

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00321/21

Серия **RU** № **0333536****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. Основной государственный регистрационный номер: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.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 дымовые прямоугольного сечения типов КДМ-3(120), КДМ-2М(90)(DKS(90)) иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0841239, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 28.25.12-002-45687431-2020 «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 № 549-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 550-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 551-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 552-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 553-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 554-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 555-С/ТР-21 от 27.07.2021 года, № 556-С/ТР-21 от 27.07.2021 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 № 122-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 № 0841238.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0841238.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841238.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2021 ПО 27.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсвалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Григорьев Анатолий Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00321/21

Серия **RU** № **0841238**

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

- Технические условия ТУ 28.25.12-002-45687431-2020 «Клапаны противопожарные для систем вентиляции» от 08.08.2020 г.
- Комплект конструкторской документации КДМ-3-120.00.000 «Клапан противопожарный дымовой КДМ-3(120)-К-СН» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации КДМ-3-120.00.000 «Клапан противопожарный дымовой КДМ-3(120)-К-ВН» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации КДМ-3-120.00.000 «Клапан противопожарный дымовой КДМ-3(120)-С-ВН» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации КДМ-2-90.00.000 «Клапан противодымной вентиляции КДМ-2М(90)-С-ВН(DKS(90)-С-ВН)» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации КДМ-2-90.00.000 «Клапан противодымной вентиляции КДМ-2М(90)-К-СН(DKS(90)-К-СН)» от 01.12.2020 г.
- Комплект конструкторской документации КДМ-2-90.00.000 «Клапан противодымной вентиляции КДМ-2М(90)-К-ВН(DKS(90)-К-ВН)» 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 28.25.12-002-45687431-2020 раздел 6:
- Условия хранения приводов – неотапливаемые 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 28.25.12-002-45687431-2020 пункт 6.7:
- Срок хранения клапана с даты изготовления 24 месяца.
- Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-002-45687431-2020 пункт 1.2.5:
- Установленный срок службы клапана - 5 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

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

(подпись)

(подпись)



Подсезилов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гомзев Анатолий Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00321/21

Серия **RU** № **0841239**

Показатель предела огнестойкости:

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, стенового исполнения с приводом, расположенным внутри, типа КДМ-3(120)-С-ВН, размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, – E120.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, канального исполнения с приводом, расположенным внутри, типа КДМ-3(120)-К-ВН, размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – E120.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, канального исполнения с приводом, расположенным снаружи, типа КДМ-3(120)-К-СН, размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-005-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – E120.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения, односекционный, многолопаточный, стенового исполнения с приводом, расположенным внутри, типа КДМ-3(120)-ЛС-С-ВН, размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – E120.
Клапан противопожарный для систем вентиляции дымовой прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, стенового исполнения с приводом, расположенным внутри, типа КДМ-2М(90)-С-ВН (DKS(90)-С-ВН), размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, 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 дымовой прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, канального исполнения с приводом, расположенным внутри, типа КДМ-2М(90)-К-ВН (DKS(90)-К-ВН), размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, 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 дымовой прямоугольного сечения, односекционный, однолопаточный, канального исполнения с приводом, расположенным снаружи, типа КДМ-2М(90)-К-СН (DKS(90)-К-СН), размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, 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 дымовой прямоугольного сечения, односекционный, многолопаточный, стенового исполнения с приводом, расположенным внутри, типа КДМ-2М(90)-ЛС-С-ВН (DKS(90)-ЛС-С-ВН), размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, – E90.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подскалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Гомзев Анатолий Анатольевич (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)