-80, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 10605-94, ГОСТ 15526-70, ГОСТ 3032-76, ГОСТ 11860-85, ГОСТ 11371-78, ГОСТ-6402-70, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7795-70, ГОСТ 7801-81, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 7786-81, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 10299-80, ГОСТ 10300-80, ГОСТ 10303-80, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1759.0-87 (СТ СЭВ 4203-83), ГОСТ Р ИСО 9001-2015, DIN 934, DIN 571, DIN 985, DIN 603, DIN 7337, DIN 125, DIN 9021, DIN 975, DIN 6334, DIN 933.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023708

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB63.H00153/21

Круглый потолочный диффузор стальной приточный DI  
диаметром 100, 125, 160, 200, 250  
Решетка наружная IGC 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500  
Зажимы стальные для ленточного хомута  
Скоба из оцинкованной и нержавеющей стали для стяжки  
фланцев толщиной от 1,8 мм до 3 мм с болтом M8  
Уголки из оцинкованной и нержавеющей стали для сборки  
фланцев прямоугольных воздуховодов 65\*18\*1,8/2,5,  
95\*18\*1,8/2,5, 105\*27\*1,8/2,5, 65\*18\*2/3 95\*18\*2/3, 105\*27\*2/3  
Струбцина монтажная  
Узлы управления для дроссель-клапана RG 20, 30  
Узел управления точной регулировки пластиковый ARP  
Узел управления универсальный металлический ARUM  
Узел управления с квадратной ручкой ARS  
Шипы самоклеющиеся для крепления изоляции  
Хомуты нейлоновые шириной от 2,5 до 10,2 мм, длиной от 80  
до 1220 мм  
Хомуты металлические для крепления труб с гайкой с  
резиновым профилем размером от 1/4 дюйма до 10 дюймов  
Хомуты металлические высокой нагрузки с резиновым  
профилем от 1 ¼ дюйма до 18 дюймов  
Хомуты металлические для крепления труб с самонарезающим  
винтом с резиновым профилем размером от 1/4 дюйма до 3  
дюймов  
Хомуты металлические для крепления воздуховодов размером  
от 80 мм до 1250 мм  
Хомуты металлические для крепления воздуховодов с  
резиновым профилем размером от 80 мм до 1250 мм  
Хомуты металлические для крепления труб с гайкой с  
резиновым профилем размером от 1/4 дюйма до 10 дюймов  
Скотч алюминиевый  
Скотч алюминиевый армированный  
Скотч ПВХ армированный  
Скотч прозрачный  
Круг отрезной НАНОТЕХ  
Пена профессиональная FA 65 ВСЕСЕЗОННАЯ НАНОТЕХ  
Герметик силиконовый белый, серый, прозрачный.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.Ю. Бизюкова

М.М. Доронин