

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00146/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009798

Общество с ограниченной ответственностью "СВОК" (ООО "СВОК").
Адрес: 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12.
ОГРН: 1135048001736. Телефон: +7 4996425545. Факс: +7 4996425545.
Электронная почта: 6425545@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СВОК" (ООО "СВОК").
Адрес: 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12.
ОГРН: 1135048001736. Телефон: +7 4996425545. Факс: +7 4996425545.
Электронная почта: 6425545@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные для систем вентиляции типов FKS-1(60) и FKS-1(90), выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015 (См. Приложения – бланк № 0008238).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.12.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, 29.07.2017 N 244-ФЗ).
ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость".
См. Приложения – бланк № 0008238.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 169-С/ТР-19 от 22.05.2019 г., № 170-С/ТР-19 от 22.05.2019 г., № 171-С/ТР-19 от 22.05.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 137-АСП/19 от 10.04.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-001-45687431-2015 "Клапаны противопожарные для систем вентиляции, типов FKS-1(60), FKS-1(90), FKS-1м(60), FKS-1м(90)".

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2019 по 22.05.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.Н. Байгушкин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00146/19
(обязательная сертификация)

№ 0008238

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции нормально открытый прямоугольного сечения типа FKS-1(60)-П-НО, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	E160 при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции нормально закрытый прямоугольного сечения типа FKS-1(60)-П-НЗ, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	E190 при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения типа FKS-1(60)-П-ДУ, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	E60
Клапан противопожарный для систем вентиляции нормально открытый прямоугольного сечения типа FKS-1(90)-П-НО, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	E190 при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции нормально закрытый прямоугольного сечения типа FKS-1(90)-П-НЗ, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	E190 при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения типа FKS-1(90)-П-ДУ, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 4854-001-45687431-2015.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	E90



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин
инициалы, фамилия