

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01412

Срок действия с 24.07.2023

по 23.07.2026

№ 0103135

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».

Место нахождения: 121353, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Можайский, ш. Сколковское, д. 32, к. 3, помещ. 1/4

Телефон: +7(495) 151-31-64. Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

### ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды металлические из оцинкованной, нержавеющей, холоднокатаной и горячекатаной чёрной стали классов плотности Н, П, А, В, С, вентиляционные изделия и элементы систем вентиляции, т.м «РУВЕНТА».

(перечень по приложению, бланк №0024194)

Продукция изготовлена по ТУ 28.25.12 -001-52744879 -2020.

Серийный выпуск.

КОД ОК  
ОКПД 2:  
28.25.12

КОД ТН ВЭД  
841590

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.25.12 -001-52744879 -2020

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МСК РУВЕНТА»

Адрес: Россия, 127276, город Москва, улица Ботаническая, дом 14 пом. 1 эт. 4 ком. 16а

ОГРН: 1167746081580, телефон: +74951510083, адрес электронной почты: info@ruventa.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МСК РУВЕНТА»

Адрес: Россия, 127276, город Москва, улица Ботаническая, дом 14 пом. 1 эт. 4 ком. 16а

ОГРН: 1167746081580, телефон: +74951510083, адрес электронной почты: info@ruventa.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2749/0723 от «24» июля 2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.А. Соловьев*  
подпись  
*С.Д. Чальий*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чальий

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0024194

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01412

Код ОК Код ТН ВЭД	Дополнительная информация	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.25.30.110	<p>Воздуховоды металлические из оцинкованной, нержавеющей, холоднокатаной и горячекатаной чёрной стали классов плотности Н, П, А, В, С, т.м. «РУВЕНТА»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Воздуховоды спиральнонавивные и прямошовные круглого сечения.</li> <li>- Воздуховоды прямоугольного сечения.</li> <li>- Изделия фасонные круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Изделия нестандартные круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Дроссель - клапан круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Зонты вентиляционные крышные и вытяжные.</li> <li>- Фланцы круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Узлы прохода через кровлю.</li> <li>- Шумоглушители пластинчатые прямоугольного сечения.</li> <li>- Шумоглушители трубчатые прямоугольного и круглого сечения.</li> <li>- Пластины шумоглушения для прямоугольных каналов.</li> <li>- Обтекатели для пластин шумоглушения.</li> <li>- Шиберы.</li> <li>- Вставки гибкие круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Дефлекторы.</li> <li>- Насадки с водоотводящим кольцом.</li> </ul>	ТУ 28.25.12 -001-52744879 -2020
28.25.30.110	<p>Вентиляционные изделия и элементы систем вентиляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Воздуховоды гибкие.</li> <li>- Заслонки воздушные круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Клапана воздушные круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Клапана обратные.</li> <li>- Клапана перекидные.</li> <li>- Клапана лепестковые.</li> <li>- Решетки Вентиляционные диффузоры и анемостаты.</li> <li>- Гермодвери утепленные и неутепленные.</li> <li>- Лючки вентиляционные для замеров и прочистки.</li> <li>- Стаканы круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>- Хомуты стальные.</li> <li>- Фильтры воздушные для круглых и прямоугольных каналов.</li> <li>- Перфолента.</li> <li>- Шинорейка.</li> <li>- Уголки УГФ.</li> </ul>	ТУ 28.25.12 -001-52744879 -2020
	<p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «МСК РУВЕНТА»                  Адрес: Россия, 127276, город Москва, улица Ботаническая, дом 14 пом. 1 эт. 4 ком. 16а                  ОГРН: 1167746081580, телефон: +74951510083, адрес электронной почты: info@ruventa.ru</p>	



Руководитель органа

*Ю.А. Соловьев*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

Эксперт

*С.Д. Чалый*  
подпись

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия