МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КРАНЫ КОНУСНЫЕ И ШАРОВЫЕ

Основные параметры

ГОСТ 9702—87

Plug and ball valves. Basic parameters

MKC 23.060.20 ΟΚΠ 37 0000

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на промышленную трубопроводную арматуру — запорные шаровые и конусные краны на условное давление P_{γ} 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 K до 803 K (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 <i>P</i> _y , 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)	Физичения	92,0*4
	200		Фланцевое	195,0*4
	15**	До 573 (до плюс 300)	Под приварку	2,5
	25**			3,0
	40**			10,0
4 6 6	50**			23,0
2,5 (25)	80**			83,0
75.	100**			120,0
	150**			355,0
	80	Or 212 no 427	Фланцевое; без	
	100	От 213 до 437 (от минус 60	присоединительных	
	150	до плюс 200)	фланцев; под приварку	Por Por
	200			

ГОСТ 9702-87 С. 2

Продолжение табл. 1

Условное давление <i>P</i> _y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, к не более
+ - +	250			
	300	91-1-1-1-1		
")	350	От 213 до 437		
2,5 (25)	400	(от минус 60	Фланцевое;	
	500	до плюс 200)	под приварку	
	600		41	
6.15	700			
6	800			
	1000			
	6		Штуцерно-ниппельное	0,75
	10.		штуцерно-нишельное	0,90
6.2	15	От 213 до 473	Штуцерно-ниппельное;	
	20	(от минус 60 по пинос 200)	фланцевое, без присоединительных	
	25		фланцев, под приварку	
	32			
4,0 (40)	40			
4,0 (40)	50			
	80	От 187 до 473 (от минус 86 до плюс 200)	Фланцевое, без	
	100		присоединительных	
	150		фланцев; под приварку	
- []	200			
4.13	300	От 213 до 473 (от минус 60 до плюс 200)		
	400			1
	500			
	700		I	
	80**	To 672 (so pues 200)	Под приварку	
	100**	До 573 (до плюс 300)		
	100	От 223 до 323 (от минус 50 до плюс 50)	12.30	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	-
Ph. M	100	От 213 до 373	присоединительных фланцев, под приварку	
8,0 (80)	150	(от минус 60	фланцев, под приварку	
- T - Y	200	до плюс 100)		
	300			
	400	1	Фланцевое, под приварку	ī
	500	1	- may represent the second	

С. 3 ГОСТ 9702-87

Продолжение табл. 1

Условное давление P_Y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°С)	Тип присоединения	Масса***, кг не более
	700		7	
0.0.400	800	От 213 до 373		
8,0 (80)	1000	(от минус 60 до илюс 100)	Под приварку	
	1200			
	1400			
	400			1940,0*4
	500	От 213 до 373	42 =9 1	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
	15			2,0
	20			
16.0 (160)	25			2,6
16,0 (160)	40			14,5
	50		Фланцевое, без присоединительных фланцев; под приварку	52,0
	80			110,0
	100			210,0
	150	2 1 1		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	Фланцевос	
	10	(от минус 40 до плюс 50)	Штуцерно-ниппельное	
32,0 (320)	15		and paceting minimestation	
	25]	Фланцевое	A

^{*} При новом проектировании не применять.

** Краны с обогревом.

*** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

*4 Масса крана с пневмоприводом.

ГОСТ 9702-87 С. 4

Таблица 2

Шаровые трехходовые стальные краны

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
	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		присоединительных	
	150		фланцев, под приварку	
	200			
	50	От 213 до 373	Фланцевое, без	1
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)	Штуцерно-ниппельное	
	50		Фланцевое, без присоединительных фланцев, под приварку	80,0
	80			170,0
	100			210,0
	150		Фланцевое под приварку	
961	200			
	300			1
10,0 (100)	100	От 187 до 473 (от минус 86 до плюс 200)		
	50		Фланцевое, без	90,0
16.0 (160)	80	От 213 до 373	присоединительных	200,0
16,0 (160)	100	(от минус 60 до плюс 100)	фланцев, под приварку	230,0
	150	25 10100 100)	Фланцевое,	
	200		под приварку	
25,0 (250)	15	От 233 до 323 (от минус 40 до плюс 50)	Штуцерно-ниппельное	
32,0 (320)	10	От 213 до 373	Штуцерно-ниппельное,	
32,0 (320)	25	(от минус 40 до плюс 50)	фланцевое	1,

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

Шаровые проходные чугунные краны

Таблица 3

Условное давление <i>Py</i> , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y , мы	Температура рабочей среды, К ("С)	Тип присоединения	Масса**, кг, не более
	15*		Муфтовое	0,75
1,0 (10)	20*	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)	муфловос	1,20
	25*			3,0
	32*			4,0
	40*		Фланцевое, муфтовое	5,65
	50*			8,5
	65*			11,5
	80*			15,5

С. 5 ГОСТ 9702-87

Продолжение табл. 3

Условное давление P_Y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°С)	Тип присоединения	Масса**, кг не более
1,0 (10)	100*			26,0
	125*	2	Фланцевое	49,0
	150*	8 40 44		55,0
	15	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100) Муфтовое, фланцевое	Муфторое	
	20			
	25			
1,6 (16)	32		N	
1,0 (10)	40			
	50		1 6 × 2 × 1	
	65			
	80			
	100		Фланцевое	
	150		- Annique	

Шаровые проходные латунные краны

Таблица 4

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)	10	От 213 до 373 (от минус 60 до плюс 100)		0,20
	15			0,40
	20		1	0,60
	25		Муфтовое	1,00
	32			1,50
	40			
	50	1 1 1		
	80			

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

^{*} При новом проектировании не применять. ** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

Таблица 5

Шаровые проходные титановые краны

/словное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{γ} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса**, кг не более
	80			
2,5 (25)	100	От 233 до 473	Фланцевое, без	
	150	(от минус 40 до плюс 200)	присоединительных фланцев, под приварку	
	300			
	400			
	100*			
	150*	До 473 (до 200)	Без присоединительных	
	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	

Конусные проходные стальные краны

Таблица 6

Условное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{γ} , мм	Температура рабочей среды, К (°С)	Тип присоединения	Масса***, кг не более
0,2 (2,0)*	25	До 303 (до плюс 30)		3,0
0,63 (6,3)	10	От 233 до 333		1,2
	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)	Фланцевое	23,0
.,,, ()	80**			47,2
1,6 (16)*4	50	От 233 до 393 (от минус 40 до плюс 120)		2,0
	80			29,0
	100			40,0
	150			120,0
	50		Фланцевое под приварку	35,0
	80			75,0
6,3 (63)*4	100	От 243 до 353 (от минус 30		85,0
161 3116	150	до плюс 80)		200,0
0.00	200			300,0
	300		- - T	620,0
	400			2300,0

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

С. 7 ГОСТ 9702-87

Продолжение табл. 6

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

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

Конусные трехходовые стальные краны

Таблица 7

Условное давление Р _у , МПа (ктс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°С)	Тип 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 (до плюс 400)		32,6
	80**			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).

Таблица 8

Конусные четырехходовые стальные краны

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

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

^{**} С обогревом.

*** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

*4 При новом проектировании не применять.

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

ГОСТ 9702-87 С. 8

Таблица 9

Конусные проходные чугунные краны

Условное давление Ру, МПа (ктс/см ²)	Условный проход D_Y , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса***, кг. не более
	25	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)	Муфтовое	0,9
	32			1,37
0,1 (1,0)	40			2,03
	50			3,41
	65			5,71
	80			8,65
	25**			8,00
	32**	До 423		11,00
- 1 2 A 1	50**	(до плюс 150)	Фланцевое	20,00
0,63 (6,3)*	80**			36,00
5,50 (0,5)	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		Муфтовое	0,65
	20	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)		1,10
	25		Фланцевое, муфтовое	3,40
49	32			6,25
1.0.7100	40			7,30
1,0 (10)	50			10,60
	65			16,75
	80		Фланцевое	
	100			l L
- 1	125	От 273 до 373		1 5 -
	150	(от 0 до плюс 100)		
	200	(SE O AO IMBOC 100)		

Конусные трехходовые чугунные краны

Таблица 10

Условное давление Р _у , МПа (ктс/см ²)	Условный проход D_{yx} мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, не более
	25			5,0
0,63 (6.3)	40	От 243 до 373 (от минус 30 до плюс 100)	Фланцевое	11,0
	50			14,0
	65			21,0
	80			32,0
	100			45,0
1,6 (16)	50			35,0
	65			44,0
	100			100,0

^{*} При новом проектировании не применять,

** С обогревом.

*** Неуказанная масса будет установлена по мере освоения кранов.

С. 9 ГОСТ 9702-87

Конусные проходные латунные краны

Таблица 11

Условное давление <i>P</i> _y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{γ} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, не более
0.01.10.110	15		Муфтовое	0,25
0,01 (0,1)*	20			0,37
	10	От 258 до 373		0,12
9-13-12-1	15	(от минус 15 до плюс 100)		0,24
0,63 (6,3)	20	AO HAROE 1999		0,36
	25			0,64
	32	1		0,95
	40			1,70
	6**	От 273 до 498 (от 0 до плюс 225)	Цапковое	0,36
	10**			0,41
	15	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
			Муфтовое	2,70
	40	От 233 до 373 (от минус 40 до плюс 100)	Фланцевое, муфтовое	6,50
	50			10,0
	80			20,0
2,5 (25)	4		Цапковое	0,15

Конусные трехходовые латунные краны

Таблица 12

Условное давление Р _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, 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 <i>P</i> _y , МПа (кес/см ²)	Условный проход D_{γ} , мм	Температура рабочея 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.

Таблипа 14

Конусные многоходовые латунные краны

Условное давление <i>P</i> _y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_{y} , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, не более
0,63 (6,3)*	20	От 273 до 343 (от 0 до плюс 70)	Муфтовое	3,60
	25			3,95
	50	(**************************************		21,0

^{*} При новом проектировании не применять.

Таблица 15 Цилиндрические проходные стальные с обогревом краны

Условное давление Р _у , МПа (кге/см ²)	Условный проход <i>D</i> _y , мм	Температура рабочей среды, К (°C)	Тип присоединения	Масса, кг, не более
1,6 (16)*	50	До 573 (до плюс 300)	Фланцевое	23,0
	80			40,0
	100			60,0
- 10 11	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.
 - 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_s 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.

8. 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.

C. 11 FOCT 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. B3AMEH FOCT 9702-77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9544—93	7
FOCT 15150-69	7
ΓΟCT 2485681	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