



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект",
ОГРН: 1037739344719

Адрес: 142703, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное,
Белокаменное шоссе, дом 1, Телефон: +74956450000, E-mail: lygarev_ay@santech.ru

в лице директора Царукяна Микаеля Багратовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "ТИТАН"
(категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): краны шаровые стальные КШС,
тип 11с67п (муфтовые, под приварку, фланцевые), технические характеристики
(см. Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛУГАНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ "МАРШАЛ",

Адрес: УКРАИНА, 91054, г. Луганск, ул. Монтажная, 13

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

Серийный выпуск, Технические условия Украины ТУ У 04671406-003-1999 "Краны
шаровые, тип 11с67п"

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 1205-003/0346И, № 1205-004/0347И от 12.05.2017 г. – ООО
"Испытательный центр "Станкотест".

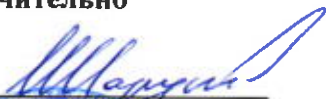
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",
ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной
окраске", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и
рабочие. Ряды", ГОСТ Р 54808-2011 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности
затворов", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное
давление не более PN 250. Общие технические условия".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения
конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2022
включительно**


(подпись)

Царукян Микаел Багратович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "ТИТАН" (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013): краны шаровые стальные КШС, тип 11с67п (муфтовые, под приварку, фланцевые) указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,2	свыше 32 до 100 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500


Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "ТИТАН" (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013): краны шаровые стальные КШС, тип 11с67п (муфтовые, под приварку, фланцевые) указаны в таблице 2

Таблица 2

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
		свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200



М.П. Заявитель


 Царукян Микаел Багратович
 (Ф.И.О. заявителя)