

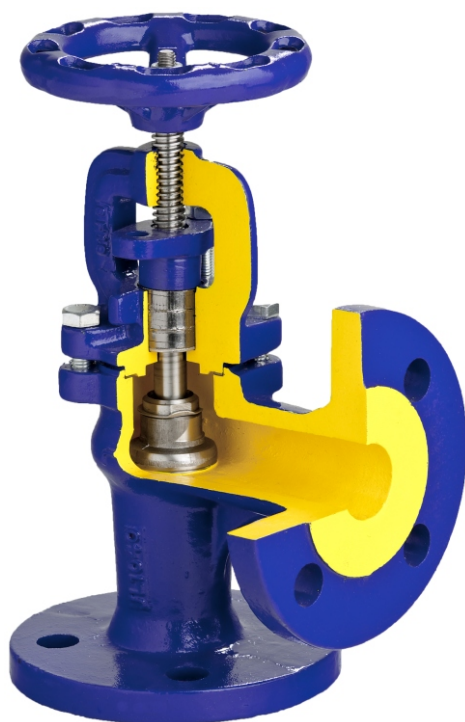
**Фигура 216**Присоединение  
ФормаФланцевое  
Угловой

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Уфа (347)229-48-12

Волгоград (844)278-03-48  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Москва (495)268-04-70



## ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН



Материал	Давление	Диаметр	Макс.температура
<b>A</b> серый чугун	<b>A</b> 6 бар <b>C</b> 16 бар	<b>DN</b> 15-300	<b>300°C</b>
<b>C</b> сферический чугун	<b>C</b> 16 бар <b>D</b> 25 бар	<b>DN</b> 15-200 <b>DN</b> 15-80	<b>350°C</b>
<b>E</b> бронза	<b>C</b> 16 бар <b>B</b> 10 бар <b>A</b> 6 бар	<b>DN</b> 15-125 <b>DN</b> 150-200 <b>DN</b> 250-300	<b>225°C</b>



согласно директиве 97/23/EC

обозначение CE для Dn≥32

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокий уровень плотности (класс - A по норме EN - 12266 - 1)
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- собран согласно EN - 12266 - 1
- Фланцы согласно EN 1092-2
- строительная длина EN 558 ряд 8

### ПРИМЕНЕНИЕ

- установки с горячей и холодной водой
- установки для пара
- промышленность
- теплосети и отопление
- Энергетика

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 07/2012



Фигура

216

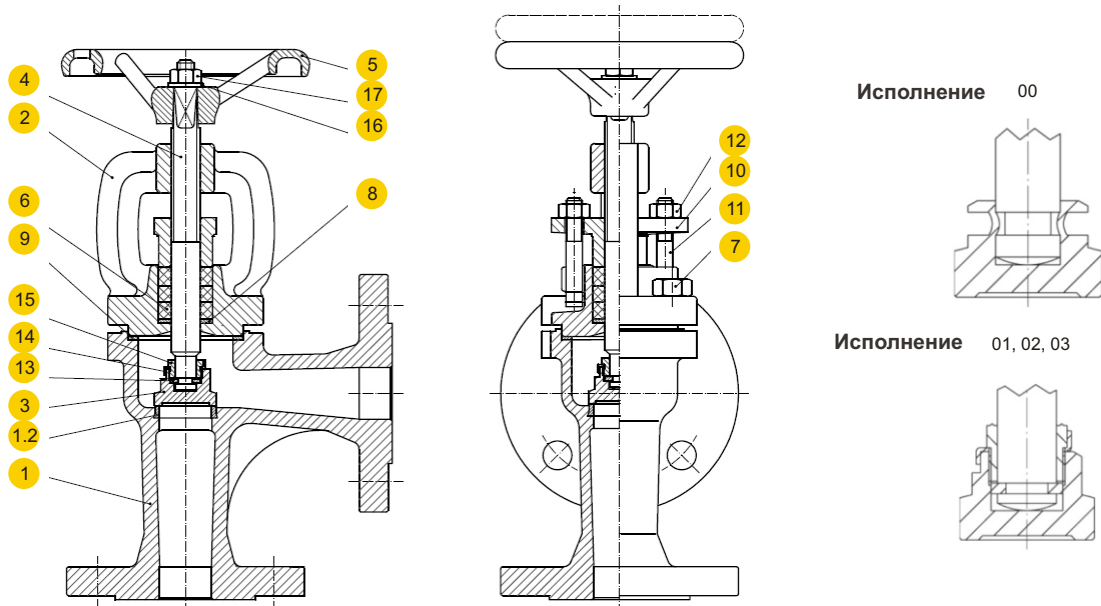
Присоединение  
Форма

Фланцевое  
Угловой



ZETKAMA

**МАТЕРИАЛЫ**



	Материал корпуса	A				C			E
		Исполнение	00	01;04;71;91	02;05;72;92	03;13	01;04;71;91	02;05;72;92	03;13
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)				EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)			CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
1.2	Кольцо клапана	X12Cr13 1.4006		CuSn10 – C CC480K		X12Cr13 1.4006	CuSn10 – C CC480K		CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
2	Крышка	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)				EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)			CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
3	Клапан	X20Cr13 1.4021		CuSn10 – C CC480K		X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K		CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
4	Шток	X20Cr13 1.4021	CuZn40Mn1,5	CuSn10 – C CC480K	X20Cr13 1.4021	CuZn40Mn1,5	CuSn10 – C CC480K		CuZn35Ni
5	Штурвал	EN-GJS500-7 5.3200 (ex.JS1050)							
6	Уплотнение	Графит							
7	Болт 6кт.	8.8			A2-70	8.8		A2-70	
8	Подкладка	X20Cr13 1.4021							
9	Прокладка	Графит + NiCr							
10	Сальник	EN – GJL250 5.1301 (ex. JI1040)				EN – GJS400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)			CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
11	Болт	5.8 + оцинк							A2-70
12	Гайка	8 + оцинк							A2-70
13	Кольцо	-----	X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K	X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K		CuSn5Zn5Pb5-C CC491K	
14	Подкладка	-----	X6CrNiTi18-10 1.4541	CuSn6	X6CrNiTi18-10 1.4541	CuSn6		CuSn6	
15	Гайка	-----	X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K	X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K		CuSn5Zn5Pb5-C CC491K	
16	Подкладка	Сталь + оцинк							X5CrNi18-10 1.4301
17	Гайка	8 + оцинк							A2-70
Макс. Температура		300°C	300°C	225°C	350°C	225°C	200°C		

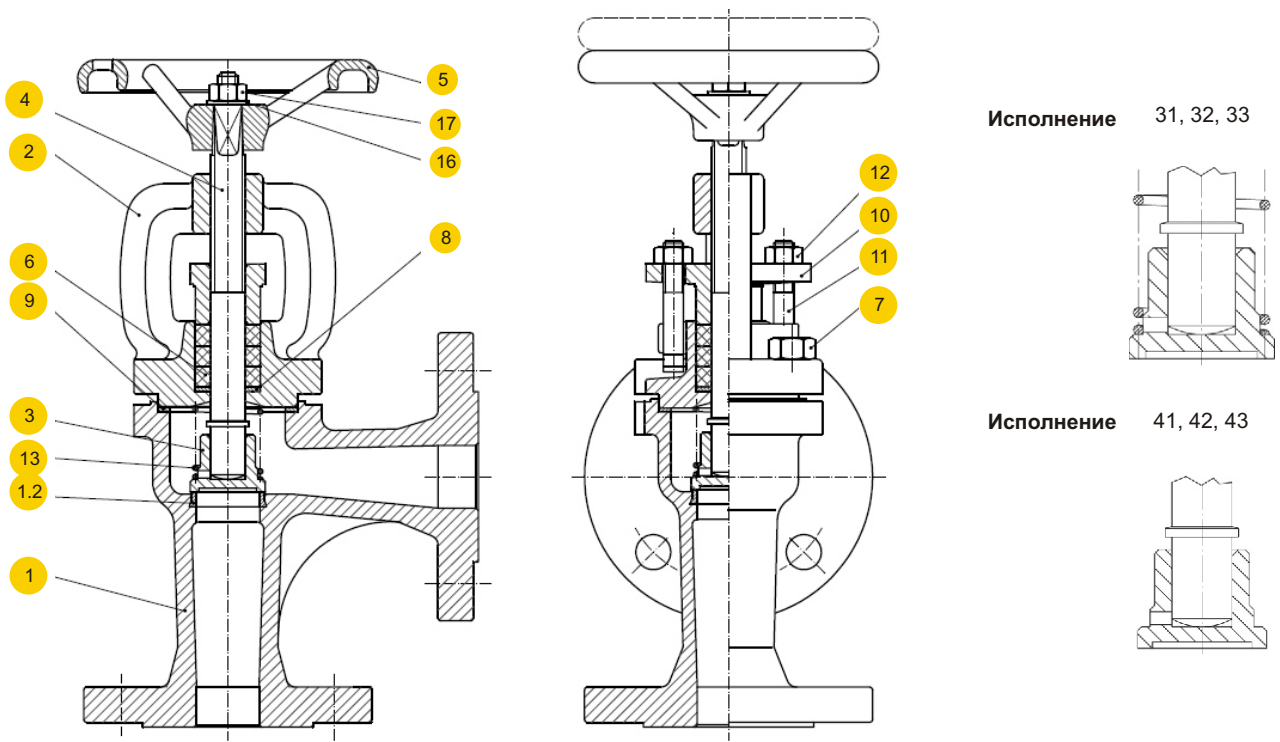
Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 07/2012



