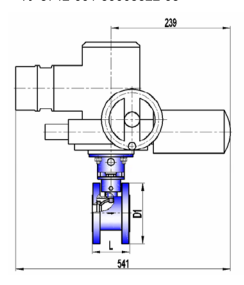
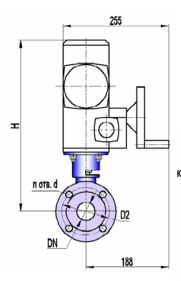


КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-40, 50, 65, 80, 100 с электроприводом AUMA SG(ExC) 05.1 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж с электроприводом AUMA SG(ExC) 05.1 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-40, 50, 65, 80, 100 с электроприводом AUMA SG(ExC) 05.1 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж с электроприводом AUMA SG(ExC) 05.1

ТУ 3742-001-39003322-95



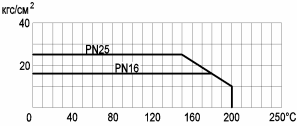


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ" № POCC RU.AЯ45.B05078

Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору № PPC 00-30325

Санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидемслужбы России №71.ТЦ.03.374.П.001463.12.04

\* Допустимый перепад давления от рабочей температуры



## Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	Dэф	PN, МПа	L*	Н	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
40	38	1,6; (2,5)	90	410 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. ∅18	-
50	42	1,6; (2,5)	96	416 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. ∅18	-
65	65	1,6	111	435 max	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. ∅18	-
		2,5					8 отв. ∅18	
80	68	1,6	120	435 max	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. ∅18**	-
		2,5					8 отв. ∅18	
100	85	1,6	146	447 max	Ø <b>208</b>	Ø180 ± 0,2	8 отв. ∅18	-
		2,5			Ø <b>228</b>	Ø190 ± 0,2	8 отв. ∅22	-

<sup>\*</sup>ориентировочно

## Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²), не более	1,6 (16); 2,5 (25)		
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005		
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное		
Тип присоединения	фланцевый		
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 πο ΓOCT 12815-2001		
Климатическое исполнение	У1 (от минус 20 до плюс 40°C)		
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 200		
Рабочая среда	пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к		
	полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых		
	материалов; пар с температурой до 150°C		
Материал корпуса: КШТВГ 16(25)-40100	углеродистая сталь 20		
КШТВГ 16(25)-40нж100нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая компзиция		

## Примечания

- 1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°С), в климатическом исполнении УХЛ1 только для «нж» (от минус 50 до плюс 40°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, двунаправленным, обогреваемым, абразивостойким, с контролем протечки.
- 2 Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°C согласовываются при заказе.
- 3 Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.

<sup>\*\*8</sup> отв. Ø18 согласно ряду 1 по ГОСТ 12815-80 по требованию