

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

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

ТР 1483444
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Hidrotechgroup».
(наименование и место нахождения заявителя)
Адрес: Via Borgofranco 21, 13011 Borgosesia (VC), Италия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hidrotechgroup».
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
Адрес: Via Borgofranco 21, 13011 Borgosesia (VC), Италия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО «КапиталСтрой».
(наименование и местонахождение органа по сертификации) ООО «КапиталСтрой», 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 28.10.2011 г. 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.

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 / технического регламентов), на соответствие требованиям которого (категории) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
37 4000

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. 6а

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательства 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. Апеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.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. «Hydrotechgroup» 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 засорный клапан F/; хронштейн для трубки с внутренним Ø 13 - UNI 7140</p> <p>Артикул 110/A .xxx неплотнопроходной шаровой клапан F/F; рукоятка: рычаг</p> <p>Артикул 120/A .xxx неплотнопроходной шаровой клапан F/F; рукоятка: бабочка</p> <p>Артикул 130/A .xxx неплотнопроходной 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 неплотнопроходной шаровой клапан M/F; рукоятка: бабочка</p> <p>Артикул 140/AB .xxx неплотнопроходной шаровой клапан с гайкой и тефлоновым обжимным кольцом и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 140/ARG .xxx шаровой клапан F/ со шпильковой 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 M/M с рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 160/А .xxx неполнопроходной шаровой клапан M/M 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 M/ 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 M/F с пробкой и сливным краном и рукояткой-рычагом</p> <p>Артикул 179/В .xxx полнопроходной шаровой клапан M/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 M/ с гайкой для вертикального соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 190/АG .xxx шаровой клапан для газа M/ с гайкой вертикального соединения и рукояткой-бабочкой</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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406477

(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 195 .xxx шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертикального 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 вертикального соединения с отверстием для водопровода, рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195*02 .xxx проходной шаровой клапан для подключения к расходомерам F/ с гайкой для вертикального 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 вертикального соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/A GAS .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) M/ с гайкой вертикального соединения и рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/A*05 .xxx проходной шаровой клапан для подключения к расходомерам M/ с гайкой для вертикального 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 вертикального соединения с отверстием для водопровода, с красной рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 195/G .xxx шаровой клапан для расходомеров с PE-соединением и гайкой для вертикального 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-П.АГ92.В.12607
(обязательная сертификация)

ТР 0406478
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТИ ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481	Артикул 195/G*10 .xxx проходной шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертикального соединения с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой Артикул 195/G/AS .xxx шаровой клапан для газа (полнопроходной) F/ с гайкой вертикального соединения и рукояткой-бабочкой Артикул 197 .xxx проходной шаровой клапан для расходомеров с РЕ-соединением и гайкой для вертикального соединения, с отверстием для водопровода и рукояткой-бабочкой Артикул 20 .xxx наклонный клапан, мембрана Денкинсона, PN 16 Артикул 20/A .xxx наклонный клапан, мембрана Денкинсона, PN 16 с пробкой и сливным краем Артикул 200 .xxx полнопроходной шаровой клапан F, с охватываемым соединением Артикул 200/N .xxx полнопроходной шаровой клапан F, с охватываемым соединением и кольцевым уплотнением Артикул 205 .xxx угловой шаровой клапан для мойки Артикул 205/I .xxx угловой шаровой клапан Артикул 205/AF .xxx малый шаровой клапан F/F Артикул 205/AM .xxx малый шаровой клапан M/F Артикул 207/A .xxx шаровой клапан M/F для коллектора Артикул 21000 .xxx газовый шаровой клапан (под прямым углом) M/M для гибких труб UNI 9891 Артикул 22 .xxx наклонный клапан с пружинным стопором, с пробкой и сливным краем 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 №

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 вертикального 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 полнопроходной 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 полнопроходной 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 № С-П.АГ92.В.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 вертикального 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 вертикального 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 вертикального соединения с отверстием для водопровода рукояткой-бабочкой</p> <p>Артикул 311/AG .xxx угловой шаровой клапан для газа M/, с гайкой вертикального соединения и рукояткой-бабочкой</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-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 M/M, с рычагом</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащесулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.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	Артикул 361/G .xxx шаровой клапан для газа М/М с рукояткой-бабочкой Артикул 362 .xxx полнопроходной шаровой клапан М/М с рукояткой-бабочкой Артикул 373/A .xxx полнопроходной шаровой клапан с зажимами с рукояткой-рычагом Артикул 373/F .xxx полнопроходной шаровой клапан с зажимами, с рукояткой-бабочкой Артикул 380 .xxx полнопроходной шаровой клапан F/F для аварийной блокировки, с рукояткой-рычагом Артикул 381 .xxx декомпрессионный полнопроходной шаровой клапан F/F для аварийной блокировки, с рукояткой-рычагом Артикул 395/1 .xxx комбинированный шаровой клапан F/F с сетчатым фильтром, со сливной пробкой Артикул 395/2 .xxx комбинированный шаровой клапан M/M с сетчатым фильтром, со сливной пробкой Артикул 395/3 .xxx комбинированный шаровой клапан M/F с сетчатым фильтром, со сливной пробкой Артикул 395/4 .xxx комбинированный шаровой клапан с гайкой для вертикального соединения, с сетчатым фильтром, со сливной пробкой Артикул 395/5 .xxx комбинированный шаровой клапан с зажимами, с сетчатым фильтром, со сливной пробкой Артикул 397/1 .xxx комбинированный шаровой клапан F/F, с сетчатым фильтром Артикул 397/2 .xxx комбинированный шаровой клапан M/M, с сетчатым фильтром Артикул 397/3 .xxx комбинированный шаровой клапан F/M, с сетчатым фильтром Артикул 397/3B .xxx комбинированный шаровой клапан M/F, с сетчатым фильтром	



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 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 вертикального 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 (футов на квадратный дюйм)</p> <p>Артикул 4/A .xxx запорный клапан 240 PSI (футов на квадратный дюйм)</p> <p>Артикул 4/B .xxx запорный клапан 150 PSI (футов 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/, с 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

А.А. Апеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

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



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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406485

(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 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-П.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	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 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 Артикул 36 .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F Артикул 36/B .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F для газа Артикул 36/B .SCAR .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F со сливным краном Артикул 38 .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F Артикул 38/B .xxx Y-образный сетчатый фильтр F/F для газа где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м. «AIRAGA RUBINETTERIE»: Артикул 2001-I .xxx 90° коленчатый патрубок F/F Артикул 2003-I .xxx тройник с муфтовыми концами Артикул 2010-I .xxx 90° коленчатый патрубок M/F Артикул 2013-I .xxx уменьшающая трубопроводная муфта F/F Артикул 2014-I .xxx двойная уменьшающая трубопроводная муфта F/F	



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 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 M/F</p> <p>Артикул 2022-1 .xxx шестигранная втулка</p> <p>Артикул 2024-1 .xxx шестигранная заглушка, двойная редукция M/F</p> <p>Артикул 2025-1 .xxx трёхэлементное резьбовое соединение труб F/F</p> <p>Артикул 2026-1 .xxx трёхэлементное резьбовое соединение труб с центрирующим кольцевым пояском M/F</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. Ащулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР 0406488

(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 комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 210 .xxx шланговая соединительная муфта и гайка Артикул 210/G .xxx шланговая соединительная муфта и гайка Артикул 220 .xxx кольчатый 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"	




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 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/BI .xxx пробка со спусковым отверстием</p> <p>Артикул VOL .xxx рукоятки 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>Ариатура 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 EUROCCONE</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 EUROCCONE</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. Ащевлов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.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 05M .xxx коллектор с регулятором потока с регулируемыми 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, регулируемыми 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 встроеным 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-П.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, регулирующими 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, регулирующим вентилем, сливной кран, G3/4M подключения EUROCONE, сливной кран, воздуховыпускной клапан и шаровой клапан</p> <p>Артикул 17 .xxx запорный вентиль M/M 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 M/M со стоком</p>	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициал, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР 0406492

(учетный номер бланка)


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типа, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
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 наклонный шариковый кран (полнопроходной)</p> <p>Артикул 206 .xxx наклонный шариковый кран, (полнопроходной), с аксессуарами</p> <p>Артикул 207 .xxx наклонный шариковый кран, неполнопроходной</p> <p>Артикул 208 .xxx наклонный 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. Лещулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР 0406493

(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 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 французский 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 ручкой Артикул 301 .xxx малый шаровой клапан с ручкой 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 </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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0406494

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 065 (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 32Ra .xxx запорный вентиль для сварочного соединения Артикул 35 .xxx запорный вентиль (под прямая углом) Артикул 350 .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) Артикул 350SM .xxx "MAGNUM" моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) со стоком и соединением с манометром Артикул 36 .xxx запорный вентиль с быстрым соединением Артикул 37 .xxx запорный вентиль для расходомеров с соединением Артикул 390 .xxx "MOON" моноблок (шаровой клапан + запорный вентиль) Артикул 390SM .xxx "MOON" моноблок (шаровой клапан + запорный вентиль) со стоком и соединением для манометра Артикул 39D .xxx шаровой клапан с поворотной гайкой Артикул 40 .xxx донный клапан с фильтром, горизонтальные ребра Артикул 406 .xxx моноблок с запорным вентилем и потоковым редуктором Артикул 407 .xxx моноблок с потоковым редуктором Артикул 41 .xxx донный клапан "MASTER" с фильтром Артикул 425 .xxx "SLRLO" моноблок (шаровой клапан + двойной запорный вентиль) с зажимами Артикул 425U .xxx "SLRLO" моноблок (шаровой клапан + двойной запорный вентиль) с зажимами	



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

А.А. Ащесулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ТР 0408495

(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 432 .xxx "FUTURE" запорный вентиль, обходной канал с ограничителем с регулируемой калибровкой</p> <p>Артикул 440-02 .xxx трехходовый смесительный вентиль с вращательным соединением "PROGRESS"</p> <p>Артикул 45 .xxx трубчатый донный клапан</p> <p>Артикул 450 .xxx четырехходовый смесительный вентиль, охватывающее соединение (F), "PROGRESS"</p> <p>Артикул 450-01 .xxx трехходовый смесительный вентиль с вращательным соединением "PROGRESS"</p> <p>Артикул 451 .xxx четырехходовый смесительный вентиль, охватываемое соединение "PROGRESS"</p> <p>Артикул 46 .xxx фланцевый донный клапан PN 16</p> <p>Артикул 460 .xxx трехходовый смесительный вентиль, охватывающее соединение "PROGRESS"</p> <p>Артикул 460-01 .xxx трехходовый смесительный вентиль 1"М и вращательное соединение "PROGRESS"</p> <p>Артикул 461 .xxx трехходовый смесительный вентиль, охватываемое соединение (M), "PROGRESS"</p> <p>Артикул 475 .xxx трехходовый смесительный вентиль с зажимами "PROGRESS"</p> <p>Артикул 476 .xxx четырехходовый смесительный вентиль с зажимами "PROGRESS"</p> <p>Артикул 5 .xxx универсальный запорный вентиль F/F</p> <p>Артикул 500 .xxx кран для густой жидкости</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 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/E, резиновая мембрана</p> <p>Артикул 61 .xxx дифференциальный клапан</p> <p>Артикул 615 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 0,2-2,5 МН20</p> <p>Артикул 616 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 2,0-6,5 МН20</p> <p>Артикул 617/1 .xxx дифференциальный клапан с регулируемой калибровкой соединителя 2,0-6,5 МН20</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 660I .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-П.АГ92.В.12607
(обязательная сертификация)

ТР **0407081**
(учетный номер блока)

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 662I .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с ручкой-рычагом</p> <p>Артикул 663F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга, с ручкой-бабочкой</p> <p>Артикул 663L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга, с ручкой-рычагом</p> <p>Артикул 665F .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с ручкой-бабочкой</p> <p>Артикул 665L .xxx 90° моноблок (шаровой клапан + фильтр + запорный вентиль) с присоединением для шланга и прессовым соединением, с ручкой-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 ручкой-бабочкой</p> <p>Артикул 700L .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр) и ручкой-рычагом</p> <p>Артикул 700SF .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр), со стоком и соединением с манометром, с ручкой-бабочкой</p> <p>Артикул 700SL .xxx "SUN" моноблок (шаровой клапан + фильтр), со стоком и соединением с манометром, с ручкой-рычагом</p> <p>Артикул 701F .xxx моноблок „SUN“ с прессуемым соединением (шаровой клапан + фильтр) и 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-П.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-П.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 R04 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для систем, работающих на солнечной энергии, с защитой от перегрева</p> <p>Артикул R05 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для систем, работающих на солнечной энергии</p> <p>Артикул R09 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для отопительных систем</p> <p>Артикул R10 .xxx "T-COMFORT" терморегулируемый смесительный вентиль для гидро-термальной санитарной системы, с защитой от перегрева</p> <p>Артикул R11 .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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407084

(участный 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 P39 .xxx резиновый клапан □ 150°C</p> <p>Артикул P40 .xxx шаровой клапан с соединением для насоса</p> <p>Артикул P41 .xxx шаровой клапан с соединением для насоса</p> <p>Артикул P51 .xxx чугунный трехходовый фланцевый поворотный смесительный вентиль PN6</p> <p>Артикул P52 .xxx чугунный четырехходовый фланцевый поворотный смесительный вентиль PN6</p> <p>Артикул P56 .xxx автоматический воздушный клапан с боковой прорезью</p> <p>Артикул P57 .xxx автоматический воздушный клапан с боковым соединением - мини</p> <p>Артикул P57L .xxx автоматический воздушный клапан с боковым соединением - макси</p> <p>Артикул P58 .xxx автоматический воздухоотводчик для батарей отопления с конусной шайбой</p> <p>Артикул P88 .xxx трехходовый фланцевый поворотный смесительный вентиль PN6</p> <p>Артикул P9 .xxx комплект шарового клапана, M/F, с красной ручкой, с поворотной гайкой</p> <p>Артикул P94 .xxx отключающий кран, двухсторонний, M/F</p> <p>Артикул P95 .xxx отключающий кран, двухсторонний, M/M</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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 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 четырехходовый смесительный вентиль с захватами</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 наклонный 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 y 73 .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 сляв</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 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 COMPRESSION END</p> <p>Артикул 53 .xxx "Y"-образный фильтр, M/M</p> <p>Артикул 53А .xxx "Y"-образный фильтр, M/M</p> <p>Артикул P59 .xxx вращающаяся 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-П.АГ92.В.12607
(обязательная сертификация)

ТР 0407087
(учетный номер заявки)

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 RUBINITTERIE»: 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 комутником 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/T .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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407088

(учетный номер бренда)

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 XN1 .xxx вставка для запорного вентиля с конусом и манжетом</p> <p>Артикул ZAD .xxx комплектующие детали для вентиляей</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 «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

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 „У“-образный сетчатый фильтр</p> <p>Артикул 11.000 .xxx „У“-образный сетчатый фильтр, со сменной 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 потока и снижения давления</p> <p>Артикул 12.460 .xxx направляющий распределительный клапан - управления скоростью потока 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 банка)

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 12.500 .xxx направляющий распределительный - мембранный клапан контроля уровня с поплавковым клапаном</p> <p>Артикул 12.520 .xxx направляющий распределительный клапан управления скоростью потока и снижения давления «до себя» - контроль уровня с отметкой уровня</p> <p>Артикул 12.600 .xxx направляющий распределительный поплавковый клапан контроля макс./мин. уровня</p> <p>Артикул 12.620 .xxx направляющий распределительный клапан</p> <p>Артикул 12.800 .xxx направляющий распределительный клапан</p> <p>Артикул 12.900 .xxx направляющий распределительный клапан</p> <p>Артикул 14.000 .xxx игольчатый регулирующий клапан</p> <p>Артикул 18.000.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 18.001.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 18.009.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 18.600.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 18.601.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 18.602.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 18.603.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, с пневматическим приводом</p> <p>Артикул 18.609.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка</p> <p>Артикул 19.000.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок</p>	



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


А.А. Ащелов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР

0407091

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



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 0407092

(государственный 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 23.600.x.xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.601.x .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.606.x .xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 23.609.x.xxx двунаправленная шиберная задвижка со сквозным ножом</p> <p>Артикул 84 .xxx 2-ходовой электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний</p> <p>Артикул 86 .xxx 2-ходовой регулирующий электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний</p> <p>Артикул 87 .xxx 2-ходовой регулирующий электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний</p> <p>Артикул А3.622 .xxx резьбовой F/F неполнопроходной шаровой клапан</p> <p>Артикул В1.000 .xxx межфланцевый шаровой клапан</p> <p>Артикул В1.010 .xxx межфланцевый шаровой клапан</p> <p>Артикул В1.011 .xxx межфланцевый шаровой клапан</p> <p>Артикул В2.000 WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул В2.010 WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул В2.011WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул В2.021WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул В2.100 GAS .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул В2.100VITON .xxx фланцевый шаровой клапан 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 № С-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0407093

(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
37 4000 8481	Артикул В2.100 WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.110 GAS .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.110VITON.xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.110 WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.111 GAS .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.111VITON .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.111WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.121 GAS .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.121VITON.xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.121WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.300 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.322 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.377 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.722 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.777 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В3.622 BSP .xxx резьбовой полнопроходной шаровой клапан Артикул В3.622-ISO 5211 .xxx резьбовой полнопроходной шаровой клапан с фланцевым соединением Артикул С3.622 BSP .xxx резьбовой полнопроходной шаровой клапан	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
исполн. инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)
исполн. 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 двустворчатый межфланцевый запорный ventиль</p> <p>Артикул D6.031 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный ventиль</p> <p>Артикул D6.071 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный ventиль</p> <p>Артикул D6.622 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный ventиль</p> <p>Артикул D6.626 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный ventиль</p> <p>Артикул D6.672 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный ventиль</p> <p>Артикул ЕСО3F .xxx фланцевый предохранительный клапан обратного потока с управляемой зоной</p> <p>Артикул ЕСО3F.x .xxx фланцевый предохранительный клапан обратного потока с управляемой зоной с шаровым клапаном, серия В2</p> <p>Артикул ЕСО3Т .xxx тип ВА резьбовой предохранительный клапан обратного потока с управляемой зоной</p> <p>Артикул ЕСОFLUX.x .xxx фланцевый балансировочный клапан перепада давления</p> <p>Артикул F15.100 .xxx фланцевый редукционный клапан прямого действия</p> <p>Артикул F5.000 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул F5.000.50 .xxx 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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407095

