

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

№ С-П.АГ92.В.12607  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1483444  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** «Hidrotechgroup».

(наименование и место-нахождение заявителя)

Адрес: Via Borgofranco 21, 13011 Borgosesia (VC), Италия.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Hidrotechgroup».

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Адрес: Via Borgofranco 21, 13011 Borgosesia (VC), Италия.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "КапиталСтрой".

(наименование и местонахождение органа по сертификации)

115093, г. Москва, Партийный переулок д. 1, корп. 58, стр. 1, оф. 313, тел. (499)

3915007, факс (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-sert@bk.ru. ОГРН: 1107746552671. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ92 выдан 28.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Арматура промышленная трубопроводная, т.м.

**ПРОДУКЦИЯ**

«Hidrotechgroup» с комплектующими и аксессуарами

(информация об объекте сертификации, (см. приложение на 63 листах, бланки №№

0406475-0406496, 0407081-0407121).

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
37 4000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8481

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** протоколов №№ 1418-2-КС1-Р, 1419-2-КС1-Р, 1420-2-КС1-Р, (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1421-2-КС1-Р, 1422-2-КС1-Р, 1423-2-КС1-Р, 1424-2-КС1-Р, 1425-2-КС1-Р, 1426-2-КС1-Р, 1427-2-КС1-Р от 16.07.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г.Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. ба

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 17.07.2012 по 16.07.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

  
А.А. Ашеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406475

(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
37 4000 8481	Арматура промышленная трубопроводная, т.м. «Hidrotechgroup» с комплектующими и аксессуарами:	
	<p>Арматура торговой марки «AIRAGA RUBINETTERIE»:</p> <p>Артикул 0398.01 .xxx COMBI - комбинированный шаровой клапан; F/F; с сетчатым фильтром; рукоятка: бабочка</p> <p>Артикул 0398.01N .xxx COMBI - комбинированный шаровой клапан; F/F; с сетчатым фильтром; рукоятка: бабочка</p> <p>Артикул 0398.11 .xxx COMBI - комбинированный шаровой клапан; F/F; с сетчатым фильтром; рукоятка: рычаг</p> <p>Артикул 0398.11N .xxx COMBI - комбинированный шаровой клапан; F/F; с сетчатым фильтром; рукоятка: рычаг</p> <p>Артикул 10000 .xxx газовый прямой запорный клапан F/; кронштейн для трубки с внутренним Ø 13 - UNI 7140</p> <p>Артикул 110/A .xxx неполнопроходной шаровой клапан F/F; рукоятка: рычаг</p> <p>Артикул 120/A .xxx неполнопроходной шаровой клапан F/F; рукоятка: бабочка</p> <p>Артикул 130/A .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/F; рукоятка: рычаг</p> <p>Артикул 14 .xxx быстрозапорная задвижка</p> <p>Артикул 14/A .xxx быстрозапорная задвижка; американская нормальная коническая трубная резьба</p> <p>Артикул 140/A .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/F; рукоятка: бабочка</p> <p>Артикул 140/AB .xxx неполнопроходной шаровой клапан с гайкой и тефлоновым обжимным кольцом и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 140/APG .xxx шаровой клапан F/ со шланговой соединительной муфтой</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406476  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул. 140/В .xxx неполнопроходной шаровой клапан F/ с зажимом; рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 150/А .xxx неполнопроходной шаровой клапан М/М с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 160/А .xxx неполнопроходной шаровой клапан М/М с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 160/АВ .xxx неполнопроходной шаровой клапан с гайкой и тефлоновым обжимным кольцом и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 160/АРG .xxx шаровой клапан М/ со шланговой соединительной муфтой</p> <p>Артикул 160/В .xxx неполнопроходной шаровой клапан с зажимами</p> <p>Артикул 171/ВА .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с пробкой и сливным краном с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 173/В .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с пробкой и сливным краном, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 176ВА .xxx полнопроходной шаровой клапан М/F с пробкой и сливным краном и рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 179/В .xxx полнопроходной шаровой клапан М/F с пробкой и сливным краном с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 190 .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертикального соединения с отверстием для водопровода; с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 190/А .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам М/ с гайкой для вертикального соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 190/АG .xxx шаровой клапан для газа М/ с гайкой вертикального соединения и рукояткой-бабочкой</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406477

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 195 .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертлюжного соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195*01 .xxx проходной шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертлюжного соединения с отверстием для водопровода, рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195*02 .xxx проходной шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертлюжного соединения, с отверстием для водопровода, с красной рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/A .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертлюжного соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/A GAS .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) M/ с гайкой вертлюжного соединения и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/A*05 .xxx проходной шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертлюжного соединения, с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/A*06 .xxx проходной шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертлюжного соединения с отверстием для водопровода, с красной рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/G .xxx шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертлюжного соединения, с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406478  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 195/G**10 .xxx проходной шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертлюжного соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/GAS .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) F/ с гайкой вертлюжного соединения и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 197 .xxx проходной шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертлюжного соединения, с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 20 .xxx наклонный клапан, мембрана Денкинсона, PN 16</p> <p>Артикул 20/A .xxx наклонный клапан, мембрана Денкинсона, PN 16 с пробкой и сливным краном</p> <p>Артикул 200 .xxx полнопроходной шаровой клапан F. с охватываемым соединением</p> <p>Артикул 200/N .xxx полнопроходной шаровой клапан F. с охватываемым соединением и кольцевым уплотнением</p> <p>Артикул 205 .xxx угловой шаровой клапан для мойки</p> <p>Артикул 205/1 .xxx угловой шаровой клапан</p> <p>Артикул 205/AF .xxx малый шаровой клапан F/F</p> <p>Артикул 205/AM .xxx малый шаровой клапан M/F</p> <p>Артикул 207/A .xxx шаровой клапан M/F для коллектора</p> <p>Артикул 21000 .xxx газовый шаровой клапан (под прямым углом) M/M для гибких труб UNI 9891</p> <p>Артикул 22 .xxx наклонный клапан с пружинным стопором, с пробкой и сливным краном PN 16</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-IT.AГ92.B.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406479

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 22000 .xxx газовый шаровой клапан (под прямым углом) M/F для гибких труб UNI 9891</p> <p>Артикул 230 .xxx шаровой водопроводный кран со шланговой соединительной муфтой и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 23000 .xxx газовый шаровой клапан (под прямым углом) M/ с гайкой для вертлюжного соединения</p> <p>Артикул 24 .xxx сливной кран</p> <p>Артикул 240 .xxx шаровой сливной кран со шланговой соединительной муфтой и рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 248/A .xxx шаровой сливной кран со шланговой соединительной муфтой и с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 249/A .xxx шаровой сливной кран со шланговой соединительной муфтой и рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 270 .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/M с пробкой и сливным краном рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 270/A .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/M с пробкой и сливным краном рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 280 .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/F с пробкой и сливным краном рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 280/A .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/F с пробкой и сливным краном рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 291 .xxx встроенный полнопроходной шаровой клапан F/F</p> <p>Артикул 292 .xxx встроенный полнопроходной шаровой клапан F/F</p> <p>Артикул 293 .xxx встроенный полнопроходной шаровой клапан F/F с рукояткой</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-IT.AГ92.B.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406480

