



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00747/24

Серия **RU** № **0556447**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212. Адрес(а) места осуществления деятельности: 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212; 121059, РОССИЯ, Г. МОСКВА, БЕРЕЖКОВСКАЯ НАБ., ДОМ 38, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, КОМНАТА 628. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2020 г. Телефон: +7 (495) 120-99-36. Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ СКАЙТЕХ». Место нахождения (адрес юридического лица): 426028, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД ИЖЕВСК, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ГАГАРИНА, ЗД. 1, ПОМЕЩ./ЛИТЕР. 86/А. Адрес места осуществления деятельности: 426028, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД ИЖЕВСК, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ГАГАРИНА, ЗД. 1, ПОМЕЩ./ЛИТЕР. 86/А. Основной государственный регистрационный номер: 1231800019758. Телефон: +7 (982) 818-96-81. Адрес электронной почты: Skytech018@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ СКАЙТЕХ». Место нахождения (адрес юридического лица): 426028, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД ИЖЕВСК, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ГАГАРИНА, ЗД. 1, ПОМЕЩ./ЛИТЕР. 86/А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426028, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛ. ПОЙМА, ДОМ 91/2. Основной государственный регистрационный номер: 1231800019758.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны функционирующие в составе систем противодымной вентиляции: противопожарные типа КПС, дымовые типа КДМ-1, противопожарные лифтовые типа КДМ-СЛ, условных обозначений согласно приложению № 1 на 4 листах (бланки № 1041999, № 1058330, № 1058331, № 1058332), выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.14.11-001-95523083-2023 «КЛАПАНЫ ПРОТИВОЖАРНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481809907

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 № 4298/И-24 от 08.10.2024 г., выданного испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № ЕЦЭ043-200.24-03 от 30.07.2024 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77), подписавший(е) эксперт(ы): Куценко Андрей Викторович, Кривошапки Игорь Станиславович. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость». Предел огнестойкости для клапанов согласно приложению № 1 на 4 листах (бланки № 1041999, № 1058330, № 1058331, № 1058332). Условия хранения: при температуре от -40°C до +70°C, влажности не более 80%. Срок хранения – 36 месяцев. Гарантийный срок службы – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 22.06.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2024 **ПО** 08.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильева Екатерина Владимировна
(подпись)

Блистратова Анастасия Викторовна
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

Блистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00747/24

Серия **RU** № **1041999**

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Предел огнестойкости противопожарного клапана
Клапаны противопожарные типа КПС, нормально открытые, прямоугольного сечения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции условных обозначений: КПС-Е190-НО-К-МВ(220)-АхВ-СН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1200 мм, по высоте от 100 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического привода МВ(220) с возвратной пружиной (передача крутящего момента напрямую от привода)	Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е190
КПС-Е1120-НО-К-МВ(220)-АхВ-СН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1200 мм, по высоте от 100 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического привода МВ(220) с возвратной пружиной (передача крутящего момента напрямую от привода)	Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е1120
где АхВ – высота и ширина прямоугольного сечения клапана, мм	
Клапаны противопожарные типа КПС, нормально открытые, круглого сечения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции условных обозначений: КПС-Е190-НО-К-МВ(220)-d-СН-К диаметр сечения от 100 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического привода МВ(220) с возвратной пружиной передача крутящего момента напрямую от привода)	
где d – диаметр круглого сечения, мм	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильева
(подпись)

Елизарова
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

Елизарова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00747/24

Серия **RU** № **1058330**

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Предел огнестойкости противопожарного клапана
Клапаны противопожарные типа КПС, нормально закрытые, прямоугольного сечения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции условных обозначений:	
КПС-Е190-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-СН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1200 мм, по высоте от 100 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента напрямую от привода)	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е190
КПС-Е120-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-СН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1200 мм, по высоте от 100 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента напрямую от привода)	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е120
где АхВ – высота и ширина прямоугольного сечения клапана, мм	
Клапаны противопожарные тип КПС, нормально закрытые, круглого сечения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции условных обозначений:	
КПС-Е190-НЗ-К-МВЕ(220)-d-СН-К диаметр сечения от 100 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ (220) (передача крутящего момента напрямую от привода)	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е190
где d – диаметр круглого сечения, мм	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильева
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

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

Елистратова
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00747/24

Серия **RU** № **1058331**

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Предел огнестойкости противопожарного клапана
Клапаны противопожарные лифтовые типа КДМ-СЛ, нормально закрытые, прямоугольного сечения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции условных обозначений:	
КДМ-СЛ-Е190-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-ВН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 100 мм до 250 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е190
КДМ-СЛ-Е190-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-ВН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 250 мм до 350 мм, канального исполнения, двухлопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	
КДМ-СЛ-Е1120-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-ВН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 350 мм до 500 мм, канального исполнения, многолопаточные (3 лопатки), с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е1120
КДМ-СЛ-Е1120-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-ВН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 100 мм до 250 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	
КДМ-СЛ-Е1120-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-ВН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 250 мм до 350 мм, канального исполнения, двухлопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	
КДМ-СЛ-Е1120-НЗ-К-МВЕ(220)-АхВ-ВН-К размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 350 мм до 500 мм, канального исполнения, многолопаточные (3 лопатки), с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода МВЕ(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	

где АхВ – высота и ширина прямоугольного сечения клапана, мм.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В. Васильева
(подпись)

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

А. Елистратова
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00747/24

Серия **RU** № **1058332**

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Предел огнестойкости противопожарного клапана
Клапаны дымовые типа КДМ-1, прямоугольного сечения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции условных обозначений:	
КДМ-1-E90-MBE(220)-AxВ-BH-K размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 100 мм до 1500 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода MBE(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	Предел огнестойкости в режиме дымового клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – E90
КДМ-1-E120-MBE(220)-AxВ-BH-K размеры проходного сечения: по ширине от 100 мм до 1500 мм, по высоте от 100 мм до 1500 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода MBE(220) (передача крутящего момента через систему рычагов)	Предел огнестойкости в режиме дымового клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – E120
где AxВ – высота и ширина прямоугольного сечения клапана, мм.	



СКАЙТ
ЗАВОД КЛИМАТИЧЕСКОГО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильева
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

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

Елистратова
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)