



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.B03239

П 05114

Срок действия с 18.09.2024 по 17.09.2027

ПРОДУКЦИЯ:

Типа Бустерные компрессорные установки типа ВК, с объемной производительностью от 180 до 2000 Нм³/мин, для применения в составе газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3643-003-75492423-2016 «Бустерная компрессорная установка».

Характеристики и состав блочно-модульного оборудования указаны в Приложении № 1 к настоящему сертификату, бланк ПП 04055.
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-3.5-138-2007 п.п. 4.1, 6.1, 6.13.2.4, 8.2, 8.3, 8.9.1, 9.3, 9.6, 9.14, 9.15;

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 п.п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.9, 4.1.10, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.4, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7, 4.6.9, 4.6.10, 4.6.12, 4.6.15, 4.8, 4.9, 5.1, 6.3, 6.4, 7.4, 7.5, 7.7.1, 7.8.2, 14.9 разделы 8,11,12,13.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» (ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ»), ИНН 5904119425.
614056, Пермский край, город Пермь, улица Переездная, дом 1, литер Б1.
Тел.: +7 (342) 206-98-08. E-mail: info@ktr.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» (ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ»), ИНН 5904119425.
614056, Пермский край, город Пермь, улица Переездная, дом 1, литер Б1, офис 18.
Тел.: +7 (342) 206-98-08. E-mail: info@ktr.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Акта по результатам аудита системы менеджмента качества от 19.01.2024 № 1 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Заключения о результатах анализа сведений о выполнении корректирующих действий и устранении несоответствий, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 29.02.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества от 08.07.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Протокола приемо-сдаточных испытаний от 29.09.2023 № 1;
Акта о результатах анализа состояния производства от 13.07.2023 № 27/СМК+/АП (Орган по сертификации Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», рег. № ОГН4.RU.1110);
Экспертного заключения по результатам проверки типового образца продукции от 24.11.2023 № 27/СМК+/ЭЗ (Орган по сертификации Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», рег. № ОГН4.RU.1110);
Решения о выдаче сертификата соответствия продукции от 18.09.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С23/В (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от 18.09.2024 № ОГН1.RU.1416.K00421 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. Тощев

инициалы, фамилия

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.B03239

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

28.99.39.190	Бустерные компрессорные установки типа ВК, с объемной производительностью от 180 до 2000 Нм ³ /мин, для применения в составе газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях, ООО «К.Т.Р. Инжиниринг»	ТУ 3643-003-75492423-2016 «Бустерная компрессорная установка» (изм. 1)
--------------	---	--

Наименование блока (Модуля)	Наименование производителя. Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Компрессор	ТУ 3643-003-75492423-2016
Трубопроводная обвязка	ТУ 3643-003-75492423-2016
Шкаф управления	ТУ 3643-003-75492423-2016

Основные технические характеристики:

Тип компрессора	вихревой
Входное, рабочее давление газа, МПа	от 1,85 до 12,00
Выходное, рабочее давление газа, МПа	на 0,1...0,5 выше входного давления газа
Температура газа на входе, С°	от -30 С° до плюс 100 С°
Частота вращения ротора, об/мин	2500...4500
Потребляемая мощность, кВт	7,5/11,0
Производительность при температуре 0 С° и давлении 0,1013 МПа, м ³ /мин	180...2000
Габаритные размеры компрессорной установки (без тары), ВхШхГ, мм	1190x750x870 (±10)
Масса компрессорной установки с рамой (без тары) не более, кг	400



Руководитель органа по сертификации

подпись

Д.А. Тошев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия