

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00714/22

Серия **RU** № **0365056****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, город Москва, 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 "НЕВАТОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: 630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Основной государственный регистрационный номер: 1025401022680. Телефон: +73832852850. Адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны дымоудаления типа KD, прямоугольного сечения, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 4863-004-58769768-2013 «Клапаны противопожарные НЕВАТОМ» с изм. 1. (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0881525). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7

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 № 309-С/ТР-22 от 09.03.2022 года, № 310-С/ТР-22 от 09.03.2022 года, № 311-С/ТР-22 от 09.03.2022 года, № 312-С/ТР-22 от 09.03.2022 года, № 313-С/ТР-22 от 09.03.2022 года, № 314-С/ТР-22 от 09.03.2022 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 № 826-АСП/21 от 14.01.2022 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 № 0881524.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881524. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881524. Показатели предела огнестойкости приведены в приложении бланк № 0881525. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00709/22 от 10.03.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022 ПО 09.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00714/22

Серия **RU** № **0881524**

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

Технические условия ТУ 4863-004-58769768-2013 «Клапаны противопожарные НЕВАТОМ» от 01.06.2013 г. с изменением №1.

Комплект конструкторской документации VO.209.091.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F2-VN-MN-ML» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.081.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F2-SN-MN-ML» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.071.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F1-VN-EM-ML» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.061.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F1-VN-MN-ML» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.051.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F2-VN-MN» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.031.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F2-SN-MN» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.041.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F2-SN-EM» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.011.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F1-VN-MN» от 16.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации VO.209.021.000.000 «Клапан дымоудаления KD-120-F1-VN-EM» от 16.04.2021 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 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 раздел 6:

Условия хранения в части действия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 (С) ГОСТ 15150. Клапаны должны храниться в упаковке на стеллажах или штабелями, высота штабеля должна быть не более 4 рядов. Хранение клапанов "навалом" запрещено. Не допускается хранение клапанов в упакованном виде свыше установленного срока хранения.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 пункт 6.5:

Срок хранения клапанов в упаковке — не более 3 лет.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 пункт 8.2:

Средний срок службы клапанов должен составлять не менее 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня получения Заказчиком.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Подсевалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Кришин Александр Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00714/22

Серия **RU** № **0881525**

Показатель предела огнестойкости:

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны дымоудаления типа KD-120 прямоугольного сечения, с одним фланцем, стеновое исполнение, с электромеханическим или электромагнитным приводом, расположенным внутри, однолопаточные, с размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1000 мм, по ширине от 100 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм	Предел огнестойкости–Е120
Клапаны дымоудаления типа KD-120 прямоугольного сечения, с одним фланцем, стеновое исполнение, с электромеханическим или электромагнитным приводом, расположенным внутри, многолопаточные, с размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1600 мм, по ширине от 200 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1231 мм	Предел огнестойкости–Е120
Клапаны дымоудаления типа KD-120 прямоугольного сечения, с двумя фланцами, только канальное исполнение, с электромеханическим или электромагнитным приводом, расположенным снаружи, однолопаточные, с размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1000 мм, по ширине от 100 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм	Предел огнестойкости–Е120
Клапаны дымоудаления типа KD-120 прямоугольного сечения, с двумя фланцами, только канальное исполнение, с электромеханическим приводом, расположенным внутри, многолопаточные, с размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1600 мм, по ширине от 200 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1231 мм	Предел огнестойкости–Е120
Клапаны дымоудаления типа KD-120 прямоугольного сечения, с двумя фланцами, только канальное исполнение, с электромеханическим приводом, расположенным внутри, однолопаточные, с размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1000 мм, по ширине от 100 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм	Предел огнестойкости–Е120
Клапаны дымоудаления типа KD-120 прямоугольного сечения, с двумя фланцами, только канальное исполнение, с электромеханическим приводом, расположенным снаружи, многолопаточные, с размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1600 мм, по ширине от 200 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1231 мм	Предел огнестойкости–Е120

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич

(подпись)

Колшин Александр Александрович (Ф.И.О.)

(подпись)