

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00672/22

Серия **RU** № **0365014****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: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. 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 "НПТ Климатика". Место нахождения (адрес юридического лица): 142004, РОССИЯ, Московская область, город Домодедово, улица Каширское шоссе, (Центральный микрорайон), дом 95Б, офис 15. Адрес места осуществления деятельности: 142180, РОССИЯ, Московская область, Подольский район, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1117746871747. Телефон: +7 4955422282. Адрес электронной почты: info@npt-c.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НПТ Климатика". Место нахождения (адрес юридического лица): 142004, РОССИЯ, Московская область, город Домодедово, улица Каширское шоссе, (Центральный микрорайон), дом 95Б, офис 15. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 142180, РОССИЯ, Московская область, Подольский район, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные комбинированные вентиляционные типа КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный прямоугольного и круглого сечения, (иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложениях бланк № 0881472, бланк № 0881473, бланк № 0881474), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-001-37181930-2021 «Клапан противопожарный комбинированный вентиляционный КПКВ Заслон Клапан противопожарный прямоугольного и круглого сечения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

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 № 190-С/ТР-22 от 11.02.2022 года, № 191-С/ТР-22 от 11.02.2022 года, № 192-С/ТР-22 от 11.02.2022 года, № 193-С/ТР-22 от 11.02.2022 года, № 194-С/ТР-22 от 11.02.2022 года, № 195-С/ТР-22 от 11.02.2022 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 № 707-АСП/21 от 21.10.2021 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, приведены в приложении бланк № 0881471.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881471. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881471. Показатели предела огнестойкости приведены в приложениях бланк № 0881472, бланк № 0881473, бланк № 0881474.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2022 ПО 14.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Подсерапов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)Концов Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00672/22

Серия **RU** № **0881471**

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

Технические условия ТУ 28.99.39-001-37181930-2021 «Клапан противопожарный комбинированный вентиляционный КПКВ Заслон КПУ Клапан противопожарный прямоугольного и круглого сечения» от 01.01.2021 г.

Комплекты конструкторской документации:

«Клапан противопожарный каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НО.60.МВ220 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Круглое сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НО.60.МВ220 Ø710» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НО.90.МВ220 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Круглое сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НО.90.МВ220 Ø710» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Круглое сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.60.МВЕ220 Ø710» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.60.МВЕ220 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Круглое сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.90.МВЕ220 Ø710» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.90.МВЕ220 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.120.МВЕ220 1100 x 1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан противопожарный каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.180.МВЕ220 1100 x 1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан дымовой каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.90.МВЕ220. 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан дымовой стеновой. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.90.МВЕ220 1100 x 1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан дымовой каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.120.МВЕ220 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан дымовой стеновой. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.120.МВЕ220 1100 x 1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан дымовой каналный. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.180.МВЕ220 1100×1500» от 23.09.2021 г.

«Клапан дымовой стеновой. Прямоугольное сечение КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.180.МВЕ220 1100 x 1500» от 23.09.2021 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 28.99.39-001-37181930-2021 пункт 8.1.4:

Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды — по группе условий ОЖ2-ОЖ4 ГОСТ 15150-69. При хранении клапанов с электромеханическими или электромеханическими приводами следует учитывать рекомендации изготовителя этих приводов, указанные в технической документации.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-001-37181930-2021 пункт 8.1.6:

Срок сохранности клапанов до ввода в эксплуатацию — 2 года.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-001-37181930-2021 пункт 9.1.3:

Полный период эксплуатации клапана должен соответствовать установленному сроку службы с момента монтажа клапана до его списания. Установленный срок службы клапана до списания — 12 лет, до капитального ремонта или досрочного списания. Досрочному списанию подлежит клапан, выполнивший свою функцию по прямому назначению при пожаре. Среднее оперативное время восстановления, при досрочном списании при условии невыполнения функции по прямому назначению при пожаре — 12 ч.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Поповалов Денис Сергеевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Калинин Александр Александрович

(ф.и.о.)

