



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АФ01.Н00111

Срок действия с 25.12.2018

по 24.12.2021

№ 0411248

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11АФ01, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Объединенные системы качества", 109377, Россия, город Москва, проспект Рязанский, 46, 3, 112, Тел: +79687983192, E-mail: os.kachestva@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Воздуховоды и воздухотехническое оборудование систем общеобменной вентиляции, сварные воздуховоды и воздухотехническое оборудование систем противодымной защиты (согласно приложению бланк №0087681, 0087682).
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
28.25.30.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.25.30-001-67448827-2017 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия"

код ТН ВЭД

8419

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СК Капителъ», 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литер 3, помещение 6Н, ИНН 7810528338

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СК Капителъ», 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литер 3, помещение 6Н, Телефон: +78124491938 E-mail: :info@skkapitell.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01921-08/18-05-ИМ от 24.12.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации Зс.



Руководитель органа

Е.А. Буданова
подпись

Е.А. Буданова
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Локтионов
подпись

А.М. Локтионов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0087681

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АФ01.Н00111

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

28.25.30.110
8419

Воздуховоды и воздухотехническое оборудование систем общеобменной вентиляции, сварные воздуховоды и воздухотехническое оборудование систем противодымной защиты:

Прямые части воздуховодов прямоугольного и круглого сечения из тонколистовой стали.

Воздуховоды сварные прямоугольного и круглого сечения, изготавливаемые прямыми участками.

Фасонные изделия воздуховодов прямоугольного и круглого сечения из тонколистовой стали: Врезки, Заглушки, Ниппели, Отводы, Переходы, Тройники, Крестовины, Утки различных исполнений.

Сварные фасонные изделия воздуховодов прямоугольного и круглого сечения: Врезки, Заглушки, Отводы, Переходы, Тройники, Крестовины, Утки различных исполнений.

Детали для регулирования воздухообмена и запорные устройства: Дроссель-клапаны, Шиберы, Заслонки.

Детали вентиляционных систем: Гибкие вставки, Лючки, Фланцы плоские, Фланцы уголкового, Хомуты.



Руководитель органа

Эксперт

Е.А. Буданова
подпись

Е.А. Буданова
инициалы, фамилия

А.М. Локтионов
подпись

А.М. Локтионов
инициалы, фамилия

№ 0087682

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АФ01.Н00111

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Вентиляционные изделия: Дефлекторы, Дефлекторы активные, Зонты крышные, Адаптеры(КСД), Стаканы под вентиляторы, Насадки для выброса воздуха, Узлы прохода через мягкую кровлю круглого и прямоугольного сечения, Узлы прохода УП-1; УП-2; УП-3.

Дымоходы из тонколистовой оцинкованной или коррозионностойкой стали. Кожухи для воздухопроводов. Воздуховоды утепленные.

Решетки: Решетки накладные, Решетки наружные, Решетки декоративные(РКДМ), Щелевые воздухораспределители.

Зонты над оборудованием вытяжные и приточно-вытяжные в различных вариантах исполнений. Панели зонтов с подсветкой. Панели Чернобережского. Жироуловители сетчатые и пластинчатые из оцинкованной или коррозионностойкой стали.

Шумоглушители: трубчатый круглый (ГТК), трубчатый прямоугольный (ГТП), пластинчатый прямоугольный (ГП), прямоугольный (ГТПи), Пластины шумоглушителя, Обтекатели пластин шумоглушителя.

Фильтры воздушные карманные, кассетные и гофрированные, Фильтровые секции для круглого и прямоугольного сечения.



Руководитель органа _____

подпись

Е.А. Буданова
инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

А.М. Доктионов
инициалы, фамилия



Испытательная лаборатория
ООО "Центр испытаний и метрологии"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01921-08/18-05-ИМ от 24.12.2018 года



Утвердил	С. В. Кудинов	
Испытал	А. П. Иванов	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	111558, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г	
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 28.25.30-001-67448827-2017 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия"	
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СК Капитель»	
Адрес	196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литер 3, помещение 6Н	
Стандарт	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	
Методы испытаний	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД	8419	
Тип объекта испытаний	Воздуховоды	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СК Капитель»	
Адрес	196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литер 3, помещение 6Н	
Акт отбора	б/н от 11.12.2018 г	
Дата получения образцов на испытания	14.12.2018 г	
Сроки проведения испытаний	14.12.2018 – 24.12.2018 г	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Воздуховоды

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров		Результаты испытаний
1	2	3		4
1.1.3.1	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Наружный диаметр, мм, круглого сечения	100	С
1.1.3.4	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Овальность, не более	5,0	С
1.1.3.5	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Неплоскостность, не более	5,0	С
1.1.3.6	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Длина, мм	1250	С
1.1.3.8	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Торцы прямых участков изделий должны быть перпендикулярны к их осям или к смежным поверхностям.		С
1.1.4.2	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Поверхность изделий не должна иметь трещин, забоин, отслоений и других дефектов и должна быть очищена от окалины, ржавчины и масел		С
1.1.4.4	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Места сварки должны очищаться от графа, шлака, брызг металла и грязи, швы должны быть плотными и чистыми, прожоги и непровары не допускаются.		С
1.1.4.5	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Механически обработанные и штампованные детали воздуховодов не должны иметь заусенцев забоин и трещин в местах перегибов.		С
1.1.5.1	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Неразъемные соединения частей воздуховодов должны выполняться с помощью шовной электродуговой или контактной сварки, образованием фальцев, холодной клепкой или установкой заклепок.		С
1.1.5.5	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Продольные и поперечные швы стальных воздуховодов с толщиной стенок менее 1,5 мм необходимо сваривать внахлест, при толщине 1,5—2,0 мм — внахлест или в стык.		С
1.1.5.6	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Фальцевые швы должны иметь одинаковую ширину по всей длине и быть равномерно и плотно осажены.		С
1.1.6.1	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Металлические поверхности должны иметь антикоррозийное или защитное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.032-74 и ГОСТ 9.301.		С



1.1.6.2	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	На воздуховодах из оцинкованной стали допускается исправление нарушенных при сварке поверхностей цинкового покрытия нанесением противокоррозионной композиции БТ-177 (Серебрянка) ГОСТ 5631-79.	С
1.1.6.3	ТУ 28.25.30-001-67448827-2017	Наружные и внутренние поверхности воздуховодов из чёрной стали должны быть покрыты за один раз грунтовкой марки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 или другой с аналогичными физико-химическими свойствами. Толщина покрытия 15-20 мкм. Подготовку поверхностей перед грунтованием (очистку от ржавчины, жировых и других загрязнений) следует производить по ГОСТ 9.402.	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: воздуховоды, производства: Общество с ограниченной ответственностью «СК Капиталь», адрес: 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литер 3, помещение 6Н, соответствует требованиям: ТУ 28.25.30-001-67448827-2017 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия".