

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00952

Срок действия с 21.10.2022 по 20.10.2025

№ 0073367

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».

Место нахождения: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/А/1/ХІV.

Телефон: +7(495) 151-31-54. Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.

ПРОДУКЦИЯ Турбодефлекторы, ротационные дефлекторы, дымодефлекторы, изделия из оцинкованной, холоднокатаной и нержавеющей стали для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, сборные конструкции (Приложение на 3 листах, бланки №0017765, №0017766, №0017767), выпускаемые по ТУ 28.25.20-001-24372456-2018, ТУ 28.25.20-006-24372456-2020, ТУ 28.25.30-004-24372456-2022, ТУ 4861-002-24372456-2018, ТУ 28.25.30-004-24372456-2022.

Серийный выпуск.

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
28.25.2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.25.20-001-24372456-2018, ТУ 28.25.20-006-24372456-2020,

ТУ 28.25.30-004-24372456-2022, ТУ 4861-002-24372456-2018,

ТУ 28.25.30-004-24372456-2022.

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вентиляционный завод «РОТАДО»

Адрес: 428003 г. Чебоксары, Московский проспект, д 38/1, кв. 68

ОГРН: 1162130064030; Тел: 8 (800) 700-24-60; E-mail: sale@rotado.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Вентиляционный завод «РОТАДО»

Адрес: 428003 г. Чебоксары, Московский проспект, д 38/1, кв. 68

ОГРН: 1162130064030; Тел: 8 (800) 700-24-60; E-mail: sale@rotado.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № № 1331/1022 от «21» октября 2022 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2023 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Ю.А. Соловьев
подпись

Ю.А. Соловьев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Д. Чалый
подпись

С.Д. Чалый
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017765

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00952

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.25.2	Турбодефлекторы, ротационные дефлекторы, дымодефлекторы, изделия из оцинкованной, холоднокатаной и нержавеющей стали для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, сборные конструкции:	
	1. Турбодефлектор ТД	ТУ 28.25.20-001-24372456-2018
	2. Ротационный дефлектор ROTADO	ТУ 28.25.20-006-24372456-2020
	3. S-образный отвод (утка)	
	4. Воздуховод прямоугольного сечения	
	5. Воздуховод прямошовный	
	6. Воздушный клапан ВК	
	7. Врезка прямая	
	8. Врезка прямая для круглых воздуховодов	ТУ 28.25.30-004-24372456-2022
	9. Врезка редуктор	
	10. Врезка седло	
	11. Вставка гибкая прямоугольного сечения	
	12. Решетка вентиляционная	
	13. Дефлектор	
	14. Дымодефлектор	ТУ 4861-002-24372456-2018
	15. Дроссель-клапан круглого сечения	
	16. Дроссель-клапан прямоугольного сечения	
	17. Заглушка	
	18. Заглушка с конденсатоотводом	
	19. Зонт вытяжной	
	20. Зонт вытяжной островной	
	21. Зонт вытяжной пристенный	
	22. Зонт крышный	
	23. Зонт крышный прямоугольный	
	24. Зонт приточно-вытяжной	
	25. Клапан обратный ОКВ	ТУ 28.25.30-004-24372456-2022
	26. Корзины для кондиционеров КДК	
	27. Крестовина круглого сечения	
	28. Монтажный стакан МСР	
	29. Монтажный стакан МСР(У)	
	30. Монтажный стакан МСР(У)К	
	31. Монтажный стакан МСРК	
	32. Муфта	
	33. Насадка для выброса воздуха	
	34. Ниппель	
	35. Отвод для круглых воздуховодов 30, 15 градусов	
	36. Отвод для круглых воздуховодов 45, 60 градусов	
	37. Отвод для круглых воздуховодов 90 градусов	



Руководитель органа

Эксперт

Wood
подпись
Chudov
подпись

Ю. А. Соловьев

инициалы, фамилия

С. Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017766

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00952

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.25.2	Турбодетфлекторы, ротационные детфлекторы, дымодетфлекторы, изделия из оцинкованной, холоднокатаной и нержавеющей стали для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, сборные конструкции:	
	38. Отвод прямоугольный 39. Переход плоской поверхности ППЛП(У)1 40. Переход плоской поверхности ППЛП(У)2 41. Переход плоской поверхности ППЛП1 42. Переход плоской поверхности ППЛП2 43. Переход прямоугольного сечения ППС(У)1 44. Переход прямоугольного сечения ППС(У)2 45. Переход прямоугольного сечения ППС1 46. Переход прямоугольного сечения ППС2 47. Переход прямоугольно-овального сечения ППО(У)1 48. Переход прямоугольно-овального сечения ППО(У)2 49. Переход прямоугольно-овального сечения ППО1 50. Переход прямоугольно-овального сечения ППО2 51. Переход прямоугольно-треугольного сечения ППТС 52. Переход прямоугольно-треугольного сечения ППТС(У) 53. Переход прямоугольный 54. Переход с изменением сечения 55. Переход УП 56. Переход УСПСП 57. Плоское основание ROTADO 58. Поддон ПДСК 59. Переход УП(У)СП 60. Приточный клапан Rotado 61. Приточный клапан фермерский 62. Редуктор для круглых воздуховодов 63. Соединитель для круглых воздуховодов 64. Тройник 65. Тройник для круглых воздуховодов 66. Тройник прямоугольный 67. Труба вентиляционная утепленная ТВУ 68. Узел прохода КС (КС - круглого сечения) 69. Узел прохода ПС 70. Узел прохода ТВУ 71. Узел прохода ТВУСП 72. Узел прохода ТВУСП2Z 73. Узел прохода УП-1 — УП-5 74. Фильтр-бокс для круглых воздуховодов	ТУ 28.25.30-004-24372456-2022



Руководитель органа

Эксперт

Ю.А. Соловьев
подпись
С.Д. Чалый
подпись

Ю. А. Соловьев

инициалы, фамилия

С. Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017767

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00952

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.25.2	Турбодефлекторы, ротационные дефлекторы, дымодефлекторы, изделия из оцинкованной, холоднокатаной и нержавеющей стали для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, сборные конструкции:	ТУ 28.25.30-004-24372456-2022
	75. Фильтр-бокс для круглых воздуховодов	
	76. Фланец	
	77. Цокольный дефлектор	
	78. Шибер	
	79. Шибер КС	
	80. Шумоглушитель круглый	
	81. Шумоглушитель пластинчатый	
	82. Шумоглушитель трубчатый ТГ	
	83. Шумоглушитель трубчатый ТГПС	



Руководитель органа

Эксперт

Ю. А. Соловьев
подпись
С. Д. Чалый
подпись

Ю. А. Соловьев

инициалы, фамилия

С. Д. Чалый

инициалы, фамилия