

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

№ C-IT.AB95.B.01815  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1593657  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Omal S.p.A. Адрес: Via Ponte Nuovo, 11 25050 Rodengo Saiano Brescia, Италия. Телефон  
(наименование и место-нахождение заявителя) +390308900145.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Omal S.p.A. Адрес: Via Ponte Nuovo, 11 25050 Rodengo Saiano Brescia, Италия. Телефон  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +390308900145.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ". г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д.1, 603022; тел. (831)2789666, факс (831) 4111415. ОГРН: 1105260005102. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10AB95 выдан 08.06.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная стальная (перечень продукции к сертификату смотри приложение на бланке № 0372945). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
37 4220

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение, бланк № 0372946  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8481

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокол испытаний № 21AB20.00194 от 08.02.2013 г. ИЦ ООО "Центр испытаний, сертификации и аттестации", рег. № РОСС RU.0001.21AB20

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.02.2013 по 11.02.2018



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

Т. С. Овчинникова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Костромцов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-ИТ.АВ95.В.01815

(обязательная сертификация)

ТР **0372945**

(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 4220 8481	<p>Арматура промышленная трубопроводная стальная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кран шаровой проходной PN 16 МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 мм, серии: 400, 401 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM;</li> <li>- кран шаровой проходной PN 1,6 МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм, серии: 406, 410, 412, 415, 510, 512, 515 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM;</li> <li>- кран шаровой проходной PN 4,0 МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм, серии: 414, 432, 445, 448, 450-451, 460-461, 464-465, 480-481, 485-486, 514, 532, 545, 580-581, 585-586 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM;</li> <li>- кран шаровой проходной PN 6,4 МПа, DN 8, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 мм, серии: 417, 420, 424, 434, 517 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM;</li> <li>- кран шаровой проходной PN 10,0 МПа, DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 мм, серии: 418, 518 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM;</li> <li>- кран шаровой проходной PN 5,0 МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм, серии: 422 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM;</li> <li>- кран шаровой проходной PN 50,0 МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм, серии: 526, 541 с пневматическими приводами серии: DA, SR, DD и электрическими приводами серии: EA, AE, AM</li> </ul>	КД изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т. С. Овчинникова

В.В. Костромцов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АВ95.В.01815

(обязательная сертификация)

ТР 0372946

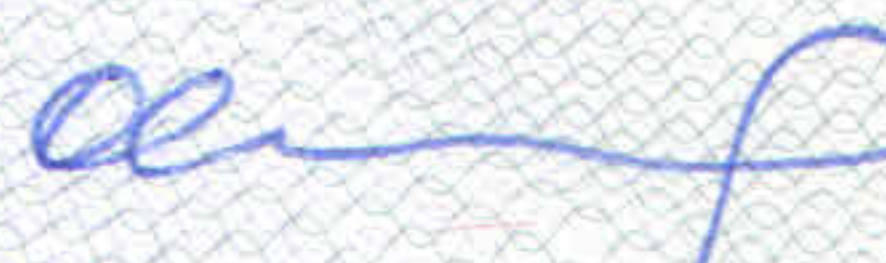
(учетный номер бланка)


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1057-ст.	Стандарт в целом
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2008 г. № 65-ст.	П.п. 4.4, 5.1, 4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23, 5.1.5, 5.4, 5.5, Разд. 6, 7
ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011, № 1372-ст.	Р.5
ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 16.05.91 № 689.	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. Введен Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368.	Стандарт в целом

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 Т. С. Овчинникова

 В. В. Костромцов

