

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-DE.AB01.B.00409  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1308111  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Фирма "Reflex Winkelmann GmbH". Адрес: Gersteinstraße 19, D-59227 Ahlen,  
(наименование и место- Германия.  
нахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Reflex Winkelmann GmbH". Адрес: Gersteinstraße 19, D-59227 Ahlen,  
(наименование и место- Германия.  
нахождение изготовителя  
продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдающего сертификаты соответствия)

продукции "НОВОТЕСТ" ООО "Независимая экспертная компания  
"НОВОТЕСТ". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, БЦ "Омега  
Плаза", тел./факс +7 (495) 989-29-25, URL: <http://www.novotest.ru>. ОГРН: 1027739044112. Аттестат рег. № РОСС  
RU.0001.10AB01 выдан 15.07.2011г. Росстандартом РФ.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Баки расширительные мембранные для систем  
**ПРОДУКЦИЯ** отопления и водоснабжения торговой марки Reflex,  
(информация об объекте сертификации, модели и комплектующие см. приложение  
позволяющая идентифицировать объект)  
(бланки №№ 0148663-0148666). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проведена сертификация)

Технический регламент "О безопасности машин и  
оборудования" (Постановление Правительства РФ  
от 15.09.2009 № 753), ГОСТ 14249-89 "Сосуды и  
аппараты. Нормы и методы расчета на прочность",  
ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов  
безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности",  
ГОСТ Р 52630-2006 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"  
(Р.р. 4, 5, 6, 10).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол испытаний № 37.2011-17 от 21.12.2011 г.  
**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Испытательная лаборатория ООО "АС РЕСУРС",  
рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 18.04.2011, адрес: 105318,  
г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 1а

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов)).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.08.2012 по 28.11.2015



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

  
А.С. Эпштейн  
  
С.А. Уткин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AB01.B.00409

(обязательная сертификация)

ТР 0148663

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1500 8479 89 970 0	Баки расширительные мембранные для систем отопления и водоснабжения торговой марки Reflex.	Техническая документация изготовителя
	<p>Модели:</p> <p>reflex N, вместимость 8, 12, 18, 25, 35 литров, максимальное рабочее давление 0,3-0,6 МПа; вместимость 50, 80, 100, 140, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000-10 000 литров, максимальное рабочее давление 0,6 МПа;</p> <p>reflex NG, вместимость 8, 12, 18, 25, 35 литров, максимальное рабочее давление 0,3-0,6 МПа, вместимость 50, 80, 100, 140 литров, максимальное рабочее давление 0,6 МПа;</p> <p>reflex F, вместимость 8, 12, 15, 18, 24 литров, максимальное рабочее давление 0,3 МПа;</p> <p>reflex S, вместимость 2, 8, 12, 18, 25, 33, 50, 80, 100, 140, 200, 250, 300, 400, 500, 600-10 000 литров, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>reflex EN, вместимость 8, 12, 18, 25, 35, 50, 80 литров, максимальное рабочее давление 0,3 МПа;</p> <p>reflex G, вместимость 100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 диаметр 740, 1000 диаметр 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10 000 литров, максимальное рабочее давление 0,6-1,6 МПа;</p> <p>reflex MG, вместимость 200, 300, 400, 500 литров, максимальное рабочее давление 0,6 МПа;</p> <p>reflex RG, вместимость 200, 300, 350, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10 000 литров, максимальное рабочее давление 0,6-1,0 МПа;</p> <p>reflex RF, вместимость 200, 300, 350, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10 000 литров, максимальное рабочее давление 0,6-1,0 МПа.</p>	

Лист 1 из 4



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Эпштейн

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Уткин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AB01.B.00409

(обязательная сертификация)

ТР 0148664

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1500 8479 89 970 0	Баки расширительные мембранные для систем отопления и водоснабжения торговой марки Reflex.	Техническая документация изготовителя
	<p>Модели:</p> <p>reflex GG, вместимость 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10000 литров;</p> <p>reflex GF, вместимость 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000-10000 литров;</p> <p>reflex VG, вместимость 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 диаметр 740, 1000 диаметр 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10 000 литров;</p> <p>reflex VF, вместимость 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 диаметр 740, 1000 диаметр 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10 000 литров;</p> <p>refix DD, вместимость 8, 12, 18, 25, 33 литров, максимальное рабочее давление 1,0-2,5 МПа;</p> <p>refix DT5, вместимость 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 диаметр 740, 1000 диаметр 1000, 1500, 2000, 3000-10 000 литров, максимальное рабочее давление 1,0-1,6 МПа;</p> <p>refix DE, вместимость 2, 8, 12, 18, 25, 33, 50, 60, 80, 100, 120, 180, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 диаметр 740, 1000 диаметр 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10 000 литров, максимальное рабочее давление 1,0 - 2,5 МПа;</p> <p>refix DE Junior, вместимость 25, 50, 80, 100, 140, 200, 300, 400, 500, 600 литров, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>refix HW, вместимость 25, 50, 80, 100 литров, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>reflex "V предварительная ёмкость", вместимость 6, 12, 20, 40, 60, 200, 300, 350, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000-10 000 литров, максимальное рабочее давление 0,6-1,0 МПа;</p> <p>reflex "ЕВ грязевик", вместимость 30, 60, 80, 100, 180, 300, 400, 750 литров, максимальное рабочее давление 0,6-1,0 МПа.</p>	

Лист 2 из 4



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Инициалы, имя, фамилия

А.С. Эпштейн

Эксперт (эксперты)

Инициалы, имя, фамилия

С.А. Уткин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.AB01.B.00409

(обязательная сертификация)

ТР 0148665

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1500 8479 89 970 0	Баки расширительные мембранные для систем отопления и водоснабжения торговой марки Reflex.	Техническая документация изготовителя
	Модели: reflex "LA воздухосборник", вместимость 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 литров, максимальное рабочее давление 1,0 МПа; reflex "Т разделительный стакан", вместимость 170, 270, 380, 480, 550 литров, максимальное рабочее давление 1,0 МПа; reflex "Компенсатор гидродинамического удара", максимальное рабочее давление до 1,0 МПа.	
	Комплектующие: Мембрана для расширительного бака reflex; Крепеж настенный для баков мембранных расширительных, тип Wandhalterung 8-25 литров; Консоль для монтажа баков мембранных расширительных, тип Konsole 8-25l; reflex AM соединительная гайка для баков объемом 8-25 литров; Быстроразъемное соединение, тип SU R ¼ x ¼, SU R 1x1, максимальное рабочее давление 1,0 МПа; Цифровой тестер предварительного давления reflex, максимальное рабочее давление 1,0 МПа; Аппараты деаэрации, типы: reflex "servitec" (в комплекте), модели: 30, 35, 60, 60/gl, 75, 95, до 1,0 МПа; reflex "servitec magcontrol" (в комплекте), модели: 15, 75, 75/gl, 95, 95/gl, 120, 120/gl, максимальное рабочее давление до 1,0 МПа; reflex "servitec levelcontrol" (в комплекте), модели: 75, 75/gl, 95, 95/gl, 120, 120/gl, максимальное рабочее давление до 1,0 МПа.	Лист 3 из 4



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signatures)*

А.С. Эпштейн

С.А. Уткин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.AB01.B.00409

(обязательная сертификация)

ТР 0148666

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1500 8479 89 970 0	Баки расширительные мембранные для систем отопления и водоснабжения торговой марки Reflex.	Техническая документация изготовителя
	<p>Комплектующие:</p> <p>Арматура для подключения баков мембранных расширительных, тип AG 1; AG1¼; AG 1½, максимальное рабочее давление 1,6 МПа;</p> <p>Арматура для подключения баков мембранных расширительных, тип Anschlusset G1, Anschlusset 1¼, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Арматура для подключения баков мембранных расширительных, тип flowjet ¼, максимальное рабочее давление 1,6 МПа;</p> <p>Арматурная группа, тип fillset, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Арматурная группа, тип fillset compact, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Арматура для поддержания давления, тип MV Magnetventil mit Kugelhahn, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Устройство для поддержания давления, тип fillcontrol, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Устройство для поддержания давления, тип magcontrol, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Устройство для поддержания давления, тип control P, максимальное рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>Сигнализатор разрыва мембраны для баков мембранных расширительных, тип MBM II;</p> <p>Устройство для умягчения воды, тип fillsoft;</p> <p>Цифровой счетчик воды, тип fillmeter;</p> <p>Теплоизоляция, тип VW для основных емкостей VG, GG вместимость 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 d740, 1000 d1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000- 10000 литров.</p>	

Лист 4 из 4



Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации

Взвешивать, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Взвешивать, инициалы, фамилия

*(Handwritten signatures)*

А.С. Эпштейн

С.А. Уткин