

ШАРОВОЙ КРАН zBAL



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
А	С 16 бар	DN 15-200	150°C
Серый чугун	В 10 бар	DN 250	100°C
В Сферический чугун	С 16 бар	DN 15-150	150°C



согласно директиве 2014/68/UE обозначение СЕ для Dn≥32

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокий уровень плотности (класс А по норме EN 12266 1)
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- собран согласно EN 12266 1
- Фланцы согласно EN 1092-2
- строительная длина EN 558-1 ряд 14 (DN 15-150)
- строительная длина EN 558-1 ряд 15 (DN 200-250)

ПРИМЕНЕНИЕ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ





гликоль

ПРОМЫШЛЕННАЯ вода

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

жидкости

Оставляем за собой право изменения конструкции

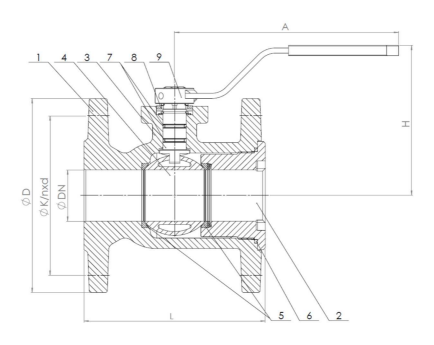
Издание 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o. Ul. 3 Maja 12 PL 57-410 Ścinawka Średnia Tel. +48 74 8652 171 Tel. +48 74 8652 111 Fax +48 74 8652 199

ZETKAMA Sp. z o.o. Ul. 3 Maja 12 PL 57-410 Ścinawka Średnia



МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса		Α		В			
	Исполнение	02 05			09			
1	Корпус		EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)		EN – GJS-400 – 15 5.3106 (ex. JS 1030)			
2	Шуруп				EN – GJL-250 L301 (ex. JL 1040)			
3	Шток	Cui	Zn39Pb3		X12Cr13 1.4006			
4	Шар	CuZn39Pb3 AISI 304 1.4301			CuZn39Pb3			
5	Уплотнение шара			I	PTFE			
6	Уплотнительное кольцо			Е	PDM*			
7	Уплотнительное кольцо	FKM	NBR		EPDM*			
8	Ограничитель откратия	Оцинкованная сталь						
9	Ручка	Оцинкованная сталь						
ſ	Иакс. температура		_	1	150°C			

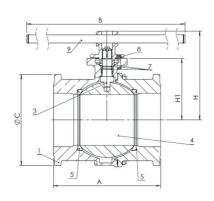
^{*} По желанию - FKM

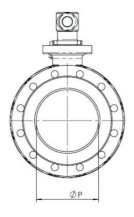
DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L (MM)		115	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	400	450
A (MM)		172	172	185	185	250	250	300	300	525	625	625	1000	1350
H (MM)		78	85	80	90	116	125	150	160	180	245	260	320	
K _{vs} (m³/v	1)	8,4	14,6	23,0	38,8	61,3	96,7	164,2	244,9	392,6	597,9	875,2	1656,5	2616,6
(-)	Α	2,2	2,6	3,3	4,9	6,5	8,2	11,9	16,5	25,0	36,9	45,0	93,0	180,0
вес (кг)	В	2,6	3,3	4,2	5,8	7,5	9,0	10,5	15,5	18,5	28,0	38,5		

Оставляем за собой право изменения конструкции



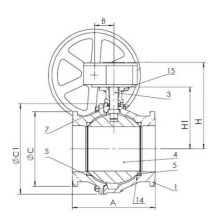
DN 200

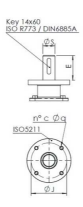


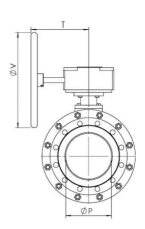




DN 250





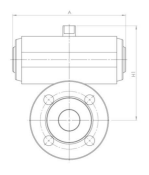


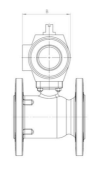
DN	200	250			
P (MM)	190	240			
A (MM)	400	450			
Н (мм)	320	448			
H1 (mm)	230	335			
В (мм)	1000	101			
G (мм)	340	405			
C1 (MM)	-	490			
V (MM)	-	500			
T (MM)	-	284			
ISO5311	F12	F12			
J (ww)	125	125			
nxØq	4x13	4x13			
E (MM)	92	92			
S (MM)	Ø27	Ø45			
вес (кг)	93	180			

Оставляем за собой право изменения конструкции



ШАРОВОЙ КРАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ



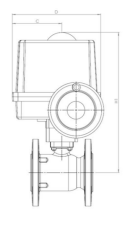


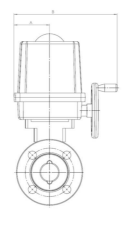
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A (MM)	133	133	176	176	205	205	214	214	267	355	355
В* (мм)	60	60	71	71	94	94	122	122	146	172	172
H1** (MM)	134	140	158	167	182	189	241	308	335	410	430
вес (кг)	3,0	3,4	4,4	6,0	7,9	8,9	11,8	16,0	33,9	52,2	61,5

Дополнительное оснащение:

- клапан управления
- указатель положения

ШАРОВОЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ





DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A (MM)	86	86	79	79	79	79	93	93	109	109	109
В (мм)	60	60	71	71	94	94	122	122	146	172	172
C (MM)	96	96	86	86	86	86	96	96	111	111	111
D (mm)	196	196	196	196	196	196	227	227	278	278	278
H1 (MM)	134	140	158	167	182	189	241	308	335	410	430
вес (кг)	3,0	3,4	4,4	6,0	7,9	8,9	11,8	16,0	33,9	52,2	61,5

Стандартное оснащение:

- привод 230 v
- два конечных выключателя
- два моментальных выключателя
- регулация конечной остановки
- штурвал
- механический указатель положения
- степень защиты ір67

Дополнительное оснащение:

- привод 24 vdc, 24 vac, 400 vac
- указатели положения 1 или 2 x 100 ohm
- указатели положения 4-20 ma
- дополнительно конечные выключатели
- электрический регулатор положения
- грелка
- местное управление
- степень защиты ір68

другие по желанию.

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o. UI. 3 Maja 12 PL 57-410 Ścinawka Średnia Tel. +48 74 8652 171 Tel. +48 74 8652 111 Fax +48 74 8652 199 ZETKAMA Sp. z o.o. Ul. 3 Maja 12 PL 57-410 Ścinawka Średnia

^{*} Привод REVO



ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

	PN		-10°C÷120°C	150°C
EN-GJL-250	10		10	
EN-GJL-250	16	бар	16	14,4
EN-GJS-400-15	16		16	15,5

ФЛАНЦЫ РАЗМЕРЫ СОГЛАСНО PN-EN 1092-1/-2

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	D (MM)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395
PN 10	K (MM)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350
	nxd (мм)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	8x23	12x23
	D (MM)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
PN16	K (MM)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350
	nxd (мм)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28

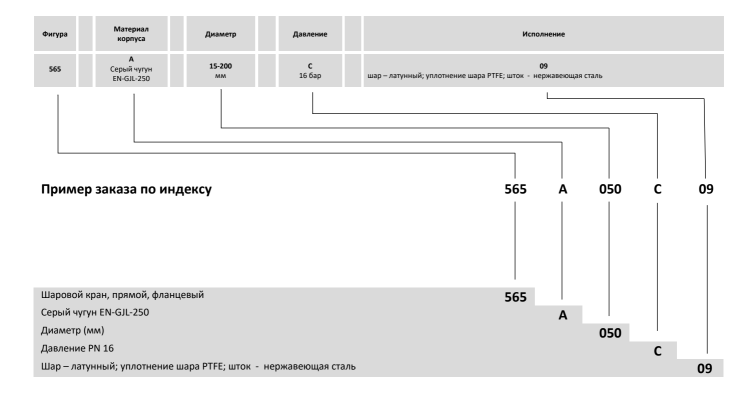
исполнения

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
565	А Серый чугун EN-GJL-250	15-200 MM	С 16 бар	09 шар – латунный; уплотнение шара РТFE; шток - нержавеющая сталь
		200 MM	С 16 бар	05 шар – AISI 304; О-образное кольцо NBR; шток - латунный
		200 MM	С 16 бар	02 шар – латунный; О-образное кольцо FKM; шток - латунный
		250 MM	В 10 бар	05 шар – AISI 304; О-образное кольцо NBR; шток - латунный
		250 MM	В 10 бар	02 шар — латунный; О-образное кольцо FKM; шток - латунный
565	В Сферический чугун EN-GJS-400-15	15-150 MM	С 16 бар	09 шар – латунный; уплотнение шара РТFE; шток - нержавеющая сталь

Оставляем за собой право изменения конструкции



3AKA3



Оставляем за собой право изменения конструкции