**МАТЕРИАЛЫ**

**КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ОБРАТНЫЙ А, С, Е**



	Материал корпуса	А			С			Е
		Исполнение	31;41*	32;42*	33;43*	31;41*	32;42*	33;43*
1	Корпус	EN-GJL250 5.1301 (ex. JI1040)			EN – GJS400 – 18-LT 5.3103 (ex. JS1025)			CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
1.2	Кольцо клапана	X12Cr13 1.4006	CuSn10 – C CC480K		X12Cr13 1.4006	CuSn10 – C CC480K		CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
2	Крышка	EN-GJL250 5.1301 (ex. JI1040)			EN – GJS400 – 18-LT			CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
3	Клапан	X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K		X20Cr13 1.4021	CuSn10 – C CC480K		CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
4	Шток	X20Cr13 1.4021	CuZn40Mn1, 5	CuSn10 – C	X20Cr13 1.4021	CuZn40Mn1, 5	CuSn10 – C	CuZn35Ni
5	Штурвал	EN-GJS500-7 5.3200 (ex. JS1050)						
6	Уплотнение	Графит						
7	Болт 6kt.	8.8			A2-70	8,8		A2-70
9	Прокладка	X20Cr13 1.4021						
10	Сальник	Графит+ NiCr						
11	Болт	EN – GJL250 5.1301 (ex. JI1040)			EN – GJS400 – 18-LT 5.3103 (ex. JS1025)			CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
12	Гайка	5.8 + оцинк						A2-70
13	Пружина	8 + оцинк						A2-70
14	Прокладка	X17CrNi16- 2	X17CrNi16-2 1.4057	X17CrNi16- 2	X17CrNi16-2 1.4057			CuSn6
15	Гайка	Оцинкованная сталь						X5CrNi18-10 1.4301
<b>Макс. Температура</b>		8 + оцинк						A2-70
*Без пружины / without spring		350°C	225°C	225°C	350°C	225°C	225°C	200°C



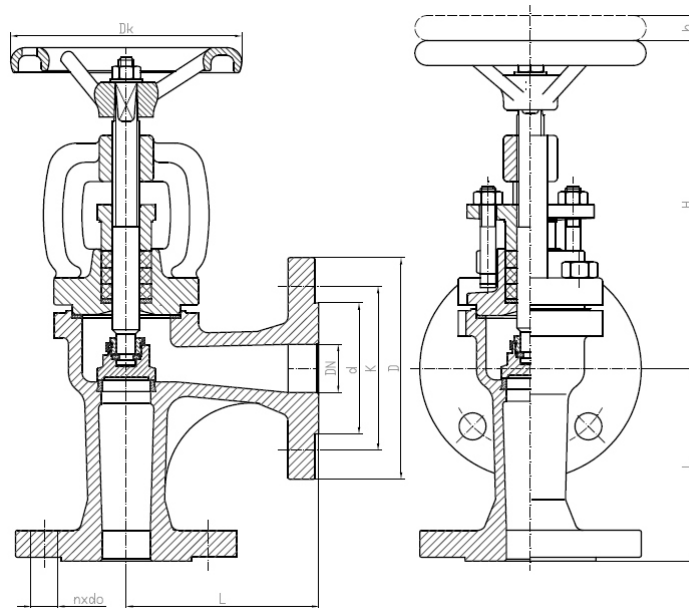
Фигура

216

Присоединение  
Форма

Фланцевое  
Угловой

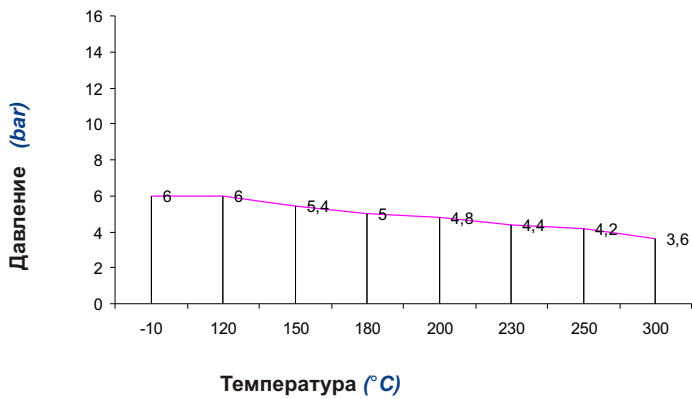
**РАЗМЕРЫ**



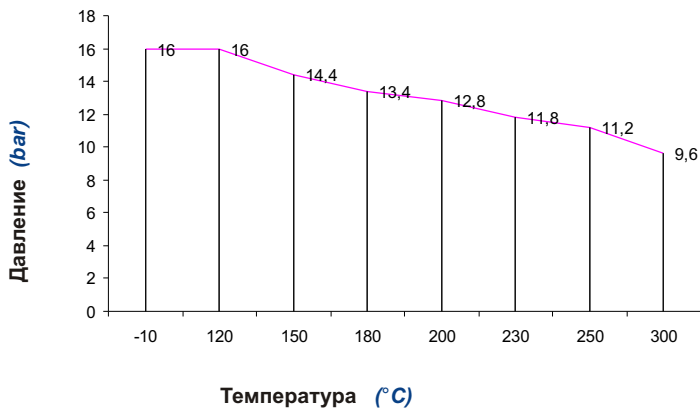
DN	PN 6				PN 16				PN 25				PN 6, 16, 25													
	D	d	K	n x d	D	d	K	n x d	D	d	K	n x d	Dk	L	Kv	s	h	H	71 91	00 01 02 03	31 41 32 42 33 43	91	00, 01 02, 03 31, 41 32, 42 33, 43 71			
																								Мм		
15	80	38	55	4x11	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	100	90	3,3	7,2	14	5	5	179	163					
20	90	48	65	4x11	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	100	95	3,9	9,2	14	5,5	5	176	160					
25	100	58	75	4x11	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	120	100	5,0	16,0	25	7	8	198	173					
32	120	69	90	4x14	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	120	105	6,6	22,0	31	14	9	206	173					
40	130	78	100	4x14	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	160	115	8,4	37,0	23	20	12	232	214					
50	140	88	110	4x14	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	160	125	12,0	51,0	29	25	13	235	211					
65	160	108	130	4x14	185	118	145	4x19	185	118	145	8x19	180	145	17,3	98,5	38	35	16	269	236					
80	190	124	150	4x19	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	200	155	22,7	143	45	41	20	290	250					
100	210	144	170	4x19	220	156	180	8x19	-	-	-	-	250	175	35,8	226	40	31	25	336	301					
125	240	174	200	8x19	250	184	210	8x19	-	-	-	-	250	200	52,8	281	48	48	32	374	339					
150	265	199	225	8x19	285	211	240	8x23	-	-	-	-	320	225	74,2	455	54	54	38	433	383					
200	320	254	280	8x19	340	266	295	12x23	-	-	-	-	360	275	126	860	80	77	50	625	455					
250	-	-	-	-	405	319	355	12x28	-	-	-	-	360	325	200	1260	100	120	62	720	531					
300	-	-	-	-	460	370	410	12x28	-	-	-	-	500	375	315	-	100	120	100	779	710					