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	<p>Артикул 294 .xxx встроенный полнопроходной шаровой клапан F/F с рукояткой</p> <p>Артикул 3000 .xxx газовый запорный клапан (под прямым углом), M/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 13 - UNI 7140</p> <p>Артикул 3000BIS .xxx газовый запорный клапан (под прямым углом), M/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 13 - UNI 7140, с узлом соединения</p> <p>Артикул 300L .xxx тройной неполнопроходной шаровой клапан F/F/F с формой шара „L“</p> <p>Артикул 300T .xxx тройной неполнопроходной шаровой клапан F/F/F с формой шара „T“</p> <p>Артикул 310 .xxx угловой шаровой клапан M/M</p> <p>Артикул 310/A .xxx угловой шаровой клапан M/ со шланговой соединительной муфтой</p> <p>Артикул 310/AC .xxx угловой шаровой клапан, с коленчатым патрубком, присоединение для шланга</p> <p>Артикул 311/A .xxx угловой шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертлюжного соединения, с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 311/A*01 .xxx угловой шаровой клапан для подключения к расходомерам M/, с гайкой для вертлюжного соединения, с отверстием для водопровода, с красной рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 311/A*05 .xxx угловой шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертлюжного соединения с отверстием для водопровода рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 311/AG .xxx угловой шаровой клапан для газа M/, с гайкой вертлюжного соединения и рукояткой-бабочкой</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406481  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 311/G .xxx угловой шаровой клапан для газа М/М с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 315/A .xxx угловой шаровой клапан для подключения к расходомерам М/ с гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода, с пробкой и сливным краном, рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 320 .xxx угловой шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода, рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 320/G .xxx угловой шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода, рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 320/G* .xxx угловой шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 331 .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) F/F с плоской рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 331/F .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) F/F с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 331/L .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) F/F с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 333 .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) M/F с плоской рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 333/F .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) M/F с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 333/L .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) M/F с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 360/A .xxx полнопроходной шаровой клапан М/М, с рычагом</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406482  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 361/G .xxx шаровой клапан для газа М/М с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 362 .xxx полнопроходной шаровой клапан М/М с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 373/A .xxx полнопроходной шаровой клапан с зажимами с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 373/F .xxx полнопроходной шаровой клапан с зажимами, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 380 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F для аварийной блокировки, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 381 .xxx декомпрессионный полнопроходной шаровой клапан F/F для аварийной блокировки, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 395/1 .xxx комбинированный шаровой клапан F/F с сетчатым фильтром, со сливной пробкой</p> <p>Артикул 395/2 .xxx комбинированный шаровой клапан М/М с сетчатым фильтром, со сливной пробкой</p> <p>Артикул 395/3 .xxx комбинированный шаровой клапан М/F с сетчатым фильтром, со сливной пробкой</p> <p>Артикул 395/4 .xxx комбинированный шаровой клапан с гайкой для вертлюжного соединения, с сетчатым фильтром, со сливной пробкой</p> <p>Артикул 395/5 .xxx комбинированный шаровой клапан с зажимами, с сетчатым фильтром, со сливной пробкой</p> <p>Артикул 397/1 .xxx комбинированный шаровой клапан F/F, с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул 397/2 .xxx комбинированный шаровой клапан М/М, с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул 397/3 .xxx комбинированный шаровой клапан F/M, с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул 397/3В .xxx комбинированный шаровой клапан М/F, с сетчатым фильтром</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406483

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 397/4 .xxx комбинированный шаровой клапан, с гайкой для вертлюжного соединения, с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул 397/5 .xxx цинка комбинированный шаровой клапан с зажимами, с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул 398 .xxx комбинированный шаровой клапан F/F, с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул 4 .xxx запорный клапан 240 PSI (фунтов на квадратный дюйм)</p> <p>Артикул 4/A .xxx запорный клапан 240 PSI (фунтов на квадратный дюйм)</p> <p>Артикул 4/B .xxx запорный клапан 150 PSI (фунтов на квадратный дюйм)</p> <p>Артикул 4000 .xxx газовый запорный клапан (под прямым углом), F/, с присоединением для шланга, с внутренним Ø 13 - UNI 7140</p> <p>Артикул 48 .xxx универсальный запорный вентиль - тяжелое исполнение</p> <p>Артикул 5000 .xxx запорный клапан (под прямым углом) для жидкого газа M/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 8 - UNI 7140</p> <p>Артикул 6000 .xxx запорный клапан (под прямым углом) для жидкого газа F/, C держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 8 - UNI 7140</p> <p>Артикул 68 .xxx стопорный кран</p> <p>Артикул 68/A .xxx встроенный стопорный кран, с крышкой из двух частей</p> <p>Артикул 680 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 682 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 683 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/M с рукояткой-рычагом</p>	



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

*A*

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*В.В. Верещака*

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406484

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 685 .xxx полнопроходной шаровой клапан М/М с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 686 .xxx полнопроходной шаровой клапан М/Ф с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 688 .xxx полнопроходной шаровой клапан М/Ф с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 7000 .xxx запорный клапан (под прямым углом) для жидкого газа, М/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 8 - UNI 7140</p> <p>Артикул 8000 .xxx запорный клапан (под прямым углом) для жидкого газа, F/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 8 - UNI 7140</p> <p>Артикул 850 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с красной плоской рукояткой-рычагом «DREAM»</p> <p>Артикул 851 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с красной рукояткой-рычагом «DREAM»</p> <p>Артикул 852 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с красной рукояткой-бабочкой «DREAM»</p> <p>Артикул 852-N .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F с черной рукояткой-бабочкой «DREAM»</p> <p>Артикул 853 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/M с красной плоской рукояткой-рычагом «DREAM»</p> <p>Артикул 854 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/M с красной рукояткой-рычагом «DREAM»</p> <p>Артикул 855 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/M с красной рукояткой-бабочкой «DREAM»</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406485  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 855-N .xxx полнопроходной шаровой клапан M/M с черной рукояткой-бабочкой «DREAM»</p> <p>Артикул 856 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/F с красной плоской рукояткой-рычагом «DREAM»</p> <p>Артикул 857 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/F с красной рукояткой-рычагом «DREAM»</p> <p>Артикул 858 .xxx полнопроходной шаровой клапан M/F с красной рукояткой-бабочкой «DREAM»</p> <p>Артикул 858-N .xxx полнопроходной шаровой клапан M/F с черной рукояткой-бабочкой «DREAM»</p> <p>Артикул 9000 .xxx газовый запорный клапан (под прямым углом), M/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 13 - UNI 7140</p> <p>Артикул 9000BIS .xxx газовый угловой запорный клапан M/, с держателем для труб/шлангов, с внутренним Ø 13 - UNI 7140, с узлом соединения</p> <p>Артикул CO162 .xxx подраковинный шаровой клапан</p> <p>Артикул CO164 .xxx шаровой клапан для слива бойлера</p> <p>Артикул X190/AD .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода, с пробкой и сливным краном и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул X190/D .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода, с пробкой и сливным краном и рукояткой-бабочкой</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР **0406486**  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул X190/DG .xxx шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода, с пробкой и сливным краном и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул X315/DG .xxx угловой шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода с пробкой и сливным краном и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 36 .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F</p> <p>Артикул 36/B .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F для газа</p> <p>Артикул 36/B SCAR .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F со сливным краном</p> <p>Артикул 38 .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F</p> <p>Артикул 38/B .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F для газа</p> <p>где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м. «AIRAGA RUBINETTERIE»:</p> <p>Артикул 2001-I .xxx 90° коленчатый патрубок F/F</p> <p>Артикул 2003-I .xxx тройник с муфтовыми концами</p> <p>Артикул 2010-I .xxx 90° коленчатый патрубок M/F</p> <p>Артикул 2013-I .xxx уменьшающая трубопроводная муфта F/F</p> <p>Артикул 2014-I .xxx двойная уменьшающая трубопроводная муфта F/F</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406487  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 2015-1 .xxx муфта с внутренней резьбой</p> <p>Артикул 2017-1 .xxx короткая муфта с внутренней резьбой</p> <p>Артикул 2021-1 .xxx шестигранная втулка М/Ф</p> <p>Артикул 2022-1 .xxx шестигранная втулка</p> <p>Артикул 2024-1 .xxx шестигранная заглушка, двойная редукция М/Ф</p> <p>Артикул 2025-1 .xxx трёхэлементное резьбовое соединение труб F/F</p> <p>Артикул 2026-1 .xxx трёхэлементное резьбовое соединение труб с центрирующим коническим пояском М/Ф</p> <p>Артикул 2027-1 .xxx охватываемое трёхэлементное резьбовое соединение труб со стыковым соединением</p> <p>Артикул 2028-1 .xxx охватывающее трёхэлементное резьбовое соединение труб со стыковым соединением</p> <p>Артикул 2029-1 .xxx трёхэлементное резьбовое соединение труб со стыковым соединением</p> <p>Артикул 2030-1 .xxx шестигранный патрубок</p> <p>Артикул 2031-1 .xxx уменьшенный шестигранный патрубок</p> <p>Артикул 2034-1 .xxx сварочный патрубок, с охватываемым окончанием, длина 50мм</p> <p>Артикул 2035-1 .xxx шестигранная охватываемая шланговая соединительная муфта</p> <p>Артикул 2036-1 .xxx шестигранная гайка</p> <p>Артикул 2037-1 .xxx шестигранная охватывающая пробка</p> <p>Артикул 2038-1 .xxx удлинитель, длина 100мм</p> <p>Артикул 2039-1 .xxx сварочный патрубок, с охватывающим окончанием</p> <p>Артикул 2040-1 .xxx нарезной патрубок</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406488  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 210 .xxx шланговая соединительная муфта и гайка                      Артикул 210/G .xxx шланговая соединительная муфта и гайка                      Артикул 220 .xxx коленчатый патрубок, со шланговой соединительной муфтой и гайкой                      Артикул 24/A .xxx охватываемая пробка                      Артикул CAF .xxx запираемая крышка для клапанов ряда "170 - 170/A"                      Артикул CAL/OG .xxx гайка и обжимное кольцо                      Артикул CAL/OG-1 .xxx гайка и зажимное кольцо                      Артикул CONF-291 .xxx мешочек с крышкой для встроенного шарового клапана                      Артикул CONF-292 .xxx мешочек с крышкой для встроенного шарового клапана                      Артикул CONF-293 .xxx мешочек с рукояткой для встроенного шарового клапана                      Артикул CONF-294 .xxx мешочек с рукояткой для встроенного шарового клапана                      Артикул FARF .xxx рукоятка-бабочка для модельного ряда "1710/A"                      Артикул FARF .xxx рукоятка-рычаг для модельного ряда "170 - 170/A □ 110/A"                      Артикул GF/36 .xxx прокладка                      Артикул LEVE .xxx рукоятка-рычаг для модельного ряда "295"                      Артикул LEVE .xxx рукоятка-рычаг для модельного ряда "171/A"                      Артикул LEVE .xxx рукоятка-рычаг для модельного ряда "170 - 170/A - 110/A"                      Артикул LEVE .xxx рукоятка-рычаг для модельного ряда "AIRAGAS"                      Артикул PROF .xxx удлинение для шарового клапана с полным комплектом стержней и болтов для модельного ряда "171/A"</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-IT.AG92.B.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406489

(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
37 4000 8481	<p>Артикул PROF/V .xxx удлинение для шарового клапана с полным комплектом стержней и болтов для модельного ряда "170 - 170/A"</p> <p>Артикул PROL-291 .xxx удлинение для встроенного шарового клапана</p> <p>Артикул REG .xxx кассета для сетчатого фильтра для газа</p> <p>Артикул REI .xxx кассета для сетчатого фильтра</p> <p>Артикул TAL .xxx пробка</p> <p>Артикул TAL/B1 .xxx пробка со спускным отверстием</p> <p>Артикул VOL .xxx рукоятка для модельного ряда "12/A - 12/B"</p> <p>где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Арматура торговой марки «BARBERI RUBINETTERIE»:</p> <p>Артикул 01G .xxx распределительный блок для высокой температуры</p> <p>Артикул 02G .xxx распределительная группа со смесительным вентилем с регулированием температуры</p> <p>Артикул 02M .xxx коллектор с регулируемыми вентилями и G3/4M подключениями EUROCONE</p> <p>Артикул 03G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p> <p>Артикул 03M .xxx коллектор с регулятором потока и расходомером и G3/4M подключениями EUROCONE</p> <p>Артикул 04D .xxx солнечный разгрузочный клапан - 150°C</p> <p>Артикул 05G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406490

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 05М .xxx коллектор с регулятором потока с регулируемыми вентилями и G3/4 М подключением EUROCONE</p> <p>Артикул 06G .xxx распределительная группа со смесительным вентилем, с регулированием температуры</p> <p>Артикул 06М .xxx коллектор с регулирующим вентилем и сливным вентилем, G3/4М подключениями EUROCONE, сливным краном и воздуховыпускным клапаном</p> <p>Артикул 07В .xxx обходной канал для комплекта насоса</p> <p>Артикул 07G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p> <p>Артикул 07М .xxx коллектор с регулятором потока и расходомером и сливным краном, G3/4М подключениями EUROCONE, сливным краном и воздуховыпускным клапаном</p> <p>Артикул 08М .xxx коллектор с регулятором потока, регулируемыми вентилями, сливным краном, G3/4М соединениями EUROCONE, сливным краном и воздуховыпускным клапаном</p> <p>Артикул 09G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p> <p>Артикул 10 .xxx донный клапан со встроенным фильтром</p> <p>Артикул 100 .xxx откидной обратный клапан М/М, с мембраной</p> <p>Артикул 102 .xxx откидной обратный клапан М/М, с мембраной</p> <p>Артикул 10G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p> <p>Артикул 125 .xxx межфланцевый запорный вентиль PN16</p> <p>Артикул 12G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406491

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 130 .xxx "У" запорный вентиль</p> <p>Артикул 135 .xxx фланцевый запорный вентиль PN16</p> <p>Артикул 13G .xxx распределительный блок</p> <p>Артикул 14 .xxx донный клапан с фильтром, с соединением</p> <p>Артикул 14M .xxx комплект для насоса с регулятором потока, регулируемыми вентилями, G3/4M подключением EUROCONE и шаровыми клапанами</p> <p>Артикул 15 .xxx донный клапан с фильтром, с подключением</p> <p>Артикул 153 .xxx двухшаровые нижние клапаны</p> <p>Артикул 164 .xxx двойной запорный вентиль с прессовым соединением</p> <p>Артикул 16M .xxx коллектор с регулятором потока, регулирующий вентиль, сливной кран, G3/4M подключения EUROCONE, сливной кран, воздуховыпускной клапан и шаровой клапан</p> <p>Артикул 17 .xxx запорный вентиль М/М с двойным сливом</p> <p>Артикул 172 .xxx двойной запорный вентиль с прессовым соединением со стоком</p> <p>Артикул 173 .xxx двойной запорный вентиль с прессовым соединением, со стоком</p> <p>Артикул 175 .xxx кран с двойным запорным вентилем и сливом, тяжелое исполнение</p> <p>Артикул 176 .xxx кран с двойным запорным вентилем и сливом, легкое исполнение</p> <p>Артикул 178 .xxx запорный вентиль F/M</p> <p>Артикул 179 .xxx запорный вентиль M/F</p> <p>Артикул 17B .xxx комплект для насоса, с терморегулирующим клапаном</p> <p>Артикул 18 .xxx запорный вентиль М/М со стоком</p>	



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

А.А. Ашеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406492

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 189 .xxx запорный вентиль для расходомеров, с соединением</p> <p>Артикул 18В .xxx комплект для насоса, с терморегулирующим клапаном и обходным каналом</p> <p>Артикул 190 .xxx двойной запорный вентиль, F/F, со стоком</p> <p>Артикул 191 .xxx запорный вентиль с вращательным соединением и сливом</p> <p>Артикул 191/2 .xxx запорный вентиль с вращательным соединением и сливом, с противошумовым запорным вентилем</p> <p>Артикул 192 .xxx запорный вентиль с вращательным соединением и сливом</p> <p>Артикул 193 .xxx запорный вентиль с вращательным соединением</p> <p>Артикул 195 .xxx запорный вентиль "STAR" с двойным сливом</p> <p>Артикул 20 .xxx универсальный запорный вентиль F/F, предназначенный для применения при высокой температуре и давлении</p> <p>Артикул 205 .xxx наклонённый шариковый кран (полнопроходной)</p> <p>Артикул 206 .xxx наклонённый шариковый кран, (полнопроходной), с аксессуарами</p> <p>Артикул 207 .xxx наклонённый шариковый кран, неполнопроходной</p> <p>Артикул 208 .xxx наклонённый шариковый кран, неполнопроходной, с аксессуарами</p> <p>Артикул 20К .xxx универсальный запорный вентиль F/F предназначенный для применения при высокой температуре и давлении, с металлической вставкой и уплотнительным кольцом из витона</p> <p>Артикул 20S .xxx запорный вентиль с прессуемой фурнитурой</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406493

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 215 .xxx пробка для слива бойлера с шаровым клапаном, охватываемое соединение Артикул 217 .xxx пробка для слива бойлера с шаровым клапаном, охватывающее соединение Артикул 219 .xxx пробка для слива бойлера с шаровым клапаном, охватываемое соединение Артикул 221 .xxx пробка для слива бойлера с шаровым клапаном, охватывающее соединение Артикул 224 .xxx шаровой клапан с гасчным соединением и пробкой для спуска масла Артикул 224 .xxx шаровой клапан , охватывающее соединение с пробкой для спуска масла Артикул 226 .xxx шаровой клапан , охватывающее соединение с пробкой Артикул 227 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16, Артикул 24 .xxx донный клапан с фильтром Артикул 25 .xxx донный клапан, тяжелое исполнение, с фильтром Артикул 300 .xxx малый шаровой клапан (типа «Т»), с рукояткой Артикул 301 .xxx малый шаровой клапан с рукояткой Артикул 303 .xxx малый шаровой клапан Артикул 31 .xxx универсальный запорный вентиль с прессовым соединением Артикул 32 .xxx универсальный запорный вентиль со стоком, с прессовым соединением, английская версия 32i .xxx универсальный запорный вентиль со стоком, с прессовым соединением, ирландская версия	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-IT.AG92.B.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406494

