

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.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  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** 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.0001.21AB80 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. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-ИТ.АГ92.В.12607  
(обязательная сертификация) **0406489**

ТР

(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 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 А до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p>	
	<p><b>Арматура торговой марки «BARBERI RUBINETTERIE»:</b></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 регулирующими 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

A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

N.B. Верещака



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-И.АГ92.В.12607**  
 (обязательная сертификация)

TP **0406490**

(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 05M .xxx коллектор с регулятором потока с регулирующими вентилями и G3/4 M подключением EUROCONE</p> <p>Артикул 06G .xxx распределительная группа со смесительным вентилем, с регулированием температуры</p> <p>Артикул 06M .xxx коллектор с регулирующим вентилем и сливным вентилем, G3/4M подключениями EUROCONE, сливным краном и воздуховыпускным клапаном</p> <p>Артикул 07B .xxx обходной канал для комплекта насоса</p> <p>Артикул 07G .xxx распределительный блок с тройным смесительным вентилем</p> <p>Артикул 07M .xxx коллектор с регулятором потока и расходомером и сливным краном, G3/4M подключениями EUROCONE, сливным краном и воздуховыпускным клапаном</p> <p>Артикул 08M .xxx коллектор с регулятором потока, регулирующими вентилями, сливным краном, G3/4M 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

A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-ИТАГ92.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	Артикул 130 .xxx "Y" запорный вентиль Артикул 135 .xxx фланцевый запорный вентиль PN16 Артикул 13G .xxx распределительный блок Артикул 14 .xxx донный клапан с фильтром, с соединением Артикул 14M .xxx комплект для насоса с регулятором потока, регулирующими вентилями, G3/4M подключением EUROCONE и шаровыми клапанами Артикул 15 .xxx донный клапан с фильтром, с подключением Артикул 153 .xxx двухшаровые нижние клапаны Артикул 164 .xxx двойной запорный вентиль с прессовым соединением Артикул 16M .xxx коллектор с регулятором потока, регулирующий вентиль, сливной кран, G3/4M подключения EUROCONE, сливной кран, воздуховпускной клапан и шаровой клапан Артикул 17 .xxx запорный вентиль М/М с двойным сливом Артикул 172 .xxx двойной запорный вентиль с прессовым соединением со стоком Артикул 173 .xxx двойной запорный вентиль с прессовым соединением, со стоком Артикул 175 .xxx кран с двойным запорным вентилем и сливом, тяжелое исполнение Артикул 176 .xxx кран с двойным запорным вентилем и сливом, легкое исполнение Артикул 178 .xxx запорный вентиль F/M Артикул 179 .xxx запорный вентиль M/F Артикул 17B .xxx комплект для насоса, с терморегулирующим клапаном Артикул 18 .xxx запорный вентиль М/М со стоком	



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

A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

H.B. Верещака

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-ИТАГ92.В.12607  
 (обязательная сертификация)

TP **0406492**

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

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)

TP **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 гаечным 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

  
A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
N.B. Верещака

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

TP **0406494**

(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 32Ra .xxx запорный вентиль для сварочного соединения</p> <p>Артикул 35 .xxx запорный вентиль (под прямым 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

  
A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
N.V. Верещака

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

**0406495**

**TP**

(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 432 .xxx "FUTURE" запорный вентиль, обходной канал с ограничителем с регулируемой калибровкой Артикул 440-02 .xxx трехходовой смесительный вентиль с вращательным соединением "PROGRESS" Артикул 45 .xxx трубчатый донный клапан Артикул 450 .xxx четырехходовой смесительный вентиль, охватывающее соединение (F), "PROGRESS" Артикул 450-01 .xxx трехходовой смесительный вентиль с вращательным соединением "PROGRESS" Артикул 451 .xxx четырехходовой смесительный вентиль, охватываемое соединение "PROGRESS" Артикул 46 .xxx фланцевый донный клапан PN 16 Артикул 460 .xxx трехходовой смесительный вентиль, охватывающее соединение "PROGRESS" Артикул 460-01 .xxx трехходовой смесительный вентиль 1"М и вращательное соединение "PROGRESS" Артикул 461 .xxx трехходовой смесительный вентиль, охватываемое соединение (M), "PROGRESS" Артикул 475 .xxx трехходовой смесительный вентиль с зажимами "PROGRESS" Артикул 476 .xxx четырехходовой 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. Ащевлов

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

  
 Н.В. Верещака



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-И.АГ92.В.12607**  
(обязательная сертификация)

TP **0406496**

(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 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 МН2О</p> <p>Артикул 616 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 2,0-6,5 МН2О</p> <p>Артикул 617/1 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 2,0-6,5 МН2О</p> <p>Артикул 630 .xxx четырехходовой терморегулируемый клапан, охватывающее соединение</p> <p>Артикул 630/1/2 .xxx четырехходовой терморегулируемый клапан</p> <p>Артикул 660F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга с рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 660L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга, с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 662F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с 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-ИТАГ92.В.12607**  
 (обязательная сертификация)

ТР **0407081**

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

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)

TP **0407082**

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



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

A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

H.B. Верещака

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

TP **0407083**

(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 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, M/F, со вставкой и шайбой</p> <p>Артикул 8 .xxx универсальный запорный вентиль, M/M</p> <p>Артикул 80 .xxx откидной обратный клапан, F/F, металлическая мембрана</p> <p>Артикул 8KV .xxx универсальный запорный вентиль M/M 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

*A.A. Ащеулов*

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*N.B. Верещака*

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-И.АГ92.В.12607**  
(обязательная сертификация)

TP **0407084**

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



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

  
A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
N.B. Верещака

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-И.АГ92.В.12607**  
(обязательная сертификация)

TP **0407085**

(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 W28.022 .xxx вертикальный четырехходовой 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 трехходовой с прессуемым соединением</p> <p>Артикул Y58 .xxx отключающий кран трехходовой 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 у73 .xxx отключающий кран трехходовой 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)

TP **0407086**

(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 Z82 .xxx сливной кран с присоединением для шланга</p> <p>Артикул 14B .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 0,5mm с шайбой</p> <p>Артикул 51A .xxx "Y"-образный фильтр с зажимами</p> <p>Артикул 52A .xxx "Y"-образный фильтр, с ONE COMPRESSION END</p> <p>Артикул 53 .xxx „Y"-образный фильтр, M/M</p> <p>Артикул 53A .xxx „Y"-образный фильтр, M/M</p> <p>Артикул P59 .xxx вращающая пробка с уплотнительным кольцом</p> <p>Артикул P72 .xxx распределитель</p> <p>Артикул P72M .xxx распределитель L.C. 1"1/2M плоское уплотнение U.C. 1"М включая изоляцию и настенную консоль - 3CM/h</p> <p>Артикул P73 .xxx жидкостный сепаратор V</p> <p>Артикул P74 .xxx распределитель с интегрированным жидкостным сепаратором V</p> <p>Артикул 5K.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-ИТ.АГ92.В.12607**  
(обязательная сертификация)

TP **0407087**

(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 6K.xxx - универсальный клапан  Артикул 7K.xxx - универсальный клапан  где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z  или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения</p> <p>Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м.  «BARBERI RUBLNETTERIE»:  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 вращающая пробка  Артикул XB1 .xxx вставка для запорного вентиля</p>	



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

  
A.A. Ашевлов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
N.V. Верещака

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТАГ92.В.12607**  
(обязательная сертификация)

TP **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	<p>Артикул XN1 .xxx вставка для запорного вентиля с конусом и манжетом</p> <p>Артикул ZAD .xxx комплектующие детали для вентилей</p> <p>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 «BRANDONI VALVOLE»:</p> <p>Артикул 01.200 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул 01.210 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул 01.211 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул 01.411-PN 10 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 10</p> <p>Артикул 01.411-PN 6 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 6</p> <p>Артикул 01.411-PN16 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул 01.411-PN40 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 40</p> <p>Артикул 01.622 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул 02.622 .xxx фланцевый шаровой клапан с разъемным корпусом PN 16</p> <p>Артикул 06.430 .xxx межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 06.432 .xxx межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 06.433 .xxx межфланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 06.620 .xxx межфланцевый запорный вентиль</p>	



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

  
A.A. Асеев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
N.B. Верещака