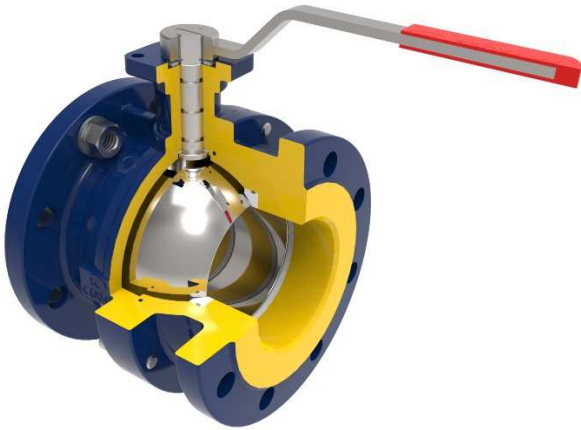
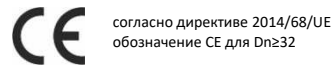


 **ШАРОВОЙ КРАН zBAL**



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
A Серый чугун	C 16 бар *	DN 15-250	150°C
C Сферический чугун	C 16 бар*	DN 15-200	150°C
I Нержавеющая сталь	C 16бар	DN 15-200	220°C

PN 10 - По запросу



**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- высокий уровень герметичности (класс - A по норме EN - 12266 - 1)
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- собран согласно EN - 12266 - 1
- фланцы согласно EN 1092-1 ; EN 1092-2
- строительная длина EN 558 ряд 14 для A, C (DN 15-150) для I (DN15-100)
- строительная длина EN 558 ряд 15 для A, C (DN 200-250) для I (DN125-200)

**ПРИМЕНЕНИЕ**

отрасли				
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	
	среды			
ГЛИКОЛЬ		ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

Оставляем за собой право изменения конструкции

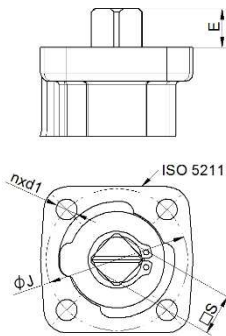
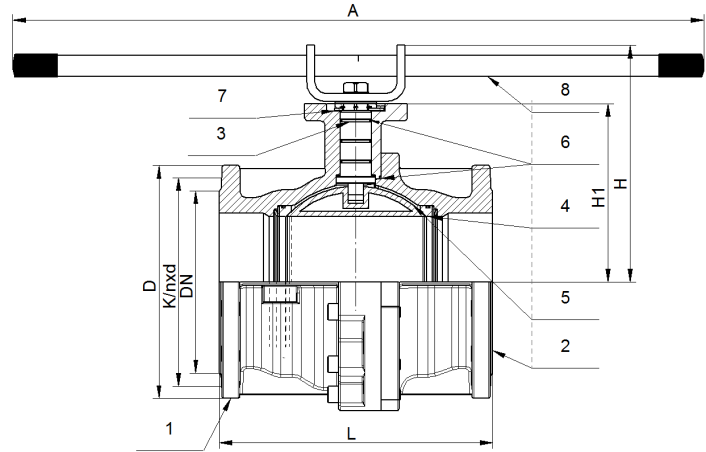
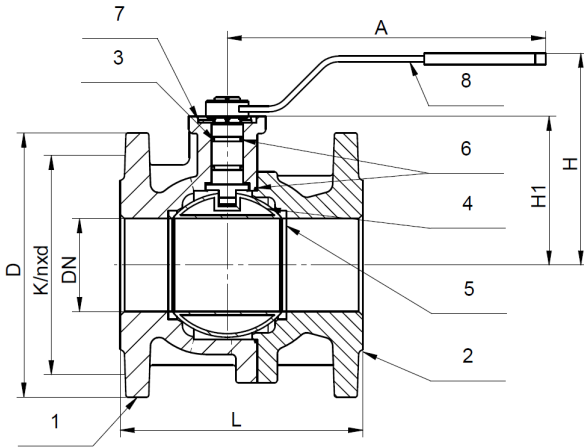
Издание 01/2023

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ

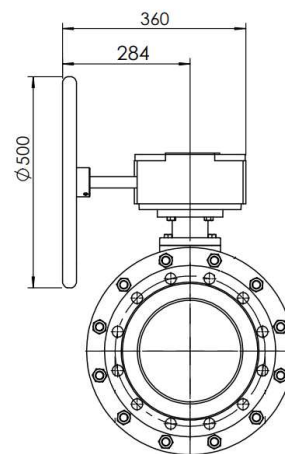
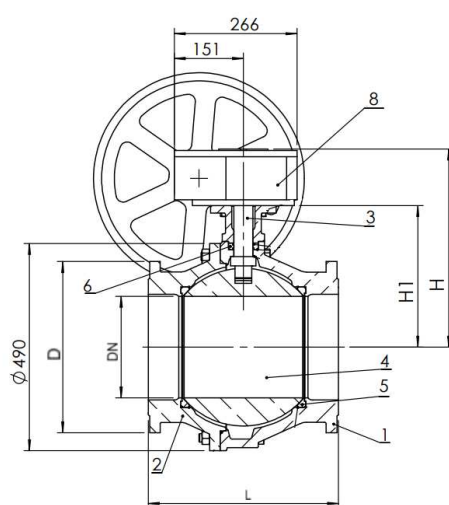
Материалы А и С

DN15-150

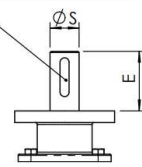
DN200



DN 250



Chiavetta 14x60  
ISO R773 / DIN6885A



ISO5211 nx phi d



Оставляем за собой право изменения конструкции

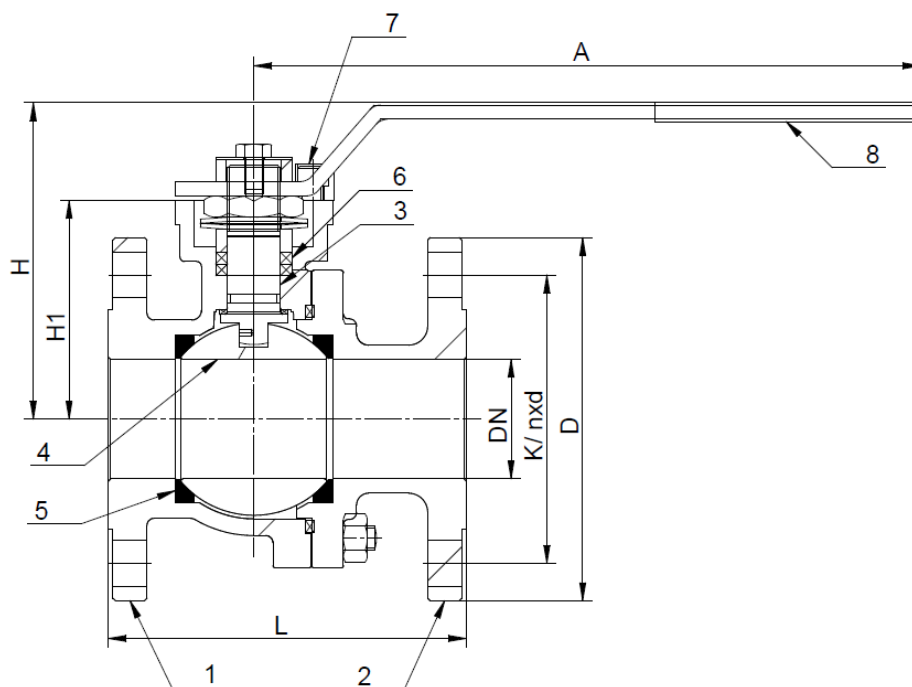
Издание 01/2023

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

Tel. +48 74 8652 155  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail [export@zetskama.com.pl](mailto:export@zetskama.com.pl)  
[www.zetskama.com](http://www.zetskama.com)

Материал I



	Материал корпуса	A	C	I
	Исполнение	09	09	09
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)	EN – GJS-400– 18LT 5.3103 (ex. JS 1025)	X5CrNiMo17-12-2 1.4401
2	Фланец	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)	EN – GJS-400– 18LT 5.3103 (ex. JS 1025)	X5CrNiMo17-12-2 1.4401
3	Шток	X20Cr13 1.4021		X5CrNiMo17-12-2 1.4401
4	Шар	X5CrNi18-10 1.4301		X5CrNiMo17-12-2 1.4401
5	Уплотнение шара	PTFE		PTFE
6	Уплотнение штока	EPDM*		GRAFOIL
7	Ограничитель откратия	сталь		сталь
8	Ручка***	сталь		сталь
	Макс. температура	150°C**		220°C

\* По запросу – FKM

\*\* для FKM

\*\*\* для материала A и C DN250 и I DN200 Редуктор

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2023

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

Tel. +48 74 8652 155  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

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

РАЗМЕРЫ (A, C)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
L (mm) A, C	115	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	400	450	
A (mm)	173	173	173	173	223	223	223	255	255	502	502	1000	---	
H (mm)	98	101	106	116	132	139,5	149	173	198	194	211	345	448	
H1 (mm)	53,5	56	61	71	86	93	104	125	150	180	197	260	335	
ISO 5211	F04	F04	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	
E (mm)	8,5	8,5	10	10	13	13,5	13,5	15,5	16	20,5	20,5	30,5	77	
□S (mm)	9	9	11	11	14	14	14	17	17	22	22	27	∅45	
J (mm)	42	42	42	42	50	50	50	70	70	102	102	125	125	
nxd1 (mm)	4x6	4x6	4x6	4x6	4x7	4x7	4x7	4x9	4x9	4x12	4x12	4x13,5	4x13	
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	22,1	47,2	82,3	154,2	242,3	380,2	644,5	978,9	1532,8	2210,2	3231,5	5532,5	10510	
Nm	15	15	18	18	18	20	40	70	100	180	250	600	2000	
вес (кг)	A	2,6	3,4	4,0	6,1	7,8	10,2	13,8	17,0	23,3	35,0	42,0	115	180
	C	2,6	3,4	4,0	6,1	7,8	10,2	13,8	17,0	23,3	35,0	42,0	115	---

РАЗМЕРЫ (I)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
L (mm) I	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400	
A (mm)	167	167	196	196	244	279	323	323	323	630	554	---	
H (mm)	102	106	114	123	127	133	159	184	207	273	292	---	
H1 (mm)	40	43	59	67	87	92	104	119	144	184	203	262	
ISO 5211	F05	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F12	F12	---	
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	22,1	47,2	82,3	154,2	242,3	380,2	644,5	978,9	1532,8	2210,2	3231,5	5532,5	
вес (кг)	I	2,6	3,4	4,4	6,8	8,0	10,1	14,5	18,7	27,4	50,2	67,0	144

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2023

ТАБЛИЦА КРУТЯЩИХ МОМЕНТОВ 565I

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Moment T Nm	1	4	6	10	13	15	19	57	81	98	194	253	435
	1.3	5	8	13	16	19	25	74	106	127	252	329	565
	2	8	12	21	25	30	39	113	163	196	388	506	848
	3	12	18	31	38	45	58	170	244	294	582	759	1324

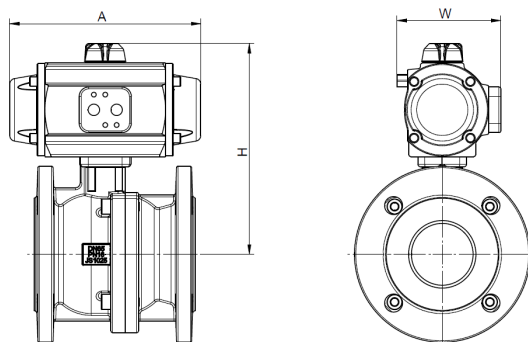
1 для жидкости

1,3 для воздуха при частых открытиях

2 для воздуха при еженедельном открытии

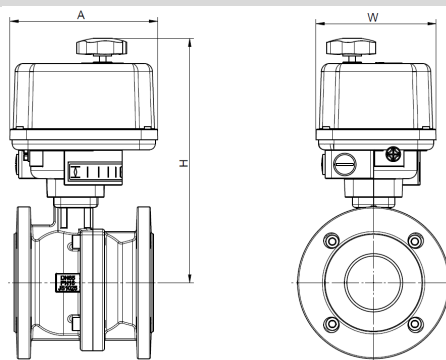
3 для сыпучих веществ при ежемесячной частоте открывания