(учетный номер заявки)

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.E .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-П.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	<p>Артикул 19.621 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул 19.622 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул 19.623 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул 19.670 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул 19.673 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул 14.622 .xxx резьбовой F/F трехходовый исполнопроходной шаровой клапан</p> <p>Артикул L9.000.x - PN 10 .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.100.10R .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.100.16R .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.100.L .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.101.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.102.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.110.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.120.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.121.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.122.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.123.L .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул L9.170.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор</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

0407098

(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 S2.777 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов)</p> <p>Артикул S6.000 .xxx откидной обратный клапан PN 16,</p> <p>Артикул S6.100 .xxx фланцевый откидной обратный клапан</p> <p>Артикул T4.100 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 - GGG40</p> <p>Артикул T4.111 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул T4.622 .xxx резьбовой F/F трехходовый неподвижнопроходной шаровой клапан</p> <p>Артикул T5.000 .xxx резьбовой пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул T5.000.51 .xxx резьбовой обратный клапан с сетчатым фильтром</p> <p>Артикул T5.002 .xxx резьбовой пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул T7.100 .xxx резьбовой шаровой обратный клапан</p> <p>Артикул W6.020 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан</p> <p>Артикул W6.416 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан</p> <p>Артикул W6.626 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан</p> <p>Артикул Y4.100 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16, (полнопроходной)</p> <p>Артикул Y4.111 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16</p> <p>Артикул F8.100 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор</p> <p>Артикул F8.120 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор</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 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 нитроподавления</p> <p>Артикул Y6.623 .xxx „Y“-образный сетчатый фильтр, резьбой F/F, макс. давление 70 БАР</p> <p>Артикул T15A .xxx редукционный клапан</p> <p>Артикул T15B .xxx редукционный клапан</p> <p>Артикул T15C .xxx редукционный клапан</p> <p>Артикул BRPC1xxx - AISI316 запорный клапан</p> <p>Артикул BRPCVxxx - бронзовый запорный клапан</p> <p>Артикул BR5xxx - компактный обтекаемый корпус клапана</p> <p>Артикул BR49xx - литунь 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>Комплектующие и аксессуары к арматуре т. н. «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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР

0407100

(указный 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 50.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр</p> <p>Артикул 51.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр с резьбовым соединением</p> <p>Артикул 52.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр</p> <p>Артикул 53.000 .xxx фланцевый сетчатый фильтр</p> <p>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</p>	
	<p>Арматура торговой марки «С.Н.Т. CASPANI»:</p> <p>Артикул ZV 20 .xxx двухходовой отключающий шаровый кран F / F с электроприводом</p> <p>Артикул ZV 30 .xxx трёхходовой отключающий шаровый кран F / F L или T канал с электроприводом</p> <p>Артикул G 20 .xxx двухходовой шаровый кран F / F с электроприводом</p> <p>Артикул G 30 .xxx трёхходовой шаровый кран F / F E ход "L" или "T" канал с электроприводом</p> <p>Артикул F 20 .xxx фланцевый двухходовой шаровый кран F / F с электроприводом</p> <p>Артикул F 30 .xxx фланцевый трёхходовой шаровый кран F / F E ход "L" или "T" канал с электроприводом</p> <p>Артикул G 200 .xxx двухходовой шаровый кран F / F с пневматическим приводом</p> <p>Артикул G 300 .xxx трёхходовой шаровый кран F / F "L" или "T" канал с пневматическим приводом</p> <p>Артикул F 200 .xxx фланцевый двухходовой шаровый кран F / F с пневматическим приводом</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 0407101

(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 F 300. xxx фланцевый трёхходовой шаровый кран F / F ход "L" или "T" канал, с электроприводом Артикул 615. xxx дисковый затвор, плоский или двояковыпуклый тип, с электроприводом Артикул 6150. xxx дисковый затвор, плоский или двояковыпуклый тип, с пневматическим приводом Артикул 710. xxx шиберно-ножевая задвижка, с электроприводом Артикул 720. xxx шиберно-ножевая задвижка, с пневматическим приводом где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Арматура торговой марки «TORNERIA METALLI GIACOMINI»: Артикул 1001. xxx запорный вентурный фланцевый клапан PN 10/16 Артикул 1002. xxx запорный вентурный фланцевый клапан PN 25/40 Артикул 101-2VGB. xxx 2х ходовой кран с фланцевый заглушкой Артикул 101-2VGG. xxx 2х ходовой кран с фланцевый заглушкой Артикул 102-3VGB. xxx 3х ходовой кран с фланцевый заглушкой Артикул 102-3VGG. xxx 3х ходовой кран с фланцевый заглушкой Артикул 103-2VGB_FIL. xxx 2х ходовой кран с резьбовой заглушкой Артикул 103-2VGG_FIL. xxx 2х ходовой кран с резьбовой заглушкой где "xxx" - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащесулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.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 редуциционный клапан PN 15 F/F</p> <p>Артикул 102.GV .xxx редуциционный клапан PN 15 Ж с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 102.N .xxx редуциционный клапан PN 15 ЖЖ</p> <p>Артикул 102.NV .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 103.G .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F</p> <p>Артикул 103.GV .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 103.N .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F</p> <p>Артикул 103.NV .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 106.G .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 106.N .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 106.NV .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 106.V .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 109.G .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 109.N .xxx редуциционный клапан PN 15 F/F с подключением для манометра</p> <p>Артикул 109.NV .xxx редуциционный 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-П.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 редукционный 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 редукционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 140.G .xxx редукционный клапан "EUROFILTER" M/M</p> <p>Артикул 140.GM .xxx редукционный клапан "EUROFILTER" M/M с манометрами</p> <p>Артикул 140.N .xxx редукционный клапан "EUROFILTER" M/M</p> <p>Артикул 140.NM .xxx редукционный клапан "EUROFILTER" M/M с манометрами</p> <p>Артикул 142 .xxx редукционный клапан PN 25 M/M</p> <p>Артикул 142.N .xxx редукционный клапан PN 25 M/M</p> <p>Артикул 142.NV .xxx редукционный клапан PN 25 M/M с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 142.V .xxx редукционный клапан PN 25 M/M с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 143 .xxx редукционный клапан PN 25 F/F</p> <p>Артикул 143.N .xxx редукционный клапан PN 25 Ж/Ж</p> <p>Артикул 143.NV .xxx редукционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 143.V .xxx редукционный клапан PN 25 F/F с шайбой 130°C</p> <p>Артикул 146 .xxx редукционный 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-П.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР **0407104**

(учетный номер банка)

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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащесулов

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, марка, 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
полное, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)
полное, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ТР **0407106**
(учетный номер заявки)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марка, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481	Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м. «RUBINETTERIA MALGORANI PIETRO»: Артикул 157 .xxx фильтрующий элемент 300 микрометров Артикул 158 .xxx фильтрующий элемент 300 микрометров Артикул 160 .xxx соединительная муфта M/F для водомеров Артикул 160.C .xxx набор соединительных муфт M/F для водомеров Артикул 165 .xxx соединительная муфта M/F Артикул 165.C .xxx набор соединительных муфт M/F Артикул 166 .xxx соединительная муфта M/F Артикул 166.C .xxx набор соединительных муфт M/F Артикул 168 .xxx крепления для насоса Артикул 168.C .xxx комплект для насоса Артикул 169 .xxx крепления для насоса Артикул 169.C .xxx комплект для насоса 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	
	Арматура торговой марки «OTTINETTI SERGIO»: Артикул 106 .xxx ручной воздушный вентиль Артикул 20 .xxx "TERMO" угловой запорный клапан Артикул 200 .xxx "STAR" угловой запорный клапан Артикул 200-A .xxx "STAR" угловой запорный клапан с ручным маховиком Артикул 200K .xxx "STAR LUX" угловой запорный 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-П.АГ92.В.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	<p>Артикул 200KW. xxx "STAR LUX" угловой запорный клапан</p> <p>Артикул 200W. xxx "STAR LUX" угловой запорный клапан</p> <p>Артикул 205K. xxx "STAR LUX" угловой замок</p> <p>Артикул 205KW. xxx "STAR LUX" угловой замок</p> <p>Артикул 205PT. xxx "STAR" угловой замок с пластиковой крышкой</p> <p>Артикул 205W. xxx "STAR LUX" угловой замок</p> <p>Артикул 20K. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 угловой клапан</p> <p>Артикул 20W. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 угловой клапан</p> <p>Артикул 21. xxx "ТЕРМО" проходной клапан</p> <p>Артикул 210. xxx "STAR" проходной клапан</p> <p>Артикул 210-A. xxx "STAR" проходной клапан с мхованком</p> <p>Артикул 210K. xxx "STAR LUX" белый проходной клапан</p> <p>Артикул 210K. xxx "STAR LUX" проходной клапан</p> <p>Артикул 210KW. xxx "STAR LUX" проходной клапан</p> <p>Артикул 215K. xxx "STAR LUX" белый прямой замок</p> <p>Артикул 215K. xxx "STAR LUX" прямой замок</p> <p>Артикул 215KW. xxx "LUX" прямой замок</p> <p>Артикул 215PT. xxx "STAR" прямой замок с пластиковой крышкой</p> <p>Артикул 21K. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 проходной клапан</p> <p>Артикул 21W. xxx "STAR LUX" TRV 30x1, 5 проходной клапан</p> <p>Артикул 220. xxx "ТЕРМО" угловой клапан</p> <p>Артикул 2200. xxx "STAR" угловой клапан</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-П.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	Артикул 40. xxx "ТЕРМО" угловой клапан Артикул 400А. xxx "STAR" угловой клапан Артикул 400АК. xxx "STAR LUX" X угловой клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб Артикул 400АКW. xxx "STAR LUX" угловой клапан Артикул 400АРТ. xxx "STAR" угловой замок Артикул 400АW. xxx "STAR LUX" угловой клапан Артикул 405АК. xxx "STAR LUX" угловой клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб Артикул 405АКW. xxx "STAR LUX" угловой замок Артикул 405АW. xxx "STAR LUX" угловой замок Артикул 40А. xxx "ТЕРМО" угловой клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб Артикул 40АК. xxx "STAR LUX" TRV 30x1,5 угловой клапан Артикул 40АW. xxx "STAR LUX" TRV 30x1,5 угловой клапан Артикул 41. xxx "ТЕРМО" проходной клапан Артикул 410. xxx "STAR" проходной клапан Артикул 410АК. xxx "STAR LUX" проходной клапан для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб Артикул 410АКW. xxx "STAR LUX" проходной клапан Артикул 410АW. xxx "STAR LUX" проходной клапан Артикул 415АК. xxx "STAR LUX" проходной замок для медных, алюминиевых, полиэтиленовых труб Артикул 415АКW. xxx "STAR LUX" 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 0407109

(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 415АРТ. ххх "STAR" угловой замок Артикул 415АW. ххх "STAR LUX" проходной замок Артикул 41АК. ххх "STAR LUX" TRV 30х1, 5 проходной клапан Артикул 41АW. ххх "STAR LUX" TRV 30х1, 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 800E. ххх "СТАНДАРТ" угловой клапан Артикул 805. ххх "СТАНДАРТ" угловой замок Артикул 805E. ххх "СТАНДАРТ" угловой замок Артикул 810. ххх "СТАНДАРТ-LLNEA" проходной клапан Артикул 810E. ххх "СТАНДАРТ" проходной клапан Артикул 815. ххх "СТАНДАРТ" проходной замок Артикул 815E. 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. Ашеулов

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) 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 OTT222. xxx распределительный коллектор Артикул OTT-C146. xxx распределительный коллектор Артикул DET. xxx двойной запорный клапан LF-RG где 'xxx' - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z или отсутствие любого цифрового или буквенного обозначения	
	Комплектующие и аксессуары к арматуре т. м. «OTTINETTI SERGIO»: Артикул 100VK xxx жидкостный датчик Артикул 100VW xxx термостатическая головка "OvenTRop" - 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 ПEX-алюминиевых труб Артикул 286. xxx "STAR LUX" адаптер для полиэтиленовых труб Артикул 286C xxx адаптер для ПEX-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. Ашеулов

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		
	<p>Артикул 86. xxx адптер - для ПЕХ-алюминиевых труб - с никелевыми вставками</p> <p>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</p>	
	<p>Арматура торговой марки «RUBINETTERIE PARACCHINI»:</p> <p>Артикул 040A .xxx шаровой фланцевый клапан</p> <p>Артикул 042A .xxx шаровой фланцевый угловой клапан</p> <p>Артикул 042B .xxx шаровой фланцевый угловой клапан</p> <p>Артикул 045A .xxx фланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 045B .xxx фланцевый запорный вентиль</p> <p>Артикул 049A .xxx нарезной запорный вентиль</p> <p>Артикул 049B .xxx нарезной запорный вентиль</p> <p>Артикул 080A .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 080E .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 080E.11 .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 082A .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван</p> <p>Артикул 082E .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван</p> <p>Артикул 083A .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 083E .xxx предохранительный клапан не откалиброван</p>	



