межгосударственный стандарт

КРАНЫ КОНУСНЫЕ И ШАРОВЫЕ

Основные параметры

ΓΟCT 9702-87

Plug and ball valves. Basic parameters

МКС 23.060.20 ОКП 37 0000

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на промышленную трубопроводную арматуру — запорные шаровые и конусные краны на условное давление P, от 0,1 до 32 МПа (от 1 до 320 кгс/см²) с условными проходами от 4 до 1400 мм для работы при температуре рабочей среды от 187 К до 803 К (от минус 86 °C до плюс 530 °C).

Стандарт не распространяется на краны из неметаллических материалов, футерованные и сантехнические.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4365-83 в части, указанной в приложении.

- Термины и определения по ГОСТ 24856.
- Основные параметры кранов должны соответствовать указанным в табл. 1—15.

Шаровые проходные стальные краны

Таблица 1

Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход <i>D</i> у, мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, кг, не более
0,63 (6,3)*	15	От 213 до 423 (от минус 60 до плюс 150)	Муфтовое	1,0
	150**		Под приварку	190,0
1,6 (16)*	80	До 473 (до плюс 200)	Фланцевое	92,0*4
1,0 (10)	200	1	Фланцевос	195,0*4
	15**	До:573 (до плюс:300)	Под приварку	2,5
	25**			3,0
	.40**			10,0
	50**			23,0
2,5 (25)	80**			83,0
	100**			120,0
	150**	1		355,0
	80	От 213 до 437	Фланцевое; без	
	100	(от минус 60	присоединительных	
	150	до плюс 200)	фланцев; под приварку	
	200			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ГОСТ 9702-87 С. 2

Продолжение табл: 1

Условное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход $D_{\gamma\gamma}$ мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, ко не более
	250			
	300			
	350	От 213 до 437		
2,5 (25)	400	(от минус 60	Фланцевое; под приварку	
	500	до плюс 200)	под приварку	
ĺ	.600			
	700			
	800			
	1000			
	6		Штуцерно-ниппельное	0,75
,	10		штуцерно-нишисльное	0,90
	15	От 213 до 473	Штуцерно-ниппельное;	
`.	20	(от минус 60	фланцевое, без присоединительных	
4,0 (40)	25	до плюс 200)	фланцев, под приварку	
	32			
	40	1		
	50			
	80	O- 107172	Фланцевое, без присоединительных фланцев; под приварку	
	100	От 187 до 473 (от минус 86 до плюс 200)		
	150			
	200			
	300	От 213 до 473 (от минус 60 до плюс 200)		
	400			
	500			
	700			
	80**	7 77 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
^	100**	До 573 (до плюс 300).	Под приварку	
	100	От 223 до 323 (от минус 50 до плюс 50)	_	61,0
6,3 (63)*	1000	От 243 до 353	Под приварку	17000,0*4
	1200	(от минус 30 до плюс 80)		23000,0*4
	50			
	80		Фланцевое, без	
	100	От 213 до 373	присоединительных	
8,0 (80)	150	(от минус 60	фланцев, под приварку	
	200	до плюс 100)		
	300		.24	
	400		Фланцевое, под приварку	
	500		под приварку	

Продолжение табл: 1

/словное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, к не более
	700			
8,0 (80)	800	От 213 до 373		
	1000	(от минус 60 до плюс 100)	Под приварку	
	1200			
	1400			
	400			1940,0*4
	500	От 213 до 373		2620,0*4
(125) 12,5	700	(от минус 60.	Под приварку	8980;0*4
	1000	до плюс 100)		21334,0*4
	1200			27370,0*4
	1400	•		33400;0*4
:	6 .	От 213 до 373 (от минус 60 до плюс 100)	Штуцерно-ниппельное, муфтовое	1,1
	10			1,2
	1.5			2,0
	20			
ica uca	25			2,6
16,0 (160)	40			14,5
	50		Фланцевое, без	52,0
	80	1		110,0
	100		присоединительных	210,0
	150		фланцев; под приварку	575,0
	200			585,0
	.300			1590,0
	400		Под приварку	1860,0*4
20,0 (200)	50		Фланцевое	
25,0 (250)	32 .	От 233 до 323	ч-ланцевое	
	10	(от минус 40 до плюс 50)	Штуцерно-ниппельное	
32,0 (320)	1.5		ти уперно-ининельное	
	25		Фланцевое	

^{*} При новом проектировании не применять.

