



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0288975

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БИЗКОН 39"

Адрес: 238210, РОССИЯ, Калининградская обл., г. Гвардейск, ул. Колхозная, д. 14, офис 4, ОГРН: 1133926035320, Телефон: +79005683769, Факс: +79005683769, E-mail: bizkon39@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «SEIKO Flowcontrol Ges.m.b.H»

Адрес: АВСТРИЯ, Zur Schleuse 5, Stockerau, 2000, Austria

Завод фирмы-изготовителя: «SEIKO Flowcontrol spol. s.r.o.», 696 71 Blatnice pod Svatym Antoninkem 866 Czech Republic, Чехия, Телефон: +43(2266)62036-0, Факс: +43226662036-26

ПРОДУКЦИЯ

Вспомогательное оборудование, работающее под избыточным давлением, для измерения расхода торговой марки «SEIKO», типы и характеристики см. приложение (бланк № 0209979, № 0209980, № 0209981, № 0209982, № 0209983, № 0209984, № 0209985), (бланк № 0209986, 0209987).

Серийный выпуск, Европейская директива 97/23/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 9026808000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 150929/П-02И, № 150929/П-03И, № 150929/П-04И от 29.09.2015 г., № 150930/П-03И, № 150930/П-04И от 30.09.2015 г., № 151001/П-02И, № 151001/П-03И, № 151001/П-04И от 01.10.2015 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY021, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Акт анализа состояния производства № 15061102/ТРТС/РА от 16.07.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 до 01.03.2016 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1. Обоснование безопасности б/н от 27.08.2015 г. Сертификаты системы менеджмента EN ISO 9001:2008 № 20 100 4026/00 от 27.08.2015 г., EN ISO 14001:2004 № 20 104 121269963/00 от 27.08.2015 г., OHSAS 18001:2007 № 20 116 121269964/00 от 27.08.2015 г., выданы ОССК "TÜV AUSTRIA CERT GmbH", Австрия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "БИЗКОН 39" № 06/2015 от 12.06.2015 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2015

ПО 04.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0209979

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
9026808000	Вспомогательное оборудование, работающее под избыточным давлением, для измерения расхода торговой марки «SEIKO»:	
	Сопло ISA-1932, типы: PTD, PTD_G, PTD_G_MK, PTD_G_ML, PTD_G_MK_FL, PTD_G_ML_FL, DPTD, DPTD_G, DPTD_G_MK, DPTD_G_ML, DPTD_G_MK_FL, DPTD_G_ML_FL, RKD, RKD_G, RKD_G_MK, RKD_G_ML, RKD_G_MK_FL, RKD_G_ML_FL, DRKD, DRKD_G, DRKD_G_MK, DRKD_G_ML, DRKD_G_MK_FL, DRKD_G_ML_FL, MNDD_ML, MNDD_ML_FL, HVID, HVID_FL, HVID_ES, HVID_ES_FL, HEEID_MK, HEEID_ML, HEEID_MK_FL, HEEID_ML_FL, HEEID_EXT, HEEID_EXT_FL, HRKD_MK, HRKD_ML, HRKD_MK_FL,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0209980

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	HRKD_ML_FL, HRKD_EXT, HRKD_EXT_FL,	
	Измерительная диафрагма, типы: SBA_F, SBA_JF, SBA_JM, SBA_T, SBD_G, PTB, DPTB, RKB, DRKB,	
	Фланец диафрагмы, типы: MFA_D, PTB_G, DPTB_G, RKB_G, DRKB_G, MFA_F,	
	Диафрагма в сборе, типы: MFA_F_MK, MFA_F_ML, MFA_F_MK_FL, MFA_F_ML_FL, MFA_J_MK, MFA_J_ML, MFA_J_MK_FL, MFA_J_ML_FL, MFA_D_MK, MFA_D_ML, MFA_D_MK_FL, MFA_D_ML_FL, PTB_G_MK, PTB_G_ML, PTB_G_MK_FL, PTB_G_ML_FL, DPTB_G_MK, DPTB_G_ML, DPTB_G_MK_FL, DPTB_G_ML_FL, RKB_G_MK, RKB_G_ML, RKB_G_MK_FL, RKB_G_ML_FL,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AT.A130.B.01948

Серия RU № 0209981

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DRKB_G_MK, DRKB_G_ML, DRKB_G_MK_FL, DRKB_G_ML_FL, MNDB_ML, MNDB_ML_FL, Type HVB, HVB_FL, HVB_ES, HVB_ES_FL, HEEB_MK, HEEB_ML, HEEB_MK_FL, HEEB_ML_FL, HEEB_EXT, HEEB_EXT_FL, HRKB_MK, A121 HRKB_ML,	
	Ограничительная диафрагма, типы: SBA_RO_J, SBA_RO_MH, SBA_RO_MH, SBA_RO_MS, SBA_RO_F,	
	Эллипсное сопло, типы: HVLD, HVLD_FL, HVLD_ES, HVLD_ES_FL, HEELD_MK, HEELD_ML, HEELD_MK_FL, HEELD_ML_FL, HEELD_EXT, HEELD_EXT_FL, DHVLD, DHVLD_FL, DHVLD_ES, DHVLD_ES_FL, DHEELD_MK, DHEELD_ML, DHEELD_MK_FL, DHEELD_ML_FL, DHEELD_EXT, DHEELD_EXT_FL, HPLRD_FL,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № **0209983**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DHRKVDS_ML_FL, DHRKVDS_EXT_FL, DHRKVDES_MK, DHRKVDES_ML, DHRKVDES_MK_FL, DHRKVDES_ML_FL, DHRKVDSTB_ML, DHRKVDSTB_ML_FL, DHRKVDESTB_ML, DHRKVDESTB_ML_FL,	
	Сопло ASME PTC6, типы: HDPTC_6, NDPTC_6_FL, HDPTC_6_FL, NDPTC_6,	
	Труба Вентури, типы: HVRS_EXT, HVRS_EXT_FL, VRB_MK, VRB_MK_FL, HVRS_ML, HVRS_ML_FL, HVRS_MK, HVRS_MK_FL, VRB_ML, VRB_ML_FL, HVRSTB_ML, HVRSTB_ML_FL, HVRESTB_ML, HVRESTB_ML_FL, HRKVRS_MK, HRKVRS_ML, HRKVRS_EXT, HRKVRS_MK_FL, HRKVRS_ML_FL, HRKVRS_EXT_FL, HRKVRES_MK, HRKVRES_ML, HRKVRES_MK_FL, HRKVRES_ML_FL, HRKVRSTB_ML, HRKVRSTB_ML_FL, HRKVRESTB_ML, HRKVRESTB_ML_FL, RKVRB_MK, RKVRB_ML,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0209984

