



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00131/24

Серия **RU** № **0359376**



### 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. ЩЕЛКОВО, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 14.

Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны противопожарные нормально закрытые, прямоугольного сечения, серии «КПФ-А», функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0878412), выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.99.39-004-01332773-2021 "КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ "КПФ-А".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 639 0

### 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 № 4031/И-24 от

06.06.2024 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): Соболюков 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 1 листе (бланк № 0878412). Условия хранения в части

воздействия климатических факторов - 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 - не более

2.5 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 01.03.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.06.2024

ПО

10.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнин Максим Александрович  
(ф.и.о.)

Елистратов Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00131/24

Серия **RU** № **0878412**

**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
<p>Клапаны противопожарные нормально закрытые, прямоугольного сечения, серии «КПФ-А», функционирующие в составе систем противодымной вентиляции:</p> <p>КПФ-А (ЕI 120)-НЗ-1-МВ ВЛЕ 230В-А*В, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода (передача крутящего момента на ось заслонки);</p> <p>КПФ-А (ЕI 120)-НЗ-1-ЭМ 230В -А*В, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромагнитного привода (передача крутящего момента на ось заслонки);</p> <p>КПФ-А (ЕI 120)-НЗ-2-МВ ВЛЕ 230В-А*В, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода (передача крутящего момента на ось заслонки);</p> <p>КПФ-А (ЕI 120)-НЗ-2-ЭМ 230В -А*В, размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромагнитного привода (передача крутящего момента на ось заслонки).</p> <p>где А и В – ширина и высота соответственно, мм.</p>	<p>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 – EI120</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Максим Александрович (Ф.И.О.)

Евсратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)