



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00031  
(номер сертификата соответствия)

0000569  
(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

28.25.30.110

Срок действия с 28.10.2022 г. по 27.10.2025 г.

Код ТН ВЭД

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «РВЕНТ». ОГРН: 1117746968085 ИНН: 7723820488. Юридический адрес: 115193, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, этаж/пом./комн./офис 5/1/9/Б9М. Фактический адрес: 115193, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, этаж/пом./комн./офис 5/1/9/Б9М. Телефон: +7 495 150-06-90, адрес электронной почты: info@rvent.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «РВЕНТ». ОГРН: 1117746968085 ИНН: 7723820488. Юридический адрес: 115193, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, этаж/пом./комн./офис 5/1/9/Б9М. Фактический адрес: 115193, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, этаж/пом./комн./офис 5/1/9/Б9М. Телефон: +7 495 150-06-90, адрес электронной почты: info@rvent.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОКОМ». Место нахождения: 216783, Смоленская область, Руднянский район, д. Невзучье, дом 2, строение 3, промзона, телефон: 8 906 669 66 77, электронная почта: 777-sert@mail.ru Свидетельство о признании компетенции органа по сертификации по пожарной безопасности № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09, выдан 24.05.2022 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Изделия из оцинкованной, холоднокатаной, горячекатаной и нержавеющей стали без покрытия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, класса плотности Н, П, А, В, С; толщиной стенки от 0.4 до 5,0 мм., вспомогательные металлические изделия (экраны). (См приложение на бланках № 0000230, 0000231).

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", метод испытания I (раздел 6), класс горючести - НГ.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-ПДК-10-2022-0043 от 28.10.2022 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (Свидетельство о признании компетенции испытательной лаборатории в сфере пожарной безопасности РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ07)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

заявка № ПБ09.00121 от 30.09.2022 г., Акт отбора № ПБ09.00121 от 03.10.2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.  
Филимонова О.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

## приложение К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00031

(номер сертификата соответствия)

0000230

(учетный номер бланка)

ОКП ТН ВЭД	Наименование продукции
28.25.30.110	<p>Изделия из оцинкованной, холоднокатаной, горячекатаной и нержавеющей стали без покрытия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, класса плотности Н, П, А, В, С; толщиной стенки от 0,4 до 5,0 мм, типов: Воздуховоды спиральнонавивные - Воздуховод (Сп); Воздуховоды прямошовные круглого сечения - Воздуховод (Кр); Изделия фасонные круглого сечения: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; Отводы штампованные - Отвод штамп. (Кр); Изделия нестандартные круглого сечения; Воздуховоды прямоугольного сечения - Воздуховод (Пр); Воздуховоды прямоугольного сечения по технологии Snap Lock; Воздуховоды прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30; Изделия фасонные прямоугольного сечения: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; Изделия фасонные прямоугольного сечения по технологии Snap Lock: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, заглушки, колени, утки, штаны; Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; Изделия нестандартные прямоугольного сечения; Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30: Адаптеры прямоугольного сечения; Адаптеры круглого сечения; Пленумы прямоугольного сечения; Пленумы круглого сечения; Дроссель-клапаны круглого сечения - Дроссель-клапан (Кр); Дроссель-клапаны прямоугольного сечения - Дроссель-клапан (Пр); Шиберы круглого сечения - Шибер (Кр); Шиберы прямоугольного сечения - Шибер (Пр); Шумоглушители трубчатые круглого сечения Евростандарт; Шумоглушители пластинчатые Евростандарт; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТП; Шумоглушители пластинчатые прямоугольного сечения ГП; Шумоглушители трубчатые круглого сечения ГТК; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТПи; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГШП; Шумоглушители крышные прямоугольного сечения ГКП; Пластины шумопоглощения для прямоугольных каналов П; Обтекатели для пластин шумопоглощения ОП; Зонты круглого сечения; Зонты прямоугольного сечения; Зонты прямоугольного сечения кухонные с жироулавливающими фильтрами; Дефлекторы круглого сечения; Дефлекторы прямоугольного сечения; Клапаны обратные прямоугольного сечения ОВК; Клапаны обратные прямоугольного сечения КОп; Клапаны обратные круглого сечения ОВК; Клапаны обратные круглого сечения КО;</p>

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

## приложение К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00031

(номер сертификата соответствия)

0000231

(учетный номер бланка)

28.25.30.110	<p>Изделия из оцинкованной, холоднокатаной, горячекатаной и нержавеющей стали без покрытия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, класса плотности Н, П, А, В, С;</p> <p>толщиной стенки от 0,4 до 5,0 мм, типов:</p> <p>Клапаны перекидные прямоугольного сечения; Клапаны перекидные круглого сечения;</p> <p>Клапаны лепестковые КЛ;</p> <p>Клапаны обратные для узлов прохода УП; Клапаны расхода воздуха. Воздушные клапаны прямоугольного сечения - Воздушный клапан ВК. Воздушные клапаны круглого сечения — Воздушный клапан КВ (Кр);</p> <p>Заслонки воздушные круглого сечения РК-300, РК-301,</p> <p>Заслонки воздушные прямоугольного сечения РК-302, РК-303;</p> <p>Насадок для выброса воздуха прямоугольного сечения;</p> <p>Насадок для выброса воздуха круглого сечения;</p> <p>Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФКПС;</p> <p>Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФГС;</p> <p>Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФЖК;</p> <p>Фильтры воздушные для круглых каналов ФКС;</p> <p>Фильтры воздушные для круглых каналов ФККС;</p> <p>Фильтры жирулавливающие;</p> <p>Узлы прохода через кровлю УП. УП1, УП2, УП3, УП4, УП5;</p> <p>Узлы прохода прямоугольного сечения УП;</p> <p>Двери герметические; Гермодвери; Решетки для вентиляционных систем;</p> <p>Решетки однорядные; Решетки двухрядные;</p> <p>Решетки наружные; Решетки наружные усиленные;</p> <p>Решетки с фиксированными жалюзи однорядные,</p> <p>Решетки инерционные; Решетки перегонные с ответной рамкой;</p> <p>Решетки перфорированные; Решетки сетчатые;</p> <p>Решетки шелевые; Короба тепловых завес; Циклоны, Бункеры, Эжекторы,</p> <p>Стаканы прямоугольного сечения; Стаканы круглого сечения;</p> <p>Рамы для вентиляторов; Гибкие вставки круглого сечения;</p> <p>Гибкие вставки прямоугольного сечения:</p> <p>Лючки для круглых воздуховодов; Лючки для прямоугольных воздуховодов; Кронштейны;</p> <p>Хомуты круглого сечения; Лента перфорированная, перфолента;</p> <p>Фланцы из шины R20, R30: Фланцы круглого сечения плоские; Фланцы круглого сечения сварные из уголка;</p> <p>Фланцы прямоугольного сечения сварные из уголка;</p> <p>Шинорейка; Шина R20; Шина R30; Уголок 20(65); Уголок 20(95); Уголок 30(105);</p> <p>Уголок TDF-20; Уголок TDF-30; Скоба TDF-20; Скоба TDF-30;</p> <p>Сектор управления дроссель-клапана, С-рейка.</p> <p>Вспомогательные металлические изделия (экраны для спринклерных оросителей)</p>
--------------	--

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.