



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА») Регистрационный номер ОГН4.RU.1102. Юридический адрес: Российская Федерация, 195027, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, д.4, к.1, лит. "А", тел. 8 (812) 611-10-00, факс 8 (812) 458-7-222, e-mail: info@ckba.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ОГН4.RU.1102.B01169**

П **02405**

Срок действия с 18.05.2021 по 17.05.2024

ПРОДУКЦИЯ: Приводы электрогидравлические четвертьоборотные для трубопроводной арматуры, изготавливаемые по ТУ 3791-027-59162910-2009 Редакция № 2 с изменением №4, согласно приложениям, бланки №ПП 01356, №ПП 01357, №ПП 01358.

Серийный выпуск

Устойчивость продукции к внешним воздействиям:

- сейсмостойкость: до 9 баллов (по шкале MSK- 64);
- климатические исполнения: У1, УХЛ1 (по ГОСТ 15150-69);
- огнестойкое исполнение: нет.

КОД ОК 034-2014: 28.14.20.116

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-4.1-212-2008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Филиал акционерного общества Научно-производственное объединение «Тяжпромарматура» - Алексинский завод тяжёлой промышленной арматуры, ИНН 7717662787, Юридический адрес: 127106, город Москва, Нововладыкинский проезд, дом 8, строение 4, этаж 4, офис 414, тел./факс: (495) 411-77-57, e-mail: office@ogscomp.ru. Фактический адрес: 301368, Тульская область, город Алексин, улица Некрасова, дом 60, телефон/факс: +7 (48753) 9-07-70, e-mail: office@aztpa.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерному обществу Научно-производственному объединению «Тяжпромарматура», ИНН 7717662787, Юридический адрес/ фактический адрес: 127106, город Москва, Нововладыкинский проезд, дом 8, строение 4, этаж 4, офис 414, тел./факс: (495) 411-77-57, e-mail: office@ogscomp.ru.

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ЦКБА.088-18/8-АСП от 05.07.2019 года ОС АО «НПФ «ЦКБА»; Протокола испытаний №129-2020 от 04.08.2020 года, в ИЦЭО ОАО «НПО ЦКТИ», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории (центра) в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.2707, срок действия до 09.05.2021 года. Протокола сертификационных испытаний № 03/21 от 26.01.2021 года, в испытательной лаборатории АО «Газпром оргэнергогаз», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории (центра) в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.2606, срок действия до 16.04.2021 года. Акта экспертной группы № ЦКБА.088-21/9-АЭ от 18.02.2021 года. Решения о выдаче сертификата соответствия № ЦКБА.088-21/10-РВ от 17.05.2021 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а.

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Соловатова

инициалы, фамилия

П.Г. Генкин

инициалы, фамилия



Эксперт

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1102.B01169

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 28.14.20.116 Код ТН ВЭД РФ		Наименование и обозначение продукции, изготовитель		Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
		Приводы электрогидравлические четвертьоборотные для трубопроводной арматуры		ТУ 3791-027-59162910-2009 редакция 2 с изменением №4	
Условное обозначение	Максимальное давление в полости пневмоцилиндра, МПа	Максимальный крутящий момент, при давлении в цилиндре, Нм	Условное обозначение	Максимальное давление в полости пневмоцилиндра, МПа	Максимальный крутящий момент, при давлении в цилиндре, Нм
КНПГ.ЭГП03-380/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП05-220/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	44000
КНПГ.ЭГП03-380/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП03-220/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-380/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	91000

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Соловатова

подпись

инициалы, фамилия



Эксперт

П.Г. Генкин

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1102.B01169

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 28.14.20.116 Код ТН ВЭД РФ		Наименование и обозначение продукции, изготовитель		Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
		Приводы электрогидравлические четвертьоборотные для трубопроводной арматуры		ТУ 3791-027-59162910-2009 редакция 2 с изменением №4	
Условное обозначение	Максимальное давление в полости пневмоцилиндра, МПа	Максимальный крутящий момент, при давлении в цилиндре, Нм	Условное обозначение	Максимальное давление в полости пневмоцилиндра, МПа	Максимальный крутящий момент, при давлении в цилиндре, Нм
КНПГ.ЭГП03-220/220 АС-00, 01, 02 У1	19,0	24000	КНПГ.ЭГП07-220/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/220 АС-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/220 АС-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП07-220/220 АС-00, 01, 02 У1	19,0	91000
КНПГ.ЭГП05-380/220 АС-00, 01, 02 У1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП10-380/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП05-220/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	44000	КНПГ.ЭГП10-380/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП10-220/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП10-380/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП10-220/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП10-380/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП10-220/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП10-380/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП10-220/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП10-380/220 АС-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП10-220/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000			

Руководитель органа по сертификации



подпись

Н.А. Соловатова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.Г. Генкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1102.V01169

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 28.14.20.116 Код ТН ВЭД РФ		Наименование и обозначение продукции, изготовитель		Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
		Приводы электрогидравлические четвертьоборотные для трубопроводной арматуры		ТУ 3791-027-59162910-2009 редакция 2 с изменением №4	
Условное обозначение	Максимальное давление в полости пневмоцилиндра, МПа	Максимальный крутящий момент, при давлении в цилиндре, Нм	Условное обозначение	Максимальное давление в полости пневмоцилиндра, МПа	Максимальный крутящий момент, при давлении в цилиндре, Нм
КНПГ.ЭГП10-220/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП10-380/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	173000
КНПГ.ЭГП10-220/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП14-220/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП10-220/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	173000	КНПГ.ЭГП14-220/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-220/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-220/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/110 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-220/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/110 DC-00, 01, 02 У1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-220/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/220 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-380/220 AC-00, 01, 02 У1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/220 DC-00, 01, 02 У1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-220/024 DC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000
КНПГ.ЭГП14-380/220 AC-00, 01, 02 УХЛ1	19,0	467000	КНПГ.ЭГП14-220/024 DC-00, 01, 02 У1	19,0	467000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Филиал акционерного общества Научно-производственное объединение «Тяжпромарматура» - Алексинский завод тяжёлой промышленной арматуры, ИНН 7717662787, Юридический адрес: 127106, город Москва, Нововладыкинский проезд, дом 8, строение 4, этаж 4, офис 414, тел./факс: (495) 411-77-57, e-mail: office@ogscorp.ru. Фактический адрес: 301368, Тульская область, город Алексин, улица Некрасова, дом 60, телефон/факс: +7(48753) 9-07-70, e-mail: office@aztpa.ru.

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Соловатова

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

П.Г. Генкин

подпись

инициалы, фамилия