** Краны с обогревом.

** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

*4 Масса крана с пневмоприводом.

Таблица 2

Шаровые трехходовые стальные краны

Условное давление Ру, М.Па (кгс/см ²)	Условный проход D_Y , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тий присоединения	Масса*, кг. не более
	25	От 213 до 523	Штуцерно-ниппельное, фланцевое, без присоединительных фланцев, под приварку	
2,5 (25)	50	(от минус 60		
	80.	до плюс 250)	Фланцевое, без	
	100.	1. I	присоединительных	
	150	1 I	фланцев, под приварку	
	200	1 I	Ţ	
	50	От 213 до 373	Фланцевое, без	
4,0 (40)	100	(от минус 60 до плюс 100)	присоединительных фланцев, под приварку	
8,0 (80)	. 25	От 213 до 373 (от минус 60 до плюс 100)	Штуперно-ниппельное	
	50		Фланцевое, без присоединительных фланцев, под приварку	80,0
	80			170,0
	100			210,0
	150		Фланцевое под приварку	•
	200			
· ·	-300			
10,0 (100)	100	От 187 до 473 (от минус 86 до плюс 200)		
	50		Фланцевое, без	90,0
100	80	От 213 до 373	присоединительных	200,0
16,0 (460)	100	(от минус 60	фланцев, под приварку	230,0
	150	до плюс 100)	Фланцевое,	
	200		под приварку	
25,0 (250)	15	От 233 до 323 (от минус 40 до плюс 50)	Штуцерно-ниппельное	
22.0 (220)	10	От 213 до 373	Штуцерно-ниппельное,	
32,0 (320)	25	(от минус 40 до плюс 50)	фланцевое	

^{*} Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

Шаровые проходные чугунные краны

Таблица.3

Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{γ} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса**, кг. не более
	15*		Муфтовое	0,75
	20*		trepagn trades.	-1,20
	25*	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)		3,0
1,0 (10)	32*			4,0
	404		Фланцевое, муфтовое	5,65
	50*			8,5
	65*			11,5
	80*			15,5

Продолжение табл: 3

Условное давление Ру, МПи (ктс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса**, кг, не более
	100*			26,0
1,0 (10)	125*		Фланцевое	49,0
	150*			55,0
	15		Муфтовое	
	20	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)	Mydrosoc	
1,6 (16)	25			
	32		Муфтовое, фланцевое	
1,0 (10)	40			
	50			
	65			
	80			
	100-		Фланцевое	
	150		+ minipins	

^{*} При новом проектировании не применять.

Шаровые проходные латунные краны

Таблица 4

Условное давление Ру, МПа (кгс/см²)	Условный проход <i>D</i> _Y , мм	Температура рабочей среды. К (°C)	Тип присоединения	Масса*, кг, не более
	10			0,20
	15		Муфтовое	0,40
	20	От 213 до 373 (от минус 60 до плюс 100)		0,60
1,0 (10)	25			1,00
	32	An intro-		-1,50
	40			
	50			
	80			

^{*} Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

^{**} Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

Таблица 5

Шаровые проходные титановые краны

Условное давление Ру; МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y , мм	Температура рабочей среды. К (°C)	Тип присоединения	Масса**, кг, не более
	80			
	100	От 233 до 473	Фланцевое, без	
2,5 (25)	150	(от минус 40 до плюс 200)	присоединительных фланцев, под приварку	
	300			
	400			
	100*			
	150*	До 473 (до 200)	Без присоединительных фланцев, под приварку	
	200*		фланцев, под приварку	
-	25*			
4,0 (40)	50	От 233 до 403 (от минус 40 до плюс 130)	Фланцевое, без присоединительных фланцев, под приварку	

