

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТРОЙ-ЗАЩИТА.RU
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.04472
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380968
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.
ОГРН: 1063202008275. Телефон +7(48333)3-19-53, факс +7(48333)4-92-34. E-mail: info@epoha-b.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.
ОГРН: 1063202008275. Телефон +7(48333)3-19-53, факс +7(48333)4-92-34. E-mail: info@epoha-b.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выполняющего сертификат соответствия) 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 огнезащиты "ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент" с применением материала прошивного базальтового огнезащитного ПМБОР-Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 или матов прошивных из супертонкого базальтового волокна ПМБ-1Ф ТУ 5769-002-52876233-04, и огнезащитного состава "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/2. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость". Пределы огнестойкости воздуховодов в зависимости от конструкции огнезащиты см. Приложение (бланк № ТР 0530114).

код ОК 005 (ОКП)
48 6367

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протоколы испытаний № К048-ТР, № К049-ТР от 09.02.2015 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 № 6283-ОП от 12.12.2014 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 11.02.2015 по 10.02.2020



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова

Пределы огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной системой огнезащиты "ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент", монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/2, в зависимости от конструкции огнезащиты:

1. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 5 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 0,5 кг/м²):
предел огнестойкости EI 30;
2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 5 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,0 кг/м²):
предел огнестойкости EI 60;
3. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-8Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 8 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,5 кг/м²):
предел огнестойкости EI 90;
4. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-13Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 13 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²):
предел огнестойкости EI 120;
5. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 16 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²):
предел огнестойкости EI 150;
6. Маты прошивные из супертонкого базальтового волокна в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБ-1Ф, ТУ 5769-002-52876233-04 (толщина 40 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,2 кг/м²):
предел огнестойкости EI 150;
7. Маты прошивные из супертонкого базальтового волокна в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБ-1Ф, ТУ 5769-002-52876233-04 (толщина 50 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,2 кг/м²):
предел огнестойкости EI 180.



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова