

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DK.AI30.B.01186

Серия RU № 0246246

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; Факс: (4932) 23-97-48; 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 "Грундфос Истра"

Адрес: 143581, Россия, Московская область, Истринский р-н, Павло-Слободский с/о, д. Лешково, д. 188, ОГРН: 1025001816828, Телефон: +74957379101, Факс: +74957379110
E-mail: grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GRUNDFOS Holding A/S

Адрес: Дания, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro.
Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0183431).
Телефон: +4587501400, Факс: +4587501402

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: расширительные баки серии GT-U (рабочая среда – азот, группа – 2), типы, комплектующие и запасные части к ним см. приложение (бланки № 0183432, № 0183433).

Серийный выпуск

Европейская директива "Оборудование, работающее под давлением" (97/23/ЕС)

КОД ТН ВЭД ТС 7309005900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 141209/П-06И от 09.12.2014 г. - ИЛ ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AY021 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Обоснование безопасности № GT Tank/0514 от 19.05.2014 г. Акт анализа состояния производства № 14092901/ТРТС/РА от 14.10.2014 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, д. 1. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № DE13/81841218 от 07.06.2013 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации: 1с

Договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза – ООО "Грундфос Истра" б/н от 15.02.2013 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2014 ПО 10.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.AИ30.B.01186

Серия RU № 0183431

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GRUNDFOS A/S	Дания, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro
Global Water Solutions Ltd	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Templar House – Don Road, ST. Helier – JE1 2TR, Jersey, Channel Islands
TankPAC Industries Co.,Ltd	Тайвань (китай), 553 Zhongshan Rd., Qingshui, Taichung, Taiwan 43643
Flexcon Industries	Соединенные Штаты Америки, 300 Pond Street, Randolph, MA 02368
Reflex Polska Sp.z.o.o	Польша, ul. Mikolaja z Rynska 36-40, WABRZEZNO, 87-200
GRUNDFOS Pumpenfabrik GMBH	Германия, Willy Pelz Strasse 1-5, DE-23812 Wahlstedt



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-DK.AИ30.B.01186

Серия RU № 0183432

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
7309005900	<p>Оборудование, работающее под избыточным давлением: расширительные баки серии GT-U (рабочая среда – азот, группа – 2), типы</p> <p>GT-U-800 PN 10 G 1 ½ V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость - 0.3846 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-1000 PN 10 G 1 ½ V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость – 0,4808 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-1500 PN 10DN 65 V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость - 0.7212 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-2000 PN 10DN 65 V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость - 0.9615 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-3000 PN 10DN 65 V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость – 1,4423 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-4000 PN 10DN 150 V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость – 1,9231 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-5000 PN 10DN 150 V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость – 2,403 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-800 PN 16 G 1 ½ V (максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа, вместимость – 0,2439 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-1000 PN 16 G 1 ½ V (максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа, вместимость - 0.3049 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-1500 PN 16DN 65 V (максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа, вместимость - 0.4573 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-2000 PN 16DN 65 V (максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа, вместимость - 0.6098 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-3000 PN 16DN 65 V (максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа, вместимость - 0.9146 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-4000 PN 16DN 150 V (максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа, вместимость – 1,2195 м3, категория – 4)</p> <p>GT-U-5000 PN 16DN 150 V</p>	



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-DK.AИ30.B.01186

Серия RU № **0183433**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа, вместимость – 1,5244 м3, категория – 4) GT-U-800 PN 25 DN 50 V</p> <p>(максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа, вместимость - 0.1575 м3, категория – 4) GT-U-1000 PN 25 DN 50 V</p> <p>(максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа, вместимость - 0.1969 м3, категория – 4) GT-U-1500 PN 25 DN 65 V</p> <p>(максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа, вместимость - 0.2953 м3, категория – 4) GT-U-2000 PN 25 DN 65 V</p> <p>(максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа, вместимость - 0.3937 м3, категория – 4) GT-U-3000 PN 25 DN 65 V</p> <p>(максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа, вместимость - 0.5906 м3, категория – 4), комплектующие и запасные части к ним: Фланцы; Фитинги; Крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, хомуты, зажимы, скобы); Диафрагмы, Мембраны.</p>	



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)