



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00341/22

Серия **RU** № **0384063**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТЗ» (ООО «ВЕНТЗ»). Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, Кавказский бульвар, дом 59, строение 3, эт. 2 пом III, ком 7. Место осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1. ОГРН: 1197746433785. ИНН: 7724482376. Телефон: +7(495) 151-16-55. Адрес электронной почты: info@tdventz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТЗ» (ООО «ВЕНТЗ»). Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, Кавказский бульвар, дом 59, строение 3, эт. 2 пом III, ком 7. Место осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные огнезадерживающие, см. приложение бланк № 0856954, изготовленные в соответствии с ТУ-28.99.39-001-40572382-2021 «Клапаны противопожарные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2/К111 от 24.06.2022, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2579/AA от 11.04.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – 9(ОЖ1) по ГОСТ 15150. Срок хранения оборудования с момента отгрузки до ввода в эксплуатацию до 24 месяцев за счет качества упаковки и консервации, при сохранении гарантийного срока эксплуатации 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2022 ПО 27.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЮ64.B.00341/22

Серия **RU** № **0856954**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80	<p>Клапаны противопожарные огнезадерживающие: одностворчатые, гидравлическим диаметром до 1250мм, серии FPV: - нормально открытые канального исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим либо электромагнитным приводом (с наружным расположением привода). Пределы огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости: EI 60, EI 90, EI 120; - нормально закрытые канального исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим либо электромагнитным приводом (с наружным расположением привода). Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости: EI 120; многостворчатые, гидравлическим диаметром до 1250мм, серии FPV-m: нормально закрытые канального исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим либо электромагнитным приводом (с наружным расположением привода). Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости: EI 120; одностворчатые, гидравлическим диаметром до 1250мм, серии SFPV: нормально закрытые стенового исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим либо электромагнитным приводом (с внутренним расположением привода). Пределы огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости: EI 90, EI 120; многостворчатые, гидравлическим диаметром до 1250мм, серии SFPV-m: нормально закрытые стенового исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим либо электромагнитным приводом (с внутренним расположением привода). Пределы огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости: EI 90, EI 120.</p>	<p>ТУ-28.99.39-001-40572382-2021 "Клапаны противопожарные"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)