



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00381/21

Серия **RU** № **0328763**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, 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 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вентум». Место нахождения (адрес юридического лица): 140030, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Малаховка, улица Шоссейная, дом 40 инв. № 39-6138Д, эт/офис 1/23. Основной государственный регистрационный номер: 1185027018153. Телефон: +74993488668. Адрес электронной почты: zakaz@plusvent.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вентум». Место нахождения (адрес юридического лица): 140030, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Малаховка, улица Шоссейная, дом 40 инв. № 39-6138Д, эт/офис 1/23. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140030, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Малаховка, улица Шоссейная, дом 40. Основной государственный регистрационный номер: 1185027018153.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные, применяемые с системе противодымной вентиляции.
- типа LVR 60, LVR 90 в нормально-открытом исполнении, одностворчатые, каналные, круглого сечения диаметром от 100 до 1000 мм; - типа LVS 60, LVS 90 в нормально-открытом исполнении, одностворчатые, каналные, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм; - типа LVR 60, LVR 90 в нормально-закрытом исполнении, одностворчатые, каналные, круглого сечения диаметром от 100 до 1000 мм; - типа LVS 60, LVS 90 в нормально-закрытом исполнении (дымовой клапан), одностворчатые, каналные, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм; - типа LVDW 90 в нормально-закрытом исполнении (дымовой клапан), одностворчатые, стеновые, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм; выпускаемые в соответствии с ТУ 28.14.1-001-32686335-2020 «Клапаны противопожарные для систем вентиляции типов LVR 60, LVR 90, LVS 60, LVS 90, LVD 90, LVDW 90». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 739 9

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 сертификационных испытаний ППБ-010/06-2021 от 30.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 280-СС/04-2021 от 09.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости для клапанов типов: LVR 60, LVS 60, в режиме нормально открытого клапана – EI 60; Предел огнестойкости для клапанов типов: LVR 60, LVS 60, 0 в режиме нормально закрытого клапана – EI 60. Предел огнестойкости для клапанов типов: LVR 90, LVS 90, в режиме нормально открытого клапана – EI 90. Предел огнестойкости для клапанов типов: LVR 90, LVS 90, в режиме нормально закрытого клапана – EI 90. Предел огнестойкости для клапанов типов: LVD 90, LVDW 90 в режиме дымового закрытого клапана – E 90. Условия хранения: клапаны хранятся при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности не более 75 %. Срок хранения – 5 лет. Гарантийный срок годности – 1 год со дня продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2021

ПО 29.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)