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	RKVRB_MK_FL, RKVRB_ML_FL,	
	Конусный расходомер, типы: DPC, DPC_G,	
	Трубка Пито, типы: APTE, DAPT, DAPTE, APT,	
	Стабилизаторы потока, типы: TBFS, ZFCP, TBFS_G,	
	Сопло с сечением в виде четверти круга, типы: SQA_F, SQA_JF, SQA_JM, SQA_T, SQD_G, MFAQ_F, MFAQ_F_MK, MFAQ_F_ML, MFAQ_F_MK_FL, MFAQ_F_ML_FL, MFAQ_J, MFAQ_J_MK, MFAQ_J_ML, MFAQ_J_MK_FL, MFAQ_J_ML_FL, MFAQ_D, MFAQ_D_MK, MFAQ_D_ML, MFAQ_D_MK_FL, MFAQ_D_ML_FL, PTQ, PTQ_G, A292 PTQ_G_MK, PTQ_G_ML, PTQ_G_MK_FL, PTQ_G_ML_FL, DPTQ, DPTQ_G, DPTQ_G_MK, DPTQ_G_ML,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0209985

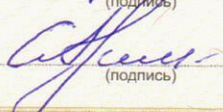
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DPTQ_G_MK_FL, DPTQ_G_ML_FL, RKQD, RKQD_G, RKQD_G_MK, RKQD_G_ML, RKQD_G_MK_FL, RKQD_G_ML_FL, DRKQD, DRKQD_G, DRKQD_G_MK, DRKQD_G_ML, DRKQD_G_MK_FL, DRKQD_G_ML_FL, MNQD_ML, MNQD_ML_FL, HVQD, HVQD_FL, HVQD_ES, HVQD_ES_FL, HEEQD_MK, HEEQD_ML, HEEQD_MK_FL, HEEQD_ML_FL, HEEQD_EXT, HEEQD_EXT_FL, HRKQD_MK, HRKQD_ML, HRKQD_MK_FL, HRKQD_ML_FL, HRKQD_EXT, HRKQD_EXT_FL,	
	Специальные фасонные части трубопровода, тип: Wedge_FL,	
	Комплекующие: Термогильзы, типы: WSR, SSR, FSR.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0209986

Технические характеристики вспомогательного оборудования, работающего под избыточным давлением, для измерения расхода торговой марки «SEIKO» (категория оборудования по ТР ТС 032/2013 – 3), не предназначенного для эксплуатации с расчетной температурой выше переходной температуры ползучести металла по п. 3 приложения 1 к ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 1

Таблица 1

Среда	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение максимально допустимого рабочего давления и номинального диаметра, МПа x мм
Газы, Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 350	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 100 до 350 включительно	свыше 350
		свыше 3,5	свыше 100	не нормируется
	2	свыше 3,2	свыше 250	не нормируется
		свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 250	свыше 500
Жидкости	1	свыше 50	свыше 25	не нормируется

Технические характеристики вспомогательного оборудования, работающего под избыточным давлением, для измерения расхода торговой марки «SEIKO» (категория оборудования по ТР ТС 032/2013 - 3), предназначенного для эксплуатации с расчетной температурой выше переходной температуры ползучести металла по п. 3 приложения 1 к ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 2

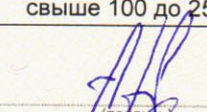
Таблица 2

Среда	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение максимально допустимого рабочего давления и номинального диаметра, МПа x мм
Газы, Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно.
		свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
		свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
		свыше 3,2	свыше 100 до 250	не нормируется



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AI30.B.01948

Серия RU № 0209987

			включительно	
Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	> 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	> 350
	2	свыше 50	свыше 200	не нормируется

Технические характеристики вспомогательного оборудования, работающего под избыточным давлением, для измерения расхода торговой марки «SEIKO» (категория оборудования по ТР ТС 032/2013 - 4), предназначенного для эксплуатации с расчетной температурой выше переходной температуры ползучести металла по п. 3 приложения 1 к ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 3

Таблица 3

Среда	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение максимально допустимого рабочего давления и номинального диаметра, МПа x мм
Газы, Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 350	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 100 до 350 включительно	свыше 350
		свыше 3,5	свыше 100	не нормируется
	2	свыше 3,2	свыше 250	не нормируется
		свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 250	свыше 500
Жидкости	1	свыше 50	свыше 25	не нормируется



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)