



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.AД75.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.10AД75, 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 4414 Fullinsdorf

**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 ЕТ.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

*(подпись)*

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Горьков Максим Витальевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CH.AД75.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)**

  
 \_\_\_\_\_  
 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 № **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)

  
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 № 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)

  
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 № **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 600.6E (рабочим давлением 0.6 МПа, объемом 600 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)

*А.В. Самойлов*  
подпись  
*М.В. Горьков*  
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)**

  
 \_\_\_\_\_  
 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 № 0473698

	тип Aquapresso 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 Aquapresso 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 Aquapresso AG (рабочим давлением 1, 1.6 МПа, объемом от 300 до 5000 л)	



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

*Андрей Вячеславович*  
подпись  
Самойлов Андрей Вячеславович  
инициалы, фамилия

*Максим Витальевич*  
подпись  
Горьков Максим Витальевич  
инициалы, фамилия