



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00397

Серия ВУ № 0031422

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, телефоны: +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: gcse@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Комфовент» (ООО «Комфовент»), зарегистрировано в едином государственном реестре юридических лиц за № 1076230006621, место нахождения: 390011, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20, литера Е, помещение Н6, телефон: +7 4912 95 05 76, адрес электронной почты: info.ru@komfovent.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Комфовент» (ООО «Комфовент»), место нахождения: 390011, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20, литера Е, помещение Н6.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции UVS, UVA. Типы клапанов, размеры, пределы огнестойкости, типы применяемых приводов в соответствии с Приложением № 1 (бланк серии ВУ № 0026164). ТУ 4863-001-83606220-2016 «Клапаны противопожарные и дымовые для воздуховодов систем вентиляции». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390

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

отчета о проверке производства от 31.10.2024, составленного экспертами-аудиторами Мельниковой Мариной Сергеевной, Кузьминовым Дмитрием Игоревичем, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01;

протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 25.07.2024 №№ 04-52/1162П, 04-52/1163П.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененные стандарты – ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость». Клапаны могут применяться в жестких и гибких ограждающих конструкциях, на участке воздуховода. При установке на участке воздуховода клапаны изолируются в один слой огнезащитным покрытием (теплоогнезащитными матами) ОгнеВент®-Базальт, толщиной 50 мм, с нахлестом в 100 мм (ТУ 5769-015-54737814-2008, производство ООО «КРОЗ», Российская Федерация), покрытие фиксируется металлической сеткой.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2024 ПО 10.11.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мельникова Марина Сергеевна

РСП «Белорусское учреждение метрологии им. А. Т. Непелюшки» зак. 4875/2021 г. 10/000

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00397 от 11.11.2024

Листов 1 Лист 1

Таблица

№ п/п	Типы клапанов	Размеры, мм	Предел огнестойкости	Типы применяемых приводов, расположение
1	Клапан противопожарный, круглого сечения, нормально открытый, с одной заслонкой, типа UVA-EI-60-НО	диаметр от 100 до 1000	EI 60	Расположение привода - снаружи. Электромеханические приводы «HOOCON» с возвратной пружиной, марок SA5FU24-DS, SA5FU230-DS, SA8FU24-DS, SA8FU230-DS, изготовитель «Ningbo Hoocon Automation Control Equipment Co.,Ltd» (Китайская Народная Республика), в том числе с ТРУ, изготовитель - ООО «Комфовент».
2	Клапан противопожарный, прямоугольного сечения, нормально открытый, канального исполнения, с одной заслонкой, типа UVS-EI-60-НО	ширина от 100 до 1500, высота от 100 до 1500, с гидравлическим диаметром не более 1111,11 мм	EI 60	Расположение привода - снаружи. Электромеханические приводы «HOOCON» с возвратной пружиной, марок SA5FU24-DS, SA5FU230-DS, SA8FU24-DS, SA8FU230-DS, SA20FU24-DS, SA20FU230-DS, изготовитель «Ningbo Hoocon Automation Control Equipment Co.,Ltd» (Китайская Народная Республика), в том числе с ТРУ, изготовитель - ООО «Комфовент».
Всего в таблице 2 (две) позиции.				

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мельникова Марина Сергеевна

