

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00389/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖАКОМИНИ РУС", ООО "ДЖАКОМИНИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107045, Россия, город Москва, Даев переулок, дом 20, офис 816

Телефон: 74956048396, адрес электронной почты: info.russia@giacomini.com

ИНН: 7708319750, ОГРН: 1177746579010.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор № 09.01 от 09.01.2020 года

Изготовитель Giacomini Societa per azioni, Giacomini S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Per Alzo 39, 28017 San Maurizio D'Oraglio (No), код GLN 8009902000004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

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, согласно приложению № 1 на 1 листе.
Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 28.14.13.131

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" раздел 5

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7897ИЛПМД, 7898ИЛПМД, 7899ИЛПМД, 7900ИЛПМД, 7901ИЛПМД, 7902ИЛПМД, 7903ИЛПМД, 7904ИЛПМД, 7905ИЛПМД от 15.02.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства № 0013-4/11/23 от 16.11.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

документации изготовителя: руководства по эксплуатации; паспортов; расчётов на прочность; чертежей; сертификатов на материалы

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ


Условия хранения: в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 75 % при температуре плюс 15 °С, что соответствует группам 2(С), 3 (ЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции до ввода в эксплуатацию 15 лет. Полный срок службы продукции (до списания) 30 лет. Ресурс (до списания) 8000, 10000 циклов (согласно паспортным данным на конкретное изделие). Даты изготовления единиц продукции, прошедшей исследования (испытания) и измерения, указаны в акте отбора образцов № 0013-4/11/23 от 16.11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 26.02.2024 ПО 25.02.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


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


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

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))