

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-П.АГ92.В.11697
(номер сертификата соответствия)

ТР 1483405
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "BRANDONI S.p.A."
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: Via Novara, 199 28078 Romagnano Sesia NO, Италия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BRANDONI S.p.A."
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: Via Novara, 199 28078 Romagnano Sesia NO, Италия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция ООО "КапиталСтрой". 115093, г. Москва, Партийный переулок д. 1, корп. 58, стр. 1, оф. 313, тел. (499) 3915007, факс (499) 3915007, E-mail kapitalstroi@yandex.ru; ОГРН: 1107746552671. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ92 выдан 28.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, т.м. «BRANDONI VALVOLE» с комплектующими и аксессуарами (см. приложение на 12 листах, бланки №№ 0405154-0405165).

Серийный выпуск.

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

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

код ОК 005 (ОКП)
37 4000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколов №№ 827-2-КС1-Р, 828-2-КС1-Р, 829-2-КС1-Р, 830-2-КС1-Р, 831-2-КС1-Р, 832-2-КС1-Р, 833-2-КС1-Р, 834-2-КС1-Р, 835-2-КС1-Р, 836-2-КС1-Р от 10.07.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г.Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат системы менеджмента качества UNI EN ISO 9001:2008 № 067 - А от 02.10.2009 г., выданный CERMET Sok. Cons. A.r.l, Италия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.07.2012 по 10.07.2017



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

А.А. Ашеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.11697
(обязательная сертификация)

ТР 0405154
(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. «BRANDONI VALVOLE» с комплектующими и аксессуарами:	
	Артикул 01.200 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.210 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.211 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.411 PN 10 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 10 Артикул 01.411 PN 6 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 6 Артикул 01.411 PN16 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 01.411 PN40 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 40 Артикул 01.622 .xxx межфланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул 02.622 .xxx Фланцевый шаровой клапан с разъемным корпусом PN 16 Артикул 06.430 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.432 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.433 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.620 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.622 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 06.623 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул 10.000 .xxx „Y“-образный сетчатый фильтр Артикул 11.000 .xxx „Y“-образный сетчатый фильтр, со сливной пробкой и спускным краном,	



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.11697
(обязательная сертификация)

ТР **0405155**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4000 8481		
	Артикул 12.100 .xxx направляющий распределительный -мембранный клапан снижения давления Артикул 12.120 .xxx направляющий распределительный подпорный и снижающий давления клапан Артикул 12.200 .xxx направляющий распределительный предохранительный и поддерживающий давление клапан Артикул 12.219 .xxx направляющий распределительный разгрузочный клапан с ожидаемым открытием Артикул 12.300А .xxx направляющий распределительный клапан угловой разгрузочный клапан (под прямым углом) Артикул 12.400 .xxx направляющий распределительный мембранный клапан управления потока Артикул 12.410 .xxx направляющий распределительный мембранный клапан управления скоростью протока и снижения давления Артикул 12.460 .xxx направляющий распределительный клапан - управления скоростью протока и контроля макс./мин. уровня Артикул 12.500 .xxx направляющий распределительный - мембранный клапан контроля уровня с поплавковым клапаном Артикул 12.520 .xxx направляющий распределительный клапан управления скоростью протока и снижения давления «до себя» контроль уровня с отметкой уровня Артикул 12.600 .xxx направляющий распределительныйпоплавковый клапан контроля макс./мин. уровня	



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.11697
(обязательная сертификация)

ТР 0405156
(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 12.620 .xxx направляющий распределительный клапан Артикул 12.800 .xxx направляющий распределительный клапан Артикул 12.900 .xxx направляющий распределительный клапан Артикул 14.000 .xxx игольчатый регулирующий клапан Артикул 18.000.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 18.001.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 18.009.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 18.600.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 18.601.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 18.602.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 18.603.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, с пневматическим приводом Артикул 18.609.x .xxx двунаправленная шиберно-ножевая задвижка, Артикул 19.000.x .xxx однонаправленная шиберно-ножевая задвижка, моноблок 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	



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.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405157

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



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.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405158

