

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00521/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС", ООО
"ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115573, Россия, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 8, корпус 1, этаж 1, помещение VI, офис 1т

Телефон: 84959883783, адрес электронной почты: russia@bugattivalves.com

ИНН: 7724392820, ОГРН: 5167746390235.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор №2 от 01.08.2023 года

Изготовитель Valvosanitaria Bugatti Group la Societa a responsabilita limitata, Valvosanitaria Bugatti Group S.r.l.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Ruca, nr. 96, Lumezzane (BS), 25065

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Iseo, nr. 3, Castegnato (BS), 25045,

ГЛОНАСС: 45.565767°, 10.129015°

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу:

муфтовым, комбинированным (муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, не агрессивных к материалам кранов, торговые марки: BUGATTI, BUGATTI V VALVOSANITARIA, V VALVOSANITARIA BUGATTI, V, серия OREGON, номинальных диаметров DN 32, 40, 50, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа), модели, согласно приложению № 1.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими листами №№ 300/2024, 301/2024, 302/2024, 305/2024, 306/2024, 307/2024, 320/2024, 322/2024 от 01.04.2024.

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 №№ 8555ИЛПМД, 8556ИЛПМД, 8557ИЛПМД от 08.07.2024 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 №0018-1/04/24 от 12.04.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Полный срок службы продукции (до списания) - 30 лет. Полный ресурс (до списания) – 1000 циклов. Срок хранения 20 лет. Условия хранения кранов шаровых: в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 °С до +40 °С, что соответствует группе 2(С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.07.2024 ПО 29.07.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации


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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись) Кулебакина Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)
 № РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00521/24

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	<p>Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу: муфтовым, комбинированным (муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, не агрессивных к материалам кранов, торговые марки: BUGATTI, BUGATTI V VALVOSANITARIA, V VALVOSANITARIA BUGATTI, V, серия OREGON, номинальных диаметров DN 32, 40, 50, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа), модели:</p> <p>Краны шаровые из латуни, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, серия OREGON, модели: 300, 301, номинальных диаметров DN 32, 40, 50, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа).</p> <p>Краны шаровые из латуни, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, серия OREGON, модель 302, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа).</p> <p>Краны шаровые из латуни, с резьбовым присоединением к трубопроводу комбинированным: муфта-цапка, серия OREGON, модели: 305, 306, номинальных диаметров DN 32, 40, 50, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа).</p> <p>Краны шаровые из латуни, с резьбовым присоединением к трубопроводу комбинированным: муфта-цапка, серия OREGON, модель 307, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа).</p> <p>Краны шаровые из латуни, с резьбовым присоединением к трубопроводу комбинированным: муфта-штуцер с накидной гайкой, серия OREGON, модели: 320, 322, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN 25 (2,5 МПа).</p>	технические листы №№ 300/2024, 301/2024, 302/2024, 305/2024, 306/2024, 307/2024, 320/2024, 322/2024 от 01.04.2024



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации


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

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)


 (подпись) _____ Кулебакина Наталья Викторовна
 (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))