

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00594/25

Серия **RU** № **1061012**

Лист 1

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

1. ТУ 28.21.11-099-44914764-2024 "Горелки блочные газовые серии DKM. Технические условия".
2. Газовая горелка блочная DKM-3.330.G.M. Паспорт.
3. Газовая горелка блочная DKM-4.500.G.M. Паспорт.
4. DKM-0.000.0.1 РЭ "Горелки газовые блочные газовые серии DKM. Руководство по эксплуатации, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту".
5. Акт приемки горелочного устройства DKM-3.330.G.M зав. № ГК20300109 от 23.10.2024.
6. Акт приемки горелочного устройства DKM-4.500.G.M зав. № ДК20041491 от 28.01.2025.
7. Сертификаты соответствия и декларации о соответствии на устройства, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование.
8. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 рег. № 24.1482.026 от 28.12.2024.

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (при изготовлении продукции)

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования".
ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения".

Обозначение и наименование стандартов, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента

ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения".

Информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с октября 2024 года (с даты изготовления отобранного и прошедшего испытания образца продукции).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Калеганов Владимир
Николаевич

М.П.
Курочкин Андрей
Евгеньевич