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 32Ra .xxx запорный вентиль для сварочного соединения</p> <p>Артикул 35 .xxx запорный вентиль (под прямая углом)</p> <p>Артикул 350 .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль)</p> <p>Артикул 350SM .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) со стоком и соединением с манометром</p> <p>Артикул 36 .xxx запорный вентиль с быстрым соединением</p> <p>Артикул 37 .xxx запорный вентиль для расходомеров с соединением</p> <p>Артикул 390 .xxx "MOON" моноблок (шаровой клапан + запорный вентиль)</p> <p>Артикул 390SM .xxx "MOON" моноблок (шаровой клапан + запорный вентиль) со стоком и соединением для манометра</p> <p>Артикул 39D .xxx шаровой клапан с поворотной гайкой</p> <p>Артикул 40 .xxx донный клапан с фильтром, горизонтальные ребра</p> <p>Артикул 406 .xxx моноблок с запорным вентилем и потоковым редуктором</p> <p>Артикул 407 .xxx моноблок с потоковым редуктором</p> <p>Артикул 41 .xxx донный клапан "MASTER" с фильтром</p> <p>Артикул 425 .xxx "SLRLO" моноблок (шаровой клапан + двойной запорный вентиль) с зажимами,</p> <p>Артикул 425U .xxx "SLRLO" моноблок (шаровой клапан + двойной запорный вентиль) с зажимами,</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0406495  
(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
37 4000 8481		
	Артикул 432 .xxx "FUTURE" запорный вентиль, обходной канал с ограничителем с регулируемой калибровкой Артикул 440-02 .xxx трехходовый смесительный вентиль с вращательным соединением "PROGRESS" Артикул 45 .xxx трубчатый донный клапан Артикул 450 .xxx четырехходовый смесительный вентиль, охватывающее соединение (F), "PROGRESS" Артикул 450-01 .xxx трехходовый смесительный вентиль с вращательным соединением "PROGRESS" Артикул 451 .xxx четырехходовый смесительный вентиль, охватываемое соединение "PROGRESS" Артикул 46 .xxx фланцевый донный клапан PN 16 Артикул 460 .xxx трехходовый смесительный вентиль, охватывающее соединение "PROGRESS" Артикул 460-01 .xxx трехходовый смесительный вентиль 1"М и вращательное соединение "PROGRESS" Артикул 461 .xxx трехходовый смесительный вентиль, охватываемое соединение (M), "PROGRESS" Артикул 475 .xxx трехходовый смесительный вентиль с зажимами "PROGRESS" Артикул 476 .xxx четырехходовый смесительный вентиль с зажимами "PROGRESS" Артикул 5 .xxx универсальный запорный вентиль F/F Артикул 500 .xxx кран для густой жидкости	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0406496

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 55 .xxx запорный вентиль "PARIS" с двойным сливом</p> <p>Артикул 5KV .xxx универсальный запорный вентиль, F/F со вставкой и шайбой</p> <p>Артикул 6 .xxx универсальный запорный вентиль, F/M</p> <p>Артикул 60 .xxx откидной обратный клапан, F/F, резиновая мембрана</p> <p>Артикул 61 .xxx дифференциальный клапан</p> <p>Артикул 615 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 0,2□2,5 Mh2o</p> <p>Артикул 616 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 2,0-6,5 Mh2O</p> <p>Артикул 617/1 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 2,0-6,5 Mh2O</p> <p>Артикул 630 .xxx четырехходовый терморегулируемый клапан, охватывающее соединение</p> <p>Артикул 630/1/2 .xxx четырехходовый терморегулируемый клапан</p> <p>Артикул 660F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга с ручкой-бабочкой</p> <p>Артикул 660L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга, с ручкой-рычагом</p> <p>Артикул 662F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с ручкой-бабочкой</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР **0407081**  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 662L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 663F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 663L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 665F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 665L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 6KV .xxx универсальный запорный вентиль, F/M, со вставкой и шайба</p> <p>Артикул 7 .xxx универсальный запорный вентиль, M/F</p> <p>Артикул 700F .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр) и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 700L .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр) и рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 700SF .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 700SL .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 701F .xxx моноблок „SUN“ с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр) и рукояткой-бабочкой</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407082

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 701L .xxx моноблок „SUN“ с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр) и рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 701SF .xxx моноблок „SUN“ с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 701SL .xxx моноблок „SUN“ с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 720F .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 720L .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 720SF .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 720SL .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 721F .xxx "MAGNUM" моноблок с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 721L .xxx "MAGNUM" моноблок с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), с рукояткой-рычагом</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407083

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 721SF .xxx "MAGNUM" моноблок с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 721SL .xxx "MAGNUM" моноблок с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль), со стоком и соединением с манометром, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 7KV .xxx универсальный запорный вентиль, М/Ф, со вставкой и шайбой</p> <p>Артикул 8 .xxx универсальный запорный вентиль, М/М</p> <p>Артикул 80 .xxx откидной обратный клапан, F/F, металлическая мембрана</p> <p>Артикул 8KV .xxx универсальный запорный вентиль М/М со вставкой и шайбой</p> <p>Артикул 9 .xxx универсальный запорный вентиль, F/F</p> <p>Артикул P04 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для систем, работающих на солнечной энергии, с защитой от перегрева</p> <p>Артикул P05 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для систем, работающих на солнечной энергии</p> <p>Артикул P09 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для отопительных систем</p> <p>Артикул P10 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для гидро-термальной санитарной системы, с защитой от перегрева</p> <p>Артикул P11 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для гидро-термальной санитарной системы</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0407084  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул Р39 .xxx разгрузочный клапан □ 150°C</p> <p>Артикул Р40 .xxx шаровой клапан с соединением для насоса</p> <p>Артикул Р41 .xxx шаровой клапан с соединением для насоса</p> <p>Артикул Р51 .xxx чугунный трехходовый фланцевый поворотный смесительный вентиль PN6</p> <p>Артикул Р52 .xxx чугунный четырехходовый фланцевый поворотный смесительный вентиль PN6</p> <p>Артикул Р56 .xxx автоматический воздушный клапан с боковой прорезью</p> <p>Артикул Р57 .xxx автоматический воздушный клапан с боковым соединением - мини</p> <p>Артикул Р57L .xxx автоматический воздушный клапан с боковым соединением - макси</p> <p>Артикул Р58 .xxx автоматический воздухоотводчик для батарей отопления с конусной шайбой</p> <p>Артикул Р88 .xxx трехходовый фланцевый поворотный смесительный вентиль PN6</p> <p>Артикул Р9 .xxx комплект шарового клапана, М/Ф, с красной рукояткой, с поворотной гайкой</p> <p>Артикул Р94 .xxx отключающий кран, двусторонний, М/Ф</p> <p>Артикул Р95 .xxx отключающий кран, двусторонний, М/М</p> <p>Артикул SRB155 .xxx запорный клапан PN 10</p> <p>Артикул SRB157 .xxx запорный клапан PN 20</p> <p>Артикул VRB104 .xxx запорный вентиль</p> <p>Артикул W09 .xxx сливной кран с присоединением для шланга</p> <p>Артикул W28.020 .xxx вертикальный четырехходовый смесительный вентиль с быстрым соединением</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407085

(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
37 4000 8481	<p>Артикул W28.022 .xxx вертикальный четырехходовый смесительный вентиль с зажимами</p> <p>Артикул W38 .xxx клапан регулирования расхода DN 15 с контрольным окошком</p> <p>Артикул W51 .xxx "OCTOPUS" терморегулируемый смесительный вентиль</p> <p>Артикул W97 .xxx наклонённый шариковый кран DN 8 с расширенным соединением</p> <p>Артикул Y28 .xxx отключающий кран трехходовый с прессуемым соединением</p> <p>Артикул Y58 .xxx отключающий кран трехходовый с охватываемым соединением</p> <p>Артикул Y390 .xxx выпускной воздушный клапан</p> <p>Артикул Y47 .xxx автоматический воздушный клапан - мини</p> <p>Артикул Y47A .xxx автоматический воздушный клапан с уплотнительным кольцом и шайбой - мини</p> <p>Артикул Y47L .xxx автоматический воздушный клапан - длинный</p> <p>Артикул Y70 .xxx автоматический отсечный клапан</p> <p>артикул y73 .xxx отключающий кран трехходовый с охватываемым соединением</p> <p>Артикул Y82 .xxx шаровой клапан с извлекаемым соединением</p> <p>Артикул z28 .xxx фильтр с соединением</p> <p>Артикул z39 .xxx запорный вентиль (под прямым углом) со стоком</p> <p>Артикул z39R .xxx запорный вентиль (под прямым углом) с вращательным соединением и сливом</p> <p>Артикул z51 .xxx запорный вентиль (под прямым углом) с вращательным соединением, рычажной слив</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407086

