



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

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.B02904

П 04797

Срок действия с 08.02.2024 по 27.07.2024

ПРОДУКЦИЯ:

Панель управления сухими газодинамическими уплотнениями, изготавливаемая по техническим условиям ТУ 421800-001-15324837-2015 «Панель управления сухими газодинамическими уплотнениями. Общие технические условия» с изменением 3.
Характеристики панелей управления, указаны в Приложении №1 к настоящему сертификату, бланк ПП 03087.
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 26.51.70.190

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, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 7.8.2, 8.2, 8.3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»). ИНН 5907022710.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденева, 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.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденева, дом 28.

Тел.: +7 (342) 206-10-20, E-mail: info@johncraneiskra.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Акта от 21.07.2023 № 1 по результатам наблюдательного аудита (инспекционного контроля) системы менеджмента качества.

Решения от 26.10.2023 о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества органа по сертификации систем менеджмента качества ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА» (регистрационный номер № ОГН1.RU.1416).

Комплекта документов по испытаниям панели управления от 13.07.2023 и 14.07.2023.

Отчёта от 17.07.2023 №42/1/СМК+/ВК по результатам выборочного контроля продукции сертифицированного типа,

Решения от 01.02.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С6/3/В о выдаче сертификата соответствия продукции органа по сертификации продукции «ВНИИГАЗ-Сертификат» (регистрационный номер № ОГН4.RU.1121).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1416.K00367 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

Эксперт

подпись

подпись

Д.А. Тошев

инициалы, фамилия

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.B02904

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		

26.51.70.190

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 ³ /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 ³ /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

подпись

Д.А. Тошев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия