

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ zCHE



Материал корпуса	Давление номинальное	Диаметр номинальный	Макс. температура
А Серый чугун	С 16 бар	DN 15-300	300°C
С Сферический чугун	С 16 бар D 25 бар	DN 15-200	350°C
Е Бронза	C 16 бар B 10 бар A 6 бар	DN 15-125 DN 150-200 DN 250-300	225°C
G Сталь углеродистая	E 40 бар	DN 15-25	450°C
F Литая сталь углеродистая	E 40 бар	DN 32-300	450°C
М Нержавеющая сталь	Е 40 бар	DN 15-25	400°C
І Литая сталь нержавеющая	E 40 бар	DN 32-300	400°C

CE

согласно директивеоборудования, работающего под давлением 2014/68/UE обозначение CE для DN232

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс герметичности Опо норме EN 12266-1
- Компактная конструкция
- Экологически безопасен
- Не требует обслуживания
- Строительная длина по нормеEN 558 ряд 1
- ФланцыпонормеEN 1092-1 для материалаF, I
- ФланцыпонормеЕN 1092-2 для материалаА,С
- Фланцы по нормеЕN 1092-3 для материала Е

ПРИМЕНЕНИЕ*

* невсепримененияподходятдлякаждогоисполнениявида материала Насайтеwww.zetkama.com.plнaxoдитсяСписокхимической устойчивостив котором определены параметрыработыпри определенной среде.

ОТРАСЛИ СИСТЕМЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



судостроительная

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННАЯ







ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ







МАСЛО

ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ





СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

й возлуу Нейтральные

жидкости

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

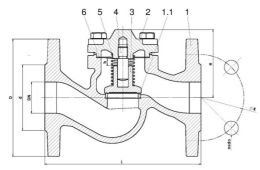
E-mail export@zetkama.com.pl www.zetkama.com.pl

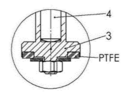


МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ

исполнение 38*

* (макс. температура 200 °C — по запросу)





Nº	Материал корпуса	А	С	Α	С	E		
INE	Исполнение		31; 41	3	33; 43	32		
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex. JS1025)	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex. JS1025)	CuSn5Zn5Pb5-C		
1.1	Кольцо		X20Cr13 1.4021	С	uSn10	CuSn5Zn5Pb5-C		
2	Крышка	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex. JS1025)	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex. JS1025)	CuSn5Zn5Pb5-C		
3	Золотник		X20Cr13 1.4021	С	uSn10	DN15-32 CuZn35Ni DN40-300 CuSn5Zn5Pb5-C		
4	Шток		X20Cr13 1.4021	С	uSn10	DN15-32 CuZn35Ni DN40-300 CuSn5Zn5Pb5-C		
5	Пружина	Х	(17CrNi16-2 1.4057	(CuSn6	-		
6	6 Прокладка Графит СгN					FA1		
Макс. температура		300°C	350°C		225°C			

DN			20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L			150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
PN16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Серый чугун и	d	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
сферический	К	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
сферическии	nxdo	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28	12x28
	D	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360	-	-
PN25	d	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	274	-	-
Сферический чугун	К	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310	-	-
	nxdo	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x23	8x28	8x28	12x28	-	-
PN16, PN25	h	5	5	8	8	11	14	17	21	25	32	38	50	65	95
Серый чугун и	Н	56	56	67	76	89	96	104	124	161	174	197	248	295	315
сферический	Kvs (м3/ч)	5,6	7,8	12,8	19,8	28,4	46,6	77,5	108	169	263	366	592	1065	1553
	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
	d	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
PN 16/ PN 10	К	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
CuSn5Zn5Pb5-C	nxdo	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	8x22	12x22	12x22
	h	6	7	8	10	12	15	19	24	28	36	40	56	65	80
	Н	60	60	65	65	75	80	90	105	150	155	160	215	275	325
Be	ес (кг) А,С	2,4	2,8	4,0	5,5	7,4	9,5	13,6	19	27,4	45,1	66,2	111	196	302
E	Вес (кг) E	3.5	4.0	5.0	6.0	8.5	11	15	20	25	40	55	95	140	250

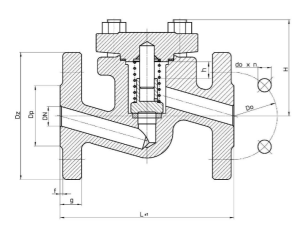
Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