Таблица 6

Конусные проходные стальные краны

Условное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип прясоединения.	Масса***, кг. не более
0,2 (2,0)*	25.	До 303 (до плюс 30)		3,0
	10	От 233 до 333		1,2
0,63 (6,3)	15	(от минус 40	Штуцерно-ниппельное	1,5
	20	до плюс 60)		2,0
	. 25			2,9
1,0 (10)	50**	До 673 (до плюс 400)		23,0
1,0 (10)	80**	До 6/3 (до плюс 400)		347,2
1,6 (16)*4	50	От 233 до 393 (от минус 40 до плюс 120)	Фланцевос	2,0
	80			29,0
	100.			40,0
	150			120,0
	50		, and the second	35,0
	80		Фланцевое под приварку	75,0
6,3 (63)*4	100	От 243 до 353 (от минус 30		85,0
2,2 (22)	150	до плюс 80)		(200,0
	200			300,0
	300			620,0
	400			2300,0

^{*} С обогревом.
** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

Продолжение табл: 6

Условное давление Ру, МПа (ктс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, кг. не более
	50			
	80			
(0.0.700)	100	От 213 до 393 (от минус 60 до плюс 120)	Фланцевое под приварку	
8,0 (80)	150			
	200			
	300			
	400			
	500			

^{*} Рабочее давление (только для молокопроводов).

Конусные трехходовые стальные краны

Таблица 7

словное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{γ} , мм.	Температура рабочей среды, К (°C)	Тып присоединения	Масса, кг, не более
0,2 (2)*	25	От 233 до 338 (от минус 40 до плюс 65)	Цапковое	3,8
1,0 (10)	50**	До 673		32,6
	80**	(до плюс 400)		61,4
1,6 (16)	150**	От 233 до 393 (от минус 40 до плюс 120)	Фланцевое	156,0
2,5 (25)	100***	От 233 до 373		114,0
	150***	(от минус 40 до плюс 100)		125,0

Рабочее давление (только для молокопроводов).
 ** С обогревом.

Таблица 8 Конусные четырехходовые стальные краны

Условное давление	Условный	Температура рабочей среды,	Тип присоединения	Масса, кг.
Р ₅ , МПа (кгс/см ²)	проход <i>D</i> y, мм	К. (°С)		не более
6,3 (63)	150 300	От 233 до 803 (от минус 40 до плюс 530)	Под приварку без присоединительных фланцев	2215,0* 6460,0*

^{*} Масса крана с гидроприводом с типом присоединения «под приварку».

^{**} C обогревом.
*** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

^{*4} При новом проектировании не применять.

^{***} При новом проектировании не применять.

Таблица 9

Конусные проходные чугунные краны

Условное давление Ру, М.Па (кгс/см ²)	Условный проход D_Y , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, кг не болег
	25		Муфтовое	0,9
	32	От 243 до 373		1,37
0,1(1,0)	40	(от минус 30		2,03
	50	до плюс 100)		3,41
	65]		5,71
	80			8,65
	25**			8,00
	32**	До 423		11,00
	50**	(до плюс 150)	Фланцевое	20,00
0,63 (6,3)*	80**	1 i i		36,00
3,50 (9,0)	80	От 273 до 373 (от 0 до плюс 100)		58,0
	100			92,0
	125			145,0
	150			188,0
	200			305,0
	15	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)	Madagana	0,65
	20		Муфтовое	1,10
	25		Фланцевое, муфтовое	3,40
•	32			6,25
	40			7,30
1,0 (10)	50			10,60
	65			16,75
	80		Фланцевое	
	100			
	125	От 273 до 373 (от 0 до плюс 100)		
	150.			
	200			

^{*} При новом проектировании не применять.

Таблица 10 Конусные трехходовые чугунные краны

Условное давление Условный Температура рабочей среды, Масса, кг. Тип присоединения не более P_y , M II a ($\kappa re/cm^2$) проход D_y , мм. K (°C) 25 5,0 40 11,0 0,63 (6,3) 50 14,0 От 243 до 373 65 21,0 (от минус 30 Фланцевое до плюс 100) 80 32;045,0 100 50 35,0 1,6 (16) 65 44.0 100 100,0

^{**} С обогревом.

^{***} Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

Конусные проходные латунные краны

Условное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кт, не более
0,01 (0,1)*	15			0,25
0,01 (0,1)	20			0,37
	10	От 258 до 373	Муфтовое	0,12
	1.5	(от минус 15 до плюс 100)		0,24
0,63 (6,3)	20	,		0,36
	25			0,64
	. 32			0,95
	40			1,70
	6**	От 273 до 498 (от 0 до плюс 225)	Цапковое	0,36
	10**			0,41
	Î.5	От 233 до 283 (от минус 40 до плюс 100)	Цапковое**, муфтовое	0,86
	20			1,20
1,0 (10)	25		Муфтовое, фланцевое	3,40
	32	От 273 до 313 (от 0 до плюс 40***)	Фланцево-муфтовое	2,50
		От 233 до 373 (от минус 40 до плюс 100)	Муфтовое	2,70
	40		Фланцевое, муфтовое	6,50
	50			10,0
	80.			20,0
2,5 (25)	4		Цапковое	0,15

Конусные трехходовые латунные краны

Таблипа 12

Условное давление P_y , МПа (кгс/ом ²)	Условный проход <i>D</i> _y , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кт, не более
1,6 (16)	15	От 233 до 498 (от минус 40 до плюс 225)	Муфтовое	0,27

Конусные четырехходовые латунные краны

Таблица 13

Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход <i>D</i> _у , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, не более
1,0 (10)	15	От 273 до 373 (от 0 до плюс 100)	Муфтовое	0,94

^{*} Рабочее давление. ** Краны пробно-спускные. *** Для животноводства.

Конусные многоходовые латунные краны

Условное давление P_y , М.Па (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, не более
- site	20	От 273 до 343		3,60
0,63 (6,3)*	25	(от 0 до плюс 70)	Муфтовое	3,95
	50	4. 4		21,0

При новом проектировании не применять.

Пилиндрические проходные стальные с обогревом краны

Таблина 15

Условное давление Ру, МПа (кгс/см²)	Условный проход D_{γ} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг. не более
	50			23,0
1,6 (16)*	100	До 573 (до плюс 300)	Фланцевое	40,0 60,0
	150			115,0

^{*} При новом проектировании не применять;

 В табл. 1—15 указан максимально возможный температурный диапазон применения кранов. Неуказанный нижний температурный предел кранов с обогревом определяется свойствами проводимой среды.

Фактический диапазон температур указан в технических условиях на краны конкретных исполнений

- 4. В табл. 1—15 масса указана для фланцевых с ручным управлением кранов, за исключением кранов, имеющих конкретный тип присоединения, указанный в таблицах. Масса кранов указывается в технических условиях на краны конкретных исполнений.
 - 5. В технически обоснованных случаях допускается проектировать краны на рабочее давление.
 - 6. Краны должны изготавливаться в следующих исполнениях по виду управления:
 - с ручным приводом;
- с электроприводом в нормальном и взрывобезопасном исполнениях на шаровые стальные проходные краны на P, от 2,5 МПа (25 кгс/см²) до 32 МПа (320 кгс/см²);
- с пневмоприводом (пневмогидроприводом) на шаровые и конусные стальные проходные и трехходовые краны на P_v от 1,6 МПа (16 кгс/см²) до 32 МПа (320 кгс/см²).
- Климатические исполнения, условия эксплуатации должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 и указываться в технических условиях на краны конкретных исполнений.

Класс герметичности в затворе устанавливается в соответствии с ГОСТ 9544 и указывается в технических условиях на краны конкретных исполнений.

Показатели надежности кранов должны соответствовать указанным в НТД.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 9702-87 СТ СЭВ 4365-83

Табл. 1 ГОСТ 9702—87 соответствует табл. 1 СТ СЭВ 4365—83 в части основных параметров шаровых проходных кранов.

Табл. 2 ГОСТ 9702—87 соответствует табл. 2 СТ СЭВ 4365—83, СТ СЭВ 4365—83 в части основных параметров шаровых трехходовых кранов.



С. 11 ГОСТ 9702-87

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

- М.И. Власов (руководитель темы); В.П. Ахи, С.И. Косых, Ю.К. Кузьмин, Р.В. Сергеева, Р.И. Хасанов, О.Н. Шпаков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.02.87 № 256
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9702-77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 9544—93	7
ΓΟCT 15150—69	7 .
ΓΟCT 24856—81	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

