



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00389/24

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
28.14.13.131	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, торговой марки Giacomini:
8481808199	
	<p>Резьбовое присоединение к трубопроводу – муфтовое:</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров от DN 65 до DN 100 (включительно), на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R910.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров от DN 25 до DN 100 (включительно), на номинальное давление до PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R850.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R950, R950W.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров от DN 25 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R851TH.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R911, R951, R951W.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров DN 25, DN 32, на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R851.</p>
	<p>Резьбовое присоединение к трубопроводу – цапковое:</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R913, R913L.</p>
	<p>Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-цапка:</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R914L.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров от DN 25 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серия: R854L.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серия: R914.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров DN 25, DN 32, на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R854.</p>
	<p>Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-штуцер с накидной гайкой:</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R919.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров DN 25, DN 32, на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R859.</p> <p>Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 20 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серии: R859K.</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

  
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее  
при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее  
при наличии))