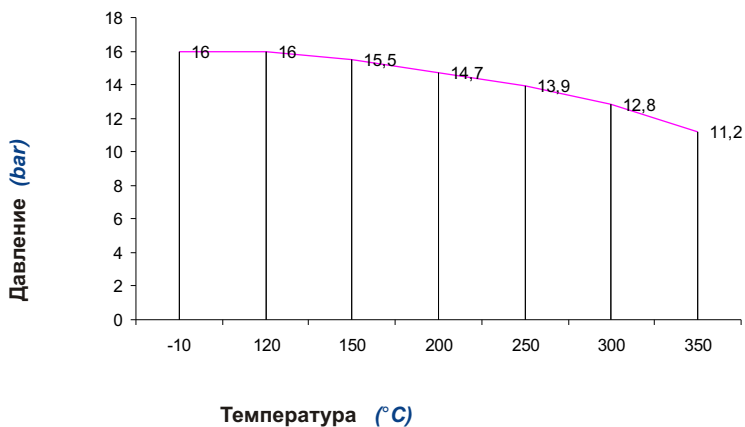
## ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Допустимый предел работы  
PN 6 EN-GJL-250



Допустимый предел работы  
PN 16 EN-GJL-250

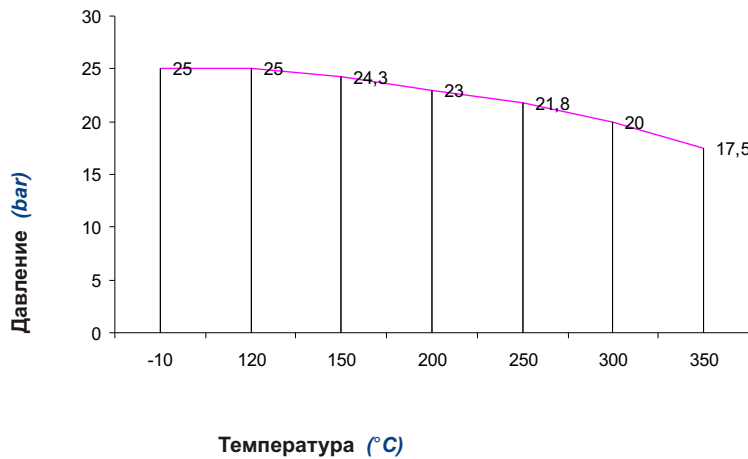


Допустимый предел работы  
PN 16 EN-GJS-400-18-LT



Фигура	216
Присоединение Форма	Фланцевое Угловой

## ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Допустимый предел работы  
PN 25 EN-GJS-400-18-LT



Фигура **216**

Присоединение Фланцевое  
Угловой

**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
<b>216</b>	<b>A</b> Серый чугун EN-GJL-250	15-50 mm	<b>A</b> 6bar	<b>00</b> • Соединение шпинделя с клапаном - нераздельное закатанное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-150 mm	<b>A</b> 6bar	<b>01</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		200-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>04</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь, разгруженный клапан
		15-150 mm	<b>A</b> 6bar	<b>02</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>05</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-150 mm	<b>A</b> 6bar	<b>03</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>13</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>31</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>41</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>32</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>42</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>33</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>43</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>71</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • без указателя открытия
		15-300 mm	<b>A</b> 6bar	<b>91</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • с указателем открытия
		15-200 mm	<b>A</b> 6bar	<b>72</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, дроссельный клапан, кольцо корпуса - бронза • без указателя открытия
		15-200 mm	<b>A</b> 6bar	<b>92</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, дроссельный клапан, кольцо корпуса - бронза • с указателем открытия