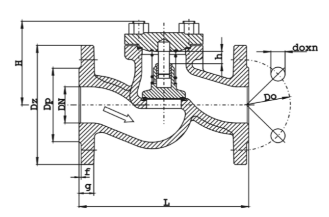


МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ

МатериалкорпусаMDN 15-25 МатериалкорпусаGDN 15-25



Материал корпусаIDN 32-300 Материал корпусаFDN 32-300



Nº	Материал корпуса	G DN 15-25	F DN 32-300	M DN 15-25	I DN 32-300				
IVE	Исполнение	31	31	31	31				
1	Корпус	P245GH	GP240GH	X6CrNiTi18-10	GX5CrNiMo19-11-2				
2	Крышка	P265GH	P265GH	X6CrNiTi18-10	X6CrNiTi18-10				
3	Золотник	18-8 CrNi	18-8 CrNi	18-10 Cr-Ni	18-8 CrNi				
6	Прокладка		Графит						
Макс. температура		450°C	450°C	400°C					

Материал							I, F, G, N	Λ						
корпуса DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Dz (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515
Dp (мм)	45	58	68	78	88	102	122	138	162	188	218	280	345	410
Do (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450
f (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
g (mm)	16	18	18	18	18	20	22	24	24	26	28	34	38	42
doxn	14X4	14X4	14X4	18X4	18X4	18X4	18X8	18X8	22X8	26X8	26X8	30x12	33x12	33x16
L (MM)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H (mm)	56	56	80	105	112	122	150	170	195	198	220	268	360	420
h (мм)	7	7	8	8	10	10	16	20	25	31	38	50	65	110
Вес (кг)	3,0	3,8	4,3	9,1	10,4	12,6	20,0	31,0	41,0	54,0	76,0	150,0	278,0	360,0

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

Фигура 287



ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Норма EN 1092-2	PN		-60°C ÷∙	<-10°C	-10°C÷120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-GJL250	6					5,4	4,8	4,2	3,6			
EN-GJL250	16	бар			16	14,4	12,8	11,2	9,6			
EN-GJS400-18 LT	16	оар			16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2		
EN-GJ3400-18 L1	25				25	24,3	23	21,8	20	17,5		
Норма EN 1092-1	-20°÷<-10°C	-10°÷<50°C	50°C÷100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C		
GP240GH +N	40	бар	30	40	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1
Норма EN 1092-1			-60°÷<-10°C		10°C÷100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
G-X5CrNiMo19-11-2	40	бар	40)	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	
Норма EN 1092-3	PN				-10-120°C	150°C	180°C	200°C	225°C	350°C	400°C	450°C
	16				16	10	10	10	10			
CuSn5ZN5Pb5-C	10	бар			10	6	6	6	6			
	6					4	4	4	4			

По запросу возможны разные варианты клапанов.

исполнения

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
287	А Серыйчугун EN-GJL-250	15-300 MM	С 16 бар	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса–нержавеющая сталь
		15-300 MM	С 16 бар	38 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса–нержавеющая сталь; прокладка золотникаРТFE (120°C)
		15-300 MM	С 16 бар	41 Свободныйзолотникбезпружины; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь
		15-300 MM	С 16 бар	33 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса- бронза
		15-300 MM	С 16 бар	43 Свободныйзолотникбезпружины; шток, золотник и кольцо корпуса- бронза

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

Фигура 287



287	С Сферический чугун EN-GJS-400-18-LT	15-200 MM	C 16 бар	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь
		15-150 MM	C 16 6ap	38 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь; прокладка золотникаРТFE (120°C)
		15-200 MM	С 16 бар	41 Свободныйзолотникбезпружины; шток, золотник и кольцо корпуса–нержавеющая сталь
		15-200 MM	C 16 бар	33 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса- бронза
		15-200 MM	C 16 6ap	43 Свободныйзолотникбезпружины; шток, золотник и кольцо корпуса- бронза
		15-200 MM	D 25 бар	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь
		15-150 MM	D 25 бар	38 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь; прокладка золотникаРТFE (120°C)
		15-200 MM	D 25 бар	41 Свободныйзолотникбезпружины; шток, золотник и кольцо корпуса–нержавеющая сталь
		15-200 MM	D 25 бар	33 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса- бронза
		15-200 MM	D 25 бар	43 Свободныйзолотникбезпружины; шток, золотник и кольцо корпуса- бронза
287	E Бронза CuZn5Zn5Pb5-C	15-125 MM	C 16 бар	32 Свободныйзолотникнапружине; шток - латунь, золотник и кольцо корпуса - бронза
		150-200 MM	В 10 бар	32 Свободныйзолотникнапружине; шток - латунь, золотник и кольцо корпуса - бронза
		250-300 MM	А 6 бар	32 Свободныйзолотникнапружине; шток - латунь, золотник и кольцо корпуса - бронза
287	G Сталь углеродистая P245GH	15-25 MM	E 40 6ap	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь
287	F Литая сталь углеродистая GP240GH 1.0619	32-300 MM	E 40 6ap	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь
287	М Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10	15-25 MM	Е 40 бар	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь
287	I Литая сталь нержавеющая GX5CrNiMo19-11-2	32-300 MM	Е 40 бар	31 Свободныйзолотникнапружине; шток, золотник и кольцо корпуса—нержавеющая сталь

Фигура 287



3AKA3

