

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»  
Рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭО



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32055.04ВЦЭО.OC04.H0059

Срок действия с 15.05.2023

по 14.05.2026

№ 0012535

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭО.OC04

Общество с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ»

Место нахождения: Российская Федерация, 119517, город Москва, Нежинская улица, дом 13, квартира 79

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141840, Московская область, Дмитровский городской округ, Яхрома, Парковая улица, дом 3

Адрес электронной почты: il.mashpromsert@mail.ru Телефон: +79856296144

Сертификат о признании компетентности № 4 от 06.09.2021 года

## ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная. Полное наименование продукциисмотрите бланк приложения № 0011262, № 0011263, № 0011264. Серийный выпуск.

код ОК

ОКПД 2

28.14.11, 28.14.13

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД

8481

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«QUMING VALVE GROUP CO., LTD »

Адрес: No. 1555, Tianzhong Road, Yongzhong Industry Park, Wenzhou City, Zhejiang Province, Китай

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АЛДИС»

Адрес: 620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Азина, д. 22/2, кв. 322. ОГРН: 1216600071401, телефон: +79222005650, электронная почта: info@allsteel.su

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № МПС/КП0351 от 15.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00007 действителен до 15.07.2025 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Руководитель органа

Подпись

Гаврилов Е.Г.

инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

Володин И.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»  
Рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭ0

№ 0011262

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32055.04ВЦЭ0.004.Н0059

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

Арматура промышленная трубопроводная:

Кран шаровый муфтовый лайт, 4" (DN100), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 3/8" (DN10), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 3" (DN80), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 2\_1/2" (DN65), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 1/4" (DN8), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 1" (DN25), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый лайт, 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 4" (DN100), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 3/8" (DN10), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 3/4" (DN20), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 2\_1/2" (DN65), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 1/4" (DN8), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 1/2" (DN15), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 1" (DN25), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 1\_1/4" (DN32), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый муфтовый, 1\_1/2" (DN40), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый приварной, 6" (DN150), AISI304 (CF8), PN18,  
Кран шаровый приварной, 5" (DN125), AISI304 (CF8), PN16,  
Кран шаровый приварной, 4" (DN100), AISI316 (CF8M), PN25,  
Кран шаровый приварной, 4" (DN100), AISI304 (CF8), PN25,  
Кран шаровый приварной, 3/8" (DN10), AISI316 (CF8M), PN64,  
Кран шаровый приварной, 3/8" (DN10), AISI304 (CF8), PN64,  
Кран шаровый приварной, 3/4" (DN20), AISI316 (CF8M), PN64,  
Кран шаровый приварной, 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN64,  
Кран шаровый приварной, 3" (DN80), AISI316 (CF8M), PN25,  
Кран шаровый приварной, 3" (DN80), AISI304 (CF8), PN25,  
Кран шаровый приварной, 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый приварной, 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый приварной, 2\_1/2" (DN65), AISI316 (CF8M), PN25,  
Кран шаровый приварной, 2\_1/2" (DN65), AISI304 (CF8), PN25,  
Кран шаровый приварной, 1/2" (DN15), AISI316 (CF8M), PN65,  
Кран шаровый приварной, 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN64,  
Кран шаровый приварной, 1" (DN25), AISI316 (CF8M), PN64,  
Кран шаровый приварной, 1" (DN25), AISI304 (CF8), PN64,  
Кран шаровый приварной, 1\_1/4" (DN32), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый приварной, 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый приварной, 1\_1/2" (DN40), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый приварной, 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый приварной, 6" (DN150), AISI316 (CF8M), PN16,  
Кран шаровый приварной, 5" (DN125), AISI316 (CF8M), PN16,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 3/8" (DN10), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 3/8" (DN10), AISI304 (CF8), PN63.



Руководитель органа

Гаврилов Е.Г.  
подпись

Эксперт

подпись

Гаврилов Е.Г.  
инициалы, фамилия

Володин И.А.  
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**  
Рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭ0

№ 0011263

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32055.04ВЦЭ0.OC04.H0059

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

Кран шаровый трехходовой (T-тип), 3/4" (DN20), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1/4" (DN8), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1/4" (DN8), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1/2" (DN15), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1" (DN25), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1" (DN25), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1\_1/4" (DN32), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1\_1/2" (DN40), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (T-тип), 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 3/8" (DN10), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 3/8" (DN10), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 3/4" (DN20), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1/4" (DN8), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1/4" (DN8), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1/2" (DN15), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1" (DN25), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1" (DN25), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1\_1/4" (DN32), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1\_1/2" (DN40), AISI316 (CF8M), PN63,  
Кран шаровый трехходовой (L-тип), 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый фланцевый, 6" (DN150), AISI316 (CF8M), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 6" (DN150), AISI304 (CF8), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 5" (DN125), AISI316 (CF8M), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 5" (DN125), AISI304 (CF8), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 4" (DN100), AISI316 (CF8M), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 4" (DN100), AISI304 (CF8), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 3/4" (DN20), AISI316 (CF8M), PN64,  
Кран шаровый фланцевый, 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN64,  
Кран шаровый фланцевый, 3" (DN20), AISI316 (CF8M), PN25,  
Кран шаровый фланцевый, 3" (DN20), AISI304 (CF8), PN25,  
Кран шаровый фланцевый, 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 2\_1/2" (DN65), AISI316 (CF8M), PN25,  
Кран шаровый фланцевый, 2\_1/2" (DN65), AISI304 (CF8), PN25,  
Кран шаровый фланцевый, 1/2" (DN15), AISI316 (CF8M), PN64,  
Кран шаровый фланцевый, 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN64,  
Кран шаровый фланцевый, 1" (DN65), AISI316 (CF8M), PN64,  
Кран шаровый фланцевый, 1" (DN65), AISI304 (CF8), PN64,

Руководитель органа

Гаврилов Е.Г.  
подпись

Гаврилов Е.Г.  
инициалы, фамилия

Эксперт

Володин И.А.  
подпись



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»  
Рег. № РОСС RU.32055.04 ВЦЭО

№ 0011264

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32055.04 ВЦЭО.OC04.H0059

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

Кран шаровый фланцевый, 1\_1/4" (DN32), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 1\_1/2" (DN40), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN40,  
Кран шаровый фланцевый, 8" (DN200), AISI316 (CF8M), PN16,  
Кран шаровый фланцевый, 10" (DN250), AISI316 (CF8M), PN16,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN63,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 2" (DN50), AISI316 (CF8M), PN63,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN63,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN63,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 1" (DN25), AISI304 (CF8), PN63,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN63,  
Фильтр фланцевый Y-тип, 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 1/2" (DN15), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 1" (DN25), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 1\_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 1\_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 2" (DN50), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 2\_1/2" (DN65), AISI304 (CF8), PN63,  
Кран шаровый межфланцевый, 3" (DN80), AISI304 (CF8), PN16,  
Кран шаровый межфланцевый, 4" (DN100), AISI304 (CF8), PN16,



Руководитель органа

Гаврилов Е.Г.  
подпись

Гаврилов Е.Г.  
именем, фамилия

Эксперт

Володин И.А.  
подпись

Володин И.А.  
именем, фамилия