



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01365/23

Серия **RU** № **0429573**

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. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НПТ Климатика". Место нахождения (адрес юридического лица): 141420, РОССИЯ, Московская область, г.о. Химки, город Химки, мкр. Сходня, улица Мельничная, дом 14А. Адрес места осуществления деятельности: 142180, РОССИЯ, Московская область, г.о. Подольск, 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): 141420, РОССИЯ, Московская область, г.о. Химки, город Химки, мкр. Сходня, улица Мельничная, дом 14А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, РОССИЯ, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные многолопаточные, «КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный» прямоугольного сечения, изготавливаемые в соответствии с ТУ 28.99.39-002-37181930-2023 «Клапан противопожарный многолопаточный типа КПКВ Заслон КПУ.МЛ» (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, и пределы огнестойкости приведены в приложении бланк № 0954688). 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 испытаний № 637-С/ТР-23 от 28.06.2023, № 638-С/ТР-23 от 28.06.2023, № 639-С/ТР-23 от 28.06.2023, № 640-С/ТР-23 от 28.06.2023, № 641-С/ТР-23 от 28.06.2023, № 642-С/ТР-23 от 28.06.2023 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 285-АСП/23 от 14.06.2023 от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № ТРПБ.RU.ПБ58 от 15.12.2015, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Байгушкин Денис Николаевич, Гомзова Елена Павловна. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0954687.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0954687. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0954687. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления образцов (проб) с 15.05.2023).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2023

ПО 29.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Кридин Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01365/23

Серия **RU** № **0954687**

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

Технические условия ТУ 28.99.39-002-37181930-2023 «Клапан противопожарный многолопаточный типа КПКВ Заслон КПУ.МЛ» от 24.03.2023.

Комплект конструкторской документации:

1. КПКВ ЗАСЛОН КПУ НО.60.МВ220.МЛ 700x1000 «Клапан противопожарный многолопаточный КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный. Прямоугольное сечение. Канальный многолопаточный НО.60.МВ220.МЛ 700x1000» от 01.04.2023;
2. КПКВ ЗАСЛОН КПУ НО.60.МВ220.МЛ 700x1000 «Клапан противопожарный многолопаточный КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный. Прямоугольное сечение. Стеновой многолопаточный НО.60.МВ220.МЛ 700x1000» от 01.04.2023;
3. КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.120.МВЕ220.МЛ 700x1000 «Клапан противопожарный многолопаточный КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный. Прямоугольное сечение. Канальный многолопаточный НЗ.120.МВЕ220.МЛ 700x1000» от 01.04.2023;
4. КПКВ ЗАСЛОН КПУ НЗ.120.МВЕ220.МЛ 700x1000 «Клапан противопожарный многолопаточный КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный. Прямоугольное сечение. Стеновой многолопаточный НЗ.120.МВЕ220.МЛ 700x1000» от 01.04.2023;
5. КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.120.МВЕ220.МЛ 700x1000 «Клапан противопожарный многолопаточный КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный. Дымовой. Прямоугольное сечение. Канальный многолопаточный Д.120.МВЕ220.МЛ 700x1000» от 01.04.2023;
6. КПКВ ЗАСЛОН КПУ Д.120.МВЕ220.МЛ 700x1000 «Клапан противопожарный многолопаточный КПКВ ЗАСЛОН КПУ Клапан противопожарный. Дымовой. Прямоугольное сечение. Стеновой многолопаточный Д.120.МВЕ220.МЛ 700x1000» от 01.04.2023.
- 7.

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 28.99.39-002-37181930-2023 раздел 8: 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. Рядность складирования клапанов в упаковке по высоте — не более трех ящиков, или 5 клапанов при боковом положении привода.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-002-37181930-2023 пункт 8.1.6: Срок сохранности клапанов до ввода в эксплуатацию — 2 года.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-002-37181930-2023 пункт 9.1.3: 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)

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

(подпись)

Подсавалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01365/23

Серия **RU** № **0954688**

Показатель предела огнестойкости:

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапан противопожарный многолопаточный «КПКВ Заслон КПУ. Клапан противопожарный». Прямоугольное сечение. Канальный многолопаточный. НО.60, нормально открытый, с электромеханическим приводом, расположенным вне проходного сечения, односекционный, внутренними размерами проходного сечения по высоте от 200 до 1000 мм, по ширине от 100 до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1030 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии и за её пределами на участке воздуховода – EI60
Клапан противопожарный многолопаточный «КПКВ Заслон КПУ. Клапан противопожарный». Прямоугольное сечение. Стеновой многолопаточный. НО.60, нормально открытый, с электромеханическим приводом, расположенным внутри проходного сечения, односекционный, внутренними размерами проходного сечения по высоте от 300 до 1000 мм, по ширине от 300 до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1030 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии – EI60
Клапан противопожарный многолопаточный «КПКВ Заслон КПУ. Клапан противопожарный». Прямоугольное сечение. Канальный многолопаточный. НЗ.120, нормально закрытый, с электромеханическим приводом, расположенным вне проходного сечения, односекционный, внутренними размерами проходного сечения по высоте от 200 до 1000 мм, по ширине от 100 до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1030 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии и за её пределами на участке воздуховода – EI120
Клапан противопожарный многолопаточный «КПКВ Заслон КПУ. Клапан противопожарный». Прямоугольное сечение. Стеновой многолопаточный. НЗ.120, нормально закрытый, с электромеханическим приводом, расположенным внутри проходного сечения, односекционный, внутренними размерами проходного сечения по высоте от 300 до 1000 мм, по ширине от 300 до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1030 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии – EI120
Клапан противопожарный многолопаточный «КПКВ Заслон КПУ. Клапан противопожарный». Дымовой. Прямоугольное сечение. Канальный многолопаточный. Д.120, с электромеханическим приводом, расположенным вне проходного сечения, односекционный, внутренними размерами проходного сечения по высоте от 200 до 1000 мм, по ширине от 100 до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1030 мм.	Предел огнестойкости – EI20
Клапан противопожарный многолопаточный «КПКВ Заслон КПУ. Клапан противопожарный». Дымовой. Прямоугольное сечение. Стеновой. Д.120, с электромеханическим приводом, расположенным внутри проходного сечения, односекционный, внутренними размерами проходного сечения по высоте от 300 до 1000 мм, по ширине от 300 до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1030 мм.	Предел огнестойкости – EI20

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)