



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.B03109

П 04483

Срок действия с 28.07.2024 по 27.07.2027

### ПРОДУКЦИЯ:

Типа Панель управления сухими газодинамическими уплотнениями, изготавливаемая по техническим условиям ТУ 421800-001-15324837-2015 «Панель управления сухими газодинамическими уплотнениями. Общие технические условия» (изм. 3).

Характеристики и состав блочно-модульного оборудования указаны в Приложении № 1 к настоящему сертификату, бланк ПП 03920.

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.: 5.1.2, 6.3, 7.8.2, 8.2, 8.3.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»), ИНН 5907022710.  
614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденсева, 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 Веденсева, 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 действиях 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 Панели управления СГУ от 27.02.2024, зав. № 03122-001;

Решения о выдаче сертификата соответствия продукции от 28.07.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С13/3/В (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от 28.07.2024 № ОГН1.RU.1416 K00410 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



подпись

Д.А. Тощев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеков  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.V03109

## 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

Панель управления сухими газодинамическими уплотнениями,  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Джон Крейн -Искра»  
(ООО «ДКИ»)

ТУ 421800-001-15324837-2015  
«Панель управления сухими газодинамическими уплотнениями. Общие технические условия» (изм. 3)

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Буферный газ	-	Подготовленный перекачиваемый компрессором газ, инертный газ
Температура буферного газа	°С	-50...+200
Рабочее давление буферного газа	МПа (изб)	Не более 40
Расход буферного газа	нм <sup>3</sup> /ч	Не более 2500
Барьерный газ	-	Подготовленный воздух, инертный газ
Температура барьерного газа	°С	-50...+150
Давление барьерного газа	МПа (изб)	Не более 0,1
Расход барьерного газа	нм <sup>3</sup> /ч	Не более 2500
Температура окружающей среды при эксплуатации	°С	-50...+50

Характеристики указаны диапазонами, они индивидуальны для каждой панели.

Применяемые конструкционные материалы: нержавеющая сталь.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента поставки.

Срок службы – не менее 40 лет. Ресурс между средними ремонтами, не менее 25000 ч.

Ресурс между капитальными ремонтами, не менее 50000 ч. Ресурс до списания, не менее 200000 ч.

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Подпись

Д.А. Тоцев

инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия