



БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ zSTA



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура	
А Серый чугун	С 16 бар	DN 40-300	120°C	



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

RU патент на изобретение № 2580559 балансировочный клапан

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокий уровень плотности (класс а по норме en-12266-1)
- закрытая конструкция
- безопасен для окружающей среды
- испытания и анализ в соответствии с нормой en-12266-1
- фланцевые отверстия в соответствии с нормой en 1092-2
- фланцы по ansi asme b16.1 класс 125
- длина застройки в соответствии с нормой en 558 последовательно 1

ПРИМЕНЕНИЕ

отрасли системы



холодильная

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



гликоль



ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



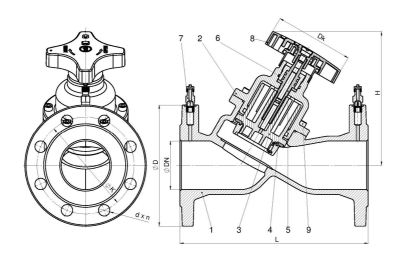


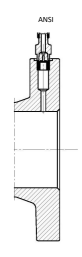


Оставляем за собой право изменения конструкции



МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ





	Материал корпуса	А					
	Исполнение	72					
1	Корпус	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)					
2	Крышка	CuZn36Pb2As CW602N для DN 40-50	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040) для DN 65-150	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex. JS1050) для DN 200-300			
3	Клапан		Пластик				
4	Уплотнение клапана		EPDM				
5	Шток		CuZn36Pb2As				
6	Уплотнительные кольца O-ring		EPDM				
7	Нипель G¹/₄		CuZn36Pb2As				
8	Штурвал		Poliamid PA 6.6				
9	болт с цилиндрической головкой	8.8 A2A					
	Макс. температура	120°C					

DN	(MM)	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN	(inch)	11/2	2	21/2	3	4	5	6	8	10	12
L (MM)		200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H (MM)		130	130	220	220	240	260	285	480	525	535
Dk (mm)		74	74	130	130	130	130	130	310	310	310
K _{vs} (м³/ч)		22,36	32,15	88,8	113,4	184,7	285,1	390,2	710	1187,5	1504
вес (кг) PN 16	5	6,1	8,3	13,5	17,8	22,7	34,0	48,5	114,5	159	210,5
вес (кг) ANSI	125										

Оставляем за собой право изменения конструкции



ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

согласно EN 1092-2	PN		-10°C ÷ 120°C
EN-GJL-250	16	бар	16

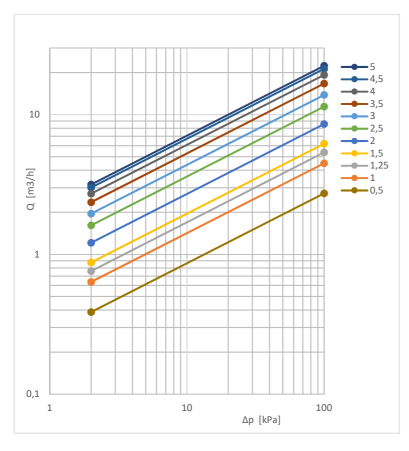
ФЛАНЦЫ РАЗМЕРЫ СОГЛАСНО PN-EN 1092-2

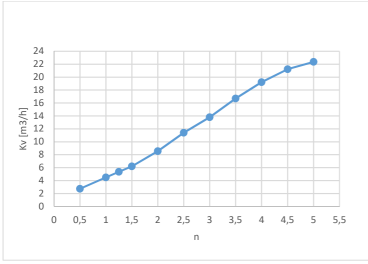
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	D (MM)	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
PN16	K (MM)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
	n x d (mm)	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28	12x28

ФЛАНЦЫ РАЗМЕРЫ СОГЛАСНО ASME B16.1 класс 125

DN	(ww)		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DIN	(inch)		11/2	2	21/2	3	4	5	6	8	10	12
	D	(ww)	127	152	178	191	229	254	279	343	406	483
		(inch)	5	6	7	71/2	9	10	11	13 ¹ / ₂	16	19
ANSI	К	(ww)	98,4	121	139,7	152,4	190,5	215,9	241,3	299	362	432
класс	, ,	(inch)	37/8	43/4	$5^{1}/_{2}$	6	71/2	81/2	91/2	113/4	14 ¹ / ₄	17
125	d	(ww)	16	19	19	19	19	22,35	22,35	22,35	25,4	25,4
		(inch)	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	1	1
	n	pcs.	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12

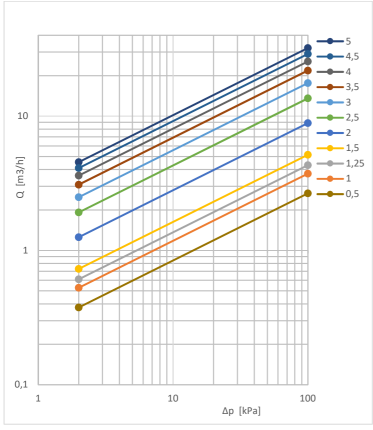


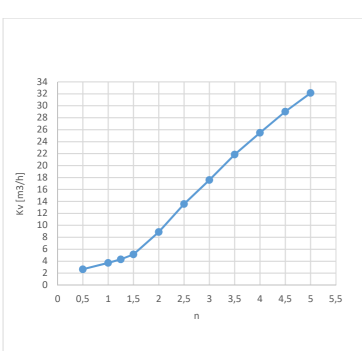




DN 40										
обороты рукоятки	К v [м³/ч]	обороты рукоятки	К v [м³/ч]							
0,5	2,73	2,9	13,31							
0,6	3,13	3,0	13,81							
0,7	3,50	3,1	14,35							
0,8	3,84	3,2	14,93							
0,9	4,17	3,3	15,52							
1,0	4,49	3,4	16,11							
1,1	4,81	3,5	16,69							
1,2	5,13	3,6	17,24							
1,3	5,46	3,7	17,77							
1,4	5,81	3,8	18,27							
1,5	6,19	3,9	18,75							
1,6	6,60	4,0	19,22							
1,7	7,04	4,1	19,67							
1,8	7,51	4,2	20,10							
1,9	8,01	4,3	20,51							
2,0	8,55	4,4	20,89							
2,1	9,12	4,5	21,24							
2,2	9,70	4,6	21,55							
2,3	10,29	4,7	21,82							
2,4	10,86	4,8	22,05							
2,5	11,40	4,9	22,23							
2,6	11,90	5,0	22,36							
2,7	12,37									
2,8	12,84									



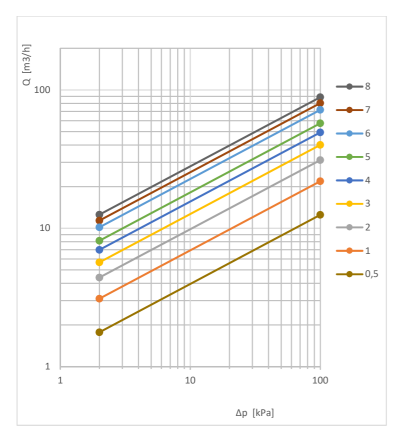


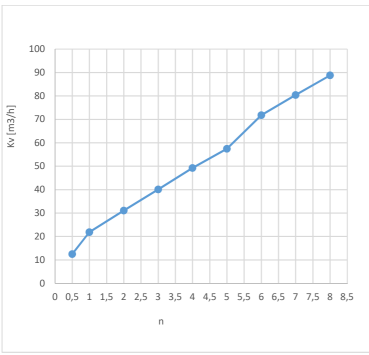


DN 50									
обороты рукоятки	К v [м³/ч]	обороты рукоятки	К v [м³/ч]						
0,5	2,66	2,9	16,79						
0,6	2,94	3,0	17,60						
0,7	3,17	3,1	18,44						
0,8	3,37	3,2	19,31						
0,9	3,55	3,3	20,18						
1,0	3,73	3,4	21,03						
1,1	3,92	3,5	21,85						
1,2	4,14	3,6	22,63						
1,3	4,40	3,7	23,37						
1,4	4,73	3,8	24,09						
1,5	5,15	3,9	24,79						
1,6	5,69	4,0	25,50						
1,7	6,34	4,1	26,21						
1,8	7,11	4,2	26,92						
1,9	7,96	4,3	27,64						
2,0	8,88	4,4	28,34						
2,1	9,83	4,5	29,03						
2,2	10,79	4,6	29,70						
2,3	11,74	4,7	30,36						
2,4	12,67	4,8	30,98						
2,5	13,56	4,9	31,58						
2,6	14,40	5,0	32,15						
2,7	15,20								
2,8	15,99								

Оставляем за собой право изменения конструкции



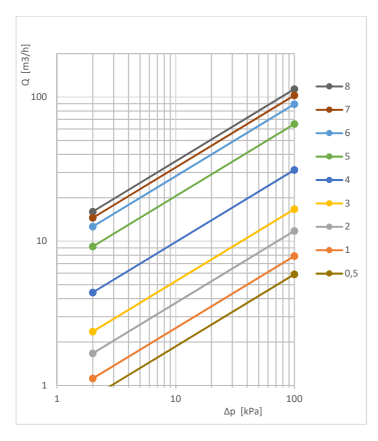


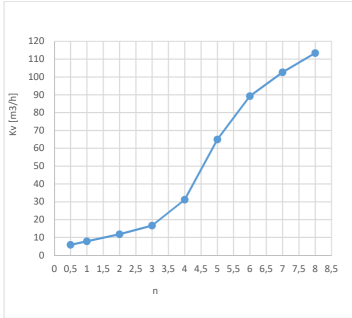


DN 65										
обороты рукоятки	K v [m³/4]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	К v [м³/ч]					
0,5	12,5	3,3	42,6	5,7	67,6					
1,0	21,9	3,4	43,5	5,8	69,1					
1,1	22,9	3,5	44,4	5,9	70,5					
1,2	23,9	3,6	45,4	6,0	71,8					
1,3	24,7	3,7	46,4	6,1	72,9					
1,4	25,6	3,8	47,4	6,2	73,9					
1,5	26,4	3,9	48,4	6,3	74,9					
1,6	27,3	4,0	49,3	6,4	75,8					
1,7	28,3	4,1	50,1	6,5	76,6					
1,8	29,2	4,2	50,9	6,6	77,4					
1,9	30,1	4,3	51,7	6,7	78,2					
2,0	31,1	4,4	52,5	6,8	78,9					
2,1	32,0	4,5	53,2	6,9	79,6					
2,2	33,0	4,6	54,0	7,0	80,4					
2,3	33,9	4,7	54,8	7,1	81,1					
2,4	34,8	4,8	55,6	7,2	81,8					
2,5	35,7	4,9	56,5	7,3	82,6					
2,6	36,6	5,0	57,5	7,4	83,3					
2,7	37,5	5,1	58,6	7,5	84,1					
2,8	38,4	5,2	59,9	7,6	84,9					
2,9	39,3	5,3	61,3	7,7	85,8					
3,0	40,1	5,4	62,8	7,8	86,7					
3,1	41,0	5,5	64,4	7,9	87,7					
	41,8	5,6	66,0	8,0	88,8					

Оставляем за собой право изменения конструкции



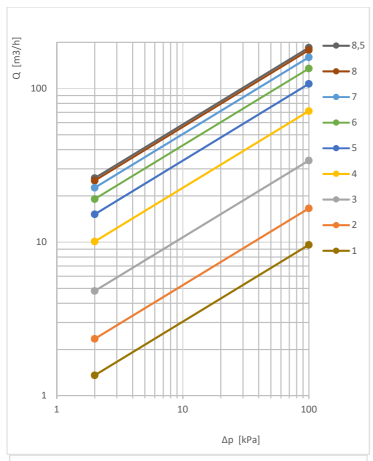


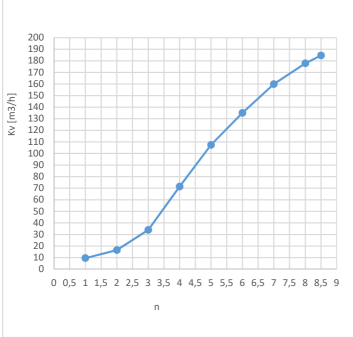


		DN	180		
обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [m³/4]	обороты рукоятки	K v [_{M³/ч}]
0,5	5,9	3,3	19,4	5,7	83,8
1,0	7,9	3,4	20,6	5,8	85,8
1,1	8,4	3,5	21,9	5,9	87,6
1,2	8,7	3,6	23,4	6,0	89,3
1,3	9,1	3,7	25,0	6,1	90,9
1,4	9,5	3,8	26,9	6,2	92,5
1,5	9,9	3,9	28,9	6,3	93,9
1,6	10,3	4,0	31,2	6,4	95,3
1,7	10,7	4,1	33,6	6,5	96,6
1,8	11,0	4,2	36,3	6,6	97,9
1,9	11,4	4,3	39,2	6,7	99,1
2,0	11,8	4,4	42,4	6,8	100,4
2,1	12,2	4,5	45,9	6,9	101,5
2,2	12,6	4,6	49,7	7,0	102,7
2,3	13,0	4,7	53,6	7,1	103,8
2,4	13,4	4,8	57,5	7,2	104,9
2,5	13,8	4,9	61,4	7,3	106,0
2,6	14,3	5,0	65,0	7,4	107,1
2,7	14,8	5,1	68,4	7,5	108,2
2,8	15,4	5,2	71,5	7,6	109,2
2,9	16,0	5,3	74,4	7,7	110,3
3,0	16,7	5,4	77,0	7,8	111,3
3,1	17,5	5,5	79,5	7,9	112,4
3,2	18,4	5,6	81,7	8,0	113,4

Оставляем за собой право изменения конструкции



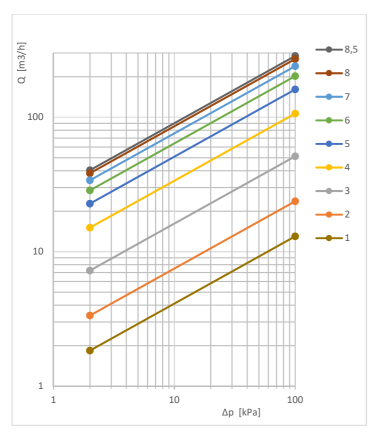


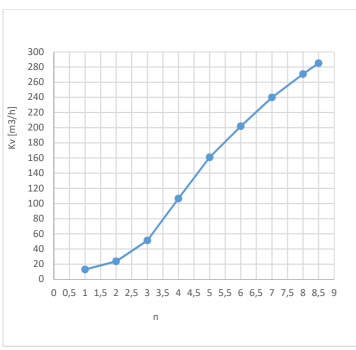


DN 100										
обороты рукоятки	K v [м²/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	К v [м²/ч]					
0,5	5,6	3,5	50,5	6,1	137,6					
1,0	9,6	3,6	54,4	6,2	140,3					
1,1	10,2	3,7	58,6	6,3	142,9					
1,2	10,9	3,8	62,8	6,4	145,5					
1,3	11,5	3,9	67,1	6,5	148,1					
1,4	12,1	4,0	71,4	6,6	150,6					
1,5	12,8	4,1	75,5	6,7	153,0					
1,6	13,4	4,2	79,6	6,8	155,4					
1,7	14,1	4,3	83,5	6,9	157,7					
1,8	14,9	4,4	87,3	7,0	159,9					
1,9	15,7	4,5	90,9	7,1	162,0					
2,0	16,6	4,6	94,5	7,2	164,1					
2,1	17,5	4,7	97,9	7,3	166,0					
2,2	18,7	4,8	101,2	7,4	167,9					
2,3	19,9	4,9	104,4	7,5	169,8					
2,4	21,3	5,0	107,4	7,6	171,5					
2,5	22,9	5,1	110,4	7,7	173,2					
2,6	24,7	5,2	113,3	7,8	174,8					
2,7	26,7	5,3	116,1	7,9	176,4					
2,8	28,9	5,4	118,9	8,0	177,9					
2,9	31,3	5,5	121,6	8,1	179,4					
3,0	34,0	5,6	124,3	8,2	180,8					
3,1	36,9	5,7	127,0	8,3	182,1					
3,2	40,0	5,8	129,6	8,4	183,4					
3,3	43,3	5,9	132,3	8,5	184,7					
3,4	46,8	6,0	135,0							

Оставляем за собой право изменения конструкции





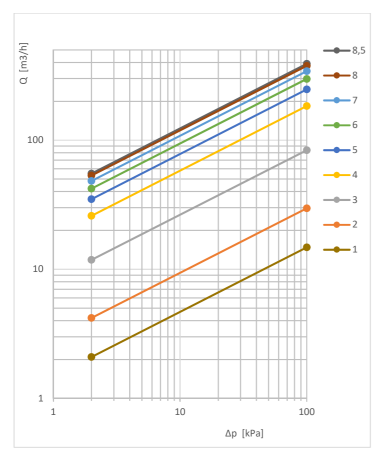


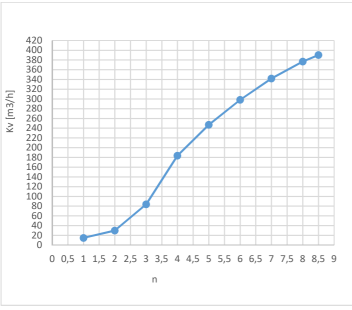
DN 125										
обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]					
0,5	8,3	3,5	77,0	6,1	205,8					
1,0	13,0	3,6	82,7	6,2	209,8					
1,1	13,9	3,7	88,5	6,3	213,8					
1,2	14,9	3,8	94,5	6,4	217,7					
1,3	15,8	3,9	100,4	6,5	221,6					
1,4	16,8	4,0	106,5	6,6	225,4					
1,5	17,8	4,1	112,5	6,7	229,1					
1,6	18,9	4,2	118,5	6,8	232,8					
1,7	19,9	4,3	124,3	6,9	236,3					
1,8	21,1	4,4	130,1	7,0	239,8					
1,9	22,3	4,5	135,7	7,1	243,2					
2,0	23,7	4,6	141,1	7,2	246,5					
2,1	25,2	4,7	146,3	7,3	249,7					
2,2	26,8	4,8	151,4	7,4	252,8					
2,3	28,6	4,9	156,2	7,5	255,9					
2,4	30,7	5,0	160,9	7,6	259,0					
2,5	33,1	5,1	165,4	7,7	262,0					
2,6	35,8	5,2	169,7	7,8	264,9					
2,7	38,9	5,3	173,9	7,9	267,9					
2,8	42,5	5,4	178,0	8,0	270,8					
2,9	46,6	5,5	182,1	8,1	273,7					
3,0	51,2	5,6	186,1	8,2	276,6					
3,1	56,0	5,7	190,0	8,3	279,4					
3,2	61,0	5,8	194,0	8,4	282,3					
3,3	66,2	5,9	197,9	8,5	285,1					
3,4	71,5	6,0	201,9							

Оставляем за собой право изменения конструкции



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 150



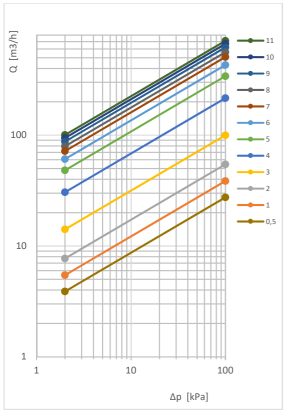


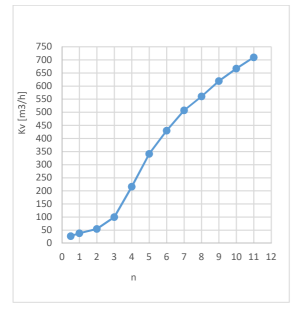
	DN 150						
обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]		
0,5	7,9	3,5	132,0	6,1	303,0		
1,0	14,8	3,6	143,1	6,2	307,7		
1,1	15,6	3,7	154,0	6,3	312,3		
1,2	16,3	3,8	164,6	6,4	316,9		
1,3	17,1	3,9	174,5	6,5	321,3		
1,4	18,0	4,0	183,7	6,6	325,7		
1,5	19,1	4,1	192,0	6,7	329,9		
1,6	20,5	4,2	199,6	6,8	334,1		
1,7	22,1	4,3	206,7	6,9	338,2		
1,8	24,2	4,4	213,3	7,0	342,2		
1,9	26,7	4,5	219,5	7,1	346,1		
2,0	29,7	4,6	225,3	7,2	349,9		
2,1	33,2	4,7	231,0	7,3	353,6		
2,2	37,2	4,8	236,5	7,4	357,2		
2,3	41,7	4,9	241,8	7,5	360,7		
2,4	46,5	5,0	247,1	7,6	364,2		
2,5	51,8	5,1	252,4	7,7	367,5		
2,6	57,4	5,2	257,7	7,8	370,7		
2,7	63,4	5,3	262,9	7,9	373,8		
2,8	69,7	5,4	268,1	8,0	376,8		
2,9	76,4	5,5	273,3	8,1	379,7		
3,0	83,7	5,6	278,4	8,2	382,5		
3,1	91,7	5,7	283,5	8,3	385,2		
3,2	100,7	5,8	288,4	8,4	387,7		
3,3	110,5	5,9	293,4	8,5	390,2		
3,4	121,1	6,0	298,2				

Оставляем за собой право изменения конструкции



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 200



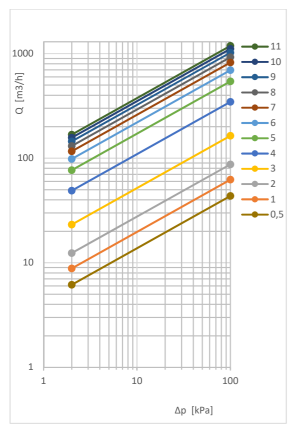


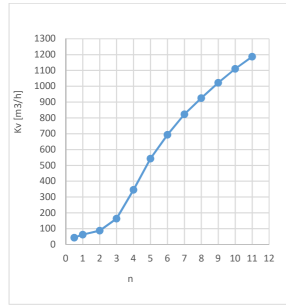
	DN 200						
обороты рукоятки	K v [m³/ч]	оборот ы рукоятк и	K v [m³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]
0,5	27,5	3,5	148,6	6,1	438,5	8,7	602,0
1,0	38,6	3,6	161,0	6,2	447,0	8,8	607,9
1,1	40,1	3,7	174,2	6,3	455,4	8,9	613,7
1,2	41,5	3,8	187,9	6,4	463,7	9,0	619,3
1,3	42,9	3,9	202,0	6,5	471,7	9,1	624,7
1,4	44,2	4,0	216,2	6,6	479,6	9,2	630,0
1,5	45,6	4,1	230,3	6,7	487,1	9,3	635,0
1,6	47,0	4,2	244,2	6,8	494,3	9,4	640,0
1,7	48,6	4,3	257,8	6,9	501,1	9,5	644,8
1,8	50,3	4,4	271,0	7,0	507,6	9,6	649,4
1,9	52,3	4,5	283,9	7,1	513,6	9,7	654,0
2,0	54,6	4,6	296,3	7,2	519,3	9,8	658,5
2,1	57,2	4,7	308,3	7,3	524,8	9,9	662,9
2,2	60,1	4,8	319,7	7,4	530,0	10,0	667,2
2,3	63,4	4,9	330,7	7,5	535,2	10,1	671,5
2,4	67,1	5,0	341,2	7,6	540,2	10,2	675,8
2,5	71,2	5,1	351,2	7,7	545,2	10,3	680,0
2,6	75,8	5,2	360,8	7,8	550,3	10,4	684,2
2,7	80,9	5,3	370,0	7,9	555,5	10,5	688,4
2,8	86,6	5,4	379,0	8,0	560,8	10,6	692,7
2,9	92,9	5,5	387,7	8,1	566,4	10,7	696,9
3,0	99,9	5,6	396,3	8,2	572,1	10,8	701,2
3,1	107,8	5,7	404,8	8,3	578,0	10,9	705,6
3,2	116,6	5,8	413,3	8,4	583,9	11,0	710,0
3,3	126,3	5,9	421,7	8,5	590,0		
3,4	137,0	6,0	430,1	8,6	596,0		

Оставляем за собой право изменения конструкции



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 250



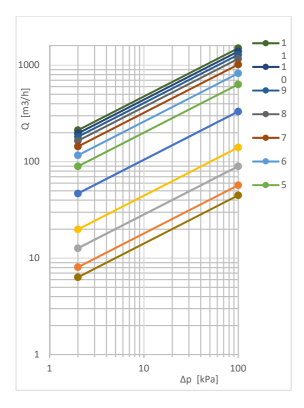


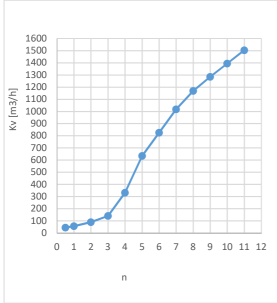
	DN 250						
обороты рукоятки	K v [m³/ч]	обороты рукоятки	K v [м³/ч]	обороты рукоятки	K v [m³/ч]	обороты рукоятки	К v [м³/ч]
0,5	43,5	3,5	239,2	6,1	708,1	8,7	993,9
1,0	62,3	3,6	258,4	6,2	722,0	8,8	1003,5
1,1	64,7	3,7	278,9	6,3	735,7	8,9	1013,0
1,2	66,9	3,8	300,5	6,4	749,2	9,0	1022,4
1,3	69,0	3,9	322,8	6,5	762,5	9,1	1031,7
1,4	71,0	4,0	345,3	6,6	775,4	9,2	1040,9
1,5	73,1	4,1	367,4	6,7	788,1	9,3	1050,0
1,6	75,3	4,2	389,2	6,8	800,3	9,4	1058,9
1,7	77,7	4,3	410,5	6,9	812,2	9,5	1067,8
1,8	80,4	4,4	431,2	7,0	823,7	9,6	1076,5
1,9	83,6	4,5	451,4	7,1	834,8	9,7	1085,1
2,0	87,3	4,6	471,0	7,2	845,5	9,8	1093,6
2,1	91,6	4,7	489,9	7,3	856,0	9,9	1101,9
2,2	96,6	4,8	508,3	7,4	866,2	10,0	1110,2
2,3	102,3	4,9	526,1	7,5	876,3	10,1	1118,4
2,4	108,7	5,0	543,3	7,6	886,2	10,2	1126,5
2,5	115,8	5,1	559,9	7,7	896,1	10,3	1134,4
2,6	123,8	5,2	576,0	7,8	905,8	10,4	1142,3
2,7	132,5	5,3	591,7	7,9	915,6	10,5	1150,1
2,8	142,0	5,4	607,0	8,0	925,3	10,6	1157,7
2,9	152,5	5,5	622,0	8,1	935,1	10,7	1165,3
3,0	163,9	5,6	636,8	8,2	944,9	10,8	1172,8
3,1	176,4	5,7	651,3	8,3	954,8	10,9	1180,2
3,2	190,1	5,8	665,7	8,4	964,6	11,0	1187,5
3,3	205,1	5,9	679,9	8,5	974,4		
3,4	221,4	6,0	694,0	8,6	984,2		

Оставляем за собой право изменения конструкции



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 300

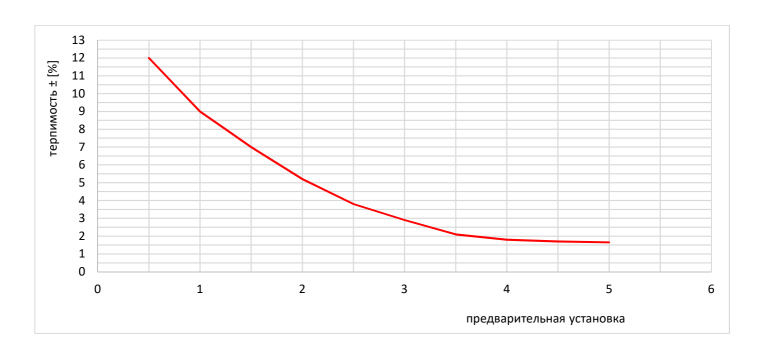




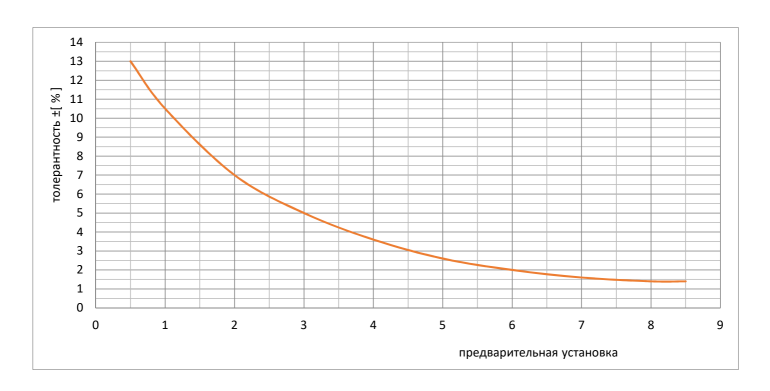
	DN 300						
обороты рукоятки	K v [m³/ч]	обороты рукоятки	K v [m³/ч]	обороты рукоятки	K v [m³/ч]	обороты рукоятки	К v [м³/ч]
0,5	44,9	3,5	202,0	6,1	844,2	8,7	1252,1
1,0	57,1	3,6	221,1	6,2	863,6	8,8	1263,2
1,1	59,9	3,7	243,4	6,3	883,3	8,9	1274,2
1,2	62,8	3,8	269,4	6,4	903,1	9,0	1285,1
1,3	65,9	3,9	299,1	6,5	922,9	9,1	1296,0
1,4	69,0	4,0	331,7	6,6	942,5	9,2	1306,9
1,5	72,2	4,1	365,6	6,7	962,0	9,3	1317,8
1,6	75,6	4,2	400,1	6,8	981,0	9,4	1328,7
1,7	79,0	4,3	434,4	6,9	999,7	9,5	1339,6
1,8	82,5	4,4	468,0	7,0	1017,8	9,6	1350,5
1,9	86,1	4,5	500,2	7,1	1035,3	9,7	1361,4
2,0	89,8	4,6	530,8	7,2	1052,3	9,8	1372,3
2,1	93,5	4,7	559,4	7,3	1068,7	9,9	1383,2
2,2	97,4	4,8	586,1	7,4	1084,6	10,0	1394,1
2,3	101,4	4,9	611,0	7,5	1100,0	10,1	1405,1
2,4	105,7	5,0	634,1	7,6	1114,9	10,2	1416,0
2,5	110,2	5,1	655,6	7,7	1129,3	10,3	1427,0
2,6	115,1	5,2	676,0	7,8	1143,2	10,4	1437,9
2,7	120,5	5,3	695,6	7,9	1156,7	10,5	1448,9
2,8	126,4	5,4	714,6	8,0	1169,7	10,6	1459,9
2,9	133,1	5,5	733,2	8,1	1182,3	10,7	1470,9
3,0	140,7	5,6	751,6	8,2	1194,6	10,8	1481,9
3,1	149,5	5,7	769,8	8,3	1206,5	10,9	1493,0
3,2	159,8	5,8	788,1	8,4	1218,2	11,0	1504,1
3,3	171,8	5,9	806,5	8,5	1229,7		
3,4	185,7	6,0	825,1	8,6	1241,0		



ТОЛЕРАНЦИЯ ПОТОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАСТРОЙКИ DN 40-50



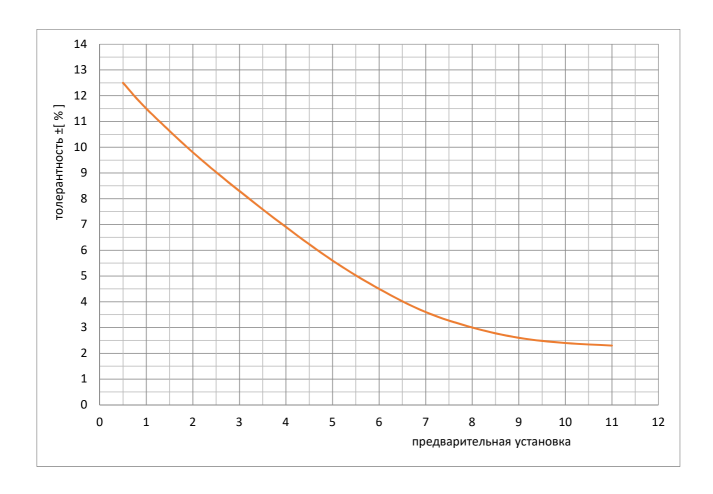
ТОЛЕРАНЦИЯ ПОТОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАСТРОЙКИ DN 65-150



