



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00229/21

Серия **RU** № **0310137**

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

Акционерное общество "Воздухотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Адрес места осуществления деятельности: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Основной государственный регистрационный номер: 1037739426526. Телефон: +7 4954480000. Адрес электронной почты: info@voztex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Воздухотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Адрес места осуществления деятельности: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные комбинированные модульно-секционные типа КПВС-2Ккр-Мс, прямоугольного сечения, многостворчатые, нормально открытые, нормально закрытые, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 28.99.39-332-04612941-19 (идентичны ТУ 4854-332-04612941-19) «КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ МОДУЛЬНО-СЕКЦИОННЫЙ типа КПВС-2Ккр-Мс». 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 № 263-С/ТР-21 от 19.05.2021 года, № 264-С/ТР-21 от 19.05.2021 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 № 399-АСП/20 от 16.12.2020 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 № 0814721.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0814721. Условия и гарантийный срок хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814721.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2021 ПО 23.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00229/21

Серия **RU** № **0814721**

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

Технические условия ТУ 28.99.39-332-04612941-19 (идентичны ТУ 4854-332-04612941-19) «КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ МОДУЛЬНО-СЕКЦИОННЫЙ типа КПВС-2Ккр-Мс» от 03.08.2020 г.

Комплект рабочих чертежей РК-1500-00.00.00-02 «Клапан противопожарный КПВС-2К.кр-Мс.н» от 18.04.2020 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

Предел огнестойкости:

Клапаны противопожарные комбинированные модульно-секционные прямоугольного сечения, многостворчатые, нормально открытые типа КПВС-2Ккр-Мс НО, нормально закрытые типа КПВС-2Ккр-Мс НЗ, габаритными размерами проходного сечения по ширине от 1000 мм до 10000 мм, по высоте от 1000 мм до 10000 мм, максимального гидравлического диаметра 2640 мм, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 28.99.39-332-04612941-19 (идентичны ТУ 4854-332-04612941-19).	Предел огнестойкости, при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI 90
--	---

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-332-04612941-19 (идентичны ТУ 4854-332-04612941-19) раздел 6:

Условия транспортирования клапана в части воздействия климатических факторов внешней среды - по условиям хранения 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом).

Условия хранения клапана в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий).

Штабелирование при складировании по высоте – согласно транспортной маркировке.

Хранить изделия следует в местах, защищенных от действия атмосферной влаги и пыли.

Погрузочно-разгрузочные работы выполнять в соответствии с ГОСТ 12.3.009 76.

Гарантийный срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-332-04612941-19 (идентичны ТУ 4854-332-04612941-19) пункты 8.3:

Гарантийный срок хранения клапана в транспортной таре – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-332-04612941-19 (идентичны ТУ 4854-332-04612941-19) пункт 1.1.3.3:

Назначенный срок службы не менее 15 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевапов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович
(ф.и.о.)