



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB72.B.01391

Серия RU № 0254183

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, Фактический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, Телефон: (495) 981-90-68, Факс: (495) 981-90-68, E-mail: info@tehnostandart.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB72.07.10.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Акционерная компания «Корвет», Адрес: 640027, Россия, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120, Фактический адрес: 640027, Россия, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120, ОГРН: 1024500509714, Телефон: +73522234161, Факс: +73522255846, E-mail: qservice@korvet-jsc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Акционерная компания «Корвет», Адрес: 640027, Россия, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120, Фактический адрес: 640027, Россия, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120

ПРОДУКЦИЯ Затворы обратные поворотные типа КУ, ОКД в том числе с клапаном пилотом, 3-я категория (DN до 600 мм. PN до 70 МПа), исполнение обычное. К 1, К 2, К 3 предназначенные: (см. Приложение – бланк № 0148147), изготавливаемые по ТУ КУ 4416-080.00, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2015/072, ЦЭС-2015/073 от 02.03.2015 года, испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35 от 16.04.2013 до 16.04.2018 года. Акта анализа состояния производства № АВ72.486/АА от 26.02.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится на изделие и в прилагаемые эксплуатационные документы Срок службы не менее 10 лет, условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2015 ПО 29.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB72.B.01391

Серия RU № 0148147

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808508	Затворы обратные поворотные типа КУ, ОКД в том числе с клапаном пилотом, 3-я категория (DN до 600 мм, PN до 70 МПа), исполнение обычное. К 1, К 2, К 3 предназначенные:	ТУ КУ 4416-080.00
	- для газов и используемых для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром свыше 100 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 до 70 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 3,5 МПа с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; номинальным диаметром свыше 350 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,25 до 1 МПа;	
	- для газов и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 250 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 до 70 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 до 3,2 МПа с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500;	
	- для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 50 до 70 МПа	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов

(инициалы, фамилия)