Оставляем за собой право изменения конструкции



ТОЛЕРАНЦИЯ ПОТОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАСТРОЙКИ DN 200-300





ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР Т550



- электронный прибор для измерений и гидравлической балансировки отопительных систем и систем охлаждения
- экран QWGA RGB 2,2 дюйма, 240 x 320 пикселей, подсветка экрана
- в памяти прибора сохраняются все характеристики балансовых вентилей ZETKAMA
- возможность корректировки носителей и работы с выполненными проектами
- проект измерений с возможностью распечатки отчета
- более детальная информация см. руководство пользователя

Диапазон давления	0-10 бар
Макс. статическое давление	10
Макс. критическое давление	12
Температура носителя	-5 до 90° C
Внешняя температура	-5 до 50° C
Температура хранения	от -5 до 50° C
Питание	Литий-ионная батарея 3,6 В, 950 мАч
Максимальное время работы	12 часов
Время зарядки	230B~ USB
Экран	240 x 320 пикселей, RGB 65 тыс. цветов
Потребляемая мощность	80 MA
Количество производителей / клапанов в памяти	20/1200
Время работы в режиме ожидания	1 год
Клавиатура	9 кнопок
Размеры (Ш х В х Г)	84 x 180 x 51 mm
Вес	380 г
Корпус	IP 65
Срок действия калибровки	12 месяцев

Оставляем за собой право изменения конструкции



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР SBS5000 MS



- устройство работает на базе системы Android OS
- радиосвязь между измерительным модулем, маршрутизатором и КПК
- очень точное измерение благодаря датчику разницы давлений и 24-битной обработке данных
- предназначен для очень точных измерений при очень низком дифференциальном давлении
- работа с проектами, имеет возможность основных расчетов
- возможность ведения реестров
- питание от литий-ионной батареи
- устройство имеет многоязычное программное обеспечение
- в памяти прибора записаны все характеристики балансовых вентилей ZETKAMA
- более детальная информация см. руководство пользователя

Диапазон давления	0-10 бар ; 0-20 бар
Макс. статическое давление	10 или 20 бар
Макс. критическое давление	12 или 22 бар
Температура носителя	-5 до 90° C
Внешняя температура	-5 до 50° C
Температура хранения	от -10 до 70° C
Датчик температуры	цифровой, Pt 100
Диапазон измерения температуры	от -10 до 70 ° C
Погрешность измерения температуры	±1°C
Питание	Литий-ионная батарея 3,6 B, 950 мАч (Nokia 6230 мобильный телефон)
Максимальное время работы	120 часов
Время зарядки	7 часов
Интерфейс	радио RF, беспроводной 868, МГч
Скорость передачи данных	9600 6/c
Радиус радиосвязи	300 метров на открытой местности
Беспроводные маршрутизаторы	868 МГц, 50 мВт
Макс. кол-во маршрутизаторов	3
Размеры (Ш x B x Г)	77 x 19 x 25 mm
Bec	620 r
Корпус	IP 65
Срок действия калибровки	12 месяцев

Оставляем за собой право изменения конструкции

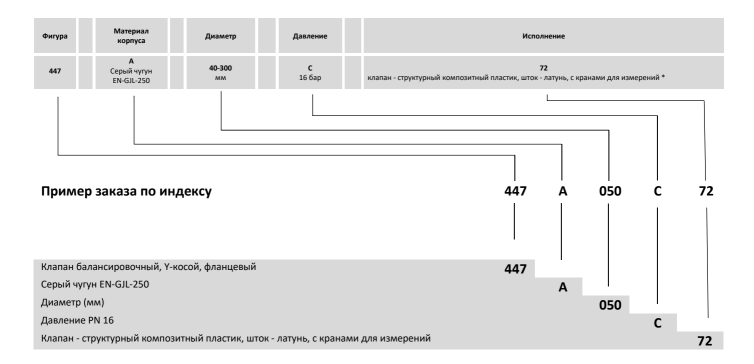


исполнения

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
447	А Серый чугун EN-GJL-250	40-300 MM	С 16 бар	72 клапан - структурный композитный пластик, шток - латунь, с кранами для измерений *

^{*}по запросу - заглушки

3AKA3



Оставляем за собой право изменения конструкции