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

А.А. Ашеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верешака

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) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марка, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481	<p>Артикул 084А .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 084Е .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 084Е.11 .xxx предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 085А .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван</p> <p>Артикул 085Е .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван</p> <p>Артикул 086А .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван</p> <p>Артикул 086Е .xxx предохранительный клапан с крышкой - не откалиброван</p> <p>Артикул 090А .xxx фланцевый предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 090Е .xxx фланцевый предохранительный клапан - не откалиброван</p> <p>Артикул 091А .xxx фланцевый предохранительный клапан прямой - не откалиброван</p> <p>Артикул 091Е .xxx фланцевый предохранительный клапан прямой - не откалиброван</p> <p>Артикул 095А .xxx клапан, калибровочный держатель с сальником и регулирующим фланцем</p> <p>Артикул 096А .xxx клапан, калибровочный держатель с сальником</p> <p>Артикул 098А .xxx клапан, калибровочный держатель с регулирующим фланцем</p> <p>Артикул 101А .xxx обмотка для труб</p> <p>Артикул 137А .xxx датчик уровня скоростного тина</p> <p>Артикул 138А .xxx датчик уровня, скоростного тина с выпускным клапаном</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-П.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 ковачное терпериованное</p> <p>Артикул 155В .xxx смотровое окно со стеклом - прессованное ковачное терпериованное</p> <p>Артикул 157 .xxx смотровое окно с двойным закаленным 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 терпериованной стеклом и плавающим шаром</p> <p>Артикул 159Х .xxx смотровое стекло, с плавающим шаром</p> <p>Артикул 160А .xxx смотровое окно с двойным закаленным стеклом и со встроенным затвором</p> <p>Артикул 160Х .xxx смотровое стекло</p> <p>Артикул 161А .xxx индикатор потока с терпериованной стеклом и плавающим шаром</p> <p>Артикул 161В .xxx индикатор потока с закаленным стеклом и встроенным затвором</p> <p>Артикул 161Х .xxx смотровое окно со стеклом - двойным закаленным</p> <p>Артикул 161У .xxx смотровое окно с двойным терпериованным стеклом</p> <p>Артикул 163А .xxx фланцевый индикатор потока с терпериованной стеклом и встроенным затвором</p> <p>Артикул 164А .xxx смотровое окно, двойное закаленное стекло, фиксированный затвор, фланцы PN 10-16 ASA 150</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-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 терпериованным 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 терпериованным стеклом класс 300</p> <p>Артикул 164С7 .xxx смотровое окно с двойным терпериованным 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-П.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, марка, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481	<p>Артикул 6.8 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 6.9 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 8.1 ххх бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 8.2 ххх бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 160 1/4W</p> <p>Артикул 8.3 ххх бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 260 1/4W</p> <p>Артикул 8.8 ххх бесшумный поплавковый кран с прокладкой, стержень мм 260 с раздвижным шаром.</p> <p>Артикул 9.2 ххх поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 9.3 ххх поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 9.4 ххх поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 9.9 ххх поплавковый клапан "английский тип", стержень 5/16W</p> <p>Артикул 10.2 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 10.3 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 10.5 ххх 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. Апеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР **0407117**

(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 10.6 ххх 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 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 10.9 ххх бесшумный поплавковый кран с короткой резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.1 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.2 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем – стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.3 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, – стержень 290 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.4 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, стержень мм 290 с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.5 ххх бесшумный поплавковый кран с длинной резьбой, для резервуаров, с регулируемым стержнем, – стержень 260 мм с винтом 1/4W</p> <p>Артикул 11.6 ххх 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

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 0407118
(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 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. Верешака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.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 ххх бесшумный поплавковый кран высокого давления с регулируемым плоским стержнем и установочной пружиной,</p> <p>Артикул 16.1 ххх бесшумный поплавковый кран с высокоскоростным подключением и каналом подключения, стержень мм 220 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 16.В ххх бесшумный поплавковый кран с высокоскоростным подключением и каналом подключения, стержень мм 220 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 17.1 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 160 со скользящим шаром</p> <p>Артикул 17.2 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 160 со скользящим шаром</p> <p>Артикул 17.3 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 205 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 17.4 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, стержень мм 205 1/4W</p> <p>Артикул 17.5 ххх бесшумный поплавковый кран с регулируемым стержнем, со скользящим нижним соединением, фасонный стержень мм 290 с резьбой 1/4W</p> <p>Артикул 17.6 ххх 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-ПТ.АГ92.В.12607

(обязательная сертификация)

ТР 0407120

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



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 **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	Артикул 19.1В xxx круглый шарик с соединением с резьбой 5/16 W для круглых стержней Артикул 19.2. круглый шарик с соединением для круглых стержней Артикул 19.3 xxx плоский шарик с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней Артикул 19.4 xxx круглый шарик с соединением собачкой 5/16 W для круглых или плоских стержней Артикул 19.5. скользящий шарик с гайкой Артикул 19.6 плоский шарик MORLEN с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней Артикул 19.9 комбинированный круглый шарик - 1/4W - 5/16W - плоский стержень Артикул 20.1А xxx круглый шар с соединением с резьбой 1/4 W для круглых стержней Артикул 20.1В xxx круглый шар с соединением с резьбой 5/16 W для круглых стержней Артикул 20.2. xxx круглый шар с соединением для плоских стержней Артикул 21.1. xxx скруглый шар с соединением 5/16 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	



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

А.А. Ащеулов

Эксперту (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака