



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CHAД75.B.01514

Серия RU № 0665482

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10АД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ай Эм Ай Интернэшнл". Место нахождения 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская слобода, дом 19, строение 2, Телефон: +7(495)640-59-60 E-mail: norgren@imi-international.ru ОГРН 1027739739026

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IMI Hydronic Engineering Switzerland AG. Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Muhlerainstrasse 26 4414Fullinsdorf

ПРОДУКЦИЯ Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4, согласно приложению (бланки № 0473691-0473698). Серийный выпуск. Продукция выпускается в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"

КОД ТН ВЭД ТС 7310100000, 7309005900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 18030868 от 26.03.2018 года. Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствию регламенту ТР ТС: обоснование безопасности ET.00.001.2018 ОБ, типовой паспорт, руководство по эксплуатации, расчеты на прочность, комплект чертежей, сертификаты на материалы и комплектующие изделия, протоколы заводских испытаний, сведения о квалификации персонала. Акт анализа состояния производства № 1720 от 07.03.2018. Сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с Изменением N 1)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2018 ПО 26.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Горьков Максим Витальевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AD75.B.01514

Серия RU № 0473691

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7310100000 7309005900	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Statico SU (рабочим давлением 0,3, 0,6, 1 МПа, объемом от 140 до 800 л)	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Statico SG (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом от 1000 до 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Transfero TU (рабочим давлением 0,2 МПа, объемом от 500 до 800 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Transfero TU 200E (рабочим давлением 0,2 МПа, объемом 200 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Transfero TU 300E (рабочим давлением 0,2 МПа, объемом 300 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Transfero TU 400E (рабочим давлением 0,2 МПа, объемом 400 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4. тип Transfero TU 500E (рабочим давлением 0,2 МПа, объемом 500 л)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Самойлов Андрей Вячеславович
подписьГорьков Максим Витальевич
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AД75.B.01514

Серия RU № 0473692

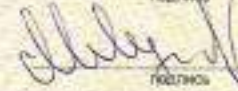
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TU 600E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 600 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TU 800E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 800 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TG (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом от 1000 до 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TG 1000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 1000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TG 1500E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 1500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TG 2000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 2000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TG 3000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 3000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TG 4000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 4000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4:	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


ПОДПИСЬ

Самойлов Андрей Вячеславович
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


ПОДПИСЬ

Горьков Максим Витальевич
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AД75.B.01514

Серия RU № 0473693

	тип Transfero TG 5000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом от 1000 до 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 1000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 1000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 2000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 2000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 1500E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 1500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 3000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 3000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 4000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 4000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 5000E (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 1000H (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 1000 л)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия

Горьков Максим Витальевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AД75.B.01514

Серия RU № 0473694

	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 1500H (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 1500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 2000H (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 2000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 3000H (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 3000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 4000H (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 4000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Transfero TGI 5000H (рабочим давлением 0.2 МПа, объемом 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CU (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом от 200 до 800 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CU 200.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 200 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CU 300.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 300 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4:	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Самойлов Андрей Вячеславович
подпись

Горьков Максим Витальевич
подпись

Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия

Горьков Максим Витальевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CH.AД75.B.01514

Серия RU № 0473695

	тип Compresso CU 400.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 400 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CU 500.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CU 800.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 800 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CU 800.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 800 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом от 300 до 1000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 1000.10 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 1000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 1000.6 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 1000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 1500.10 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 1500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 1500.6 E (рабочим давлением	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Самойлов Андрей Вячеславович
подпись
Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия

Горьков Максим Витальевич
подпись
Горьков Максим Витальевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AД75.B.01514

Серия RU № 0473696

	0,6, 1 МПа, объемом 1500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 2000.10 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 2000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 2000.6 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 2000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 300.6 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 300 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 300.10 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 300 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 3000.10 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 3000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 3000.6 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 3000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 4000.10 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 4000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Compresso CG 4000.6 E (рабочим давлением 0,6, 1 МПа, объемом 4000 л)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Самойлов Андрей Вячеславович

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Горьков Максим Витальевич

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AД75.B.01514

Серия RU № 0473697

	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Compresso CG 500.10 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Compresso CG 500.6 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 500 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Compresso CG 700.10 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 700 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Compresso CG 700.6 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 700 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Compresso CG 5000.10 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Squeeze SQ (рабочим давлением 0.6, МПа, объемом от 200 до 800 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Compresso CG 5000.6 E (рабочим давлением 0.6, 1 МПа, объемом 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4; тип Aquapresso AU (рабочим давлением 1 МПа, объемом от 140 до 600 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4;	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Самойлов Андрей Вячеславович
подпись
Горьков Максим Витальевич
подпись

Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия
Горьков Максим Витальевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AД75.В.01514

Серия RU № 0473698


	тип Aquarpresso AUF (рабочим давлением 1 МПа, объемом от 140 до 600 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Aquarpresso AGF (рабочим давлением 1, 1.6 МПа, объемом от 300 до 5000 л)	
	Баки расширительные для водяных систем отопления для рабочих сред группы 2, категории 3 и 4: тип Aquarpresso AG (рабочим давлением 1, 1.6 МПа, объемом от 300 до 5000 л)	

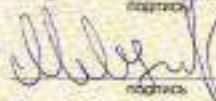
© LUNDA



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия


Горьков Максим Витальевич
инициалы, фамилия