

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00151/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107. ОГРН: 1163328069684. ИНН: 3328015934. Телефон +74922400535, адрес электронной почты info@valfexproduct.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»).

ОГРН 1163328069684, ИНН 3328015934. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) Российская Федерация, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Ленина, дом 34. 2) Российская Федерация, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Железнодорожная, дом 7А. 3) Российская Федерация, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Удобная, дом 12.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС".

ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, комбинированные: муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 40 и DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием и без него, с маркировкой VALFEX, серия GP, модели: VF.271, VF.272 (артикулы согласно приложению на двух листах).

ТУ 28.14.13.130-002-05984389-2023 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия» (с Изменением №1).

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0782, 02/0783 от 24.09.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00149 от 31.07.2024.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана - 4000 циклов. Краны предназначены для перекрытия потока газообразных рабочих сред.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.10.2024 по 03.10.2029**



Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Бондарь Любовь Александровна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00151/24**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131	-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), без покрытия, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.271, артикул VF.271.LR3.112GP;	ТУ 28.14.13.130-002-05984389-2023
8481 80 819 9	<p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), без покрытия, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.271, артикул VF.271.LR3.200GP;</p> <p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.271, артикул VF271.NR3.112GP;</p> <p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.271, артикул VF.271.NR3.200GP</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»). ОГРН 1163328069684, ИНН 3328015934.  Место нахождения (адрес юридического лица):  Российская Федерация, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107.</p>	«Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия» (с Изменением №1)



**Руководитель**  
органа по сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

**Цветкова Наталья Борисовна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**Бондарь Любовь Александровна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00151/24**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131		
8481 80 819 9	<p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), без покрытия, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.272, артикул VF.272.LR3.112GP;</p> <p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), без покрытия, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.272, артикул VF.272.LR3.200GP;</p> <p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.272, артикул VF.272.NR3.112GP;</p> <p>-Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, рукоятка – рычаг, с маркировкой VALFEX, серия GP, модель VF.272, артикул VF.272.NR3.200GP</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»). ОГРН 1163328069684, ИНН 3328015934.  Место нахождения (адрес юридического лица):  Российская Федерация, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107.</p>	<p>ТУ 28.14.13.130-002-05984389-2023  «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия» (с Изменением №1)</p>



Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Бондарь Любовь Александровна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)