Фигура **216**

Присоединение Фланцевое  
Угловой

**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
216	A Серый чугун EN-GJL-250	15-50 mm	C 16bar	<b>00</b> • Соединение шпинделя с клапаном - нераздельное закатанное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-150 mm	C 16bar	<b>01</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		200-300 mm	C 16bar	<b>04</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь, разгруженный клапан
		15-150 mm	C 16bar	<b>02</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200-300 mm	C 16bar	<b>05</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-150 mm	C 16bar	<b>03</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200-300 mm	C 16bar	<b>13</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-300 mm	C 16bar	<b>31</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-300 mm	C 16bar	<b>41</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-300 mm	C 16bar	<b>32</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	C 16bar	<b>42</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	C 16bar	<b>33</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	C 16bar	<b>43</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-300 mm	C 16bar	<b>71</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • без указателя открытия
		15-300 mm	C 16bar	<b>91</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • с указателем открытия
		15-200 mm	C 16bar	<b>72</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, дроссельный клапан, кольцо корпуса - бронза • без указателя открытия
15-200 mm	C 16bar	<b>92</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, дроссельный клапан, кольцо корпуса - бронза • с указателем открытия		

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 07/2012





Фигура **216**

Присоединение Фланцевое  
Угловой

**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
216	C Сферический чугун EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	C 16bar	<b>01</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		200 mm	C 16bar	<b>04</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь, разгруженный клапан
		15-150 mm	C 16bar	<b>02</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200 mm	C 16bar	<b>05</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-150 mm	C 16bar	<b>03</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200 mm	C 16bar	<b>13</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-200 mm	C 16bar	<b>31</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-200 mm	C 16bar	<b>41</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-200 mm	C 16bar	<b>32</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	C 16bar	<b>42</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	C 16bar	<b>33</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	C 16bar	<b>43</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	C 16bar	<b>71</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • без указателя открытия
		15-200 mm	C 16bar	<b>91</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • с указателем открытия
		15-200 mm	C 16bar	<b>72</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, дроссельный клапан, кольцо корпуса - бронза • без указателя открытия
		15-200 mm	C 16bar	<b>92</b> • połączenie trzpienia z grzybem rozłączne - wkrętka • trzpień- mosiądz, grzyb dławiący i pierścień kadłuba - brąz • с указателем открытия

**Фигура 216****Присоединение Фланцевое Угловой****ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
216	С Сферический чугун EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	D 25bar	<b>01</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-150 mm	D 25bar	<b>02</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		200 mm	D 25bar	<b>05</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза • разгруженный клапан
		15-150 mm	D 25bar	<b>03</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	D 25bar	<b>31</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-200 mm	D 25bar	<b>41</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь
		15-200 mm	D 25bar	<b>32</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	D 25bar	<b>42</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток - латунь, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	D 25bar	<b>33</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	D 25bar	<b>43</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		15-200 mm	D 25bar	<b>71</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • без указателя открытия
		15-200 mm	D 25bar	<b>91</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь • с указателем открытия

**Фигура 216**Присоединение  
Форма Фланцевое  
Угловой**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
<b>216</b>	<b>Е</b> Бронза CuZn5Zn5Pb5-C	<b>15-125</b> mm	<b>C</b> 16bar	<b>03</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное. Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
			<b>B</b> 10bar	<b>33</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
			<b>A</b> 6bar	<b>43</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза
		<b>150-200</b> mm	<b>23</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • с указателем открытия • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза	
			<b>53</b> • Свободно соединённый клапан на пружине • с указателем открытия • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза	
			<b>63</b> • Свободно соединённый клапан без пружины • с указателем открытия • Шток, клапан, кольцо корпуса - бронза	
			<b>73</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • дроссельный клапан - бронза • без указателя открытия	
		<b>15-150</b> mm	<b>C</b> 16bar	<b>93</b> • Соединение шпинделя с клапаном - раздельное • дроссельный клапан - бронза • с указателя открытия
			<b>C</b> 16bar	



Фигура	216
Присоединение Форма	Фланцевое Угловой

## ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения



### ПРИМЕР ЗАКАЗА

