

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.02765
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668281
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ВЕНТЗАЩИТА". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.23, корп.1, офис 216. ОГРН: 1105030002439. Телефон (495)792-39-75,(495)685-92-80.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ВЕНТЗАЩИТА". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.23, корп.1, офис 216. ОГРН: 1105030002439. Телефон (495)792-39-75,(495)685-92-80.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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 Вентиляторы удаления дыма радиальные серий ВУД-КРД, ВУД-КРД-Ф, ВР 280-46ДУ, ВР 80-75ДУ, выпускаемые по ТУ 4861-004-68132090-12. См. приложение бланк № 0155272. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 6120
48 6230

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53302-2009

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости: не менее 2,0 часа при температуре 400°C; не менее 2,0 часа при температуре 600°C

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ К03484-ТР, К03485-ТР, К03486-ТР, К03487-ТР, К03488-ТР от 29.05.2012 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ. RU.ИН12 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 3751-ОП от 21.02.2012 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.07.2012 по 16.07.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации А.Н.Аксенов А.Н.Аксенов
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) В.А.Рябов В.А.Рябов
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.02765

(обязательная сертификация)

ТР 0155272

(учетный номер бланка)

Пожаротехнические характеристики продукции: Вентиляторы удаления дыма радиальные серий ВУД-КРД, ВУД-КРД-Ф, ВР 280-46ДУ, ВР 80-75ДУ, выпускаемые по ТУ 4861-004-68132090-12.

№ пп	Обозначение серии	Диаметр рабочего колеса, дм	Предел огнестойкости по ГОСТ Р 53302-2009	Исполнение рабочего колеса
1	ВР-80-75ДУ-400	3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5	Не менее 2,0 часа при температуре 400°C	Углеродистая сталь обыкновенного качества
2	ВР-80-75ДУ-600	3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5	Не менее 2,0 часа при температуре 600°C	Задний диск и лопатки из низколегированной стали
3	ВР-280-46ДУ-400	2; 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8	Не менее 2,0 часа при температуре 400°C	Низколегированная сталь
4	ВР-280-46ДУ-600	2; 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8	Не менее 2,0 часа при температуре 600°C	Низколегированная сталь
5	ВУД-КРД-400	2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2	Не менее 2,0 часа при температуре 400°C	Углеродистая сталь обыкновенного качества
6	ВУД-КРД-600	2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2	Не менее 2,0 часа при температуре 600°C	Углеродистая сталь обыкновенного качества, колесо усилено бандажным колесом или низколегированная сталь
7	ВУД-КРД-Ф-400	2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2	Не менее 2,0 часа при температуре 400°C	Углеродистая сталь обыкновенного качества
8	ВУД-КРД-Ф-600	2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2	Не менее 2,0 часа при температуре 600°C	Углеродистая сталь обыкновенного качества, колесо усилено бандажным колесом или низколегированная сталь



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А.Рябов