

ВЕНТИЛЬ (КЛАПАН) ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 215/216

Расшифровка типового обозначения

215А-С00

- Заводская модификация
- Давление (см. таблицу характеристик)
- Материал корпуса (см. таблицу материалов)
- Тип 215

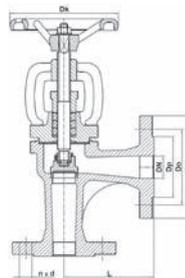
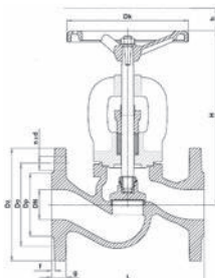
Характеристика:

Тип	215 прямой	216 угловой
Заводская модификация	00,01, 04 - вентиль запорный 31 - вентиль запорный с обратным клапаном 71 - вентиль запорно-регулирующий	
Диаметр	15 – 300 мм	
Давление	С - 16 бар (DN15 – 300 мм) D - 25 бар (DN15 – 200 мм) E - 40 бар (DN15 - 200 мм)	
Температура	до 400 °С (см. материалы)	
Среда	вода, водяной пар и другие жидкости	



Материалы:

Наименование	Стандартное исполнение		Исполнение под заказ	
	215А, 216А	215F	215С, 216С	215Е, 216Е
Тип	215А, 216А	215F	215С, 216С	215Е, 216Е
Температура	300 °С	400 °С	350 °С	200 °С
Корпус, крышка	чугун EN-GJL-250	сталь GP240GH+N	сфер. чугун EN-GJS-400-18-LT	CuSn5Zn5Pb5-C
Сальник				
Тарелка	нержавеющая сталь X20Cr13			CuSn5Zn5Pb5-C
Шток	нержавеющая сталь X20Cr13			CuSn35Ni
Седло	нержавеющая сталь X20Cr13			CuSn5Zn5Pb5-C
Уплотнение	Графит + NaCr			



Размеры в таблице приведены для PN16 бар (прочие PN предоставляются по запросу).

DN	Dz	Dp	Do	nxd	g	f	Dk	215				216					
								L	H	h	Kvs	масса	L	H	h	Kvs	масса
мм	мм							мм				мм					
								м³/ч				кг					
15	95	46	65	4x14	14	2	100	130	167	5	5,9	3,3	90	163	5	7,2	3,3
20	105	56	75	4x14	16	2	100	150	167	5,5	7,4	3,9	95	160	5,5	9,2	3,9
25	115	65	85	4x14	16	2	120	160	175	7	13	5	100	173	7	16	5
32	140	76	100	4x19	18	2	120	180	186	14	18	6,6	105	173	14	22	6,6
40	150	84	110	4x19	18	3	160	200	235	20	30	8,4	115	214	20	37	8,4
50	165	99	125	4x19	20	3	160	230	248	25	41	12	125	211	26	51	12
65	185	118	145	4x19	20	3	180	290	260	35	79	17,3	145	236	35	98,5	17,3
80	200	132	160	8x19	22	3	200	310	291	41	115	22,7	155	250	41	143	22,7
100	220	156	180	8x19	24	3	250	350	338	31	181	35,8	175	301	31	226	35,8
125	250	184	210	8x19	26	3	250	400	384	48	225	52,8	200	339	48	281	52,8
150	285	211	240	8x23	26	3	320	480	429	54	364	74,2	225	383	54	455	74,2
200	340	266	295	12x23	30	3	360	600	529	77	690	126	275	455	77	860	126
250	405	330	355	12x28	32	3	360	730	638	120	1010	200	325	531	120	1260	200
300	460	370	410	12x28	32	4	500	850	710	120	1460	315	375	710	120	---	315