

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04335
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380831
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69, факс +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69.
www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Адрес производства: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-60-09, факс +7(4832) 60-60-09. www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ Вент» («FIREMAT Vent»), монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-01/30-180 от 27.07.2009 г. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость".
Пределы огнестойкости воздуховодов в зависимости от конструкции огнезащиты см. Приложение (бланк № ТР 0530083).

код ОК 005 (ОКП)
48 6367

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № К05867-ТР от 11.11.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6183-ОП от 27.10.2014 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2014 по 10.11.2019

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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04335 (обязательная сертификация)

ТР **0530083**

(учетный номер бланка)

Пределы огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной системой огнезащиты «ОГНЕМАТ Вент» («FIREMAT Vent»), монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-01/30-180 от 27 июля 2009 г., в зависимости от конструкции огнезащиты:

1. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-5-1Ф, ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 5 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 0,5 кг/м² без учета потерь: предел огнестойкости EI 30;
2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-5-1Ф, ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 5 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 0,76 кг/м² без учета потерь: предел огнестойкости EI 60;
3. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-8-1Ф, ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 8 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 1,0 кг/м² без учета потерь: предел огнестойкости EI 90.



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова