



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00338/21

Серия **RU** № **0333556**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СВОК". Место нахождения (адрес юридического лица): 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12. Адрес места осуществления деятельности: 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12. Основной государственный регистрационный номер: 1135048001736. Телефон: +7 4996425545. Адрес электронной почты: 6425545@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СВОК". Место нахождения (адрес юридического лица): 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12. Адрес места осуществления деятельности: 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные для систем вентиляции прямоугольного сечения типов FKS-ДД(15), FKS-1м(60), FKS-1м(90), FKS-2м(120) и круглого сечения типов FKS-1м(60), FKS-1м(90), FKS-2м(120), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25 12-003-45687431-2020 «Клапаны противопожарные для систем вентиляции». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 595-С/ТР-21 от 04.08.2021 года, № 596-С/ТР-21 от 04.08.2021 года, № 597-С/ТР-21 от 04.08.2021 года, № 598-С/ТР-21 от 04.08.2021 года, № 599-С/ТР-21 от 04.08.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 150-АСП/21 от 25.03.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0841277.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0841277. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841277. Перечень и показатель огнестойкости продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в приложении бланк № 0841278.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2021 **ПО** 10.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подобин Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00338/21

Серия **RU** № **0841277**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

- Технические условия ТУ 28.25.12-003-45687431-2020 «Клапаны противопожарные для систем вентиляции» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации «FKS-ДД (15)» от 02.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации FKS-2м-Д-00.000 «Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой типов FKS-2м(120)-Д» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации FKS-1м-Д-00.000 «Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой типов FKS-1м(60)-Д; FKS-1м(90)-Д» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации FKS-2м-К-Д-00.000 «Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой типов FKS-2м(120)-Д» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации FKS-1м-К-Д-00.000 «Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой типов FKS-1м(60)-Д; FKS-1м(90)-Д» от 01.12.2020 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-003-45687431-2020 раздел 6:
 Условия хранения приводов – неотопливаемые хранилища в любых макроклиматических районах, в том числе с тропическим климатом, при температуре от -50 до + 40°С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 25°С. В местах хранения приводов воздух не должен содержать токопроводящей пыли и вредных примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих электрическую изоляцию.
 Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов - 1.2 по ГОСТ 15150, срок сохранности до ввода в эксплуатацию 6 месяцев. Рядность складирования неупакованных клапанов по высоте при упаковке в вертикальном положении — не более 6 для клапанов. Рядность складирования клапанов в упаковке по высоте — не более трех ящиков.
 Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-003-45687431-2020 пункт 1.2.6:
 Срок хранения клапана с даты изготовления 24 месяца.
 Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-003-45687431-2020 пункт 1.2.5:
 Установленный срок службы клапана - 10 лет в том числе хранение на складе не более 2,5 года. Среднее оперативное время восстановления клапана – 12 ч.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Конюшня Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00338/21

Серия **RU** № **0841278**

Показатель предела огнестойкости:

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции двойного действия прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, канального исполнения, с приводом, расположенным снаружи, типа FKS-ДД(15), габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1000 мм и ширине от 100 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 990 мм	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, и на участке воздуховода за её пределами – E115.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымоудаления прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, с приводом, расположенным снаружи, типа FKS-1м(60)-Д, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1500 мм, круглого сечения типа FKS-1м(60)-Д, диаметром от 100 мм до 850 мм	Предел огнестойкости, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – E60.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымоудаления прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, с приводом, расположенным снаружи, типа FKS-1м(90)-Д, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1500 мм, круглого сечения типа FKS-1м(90)-Д, диаметром от 100 мм до 850 мм	Предел огнестойкости, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – E90.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымоудаления прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, с приводом, расположенным снаружи, типа FKS-2м(120)-Д, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм и ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1500 мм, круглого сечения типа FKS-2м(120)-Д, диаметром от 100 мм до 850 мм	Предел огнестойкости, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – E120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович (Ф.И.О.)