



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01875/23

Серия **RU** № **0477279**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК «ВОЛГОПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 446200, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОКУЙБЫШЕВСК, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ЗДАНИЕ 15.
Основной государственный регистрационный номер 1026303117543.
Телефон: +78463004493. Адрес электронной почты: zao@nzvz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК «ВОЛГОПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446200, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОКУЙБЫШЕВСК, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ЗДАНИЕ 15.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12-045-01395638-2023 «КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАРКИ АЗЕН (ОЗК)».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 790 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-1712/11-2023 от 30.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 10-ОС/25-08/23 от 07.09.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Булдакова Мария Алексеевна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Пределы огнестойкости в соответствии с Приложением №1 на 3 листах (бланки №0998909, №0998910, №0998911). Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2(С) по ГОСТ 15150-69 на допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более двух лет. Запрещается хранение клапанов в помещениях, насыщенных токопроводящей пылью, агрессивными парами и газами. Средний срок сохраняемости в потребительской таре в отапливаемом помещении без переконсервации - 24 месяца. Гарантийный срок эксплуатации клапанов - не менее 24 месяцев со дня отгрузки клапана покупателю. Средний срок службы клапанов - не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 **ПО** 30.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Грефский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01875/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0998909**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного и морозостойкого исполнения, нормально открытые, односекционные, одностворчатые, канального исполнения, прямоугольного сечения, типа АЗЕН-(60)-НО и ОЗК-(60)-НО, габаритными размерами проходного сечения по ширине от 100 до 1500 мм, по высоте от 100 до 1000 мм, с максимальным эквивалентным гидравлическим диаметром 1000 мм, с электромеханическим приводом с возвратной пружиной, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально открытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.</p> <p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного исполнения, нормально открытые, односекционные, одностворчатые, канального исполнения, прямоугольного сечения, типа АЗЕН-(60)-НО и ОЗК-(60)-НО, габаритными размерами проходного сечения по ширине от 100 до 1500 мм, по высоте от 100 до 1000 мм, с максимальным эквивалентным гидравлическим диаметром 1000 мм, с пружинным приводом с электромагнитным фиксатором, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально открытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.</p> <p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного и морозостойкого исполнения, нормально закрытые, односекционные, одностворчатые, канального исполнения, прямоугольного сечения, типа АЗЕН-(90)-НЗ и ОЗК-(90)-НЗ, габаритными размерами проходного сечения по ширине от 100 до 1500 мм, по высоте от 100 до 1000 мм, с максимальным эквивалентным гидравлическим диаметром 1000 мм, с электромеханическим реверсивным приводом, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально закрытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны расположения привода, или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.</p>	<p>ТУ 28.25.12-045-01395638-2023 «КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАРКИ АЗЕН (ОЗК)»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Грещкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01875/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0998910**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного исполнения, нормально закрытые, односекционные, одностворчатые, канального исполнения, прямоугольного сечения, типа АЗЕН-(90)-НЗ и ОЗК-(90)-НЗ, габаритными размерами проходного сечения по ширине от 100 до 1500 мм, по высоте от 100 до 1000 мм, с максимальным эквивалентным гидравлическим диаметром 1000 мм, с пружинным приводом с электромагнитным фиксатором, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально закрытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны расположения привода, или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.</p> <p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного и морозостойкого исполнения, нормально открытые, одностворчатые, канального исполнения, круглого сечения, типа АЗЕН-(60)-НО и ОЗК-(60)-НО, диаметром проходного сечения от 100 до 1000 мм, с электромеханическим приводом с возвратной пружины, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально открытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.</p> <p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного исполнения, нормально открытые, одностворчатые, канального исполнения, круглого сечения, типа АЗЕН-(60)-НО и ОЗК-(60)-НО, диаметром проходного сечения от 100 до 1000 мм, с пружинным приводом с электромагнитным фиксатором, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально открытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.</p>	<p>ТУ 28.25.12-045-01395638-2023 «КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАРКИ АЗЕН (ОЗК)»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01875/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0998911**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного и морозостойкого исполнения, нормально закрытые, односторчатые, канального исполнения, круглого сечения, типа АЗЕН-(90)-НЗ и ОЗК-(90)-НЗ, диаметром проходного сечения от 100 до 1000 мм, с электромеханическим реверсивным приводом, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально закрытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны расположения привода, или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.</p> <p>Клапаны противопожарные универсальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, марок: АЗЕН, ОЗК, общепромышленного исполнения, нормально закрытые, односторчатые, канального исполнения, круглого сечения, типа АЗЕН-(90)-НЗ и ОЗК-(90)-НЗ, диаметром проходного сечения от 100 до 1000 мм, с пружинным приводом с электромагнитным фиксатором, расположенным снаружи корпуса.</p> <p>Предел огнестойкости нормально закрытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны расположения привода, или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.</p>	<p>ТУ 28.25.12-045-01395638-2023 «КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАРКИ АЗЕН (ОЗК)»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)