**С ПНЕВМОПРИВОДОМ ОДНОСТОРОННЕГО ИЛИ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ**



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
<b>Двухстороннего действия</b>	PA00	PA00	PA00	PA00	PA00	PA00	PA05	PA15	PA20	PA25	PA25	P40	
A (мм)	155	155	155	155	155	155	201	265	312	358	358	444	
H (мм)	155,5	158	163	173	188	195	223	264	297	355	372	532	
W (мм)	84	84	84	84	84	84	102	119	127	153	153	226	
вес (кг)	A	3,2	5,0	5,5	8,0	9,5	12,0	16,5	21,5	29,0	44,5	51,5	133,0
	B	3,2	5,0	5,5	8,0	9,5	12,0	16,5	21,5	29,0	44,5	51,5	133,0
<b>Одностороннего действия</b>	PA05S	PA05S	PA10S	PA10S	PA10S	PA10S	PA20S	PA25S	PA30S	P40S	P40S	PA60S	
A (мм)	201	201	226	226	226	226	312	358	429	598	598	672	
H (мм)	172,5	175	184	194	209	216	251	300	341	452	469	628	
W (мм)	102	102	104	104	104	104	127	153	169	226	226	331	
вес (кг)	A	5,8	6,5	8,0	10,0	11,5	14,0	20,5	28,5	39,0	71,5	78,5	199
	B	5,8	6,5	8,0	10,0	11,5	14,0	20,5	28,5	39,0	71,5	78,5	199

**С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ PSR-E**

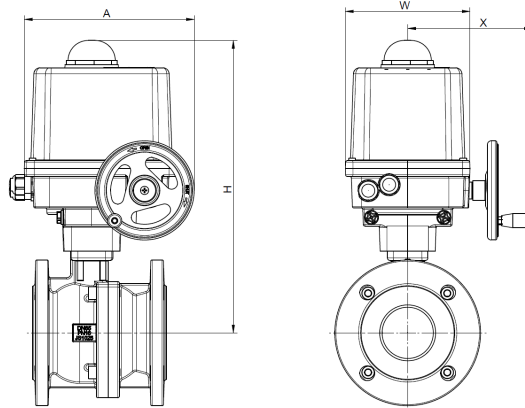


DN	15	20	25	32	40	50	65	
PSR-E	PSR-E25	PSR-E25	PSR-E25	PSR-E25	PSR-E25	PSR-E25	PSR-E50	
A (мм)	180	180	180	180	180	180	180	
H (мм)	239,5	242	247	257	272	279	290	
W (мм)	146	146	146	146	146	146	146	
вес (кг)	A	3,2	4,0	6,7	7,0	10,5	13,0	16,5
	B	3,2	4,0	6,7	7,0	10,5	13,0	16,5

Оставляем за собой право изменения конструкции

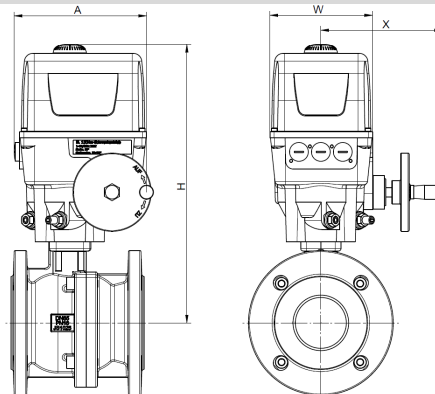
Издание 01/2023

С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ PSQ-E, PSQ



DN		80	100	125	150	200
PSQ-E, PSQ		PSQ-E100	PSQ-E150	PSQ203-250Nm	PSQ203-300Nm	PSQ703
A (мм)		206	206	276	276	323
H (мм)		393	418	535	549	665
W (мм)		158	158	185	185	218
X (мм)		172	172	214	214	241
вес (кг)	A	23,5	27,0	46,5	53,5	143,0
	B	23,5	27,0	46,5	53,5	143,0

