

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00297/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026911

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ".
Место нахождения 427411, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ВОТКИНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ КВАРСА, УЛИЦА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 62.
ОГРН 1121828000150, телефон +7 41453 7602, факс +73414537611, e-mail: sales@alternativa-gc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ".
Место нахождения 427411, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ВОТКИНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ КВАРСА, УЛИЦА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 62.
ОГРН 1121828000150, телефон +73414537602, факс +73414537611, e-mail: sales@alternativa-gc.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес:
121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ,
город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат пер. № РОСС
RU.0001.1ПБ68 выдан 14.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения
размером 500x800 мм из сборных элементов оцинкованной стали
толщиной стенки не менее 0,8 мм и система комплексной огнезащиты
воздуховодов «ОБМ-Вентг», состоящая: из огнезащитного базальтового
материала «ОБМ-Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1)
плотностью от 25 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 5 мм до 40 мм и
огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014)
монтаж согласно технологическому регламенту № В-003/30-180.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 28.25.30.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".
ГОСТ Р 53299-2013 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-660/11-2019 выдан 22.11.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства
№ 648-СС/10-2019 от 23.10.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", пер. № РОСС RU.0001.1ПБ68
выдан 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

22.11.2019

по

21.11.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Федорова Наталия Александровна
инициалы, фамилия

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00297/19

(обязательная сертификация)

№ 0021606

Приложение №1
Предел огнестойкости воздуховода

Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 500x800 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм и система комплексной огнезащиты воздуховодов «ОБМ-Вент», состоящая: из огнезащитного базальтового материала «ОБМ-Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с измен. № 1) плотностью от 25 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 5 мм до 40 мм и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) монтаж согласно технологическому регламенту № В-003/30-180

- Предел огнестойкости EI 30 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-5Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 5 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 0,6 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 0,33 мм;

- Предел огнестойкости EI 60 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-5Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 5 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 0,8 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 0,44 мм;

- Предел огнестойкости EI 90 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-8Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 8 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 1,2 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 0,67 мм;

- Предел огнестойкости EI 150 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 13 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 2,0 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 1,11 мм;

- Предел огнестойкости EI 150 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-30Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 30 мм, плотностью не менее 25 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 2,4 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 1,33 мм;

- Предел огнестойкости EI 180 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 13 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 2,8 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 1,56 мм;

- Предел огнестойкости EI 180 при толщине огнезащитного базальтового материала «ОБМ-40Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изменен. № 1) не менее 40 мм, плотностью не менее 25 кг/м³, и огнезащитного покрытия «EXPERT» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом, установленным изготовителем не менее 2,4 кг/м², толщиной мокрого слоя не менее 1,33 мм.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

С. Федорова
подпись
Д. Голубева
подпись

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия