



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1121
142717, Московская область, г.о. Ленинский, п Развилка, ул Газовиков, зд. 15, стр. 11
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1121.В03108

П 04482

Срок действия с 28.07.2024 по 27.07.2027

ПРОДУКЦИЯ:

Типа Блоки (системы) топливообеспечения. Система топливного газа ДЖКТ.ГПА, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023 «Блоки (системы) топливообеспечения. Система топливного газа». Характеристики и состав блочно-модульного оборудования указаны в Приложении № 1 к настоящему сертификату, бланк ПП 03919.
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 «Блоки технологические. Общие технические условия», п.п. 4.1- 4.4, 4.6 - 4.9, 7.2, 7.7, 7.8, 14.9, разделы 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»), ИНН 5907022710, 614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 28.
Тел.: +7 (342) 206-10-20, E-mail: info@johncraneiskra.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»), ИНН 5907022710, 614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 28.
Тел.: +7 (342) 206-10-20, E-mail: info@johncraneiskra.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Акта по результатам аудита системы менеджмента качества от 27.04.2024 № 1 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Заключения о результатах анализа сведений о выполненных корректирующих действий и устранении несоответствия, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 23.05.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества от 24.05.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Акта документированной оценки технической компетентности испытательной лаборатории завода-изготовителя требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 от 12.04.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С13 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);
Акта приемо-сдаточных испытаний Системы топливного газа ДЖКТ.ГПА от 29.12.2022, зав. № б/н;
Решения о выдаче сертификата соответствия продукции от 28.07.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С13/2/В (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от 28.07.2024 № ОГН1.RU.1416.К00410 не действителен.
2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации.

Руководитель органа по сертификации

Д.А. Тощев

инициалы, фамилия

И.И.Т.

Эксперт

К.Н. Фадеев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.V03108

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

28.99.39.190	Блоки (системы) топливообеспечения. Система топливного газа ДЖКТ.ГПА. Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»)	ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023 «Блоки (системы) топливообеспечения. Система топливного газа»
--------------	--	--

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Максимальное рабочее давление	МПа	Не более 6
Расход газа	кг/ч	Не более 10 000

Характеристики указаны диапазонами, они индивидуальны для каждого блока (системы) топливообеспечения.

Наименование Блока (Модуля) из состава блочно-комплектного оборудования - Блоки (системы) топливообеспечения.	Наименование производителя. Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1. Оборудование	
1.1 Линия сброса газа на свечу	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023
1.2 Блок подготовки топливного газа	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023
1.3 Блок фильтров топливного газа	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-002-15324837-2023
1.4 Узел расходомерный	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023

Руководитель органа по сертификации



ПОДПИСЬ

Д.А. Тощев
инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

К.Н. Фадеков
инициалы, фамилия