(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 84 .xxx 2-ходовой электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний, Артикул 86 .xxx 2-ходовой регулирующий электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний Артикул 87 .xxx 2-ходовой регулирующий электроклапан с сервоприводом управления, двусторонний Артикул А3.622 .xxx резьбовой F/F неполнопроходной шаровой клапан Артикул В1.000 .xxx межфланцевый шаровой клапан Артикул В1.010 .xxx межфланцевый шаровой клапан Артикул В1.011 .xxx межфланцевый шаровой клапан Артикул В2.000 WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.010 WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.011WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.021WATER .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.100 GAS .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул В2.100VITON .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 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</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.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405159

(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 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 Артикул D6.021 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный вентиль Артикул D6.031 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный вентиль Артикул D6.071 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный вентиль Артикул D6.622 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный вентиль Артикул D6.626 .xxx двустворчатый межфланцевый запорный вентиль	



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

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405160

(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 D6.672 .xxx двусторчатый межфланцевый запорный вентиль</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 редуционный 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> <p>Артикул F5.022 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул F5.028 .xxx фланцевый пружинный обратный клапан PN 16</p> <p>Артикул F7.100 .xxx фланцевый шаровый обратный клапан</p> <p>Артикул J9.000.E .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор</p> <p>Артикул J9.000.x .xxx межфланцевый 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-ИТ.АГ92.В.11697
(обязательная сертификация)

ТР 0405161
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481	Артикул J9.100.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 Артикул J9.621 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.622 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.623 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.670 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор Артикул J9.673 .xxx межфланцевый дисковой поворотный затвор	



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

A.A. Acheulov
A.A. Ащеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

N.V. Vereshchaka
N.V. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АГ92.В.11697
(обязательная сертификация)

ТР 0405162

(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 L4.622 .xxx резьбовой F/F трехходовый неполнопроходной шаровой клапан Артикул L9.000.x PN 10 .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.100.10R .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.100.16R .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.100.L .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.101.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.102.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.110.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.120.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.121.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.122.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.123.L .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.170.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.171.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.172.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул L9.173.x .xxx двояковыпуклый дисковой поворотный затвор Артикул M16 .xxx запорный клапан типа вентури Артикул M6.430 .xxx межфланцевый запорный вентиль	



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

А.А. Ашеулов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405163

(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 М6.432 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул М6.433 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул М6.620 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул М6.622 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул М6.623 .xxx межфланцевый запорный вентиль Артикул R2.377 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул R2.777 .xxx фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул S2.300 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.322 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.377 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.722 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S2.777 .xxx фланцевый шаровой клапан (проходное соединение трубопроводов) Артикул S6.000 .xxx откидной обратный клапан PN 16, Артикул S6.100 .xxx фланцевый откидной обратный клапан Артикул T4.100 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 GGG40	



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.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405164

(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 Т4.111 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул Т4.622 .xxx резьбовой F/F трехходовый неполнопроходной шаровой клапан Артикул Т5.000 .xxx резьбовой пружинный обратный клапан PN 16 Артикул Т5.000.51 .xxx резьбовой обратный клапан с сетчатым фильтром Артикул Т5.002 .xxx резьбовой пружинный обратный клапан PN 16 Артикул Т7.100 .xxx резьбовой шаровый обратный клапан Артикул W6.020 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан Артикул W6.416 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан Артикул W6.626 .xxx межфланцевый тарельчатый обратный клапан Артикул Y4.100 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16, (полнопроходной) Артикул Y4.111 .xxx тройной фланцевый шаровой клапан PN 16 Артикул F8.100 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор Артикул F8.120 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор Артикул F8.500 .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор Артикул F8.520.xx .xxx фланцевая гибкая вставка-компенсатор Артикул T8.100 .xxx резьбовая гибкая вставка-компенсатор Артикул T8.500 .xxx резьбовая гибкая вставка-компенсатор Артикул T8.510 .xxx резьбовая гибкая вставка-компенсатор	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ92.В.11697

(обязательная сертификация)

ТР 0405165

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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Ащеулов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака