



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00138/24

Серия **RU** № **0359383**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».
Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2.
Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1.
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД67, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 06.04.2017 г.
Телефон: +7 (495) 120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности: 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ. Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.
Телефон: +7 (495) 181-33-55. Адрес электронной почты: info@faer.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ. Г. ШЕЛКОВО, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д.14.
Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные нормально закрытые, прямоугольного сечения, серии «КПФ-ЛИ», функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, типов и условных обозначений согласно приложению №1 на двух листах (бланки № 0878417, № 0878418), выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.99.39-003-01332773-2021 "КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ "КПФ-ЛИ".
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 Протокола испытаний № 4068/И-24 от 26.06.2024 г. выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № БЦ043-299.23-01 от 10.11.2023 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Соболев Алексей Анатольевич, Сапронова Светлана Александровна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость". Предел огнестойкости согласно приложению №1 на двух листах (бланки № 0878417, № 0878418).
Условия хранения: группа 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок сохранности до ввода в эксплуатацию 6 месяцев. Срок гарантии - 60 месяцев с момента начала монтажа, но не более 66 месяцев со дня отгрузки изготовителем. Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 2,5 года. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 25.01.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2024 **ПО** 25.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Елистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00138/24

Серия **RU** № **0878418**

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 нормально закрытые, прямоугольного сечения, серии «КПФ-ЛИ», функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, типа I, условных обозначений:	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-МВ BLE 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода;	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – ЕИ120.
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-МВ BLE 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 250 мм до 400 мм, канального исполнения, двухлопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-МВ BLE 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 450 мм до 600 мм, канального исполнения, многолопаточные (3 лопатки), с наружным расположением электромеханического реверсивного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-МВ BLE 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 650 мм до 800 мм, канального исполнения, многолопаточные (4 лопатки), с наружным расположением электромеханического реверсивного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-МВ BLE 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 850 мм до 1000 мм, канального исполнения, многолопаточные (5 лопаток), с наружным расположением электромеханического реверсивного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-МВ BLE 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 1050 мм до 1200 мм, канального исполнения, многолопаточные (6 лопаток), с наружным расположением электромеханического реверсивного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-ЭМ 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромагнитного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-ЭМ 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 250 мм до 400 мм, канального исполнения, двухлопаточные, с наружным расположением электромагнитного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-ЭМ 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 450 мм до 600 мм, канального исполнения, многолопаточные (3 лопатки), с наружным расположением электромагнитного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-ЭМ 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 650 мм до 800 мм, канального исполнения, многолопаточные (4 лопатки), с наружным расположением электромагнитного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-ЭМ 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 850 мм до 1000 мм, канального исполнения, многолопаточные (5 лопаток), с наружным расположением электромагнитного привода;	
КПФ-ЛИ (ЕИ120)-НЗ-1-ЭМ 230В-АхВ, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 1050 мм до 1200 мм, канального исполнения, многолопаточные (6 лопаток), с наружным расположением электромагнитного привода.	
где А и В – ширина и высота соответственно, мм.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Металин Максим Александрович (ф.И.О.)

Елистратов Сергей Владимирович (ф.И.О.)