



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00062

Серия ВУ № **0021655**

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. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, e-mail: rcee@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Макс Аэро-Техно» (ООО «Макс Аэро-Техно»), зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191893573, место нахождения: 220056, Республика Беларусь, ул. Стариновская, д. 15, пом. 11Н, телефон: +375 17 244 67 44, адрес электронной почты: olegaero@yandex.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MANDÍK, a.s., место нахождения: Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные РКТМ III-180. Типы клапанов, размеры, пределы огнестойкости, типы применяемых приводов в соответствии с Приложением № 1 (бланк серии ВУ № 0013108).

ТРМ 080/11 «Противопожарный клапан РКТМ III-90, РКТМ III-120, РКТМ III-180».
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 27.07.2021;

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, №№ 04-52/580П - 04-52/585П от 14.05.2021.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость». Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2021 ПО 29.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Подобаев Сергей Михайлович

Мельникова Марина Сергеевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия №

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00062 от 30.07.2021

Листов 1

Лист 1

Таблица

№ п/п	Типы клапанов	Размеры, диаметр, мм	Предел огнестойкости	Типы применяемых приводов
1	Клапаны противопожарные РКТМ III-180, прямоугольные и круглые, нормально открытые, для установки в проеме ограждающей строительной конструкции, исполнения .20, .23, .24, .30, .33, .41, .42, .51, .52, .80, .81, .82, .83, .85	размеры: от 100x100 до 1600x1000, диаметр: от 100 до 1000	EI 30	Электроприводы «Belimo» BFL (BFL 24-T), BFL 230 (BFL 230-T), BF 24 (BF 24-T), BF 230 (BF 230-T), BFN 24 (BFN 24-T), BFN 230 (BFN 230-T), BE 24, BE 230, BLE 24, BLE 230. Электроприводы AM AMF-05-24-S (AM AMF-05-24-ST), AM AMF-05-230-S (AM AMF-05-230-ST), AMF-10-24-S (AMF-10-24-ST), AMF-10-230-S (AMF-10-230-ST), AMF-15-24-S (AMF-15-24-ST), AMF-15-230-S (AMF-15-230-ST), AME-10-24-S, AME-10-230-S. Электромагнитные приводы AC 230B, AC 24B, DC 24B
2	Клапаны противопожарные РКТМ III-180, прямоугольные и круглые, нормально открытые, для установки в проеме ограждающей строительной конструкции, исполнение .21	размеры: от 100x100 до 1600x1000, диаметр: от 100 до 1000	EI 60	
3	Клапаны противопожарные РКТМ III-180, прямоугольные и круглые, нормально открытые, для установки в проеме ограждающей строительной конструкции, исполнение .40	размеры: от 100x100 до 1600x1000, диаметр: от 100 до 1000	EI 45	
4	Клапаны противопожарные РКТМ III-180, прямоугольные и круглые, нормально открытые, для установки в проеме ограждающей строительной конструкции, исполнение .50	размеры: от 100x100 до 1600x1000, диаметр: от 100 до 1000	EI 45	
5	Клапаны противопожарные РКТМ III-180, круглые, нормально открытые, для установки в проеме ограждающей строительной конструкции, исполнение .40	диаметр: от 100 до 1000	EI 60	Электроприводы AM AMF-05-230-S (AM AMF-05-230-ST)

Всего в таблице 5 (пять) позиций.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Подобаев Сергей Михайлович

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



Мельникова Марина Сергеевна

