



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.БЛ08.В.01813**

**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 х 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 х 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. Царукян*  
подпись

Царукян Микаел  
Багратович

(Ф.И.О. заявителя)