(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
37 4000 8481	<p>Артикул Z82 .xxx сливной кран с присоединением для шланга</p> <p>Артикул 14В .xxx комплект для насоса</p> <p>Артикул 28 .xxx фильтр с соединением</p> <p>Артикул 29 .xxx фильтр с соединением</p> <p>Артикул 30 .xxx фильтр с соединением</p> <p>Артикул 49 .xxx "Y"-образный фильтр, F/F</p> <p>Артикул 50 .xxx "Y"-образный сетчатый фильтр, F/F, с перфорацией фильтрующего элемента 0,5мм</p> <p>Артикул 50.10 .xxx "Y"-образный сетчатый фильтр, F/F, с перфорацией фильтрующего элемента 1мм</p> <p>Артикул 50.3 .xxx "Y"-образный сетчатый фильтр, F/F, с перфорацией фильтрующего элемента 0,3мм</p> <p>Артикул 50V .xxx "Y"-образный сетчатый фильтр, F/F, с перфорацией фильтрующего элемента 0,5мм с шайбой</p> <p>Артикул 51А .xxx "Y"-образный фильтр с зажимами</p> <p>Артикул 52А .xxx "Y"-образный фильтр, с ONE COMPRESSLON END</p> <p>Артикул 53 .xxx „Y“-образный фильтр, М/М</p> <p>Артикул 53А .xxx „Y“-образный фильтр, М/М</p> <p>Артикул P59 .xxx вращающаяся пробка с уплотнительным кольцом</p> <p>Артикул P72 .xxx распределитель</p> <p>Артикул P72М .xxx распределитель L.C. 1"1/2М плоское уплотнение U.C. 1"М включая изоляцию и настенную консоль - 3СМ/л</p> <p>Артикул P73 .xxx жидкостный сепаратор V</p> <p>Артикул P74 .xxx распределитель с интегрированным жидкостным сепаратором V</p> <p>Артикул 5К.xxx - универсальный клапан</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407087

(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
37 4000 8481		
	<p>Артикул 6K.xxx - универсальный клапан                      Артикул 7K.xxx - универсальный клапан                      где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z                      или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Комплекующие и аксессуары к арматуре т. м. «BARBERI RUBINETTERIE»:                      Артикул 188R .xxx соединение для артикула 188                      Артикул 32C .xxx шестигранная гайка                      Артикул 32S .xxx компрессионное уплотнительное кольцо                      Артикул 36R .xxx быстрое соединение                      Артикул 38S .xxx компрессионное уплотнительное кольцо, английская версия                      Артикул 42D .xxx настенная консоль                      Артикул 44D .xxx соединение с прокладкой                      Артикул 530 .xxx круглая гайка                      Артикул 540 .xxx фланцевая стопорная гайка                      Артикул 55P .xxx пробка с уплотнительным кольцом                      Артикул 560 .xxx шайба                      Артикул 570 .xxx уплотнительное кольцо для артикула 500                      Артикул 575 .xxx фибровая шайба                      Артикул 650 .xxx пробка с хомутиком                      Артикул 800 .xxx кольцо для заполнения                      Артикул 803 .xxx кольцо для заполнения                      Артикул 812 .xxx кольцо для заполнения                      Артикул P93 .xxx муфта для отключающего крана M/F                      Артикул W10 .xxx кольцо для заполнения                      Артикул W10/1 .xxx кольцо для заполнения                      Артикул W33 .xxx вращающаяся пробка                      Артикул XB1 .xxx вставка для запорного вентиля</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407088

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул XN1 .xxx вставка для запорного вентиля с конусом и манжетом Артикул ZAD .xxx комплектующие детали для вентилях где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Арматура торговой марки «BRANDONI VALVOLE»: Артикул 01.200 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.210 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.211 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.411-PN 10 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 10 Артикул 01.411-PN 6 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 6 Артикул 01.411-PN16 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.411-PN40 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 40 Артикул 01.622 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 02.622 .xxx фланцевый шаровой клапан с разъёмным корпусом PN 16 Артикул 06.430 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.432 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.433 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.620 .xxx межфланцевый запорный вентиль	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407089

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 06.622 .xxx межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 06.623 .xxx межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 10.000 .xxx „Y“-образный сетчатый фильтр</p> <p>Артикул 11.000 .xxx „Y“-образный сетчатый фильтр, со сливной пробкой и спускным краном</p> <p>Артикул 12.100 .xxx направляющий распределительный - мембранный клапан снижения давления</p> <p>Артикул 12.120 .xxx направляющий распределительный - подпорный и снижающий давления клапан</p> <p>Артикул 12.200 .xxx направляющий распределительный - предохранительный и поддерживающий давление клапан</p> <p>Артикул 12.219 .xxx направляющий распределительный - разгрузочный клапан с ожидаемым открытием</p> <p>Артикул 12.300А .xxx направляющий распределительный клапан - угловой разгрузочный клапан (под прямым углом)</p> <p>Артикул 12.400 .xxx направляющий распределительный - мембранный клапан управления потока</p> <p>Артикул 12.410 .xxx направляющий распределительный - мембранный клапан управления скоростью протока и снижения давления</p> <p>Артикул 12.460 .xxx направляющий распределительный клапан - управления скоростью протока и контроля макс./мин. уровня</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407090

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 12.500 .xxx направляющий распределительный - мембранный клапан контроля уровня с поплавковым клапаном Артикул 12.520 .xxx направляющий распределительный клапан управления скоростью протока и снижения давления «до себя»- контроль уровня с отметкой уровня Артикул 12.600 .xxx направляющий распределительный поплавковый клапан контроля макс./мин. уровня Артикул 12.620 .xxx направляющий распределительный клапан Артикул 12.800 .xxx направляющий распределительный клапан Артикул 12.900 .xxx направляющий распределительный клапан Артикул 14.000 .xxx игольчатый регулирующий клапан Артикул 18.000.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 18.001.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 18.009.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 18.600.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 18.601.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 18.602.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 18.603.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, с пневматическим приводом Артикул 18.609.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка Артикул 19.000.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407091

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 19.001.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.006.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.009.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.600.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.601.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.602.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.603.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 19.606.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 19.609.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p> <p>Артикул 20.900 .xxx шиберная задвижка с обрезиненным клином PN 16</p> <p>Артикул 20.901 .xxx шиберная задвижка с обрезиненным клином PN 16</p> <p>Артикул 21.900 .xxx шиберная задвижка с обрезиненным клином с овальным корпусом PN 16/10/6</p> <p>Артикул 23.000.x .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.001.x .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.006.x .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.009.D .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.009.R .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407092

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 23.600.х.ххх двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом Артикул 23.601.х .ххх двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом Артикул 23.606.х .ххх двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом Артикул 23.609.х.ххх двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом Артикул 84 .ххх 2-ходовой электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний Артикул 86 .ххх 2-ходовой регулирующий электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний Артикул 87 .ххх 2-ходовой регулирующий электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний Артикул А3.622 .ххх резьбовой F/F неполнопроходной шаровой клапан Артикул В1.000 .ххх межфланцевый шаровой клапан Артикул В1.010 .ххх межфланцевый шаровой клапан Артикул В1.011 .ххх межфланцевый шаровой клапан Артикул В2.000 WATER .ххх фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.010 WATER .ххх фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.011WATER .ххх фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.021WATER .ххх фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.100 GAS .ххх фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.100VITON.ххх фланцевый шаровой клапан PN 16	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака







# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407094

(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
37 4000 8481	<p>Артикул D6.021 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул D6.031 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул D6.071 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул D6.622 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул D6.626 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул D6.672 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул ECO3F .xxx фланцевый предохранительный клапан обратного потока с управляемой зоной</p> <p>Артикул ECO3F.x .xxx фланцевый предохранительный клапан обратного потока с управляемой зоной с шаровым клапаном, серия В2</p> <p>Артикул ECO3T.xxxx тип ВА резьбовой предохранительный клапан обратного потока с управляемой зоной</p> <p>Артикул ECOFLUX.x .xxx фланцевый балансировочный клапан перепада давления</p> <p>Артикул F15.100 .xxx фланцевый редуционный клапан прямого действия</p> <p>Артикул F5.000 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул F5.000.50.xxxx донный клапан</p> <p>Артикул F5.002 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул F5.020 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул F5.020.52 .xxx донный клапан с фильтром</p> <p>Артикул F5.020.53 .xxx донный клапан с фильтром</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0407095  
(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул F5.022 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16 Артикул F5.028 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16 Артикул F7.100 .xxx фланцевый шаровый обратный клапан Артикул J9.000.Е .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.000.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.100.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.101.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.102.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.110.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.120.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.121.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.122.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.123.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.170.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.171.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.172.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.173.x .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.620 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407096

(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
37 4000 8481	Артикул J9.621 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.622 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.623 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.670 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.673 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул L4.622 .xxx резьбовой F/F трехходовый неполнопроходной шаровой клапан Артикул L9.000.x - PN 10 .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.100.10R .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.100.16R .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.100.L .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.101.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.102.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.110.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.120.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.121.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.122.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.123.L .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.170.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР **0407097**  
(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
37 4000 8481	Артикул L9.171.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.172.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.173.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул M16 .xxx запорный клапан типа вентури Артикул M6.430 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул M6.432 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул M6.433 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул M6.620 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул M6.622 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул M6.623 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул R2.377 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул R2.777 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул S2.300 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.322 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.377 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.722 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов)	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407098

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул S2.777 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S6.000 .xxx откидной обратный клапан PN 16, Артикул S6.100 .xxx фланцевый откидной обратный клапан Артикул T4.100 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 - GGG40 Артикул T4.111 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул T4.622 .xxx резьбовой F/F трехходовый неполнопроходной шаровой клапан Артикул T5.000 .xxx резьбовой пружинный обратный клапан PN 16 Артикул T5.000.51 .xxx резьбовой обратный клапан с сетчатым фильтром Артикул T5.002 .xxx резьбовой пружинный обратный клапан PN 16 Артикул T7.100 .xxx резьбовой шаровой обратный клапан Артикул W6.020 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан Артикул W6.416 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан Артикул W6.626 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан Артикул Y4.100 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16, (полнопроходной) Артикул Y4.111 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул F8.100 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор Артикул F8.120 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407099

(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
37 4000 8481	<p>Артикул F8.500 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор</p> <p>Артикул F8.520.xx .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор</p> <p>Артикул T8.100 .xxx резьбовая гибкая вставка-компенсатор</p> <p>Артикул T8.500 .xxx резьбовая гибкая вставка-компенсатор</p> <p>Артикул T8.510 .xxx резьбовая гибкая вставка-компенсатор</p> <p>Артикул W8.500 .xxx гибкая вставка-компенсатор для виброподавления</p> <p>Артикул Y6.623 .xxx „Y“-образный сетчатый фильтр, резьбовой F/F, макс. давление 70 БАР</p> <p>Артикул T15A.xxx редуционный клапан</p> <p>Артикул T15B.xxx редуционный клапан</p> <p>Артикул T15C.xxx редуционный клапан</p> <p>Артикул BRPC1xxx - AISI316 запорный клапан</p> <p>Артикул BRPCBxxx - бронзовый запорный клапан</p> <p>Артикул BR5xxx - компактный обтекаемый корпус клапана</p> <p>Артикул BR49xx - латунь задвижки</p> <p>где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Комплекующие и аксессуары к арматуре т. м. «BRANDONI VALVOLE»:</p> <p>Артикул 13.000 .xxx DCV принадлежности</p> <p>Артикул ECO3TEST .xxx инструменты контроля</p> <p>Артикул ECOFLUX.ACC .xxx электронные приборы для ECOFLUX</p> <p>Артикул ECOFLUX.PPA1 .xxx указатель давления зонда адаптера</p> <p>Артикул F8.kit .xxx контрольный стержень</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407100

(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
37 4000 8481		
	Артикул 50.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр Артикул 51.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр с резьбовым соединением Артикул 52.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр Артикул 53.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр Артикул ZAC.DV. xxx разные аксессуары где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Арматура торговой марки «С.Н.Т. CASPANI»: Артикул ZV 20. xxx двухходовой отключающий шаровый кран F / F с электроприводом Артикул ZV 30. xxx трёхходовой отключающий шаровый кран F / F L или T канал с электроприводом Артикул G 20. xxx двухходовой шаровый кран F / F с электроприводом Артикул G 30. xxx трёхходовой шаровый кран F / F E ход "L" или "T" канал с электроприводом Артикул F 20. xxx фланцевый двухходовой шаровый кран F / F с электроприводом Артикул F 30. xxx фланцевый трёхходовой шаровый кран F / F E ход "L" или "T" канал с электроприводом Артикул G 200. xxx двухходовой шаровый кран F / F с пневматическим приводом Артикул G 300. xxx трёхходовой шаровый кран F / F "L" или "T" канал с пневматическим приводом Артикул F 200. xxx фланцевый двухходовой шаровый кран F / F с пневматическим приводом	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407101

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России 37 4000 8481		
	<p>Артикул F 300. xxx фланцевый трёхходовой шаровый кран F / F ход "L" или "T" канал, с электроприводом</p> <p>Артикул 615. xxx дисковый затвор, плоский или двояковыпуклый тип, с электроприводом</p> <p>Артикул 6150. xxx дисковый затвор, плоский или двояковыпуклый тип, с пневматическим приводом</p> <p>Артикул 710. xxx шиберно-ножевая задвижка, с электроприводом</p> <p>Артикул 720. xxx шиберно-ножевая задвижка, с пневматическим приводом</p> <p>где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Арматура торговой марки «TORNERIA METALLI GIACOMINI»:</p> <p>Артикул 1001. xxx запорный вентурный фланцевый клапан PN 10/16</p> <p>Артикул 1002. xxx запорный вентурный фланцевый клапан PN 25/40</p> <p>Артикул 101-2VGB. xxx 2х ходовой кран с фланцевый заглушкой</p> <p>Артикул 101-2VGG. xxx 2х ходовой кран с фланцевый заглушкой</p> <p>Артикул 102-3VGB. xxx 3х ходовой кран с фланцевый заглушкой</p> <p>Артикул 102-3VGG. xxx 3х ходовой кран с фланцевый заглушкой</p> <p>Артикул 103-2VGB_FIL. xxx 2х ходовой кран с резьбовой заглушкой</p> <p>Артикул 103-2VGG_FIL. xxx 2х ходовой кран с резьбовой заглушкой</p> <p>где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0407102  
(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
37 4000 8481	<p>Арматура торговой марки «RUBINETTERIA MALGORANI PIETRO»:</p> <p>Артикул 102.G .xxx редуционный клапан PN 15 F/F</p> <p>Артикул 102.GV .xxx редуционный клапан PN 15 Ж/ с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 102.N .xxx редуционный клапан PN 15 Ж/Ж</p> <p>Артикул 102.NV .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 103.G .xxx редуционный клапан PN 15 F/F</p> <p>Артикул 103.GV .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 103.N .xxx редуционный клапан PN 15 F/F</p> <p>Артикул 103.NV .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 106.G .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 106.N .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 106.NV .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 106.V .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 109.G .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 109.N .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 109.NV .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра с шайбой 130°C</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407103

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 109.V .xxx редуционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 121 .xxx пятиходовая соединительная арматура, для насоса</p> <p>Артикул 121.SP .xxx четырехходовая соединительная арматура, для насоса типа SPERONI</p> <p>Артикул 134.NV .xxx редуционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 140.G .xxx редуционный клапан "EUROFILTER" M/M</p> <p>Артикул 140.GM .xxx редуционный клапан "EUROFILTER" M/M с манометрами</p> <p>Артикул 140.N .xxx редуционный клапан "EUROFILTER" M/M</p> <p>Артикул 140.NM .xxx редуционный клапан "EUROFILTER" M/M с манометрами</p> <p>Артикул 142 .xxx редуционный клапан PN 25 M/M</p> <p>Артикул 142.N .xxx редуционный клапан PN 25 M/M</p> <p>Артикул 142.NV .xxx редуционный клапан PN 25 M/M с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 142.V .xxx редуционный клапан PN 25 M/M с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 143 .xxx редуционный клапан PN 25 F/F</p> <p>Артикул 143.N .xxx редуционный клапан PN 25 Ж/Ж</p> <p>Артикул 143.NV .xxx редуционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 143.V .xxx редуционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 146 .xxx редуционный клапан PN 25 F/F</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407104

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 146.N .xxx редукционный клапан PN 25 F/F</p> <p>Артикул 146.NV .xxx редукционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 146.V .xxx редукционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул V150 .xxx автоматический воздухоотводчик "тяжелое исполнение"</p> <p>Артикул V200 .xxx автоматический воздухоотводчик "стандартное исполнение"</p> <p>Артикул V250 .xxx автоматический воздухоотводчик с боковым выходом</p> <p>Артикул V400 .xxx отсеčný клапан</p> <p>Артикул V800 .xxx автоматический воздухоотводчик с боковым соединением</p> <p>Артикул V850 .xxx автоматический воздухоотводчик для батарей</p> <p>Артикул 111 .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с подключением для манометра</p> <p>Артикул 111.D .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с соединением для манометра и шланга</p> <p>Артикул 111.DN .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с соединением для манометра и шланга</p> <p>Артикул 111.N .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с подключением для манометра</p> <p>Артикул 111.R .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с подключением для манометра</p> <p>Артикул 112 .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с манометром</p> <p>Артикул 112.N .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с манометром</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607 (обязательная сертификация)

