

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.03774  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380238  
(учетный номер бланка)

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, г. Брянск, ул. С.Перовской, д. 83. ОГРН: 1033265004519. Телефон (4832) 60-60-09, факс (4832) 60-60-09, www.bztm.su, 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 рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод огнестойкий стальной с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ ТеплоВент» («FIREMAT TeploVent»), монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-05/180. Состав и конструкция огнезащиты см. Приложение (бланк № ТР 0393690). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
48 6367

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». Пределы огнестойкости в зависимости от конструкции огнезащиты см. Приложение (бланк № ТР 0393690).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№ К04706-ТР, К04707-ТР, К04708-ТР, К04709-ТР от 23.09.2013 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», ТРПБ.RU.ИН12 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 8828/ИК-2013 от 16.12.2013 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 16.12.2013 по 23.09.2018



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

*А.Н. Аксенов* А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*А.В. Рябова* А.В. Рябова

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.03774  
(обязательная сертификация)

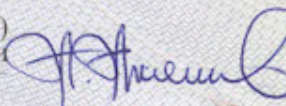
ТР 0393690  
(учетный номер бланка)

Пределы огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных с комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕМАТ ТеплоВент» («FIREMAT ТеплоVent»), монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-05/180, в зависимости от состава и конструкции огнезащиты:

1. Теплоогнезащитное покрытие «ОГНЕМАТ ЭкоВент-1Ф» из матов прошивных фольгированных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5762-002-47897055-2003 толщиной 20 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 толщиной не менее 1,2 мм (толщина стенки не менее 0,5 мм): **предел огнестойкости EI 60** по ГОСТ Р 53299-2009;
2. Теплоогнезащитное покрытие «ОГНЕМАТ ЭкоВент-1Ф» из матов прошивных фольгированных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5762-002-47897055-2003 толщиной 20 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 толщиной не менее 1,2 мм (толщина стенки не менее 0,8 мм): **предел огнестойкости EI 90** по ГОСТ Р 53299-2009;
3. Теплоогнезащитное покрытие «ОГНЕМАТ ЭкоВент-1Ф» из матов прошивных фольгированных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5762-002-47897055-2003 толщиной 30 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 толщиной не менее 1,6 мм (толщина стенки не менее 0,8 мм): **предел огнестойкости EI 120** по ГОСТ Р 53299-2009;
4. Теплоогнезащитное покрытие «ОГНЕМАТ ЭкоВент-1Ф» из матов прошивных фольгированных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5762-002-47897055-2003 толщиной 40 мм, огнезащитный состав "ОГНЕМАТ Проф" ТУ 5772-005-02500345-2009 толщиной не менее 1,8 мм (толщина стенки не менее 0,8 мм): **предел огнестойкости EI 150** по ГОСТ Р 53299-2009.



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

 А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 А.В. Рябова