С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ED,EQ

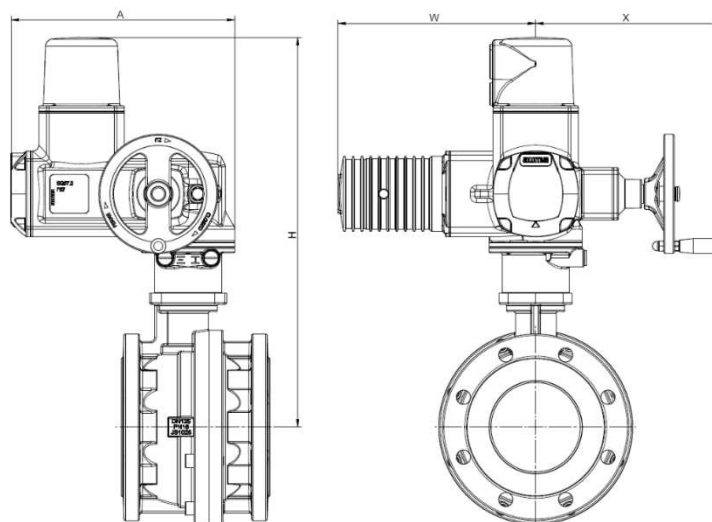


DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
ED,EQ		ED25	ED25	ED25	ED25	ED25	ED25/ EQ40	ED50/ EQ60	EQ100	EQ150	EQ300	EQ300
A (мм)		166	166	166	166	166	166/ 169	166/ 169	169	169	169	169
H (мм)		243,5	246	251	261	276	283/ 339	294/ 350	371	396	426	443
W (мм)		131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
X (мм)		-	-	-	-	-	-/ 155	-/ 155	155	155	155	155
вес (кг)	A	3,0	4,5	8,2	10,2	12,0	14,5/ 18,0	18,0/ 21,5	25,0	31,0	50,0	50,0
	B	3,0	4,5	8,2	10,2	12,0	14,5/ 18,0	18,0/ 21,5	25,0	31,0	50,0	57,0

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2023

С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SQ



DN		80	100	125	150	200
SQ		SQ 5.2	SQ 5.2	SQ 7.2	SQ 7.2	SQ 12.2
A (мм)		288	288	288	288	313
H (мм)		469	494	524	541	645
W (мм)		265	265	265	265	265
X (мм)		249	249	249	249	249
вес (кг)	A	39,0	45,0	57,0	64,0	150,0
	B	39,0	45,0	57,0	64,0	150,0

ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

	PN	-30°C÷-10°C	-10°C÷100°C	150°C	200°C	220°C
EN-GJL-250	10	bar	---	10	9,0	---
EN-GJL-250	16		---	16	14,4	---
EN-GJS-400-18LT	16		---	16	15,5	---
X5CrNiMo17-12-2	16		16	16	14,5	10,0

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2023



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

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
PN 10	D (мм)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	-
	K (мм)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	-
	nxd (мм)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	8x23	-
PN16	D (мм)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
	K (мм)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355
	nxd (мм)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x26

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
565	A Серый чугун EN-GJL-250	15-250 мм	C 16 бар	09 шар – AISI 304; уплотнение шара PTFE; шток - нержавеющая сталь
565	C Сферический чугун EN-GJS-400-18LT	15-200 мм	C 16 бар	09 шар – AISI 304; уплотнение шара PTFE; шток - нержавеющая сталь
565	I Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2	15-200 мм	C 16 бар	09 шар – AISI 304; уплотнение шара PTFE; шток - кислотостойкая сталь

## ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
565	A Серый чугун EN-GJL-250	15-250 мм	C 16 бар	09 шар – AISI 304; уплотнение шара PTFE; шток - нержавеющая сталь

### Пример заказа

565 A 050 C 09

Кран шаровой фланцевый  
 Серый чугун EN-GJL-250  
 Номинальный диаметр (мм)  
 Номинальное давление PN 16  
 Шар – AISI 304; уплотнение шара PTFE; шток - нержавеющая сталь