ТР **0407105**  
(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
37 4000 8481		
	Артикул 112.R .xxx наполняющий модуль - тяжелое исполнение - с манометром Артикул 113 .xxx наполняющий модуль - стандартное исполнение - с подключением для манометра Артикул 113.N .xxx наполняющий модуль - стандартное исполнение - с подключением для манометра Артикул 114 .xxx наполняющий модуль - стандартное исполнение - с манометром Артикул 114.N .xxx наполняющий модуль - стандартное исполнение - с манометром Артикул 145 .xxx STOPSHOCK – предохранительное средство против гидравлического удара Артикул 154.G .xxx самоочищающийся фильтр F/F 300 микронетров Артикул 154.N .xxx самоочищающийся фильтр F/F 300 микронетров Артикул 155.G .xxx самоочищающийся фильтр F/F 300 микронетров с манометрами Артикул 155.N .xxx самоочищающийся фильтр F/F 300 микронетров с манометрами Артикул 156.G .xxx самоочищающийся фильтр F/F 100 микронетров Артикул 156.N .xxx самоочищающийся фильтр F/F 100 микронетров Артикул 159.G .xxx самоочищающийся фильтр F/F 100 микронетров с манометрами Артикул 159.N .xxx самоочищающийся фильтр F/F 100 микронетров с манометрами где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407106

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	<p>Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м. «RUBINETTERIA MALGORANI PIETRO»:</p> <p>Артикул 157 .xxx фильтрующий элемент 300 микрометров</p> <p>Артикул 158 .xxx фильтрующий элемент 300 микрометров</p> <p>Артикул 160. .xxx соединительная муфта M/F для водомеров</p> <p>Артикул 160.С .xxx набор соединительных муфт M/F для водомеров</p> <p>Артикул 165. .xxx соединительная муфта M/F</p> <p>Артикул 165.С .xxx набор соединительных муфт M/F</p> <p>Артикул 166. .xxx соединительная муфта M/F</p> <p>Артикул 166.С .xxx набор соединительных муфт M/F</p> <p>Артикул 168 .xxx крепления для насоса</p> <p>Артикул 168.С .xxx комплект для насоса</p> <p>Артикул 169 .xxx крепления для насоса</p> <p>Артикул 169.С .xxx комплект для насоса</p> <p>Артикул 397.V .xxx пластиковая пробка где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Арматура торговой марки «OTTINETTI SERGIO»:</p> <p>Артикул 106. xxx ручной воздушный вентиль</p> <p>Артикул 20. xxx "ТЕРМО" угловой запорный клапан</p> <p>Артикул 200. xxx "STAR" угловой запорный клапан</p> <p>Артикул 200-А. xxx "STAR" угловой запорный клапан с ручным маховиком</p> <p>Артикул 200К. xxx "STAR LUX" угловой запорный клапан</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-IT.AГ92.B.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0407107

(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
37 4000 8481	Артикул 200KW. xxx "STAR LUX" угловой запорный клапан Артикул 200W. xxx "STAR LUX" угловой запорный клапан Артикул 205K. xxx "STAR LUX" угловой замок Артикул 205KW. xxx "STAR LUX" угловой замок Артикул 205PT. xxx "STAR" угловой замок с пластиковой крышкой Артикул 205W. xxx "STAR LUX" угловой замок Артикул 20K. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 угловой клапан Артикул 20W. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 угловой клапан Артикул 21. xxx "ТЕРМО" проходной клапан Артикул 210. xxx "STAR" проходной клапан Артикул 210-A. xxx "STAR" проходной клапан с маховиком Артикул 210K. xxx "STAR LUX" белый проходной клапан Артикул 210K. xxx "STAR LUX" проходной клапан Артикул 210KW. xxx "STAR LUX" проходной клапан Артикул 215K. xxx "STAR LUX" белый прямой замок Артикул 215K. xxx "STAR LUX" прямой замок Артикул 215KW. xxx "LUX" прямой замок Артикул 215PT. xxx "STAR" прямой замок с пластиковой крышкой Артикул 21K. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 проходной клапан Артикул 21W. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 проходной клапан Артикул 220. xxx "ТЕРМО" угловой клапан Артикул 2200. xxx "STAR" угловой клапан	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ашеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация)

ТР 0407108

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 40. ххх "ТЕРМО" угловой клапан                      Артикул 400А. ххх "STAR" угловой клапан                      Артикул 400АК. ххх "STAR LUX" X угловой клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб                      Артикул 400АКW. ххх "STAR LUX" угловой клапан                      Артикул 400АРТ. ххх "STAR" угловой замок                      Артикул 400АW. ххх "STAR LUX" угловой клапан                      Артикул 405АК. ххх "STAR LUX" угловой клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб                      Артикул 405АКW. ххх "STAR LUX" угловой замок                      Артикул 405АW. ххх "STAR LUX" угловой замок                      Артикул 40А. ххх "ТЕРМО" угловой клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб                      Артикул 40АК. ххх "STAR LUX" TRV 30x1, 5 угловой клапан                      Артикул 40АW. ххх "STAR LUX" TRV 30x1, 5 угловой клапан                      Артикул 41. ххх "ТЕРМО" проходной клапан                      Артикул 410. ххх "STAR" проходной клапан                      Артикул 410АК. ххх "STAR LUX" проходной клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб                      Артикул 410АКW. ххх "STAR LUX" проходной клапан                      Артикул 410АW. ххх "STAR LUX" проходной клапан                      Артикул 415АК. ххх "STAR LUX" проходной замок для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб                      Артикул 415АКW. ххх "STAR LUX" проходной замок</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407109

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 415АРТ. ххх "STAR" угловой замок Артикул 415АW. ххх "STAR LUX" проходной замок Артикул 41АК. ххх "STAR LUX" TRV 30x1, 5 проходной клапан Артикул 41АW. ххх "STAR LUX" TRV 30x1, 5 проходной клапан Артикул 710V.G. ххх автоматический воздушный вентиль, лёгкий тип Артикул 730V.G. ххх запорный клапан Артикул 740.G. ххх автоматический воздушный вентиль с боковым выходом Артикул 750.G. автоматический воздушный вентиль, тяжёлый тип Артикул 800. ххх "СТАНДАРТ-LLNEA" угловой клапан Артикул 800Е. ххх "СТАНДАРТ" угловой клапан Артикул 805. ххх "СТАНДАРТ" угловой замок Артикул 805Е. ххх "СТАНДАРТ" угловой замок Артикул 810. ххх "СТАНДАРТ-LLNEA" проходной клапан Артикул 810Е. ххх "СТАНДАРТ" проходной клапан Артикул 815. ххх "СТАНДАРТ" проходной замок Артикул 815Е. ххх "СТАНДАРТ" проходной замок Артикул 900А. ххх "СТАНДАРТ" угловой клапан Артикул 910А. ххх "СТАНДАРТ" проходной клапан Артикул 955А. ххх "СТАНДАРТ" угловой замок Артикул 965А. ххх "СТАНДАРТ" проходной замок	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407110

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул ОТТ222. xxx распределительный коллектор Артикул ОТТ-С146. xxx распределительный коллектор Артикул DET. xxx двойной запорный клапан LF-RG где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м. «ОТТИНЕТТИ SERGIO»: Артикул 100VK xxx жидкостный датчик Артикул 100VW xxx термостатическая головка "OpenTRop" – жидкостный датчик Артикул 110. xxx жидкостной терморегулятор с дистанционным датчиком Артикул 110PE xxx датчик Артикул 110PLE xxx датчик Артикул 111PD xxx термостатическая головка - жидкостный датчик Артикул 111PDC xxx термостатическая головка ECO серия - жидкостный датчик Артикул 111PDE xxx термостатическая головка ECO серия - жидкостный датчик Артикул 258.65. xxx "STAR LUX" адаптер для медных труб Артикул 285. xxx "STAR LUX" адаптер для ПЕХ-алюминиевых труб Артикул 286. xxx "STAR LUX" адаптер для полиэтиленовых труб Артикул 286С xxx адаптер для ПЕХ-алюминиевых труб Артикул 58. +65 xxx адаптеры - гайки и стрельчатые резиновые и медные кольца Артикул 85. xxx адаптер - для полиэтиленовых труб – с никелевыми вставками	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407111

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 86. xxx адаптер - для ПЕХ-алюминиевых труб - с никелевыми вставками Артикул VAL.MA. xxx руководство по эксплуатации двойного углового клапана LF-RG где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Арматура торговой марки «RUBINETTERIE PARACCHINI»: Артикул 040A .xxx шаровой фланцевый клапан Артикул 042A .xxx шаровой фланцевый угловой клапан Артикул 042B .xxx шаровой фланцевый угловой клапан Артикул 045A .xxx фланцевый запорный вентиль Артикул 045B .xxx фланцевый запорный вентиль Артикул 049A .xxx нарезной запорный вентиль Артикул 049B .xxx нарезной запорный вентиль Артикул 080A .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 080E .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 080E.11 .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 082A .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван Артикул 082E .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван Артикул 083A .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 083E .xxx предохранительный клапан не откалиброван	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407112

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 084А .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 084Е .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 084Е.11 .xxx предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 085А .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван Артикул 085Е .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван Артикул 086А .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван Артикул 086Е .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван Артикул 090А .xxx фланцевый предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 090Е .xxx фланцевый предохранительный клапан - не откалиброван Артикул 091А .xxx фланцевый предохранительный клапан прямой - не откалиброван Артикул 091Е .xxx фланцевый предохранительный клапан прямой - не откалиброван Артикул 095А .xxx клапан, калибровочный держатель с сальником и регулирующим фланцем Артикул 096А .xxx клапан, калибровочный держатель с сальником Артикул 098А .xxx клапан, калибровочный держатель с регулирующим фланцем Артикул 101А .xxx обмотка для труб Артикул 137А .xxx датчик уровня скоростного типа Артикул 138А .xxx датчик уровня, скоростного типа с выпускным клапаном	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407113

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 140А .xxx датчик уровня, тип калибр-пробка с сальником</p> <p>Артикул 155А .xxx смотровое окно со стеклом - прессованное кованное temperированное</p> <p>Артикул 155В .xxx смотровое окно со стеклом - прессованное кованное temperированное</p> <p>Артикул 157 .xxx смотровое окно с двойным закалённым стеклом, винтовое окончание BSP, со встроенным затвором</p> <p>Артикул 156А .xxx индикатор потока с пластиной куполообразной формы и вращающимся колесом</p> <p>Артикул 158А .xxx индикатор потока с temperированной стеклом и плавающим шаром</p> <p>Артикул 159Х .xxx смотровое стекло, с плавающим шаром</p> <p>Артикул 160А .xxx смотровое окно с двойным закалённым стеклом и со встроенным затвором</p> <p>Артикул 160Х .xxx смотровое стекло</p> <p>Артикул 161А .xxx индикатор потока с temperированной стеклом и плавающим шаром</p> <p>Артикул 161В .xxx индикатор потока с закалённым стеклом и встроенным затвором</p> <p>Артикул 161Х .xxx смотровое окно со стеклом - двойным закалённым</p> <p>Артикул 161У .xxx смотровое окно с двойным temperированным стеклом</p> <p>Артикул 163А .xxx фланцевый индикатор потока с temperированной стеклом и встроенным затвором</p> <p>Артикул 164А .xxx смотровое окно, двойное закалённое стекло, фиксированный затвор, фланцы PN 10-16 ASA 150</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407114

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 164В .xxx смотровое окно с двойным темперируемым стеклом, фланцы PN 10-16 ASA 150</p> <p>Артикул 164С .xxx смотровое окно, двойное закалённое стекло, фланцы PN 10-16 ASA 150</p> <p>Артикул 164В7 .xxx смотровое окно с двойным темперируемым стеклом класс 300</p> <p>Артикул 164С7 .xxx смотровое окно с двойным темперируемым стеклом класс 300</p> <p>Артикул 226А .xxx соединительная муфта где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Арматура торговой марки «BITRE RUBINETTERIE»:</p> <p>Артикул 2.1 xxx 5-шплинтовый кран с круглым стержнем, резьба 1/4W</p> <p>Артикул 2.2 xxx 5-шплинтовый кран с круглым стержнем, резьба 1/4W</p> <p>Артикул 2.3 xxx 5-шплинтовый кран с круглым стержнем, резьба 1/4W</p> <p>Артикул 4.2 xxx 5-шплинтовый кран с плоским стержнем, размер 1/2" - 2"</p> <p>Артикул 4.3 xxx 5-шплинтовый кран с плоским стержнем, размер - 14X3 (3/4")</p> <p>Артикул 4.4 xxx 5-шплинтовый кран с плоским стержнем, размер - (2"1/2 -3"-4")</p> <p>Артикул 4.5 xxx 5-шплинтовый кран с плоским стержнем, размер - (1/2" -2")</p> <p>Артикул 410.00. xxx бесшумная и компактная поплавковая задвижка, универсальный тип</p> <p>Артикул 5.1 xxx Бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 5.2 xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407115

(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
37 4000 8481	Артикул 5.3 xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 5.4 xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 5.6 xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 5.7 .xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 5.8 .xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 5.9 .xxx бесшумный кран с фиксированным стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 6.1 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 6.2 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 6.3 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 6.4 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 6.6 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W Артикул 6.7 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407116

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 6.8 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 6.9 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 8.1 xxx бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 8.2 xxx бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 160 1/4W</p> <p>Артикул 8.3 xxx бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 260 1/4W</p> <p>Артикул 8.8 xxx бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 260 с раздвижным шаром.</p> <p>Артикул 9.2 xxx поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 9.3 xxx поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 9.4 xxx поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 9.9 xxx поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 10.2 xxx бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 10.3 xxx бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 10.5 xxx бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень типа «Р» мм 225 с резьбой 1/4W</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407117

(учетный номер бланка)

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	<p>Артикул 10.6 xxx бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень типа «Р» мм 225 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 10.8 xxx бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 10.9 xxx бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.1 xxx бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.2 xxx бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем – стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.3 xxx бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, – стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.4 xxx бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень мм 290 с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.5 xxx бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, – стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.6 xxx бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, – стержень 260 мм с винтом 1/4W</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407118

(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
37 4000 8481		
	<p>Артикул 11.7 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, - стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.8 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, - стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.9 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, - стержень типа «СБ» мм 225 с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 12.1 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, стержень 205 мм с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 12.2 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, стержень 205 мм с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 12.3 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, стержень 260 мм с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 12.4 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, стержень 260 мм с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 12.5 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, стержень 260 мм со скользящим шаром</p> <p>Артикул 12.6 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, стержень 260 мм со скользящим шаром</p> <p>Артикул 13.1 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым плоским стержнем</p> <p>Артикул 13.2 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым плоским стержнем</p> <p>Артикул 14.1 ххх бесшумный поплавковый кран высокого давления с регулируемым плоским стержнем</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607 (обязательная сертификация)

ТР **0407119**  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 15.1 xxx бесшумный поплавковый кран высокого давления с регулируемым плоским стержнем и установочной пружиной,</p> <p>Артикул 16.1 xxx бесшумный поплавковый кран с высокоскоростным подключением и каналом подключения, стержень мм 220 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 16.В xxx бесшумный поплавковый кран с высокоскоростным подключением и каналом подключения, стержень мм 220 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 17.1 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 160 со скользящим шаром</p> <p>Артикул 17.2 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 160 со скользящим шаром</p> <p>Артикул 17.3 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 205 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 17.4 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 17.5 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, фасонный стержень мм 290 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 17.6 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, фасонный стержень мм 290 с резьбой 1/4W</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407120

(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
37 4000 8481	<p>Артикул 18.1 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем нижнего подключения, стержень 160 мм со скользящим шаром</p> <p>Артикул 18.2 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем нижнего подключения, стержень 160 мм со скользящим шаром</p> <p>Артикул 18.3 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем нижнего подключения, стержень мм 205 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 18.4 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем нижнего подключения, стержень мм 205 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 18.5 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем нижнего подключения, стержень мм 290 с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 18.6 xxx бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем нижнего подключения, стержень мм 160 мм со скользящим шаром 290 с винтом 1/4W</p> <p>Артикул BRPC1xxx - AISI316 запорный клапан</p> <p>Артикул BRPCBxxx - запорный клапан</p> <p>Артикул BR5xxx - компактный обтекаемый клапана</p> <p>Артикул BR49xx - задвижки</p> <p>где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p>Комплекующие и аксессуары к арматуре т. м. «VITRE RUBINETTERIE»:</p> <p>Артикул PRO. расширение</p> <p>Артикул 19.1A xxx круглый шарик с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР **0407121**  
(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
37 4000 8481	<p>Артикул 19.1В xxx круглый шарик с соединением с резьбой 5/16 W для круглых стержней</p> <p>Артикул 19.2. круглый шарик с соединением для круглых стержней</p> <p>Артикул 19.3 xxx плоский шарик с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней</p> <p>Артикул 19.4 xxx круглый шарик с соединением собачкой 5/16 W для круглых или плоских стержней</p> <p>Артикул 19.5. скользящий шарик с гайкой</p> <p>Артикулами 19.6 плоский шарик MOPLIN с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней</p> <p>Артикул 19.9 комбинированный круглый шарик - 1/4W - 5/16W - плоский стержень</p> <p>Артикул 20.1А xxx круглый шар с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней</p> <p>Артикул 20.1В xxx круглый шар с соединением с резьбой 5/16 W для круглых стержней</p> <p>Артикул 20.2. xxx круглый шар с соединением для плоских стержней</p> <p>Артикул 21.1. xxx скруглый шар с соединением 5/16</p> <p>Артикул 21.2. xxx круглый шар с соединением для плоского стержня где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака