

8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные





8.1.1. Краны шаровые стальные JiP, перемещаемая среда – вода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидкок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JiP-WW под приварку, с рукояткой, стандартный проход, углеродистая сталь, T_{макс} = 180 °C									
	065N0100	JiP-WW	15	40	12	1	PL08-JIP-S	28,05	33,10 ○
	065N0105	JiP-WW	20	40	14	1	PL08-JIP-S	28,05	33,10 ○
	065N0110	JiP-WW	25	40	26	1	PL08-JIP-S	30,94	36,51 ○
	065N0115	JiP-WW	32	40	41	1	PL08-JIP-S	33,61	39,66 ○
	065N0120	JiP-WW	40	40	68	1	PL08-JIP-S	45,75	53,99 ○
	065N0125	JiP-WW	50	40	112	1	PL08-JIP-S	51,42	60,68 ○
	065N4280	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-S	83,25	98,24 ○
	065N4285	JiP-WW	80	25	380	1	PL08-JIP-S	112,31	132,53 ○
	065N0140	JiP-WW	100	25	620	1	PL08-JIP-S	141,91	167,45 ○
	065N0745	JiP-WW	125	25	1025	1	PL08-JIP-S	272,02	320,98 ●
065N0750	JiP-WW	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	420,39	496,06 ●	
065N0755	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	819,18	966,63 ●	
Шаровой кран JiP/G-WW под приварку, стандартный проход, с редукторным приводом, углеродистая сталь, T_{макс} = 180 °C									
	065N0151	JiP/G-WW	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	821,39	969,24 ○
	065N0156	JiP/G-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	1084,06	1279,19 ○
	065N0161	JiP/G-WW	250	25	4600	1	PL08-JIP-S	2853,73	3367,40 ○
	065N0166	JiP/G-WW	300	25	7000	1	PL08-JIP-S	4684,62	5527,85 ○
	065N0171	JiP/G-WW	350	25	7700	1	PL08-JIP-S	6041,36	7128,80 ○
	065N0176	JiP/G-WW	400	25	9000	1	PL08-JIP-S	10333,09	12193,05 ○
	065N0181	JiP/G-WW	500	25	18000	1	PL08-JIP-S	19377,33	22865,25 ○
	065N0186	JiP/G-WW	600	25	16000	1	PL08-JIP-S	22795,30	26898,45 ●
Шаровой кран JiP-FF фланцевый, с рукояткой, стандартный проход, углеродистая сталь, T_{макс} = 180 °C									
	065N0300	JiP-FF	15	40	12	1	PL08-JIP-S	46,52	54,89 ○
	065N0305	JiP-FF	20	40	14	1	PL08-JIP-S	53,32	62,92 ○
	065N0310	JiP-FF	25	40	26	1	PL08-JIP-S	53,32	62,92 ○
	065N0315	JiP-FF	32	40	41	1	PL08-JIP-S	59,77	70,53 ○
	065N0320	JiP-FF	40	40	68	1	PL08-JIP-S	83,03	97,98 ○
	065N0325	JiP-FF	50	40	112	1	PL08-JIP-S	93,61	110,46 ○
	065N4281	JiP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-S	122,32	144,34 ○
	065N4286	JiP-FF	80	25	380	1	PL08-JIP-S	146,14	172,45 ○
	065N0340	JiP-FF	100	25	620	1	PL08-JIP-S	208,13	245,59 ○
	065N0945	JiP-FF	125	25	1025	1	PL08-JIP-S	376,64	444,44 ○
065N0950	JiP-FF	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	622,28	734,29 ○	
065N0955	JiP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	1133,82	1337,91 ○	
	065N4282	JiP-FF	65	16	200	1	PL08-JIP-S	122,32	144,34 ○
	065N4287	JiP-FF	80	16	380	1	PL08-JIP-S	146,03	172,32 ○
	065N0240	JiP-FF	100	16	620	1	PL08-JIP-S	207,13	244,41 ○
	065N0845	JiP-FF	125	16	1025	1	PL08-JIP-S	353,94	417,65 ○
	065N0850	JiP-FF	150	16	1490	1	PL08-JIP-S	590,23	696,47 ○
	065N0855	JiP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-S	1070,38	1263,05 ○

8. Трубопроводная арматура

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
Шаровой кран JiP/G-FF фланцевый, стандартный проход, с редукторным приводом, углеродистая сталь, T_{макс} = 180 °C										
	065N0351	JiP/G-FF	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	1059,58	1250,30	○
	065N0356	JiP/G-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	1415,74	1670,57	○
	065N0361	JiP/G-FF	250	25	4600	1	PL08-JIP-S	3265,54	3853,34	○
	065N0366	JiP/G-FF	300	25	7000	1	PL08-JIP-S	5164,32	6093,90	●
	065N0371	JiP/G-FF	350	25	7700	1	PL08-JIP-S	6964,04	8217,57	●
	065N0376	JiP/G-FF	400	25	9000	1	PL08-JIP-S	11450,54	13511,64	●
	065N0381	JiP/G-FF	500	25	18000	1	PL08-JIP-S	20827,57	24576,53	●
	065N0251	JiP/G-FF	150	16	1490	1	PL08-JIP-S	1030,64	1216,16	○
	065N025600	JiP/G-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-S	1348,96	1591,77	○
	065N026100	JiP/G-FF	250	16	4600	1	PL08-JIP-S	3221,02	3800,80	○
	065N0266	JiP/G-FF	300	16	7000	1	PL08-JIP-S	5098,65	6016,41	○
	065N0271	JiP/G-FF	350	16	7700	1	PL08-JIP-S	6871,66	8108,56	●
	065N0276	JiP/G-FF	400	16	9000	1	PL08-JIP-S	11226,83	13247,66	●
	065N0281	JiP/G-FF	500	16	18000	1	PL08-JIP-S	21091,35	24887,79	●

8.1.2. Краны шаровые EAGLE, перемещаемая среда – вода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
Шаровой полнопроходной кран (аналог V3000 и Techno-A), с внутренней резьбой, латунь, T_{макс} = 120 °C											
	9007012	—	15	R _p 1/2	30	17	36	PL16-BrassBV	2,43	2,87	○
	9007034	—	20	R _p 3/4	30	41	24	PL16-BrassBV	3,52	4,15	○
	9007100	—	25	R _p 1	20	70	12	PL16-BrassBV	5,41	6,38	○
	9007114	—	32	R _p 1 1/4	20	121	8	PL16-BrassBV	8,39	9,90	○
	9007112	—	40	R _p 1 1/2	15	200	4	PL16-BrassBV	12,86	15,17	○
	9007200	—	50	R _p 2	15	292	4	PL16-BrassBV	17,18	20,27	○
	9007212	—	65	R _p 2 1/2	15	500	1	PL16-BrassBV	49,79	58,75	○
	9007300	—	80	R _p 3	15	720	1	PL16-BrassBV	60,61	71,52	○
	9007400	—	100	R _p 4	15	1360	1	PL16-BrassBV	146,12	172,42	○
Шаровой полнопроходной кран (аналог V3000B и Techno-C), с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, латунь, T_{макс} = 120 °C											
	9011012	—	15	R _p 1/2	30	17	20	PL16-BrassBV	6,36	7,50	○
	9011034	—	20	R _p 3/4	30	41	12	PL16-BrassBV	7,45	8,79	○
	9011100	—	25	R _p 1	25	70	12	PL16-BrassBV	10,29	12,14	○
	9011114	—	32	R _p 1 1/4	25	121	10	PL16-BrassBV	15,57	18,37	○
	9011112	—	40	R _p 1 1/2	20	200	5	PL16-BrassBV	22,19	26,18	○
	9011200	—	50	R _p 2	20	292	2	PL16-BrassBV	33,29	39,28	○
Шаровой сливной кран (аналог V2500 и Export), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, латунь, T_{макс} = 90 °C											
	9003012	—	15	R _p 1/2	15	—	20	PL16 BrassBV	3,25	3,84	○
	9003034	—	20	R _p 3/4	15	—	20	PL16 BrassBV	4,87	5,75	○
	9003100	—	25	R _p 1	15	—	12	PL16 BrassBV	6,23	7,35	○
Шаровой кран полнопроходной (аналог Project), с накидной гайкой и ниппелем ("американка"), с рукояткой типа "бабочка", латунь, T_{макс} = 120 °C											
	9005012	—	15	R _p 1/2	50	17	36	PL16 BrassBV	4,33	5,11	○
	9005034	—	20	R _p 3/4	50	41	24	PL16 BrassBV	6,36	7,50	○
	9005100	—	25	R _p 1	40	70	12	PL16 BrassBV	10,01	11,81	○
	9005114	—	32	R _p 1 1/4	30	121	8	PL16 BrassBV	15,16	17,89	○

8.1.3. Краны шаровые SOCLA, перемещаемая среда – вода или пар

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Шаровой полупроходной кран X1666, с внутренней резьбой, нержавеющая сталь, T_{макс} = 230 °C										
	149B5209	X1666	8	R _p 1/4	69	4,7	1	PL16-SF	19,53	23,05 ●
	149B5210	X1666	10	R _p 3/8	69	8,5	1	PL16-SF	20,96	24,73 ●
	149B5211	X1666	15	R _p 1/2	69	13,2	1	PL16-SF	24,28	28,65 ○
	149B5212	X1666	20	R _p 3/4	69	17	1	PL16-SF	27,48	32,43 ○
	149B5213	X1666	25	R _p 1	69	30,2	1	PL16-SF	37,41	44,14 ○
	149B5214	X1666	32	R _p 1 1/4	69	45,2	1	PL16-SF	52,74	62,23 ●
	149B5215	X1666	40	R _p 1 1/2	69	69,7	1	PL16-SF	63,66	75,12 ●
149B5216	X1666	50	R _p 2	69	128,2	1	PL16-SF	87,82	103,63 ●	
Шаровой полнопроходной кран X2777, с внутренней резьбой, нержавеющая сталь, T_{макс} = 230 °C										
	149B6030	X2777	8	R _p 1/4	69	11,3	1	PL16-SF	23,06	27,21 ●
	149B6031	X2777	10	R _p 3/8	69	13,2	1	PL16-SF	23,06	27,21 ●
	149B6032	X2777	15	R _p 1/2	69	18,9	1	PL16-SF	26,38	31,13 ○
	149B6033	X2777	20	R _p 3/4	69	47,1	1	PL16-SF	32,99	38,93 ○
	149B6034	X2777	25	R _p 1	69	66	1	PL16-SF	47,11	55,59 ○
	149B6035	X2777	32	R _p 1 1/4	69	86,7	1	PL16-SF	59,26	69,93 ○
	149B6036	X2777	40	R _p 1 1/2	69	150,8	1	PL16-SF	82,31	97,13 ○
	149B6037	X2777	50	R _p 2	69	207,4	1	PL16-SF	119,72	141,27 ○
	149B6038	X2777	65	R _p 2 1/2	69	584,4	1	PL16-SF	263,47	310,89 ●
149B6039	X2777	80	R _p 3	69	678,6	1	PL16-SF	400,62	472,73 ●	
Шаровой полнопроходной кран X3444B¹⁾, с патрубками под приварку встык, углеродистая сталь, T_{макс} = 230 °C										
	149B6052B	X3444B	8	—	69	11,3	1	PL16-SF	22,85	26,96 ●
	149B6053B	X3444B	10	—	69	13,2	1	PL16-SF	24,82	29,29 ●
	149B6054B	X3444B	15	—	69	18,9	1	PL16-SF	33,21	39,19 ●
	149B6055B	X3444B	20	—	69	47,1	1	PL16-SF	41,70	49,21 ●
	149B6056B	X3444B	25	—	69	66	1	PL16-SF	49,54	58,46 ●
	149B6057B	X3444B	32	—	69	86,7	1	PL16-SF	63,65	75,11 ●
	149B6058B	X3444B	40	—	69	150,8	1	PL16-SF	90,03	106,24 ●
	149B6059B	X3444B	50	—	69	207,4	1	PL16-SF	125,12	147,64 ●
	149B6060B	X3444B	65	—	69	584,4	1	PL16-SF	258,95	305,56 ●
	149B6061B	X3444B	80	—	69	678,6	1	PL16-SF	394,07	465,00 ●
	149B6062B	X3444B	100	—	69	1545	1	PL16-SF	656,11	774,21 ●

8.2. Затворы дисковые поворотные, перемещаемая среда – вода

8.2.1. Затворы дисковые поворотные с ручным управлением


Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор VFY-WH (SYLAX), высокопрочный чугуn, для установки между фланцами, 4 центрирующие проушины, с металлической рукояткой, T_{макс} = 120 °C								
	065B7350	VFY-WH (SYLAX)	25	10	1	PL08-BUT	49,82	58,79 ○
	065B7351	VFY-WH (SYLAX)	32/40	16	1	PL08-BUT	50,75	59,89 ○
	065B7352	VFY-WH (SYLAX)	50	16	1	PL08-BUT	53,87	63,57 ○
	065B7353	VFY-WH (SYLAX)	65	16	1	PL08-BUT	57,82	68,23 ○
	065B7354	VFY-WH (SYLAX)	80	16	1	PL08-BUT	65,42	77,20 ○
	065B7355	VFY-WH (SYLAX)	100	16	1	PL08-BUT	76,13	89,83 ○
	065B7356	VFY-WH (SYLAX)	125	16	1	PL08-BUT	92,56	109,22 ○
	065B7357	VFY-WH (SYLAX)	150	16	1	PL08-BUT	104,10	122,84 ○
	065B7358	VFY-WH (SYLAX)	200	16	1	PL08-BUT	196,77	232,19 ○
	065B7359	VFY-WH (SYLAX)	250	16	1	PL08-BUT	366,81	432,84 ○
	065B7360	VFY-WH (SYLAX)	300	16	1	PL08-BUT	440,65	519,97 ○

¹⁾ Шаровые краны X3444 (на внутренней резьбе) и X3444S (с раструбными патрубками под приварку) поставляются по спецзаказу. Цены на X3444 и X3444S соответствуют ценам на X3444B.


8. Трубопроводная арматура

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС


Дисковый поворотный затвор VFY-WG (SYLAX), высокопрочный чугун, для установки между фланцами, 4 центрирующие проушины, с ручным редукторным приводом, T_{макс} = 120°C

	149G43240	SYLAX	25	16	1	PL08-BUT	165,46	195,24 ●
	149G062902	SYLAX	32/40	16	1	PL08-BUT	165,46	195,24 ●
	149G41203	SYLAX	50	16	1	PL08-BUT	165,46	195,24 ○
	149G062502	SYLAX	65	16	1	PL08-BUT	167,34	197,46 ●
	149G064558	SYLAX	80	16	1	PL08-BUT	170,14	200,77 ●
	149G41206	SYLAX	100	16	1	PL08-BUT	188,86	222,85 ●
	149G41207	SYLAX	125	16	1	PL08-BUT	199,16	235,01 ●
	065B7361	VFY-WG (SYLAX)	150	16	1	PL08-BUT	222,46	262,50 ○
	065B7362	VFY-WG (SYLAX)	200	16	1	PL08-BUT	314,18	370,73 ●
	065B7363	VFY-WG (SYLAX)	250	16	1	PL08-BUT	506,69	597,89 ○
	065B7364	VFY-WG (SYLAX)	300	16	1	PL08-BUT	578,66	682,82 ●


Дисковый поворотный затвор VFY-LH (SYLAX), высокопрочный чугун, для установки между фланцами или как конечный клапан, с отверстиями под болты, с металлической рукояткой, T_{макс} = 120 °C

	065B7365	VFY-LH (SYLAX)	32	16	1	PL08-BUT	75,31	88,87 ●
	065B7366	VFY-LH (SYLAX)	40	16	1	PL08-BUT	75,31	88,87 ●
	065B7367	VFY-LH (SYLAX)	50	16	1	PL08-BUT	75,31	88,87 ●
	065B7368	VFY-LH (SYLAX)	65	16	1	PL08-BUT	81,47	96,13 ●
	065B7369	VFY-LH (SYLAX)	80	16	1	PL08-BUT	93,09	109,85 ●
	065B7370	VFY-LH (SYLAX)	100	16	1	PL08-BUT	113,29	133,68 ●
	065B7371	VFY-LH (SYLAX)	125	16	1	PL08-BUT	132,84	156,75 ●
	065B7372	VFY-LH (SYLAX)	150	16	1	PL08-BUT	150,17	177,20 ●
	065B7373	VFY-LH (SYLAX)	200	16	1	PL08-BUT	323,01	381,15 ●
	065B7374	VFY-LH (SYLAX)	250	16	1	PL08-BUT	576,12	679,82 ●
	065B7375	VFY-LH (SYLAX)	300	16	1	PL08-BUT	707,74	835,13 ●


Дисковый поворотный затвор VFY-LG (SYLAX), высокопрочный чугун, для установки между фланцами или как конечный клапан, с отверстиями под болты, с ручным редукторным приводом, T_{макс} = 120 °C

	065B7376	VFY-LG (SYLAX)	150	16	1	PL08-BUT	333,52	393,55 ●
	065B7377	VFY-LG (SYLAX)	200	16	1	PL08-BUT	466,78	550,80 ●
	065B7378	VFY-LG (SYLAX)	250	16	1	PL08-BUT	753,16	888,73 ●
	065B7379	VFY-LG (SYLAX)	300	16	1	PL08-BUT	931,58	1099,26 ●

Дисковый поворотный затвор ENODIA для установки между фланцами, корпус – чугун GGG40, диск из нержавеющей стали, с ручным редукторным приводом, T_{макс} = 120 °C

	149G065656	ENODIA	400	16	1	PL16-SF	2151,67	2538,97 ●
	149G065657	ENODIA	450	16	1	PL16-SF	3694,61	4359,64 ●
	149G065658	ENODIA	500	16	1	PL16-SF	4107,64	4847,02 ●
	149G065659	ENODIA	600	16	1	PL16-SF	6714,57	7923,19 ●
	149G065660	ENODIA	700	16	1	PL16-SF	9067,09	10699,17 ●
	149G065661	ENODIA	800	16	1	PL16-SF	11898,56	14040,30 ●
	149G065662	ENODIA	900	16	1	PL16-SF	18520,43	21854,11 ●
	149G065663	ENODIA	1000	16	1	PL16-SF	19879,00	23457,22 ●

Дисковый поворотный затвор ENODIA для установки между фланцами, корпус – чугун GGG40, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, с ручным редукторным приводом, T_{макс} = 90 °C

	149G065442	ENODIA	400	16	1	PL16-SF	1661,39	1960,44 ●
	149G065443	ENODIA	450	16	1	PL16-SF	2917,99	3443,23 ●
	149G065444	ENODIA	500	16	1	PL16-SF	3005,54	3546,54 ●
	149G065445	ENODIA	600	16	1	PL16-SF	4963,57	5857,01 ●
	149G065446	ENODIA	700	16	1	PL16-SF	7571,53	8934,41 ●
	149G065447	ENODIA	800	16	1	PL16-SF	9109,32	10749,00 ●
	149G065448	ENODIA	900	16	1	PL16-SF	12619,56	14891,08 ●
	149G065449	ENODIA	1000	16	1	PL16-SF	14474,59	17080,02 ●

8.2.2. Затворы дисковые поворотные с электроприводами

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Дисковый поворотный затвор VFY-WA (SYLAX), высокопрочный чугун, для установки между фланцами, 4 проушины, с электроприводом 230В (Valpes для D_y = 25–200 мм, Bernard для D_y = 250–300 мм), T_{макс} = 120 °C

	082G7350	VFY-WA (SYLAX)	25	10	1	PL08-BUT	481,32	567,96
	082G7351	VFY-WA (SYLAX)	32/40	16	1	PL08-BUT	485,37	572,74
	082G7352	VFY-WA (SYLAX)	50	16	1	PL08-BUT	564,65	666,29
	082G7353	VFY-WA (SYLAX)	65	16	1	PL08-BUT	569,42	671,92
	082G7354	VFY-WA (SYLAX)	80	16	1	PL08-BUT	830,73	980,26
	082G7355	VFY-WA (SYLAX)	100	16	1	PL08-BUT	973,01	1148,15
	082G7356	VFY-WA (SYLAX)	125	16	1	PL08-BUT	984,66	1161,90
	082G7357	VFY-WA (SYLAX)	150	16	1	PL08-BUT	1708,49	2016,02
	082G7358	VFY-WA (SYLAX)	200	16	1	PL08-BUT	1744,20	2058,16
	082G7359	VFY-WA (SYLAX)	250	16	1	PL08-BUT	2229,93	2631,32
082G7360	VFY-WA (SYLAX)	300	16	1	PL08-BUT	2501,72	2952,03	

Дисковый поворотный затвор VFY-WA (SYLAX), высокопрочный чугун, для установки между фланцами, 4 проушины, с электроприводом 24 В (Valpes для D_y = 25–200 мм, Bernard для D_y = 250–300 мм), T_{макс} = 120 °C

	082G7361	VFY-WA (SYLAX)	25	10	1	PL08-BUT	408,70	482,27
	082G7362	VFY-WA (SYLAX)	32/40	16	1	PL08-BUT	412,87	487,19
	082G7363	VFY-WA (SYLAX)	50	16	1	PL08-BUT	494,65	583,69
	082G7364	VFY-WA (SYLAX)	65	16	1	PL08-BUT	499,30	589,17
	082G7365	VFY-WA (SYLAX)	80	16	1	PL08-BUT	556,80	657,02
	082G7366	VFY-WA (SYLAX)	100	16	1	PL08-BUT	863,47	1018,89
	082G7367	VFY-WA (SYLAX)	125	16	1	PL08-BUT	875,14	1032,67
	082G7368	VFY-WA (SYLAX)	150	16	1	PL08-BUT	1737,89	2050,71
	082G7369	VFY-WA (SYLAX)	200	16	1	PL08-BUT	1744,44	2058,44
	082G7370	VFY-WA (SYLAX)	250	16	1	PL08-BUT	4308,00	5083,44
082G7371	VFY-WA (SYLAX)	300	16	1	PL08-BUT	3918,00	4623,24	








Дисковый поворотный затвор SYLAX для установки между фланцами, высокопрочный чугун, диск из нержавеющей стали, с электроприводом Bernard, 380 В, T_{макс} = 120 °C, IP67, 4 концевых выключателя

	149G041193	SYLAX	25	10	1	PL16-SF	1016,50	1199,47
	149G041194	SYLAX	32/40	16	1	PL16-SF	1022,40	1206,43
	149G041195	SYLAX	50	16	1	PL16-SF	1022,40	1206,43
	149G041711	SYLAX	65	16	1	PL16-SF	1029,10	1214,34
	149G041196	SYLAX	80	16	1	PL16-SF	1030,00	1215,40
	149G026872	SYLAX	100	16	1	PL16-SF	1183,94	1397,05
	149G041197	SYLAX	125	16	1	PL16-SF	1200,90	1417,06
	149G041198	SYLAX	150	16	1	PL16-SF	1469,00	1733,42
	149G041199	SYLAX	200	16	1	PL16-SF	2025,73	2390,36
	149G041200	SYLAX	250	16	1	PL16-SF	2447,06	2887,53
	149G041201	SYLAX	300	16	1	PL16-SF	2889,40	3409,49
	149G051366	SYLAX	350	16	1	PL16-SF	3746,60	4420,99

Дисковый поворотный затвор ENODIA для установки между фланцами, высокопрочный чугун, диск из нержавеющей стали, с электроприводом Bernard, 380 В, T_{макс} = 120 °C

	149G039391	ENODIA	400	16	1	PL16-SF	4810,00	5675,80
	149G039392	ENODIA	450	16	1	PL16-SF	6730,00	7941,40
	149G051389	ENODIA	500	16	1	PL16-SF	6386,60	7536,19
	149G051390	ENODIA	600	16	1	PL16-SF	9096,20	10733,52
	149G051391	ENODIA	700	16	1	PL16-SF	13699,00	16164,82
	149G051392	ENODIA	800	16	1	PL16-SF	15880,00	18738,40
	149G051393	ENODIA	900	16	1	PL16-SF	18239,50	21522,61
	149G051394	ENODIA	1000	16	1	PL16-SF	24966,00	29459,88

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Обратный клапан, пружинный (аналог EURA), латунь, с внутренней резьбой; T_{макс} = 90 °C										
	9030012		15	R _p ½	10	4,4	20	PL16-SF	5,69	6,71 ○
	9030034		20	R _p ¾	10	6,7	12	PL16-SF	6,09	7,19 ○
	9030100		25	R _p 1	10	11,9	8	PL16-SF	7,04	8,31 ○
	9030114		32	R _p 1¼	10	17,4	8	PL16-SF	10,29	12,14 ○
	9030112		40	R _p 1½	10	29	6	PL16-SF	16,37	19,32 ○
	9030200		50	R _p 2	10	46,5	5	PL16-SF	27,06	31,93 ○
Обратный клапан, пружинный, тип 402, чугун, фланцевый; T_{макс} = 100 °C										
	149B2281	402	40	—	16	47	1	PL16-YZK	91,47	107,93 ○
	149B2282	402	50	—	16	99	1	PL16-YZK	95,34	112,50 ○
	149B2283	402	65	—	16	159	1	PL16-YZK	107,03	126,30 ○
	149B2284	402	80	—	16	222	1	PL16-YZK	155,67	183,69 ○
	149B2285	402	100	—	16	396	1	PL16-YZK	215,93	254,80 ○
	149B2226	402	125	—	16	619	1	PL16-YZK	268,55	316,89 ○
	149B2227	402	150	—	16	890	1	PL16-YZK	370,72	437,45 ○
	149B2229	402	200	—	10 ¹⁾	1120	1	PL16-YZK	610,92	720,89 ○
	149B2230	402	250	—	10 ¹⁾	2010	1	PL16-YZK	1481,12	1747,72 ●
	149B2231	402	300	—	10 ¹⁾	2459	1	PL16-YZK	2240,88	2644,24 ●
	149B2232	402	350	—	10 ¹⁾	2843	1	PL16-YZK	4180,54	4933,04 ●
	149B2233	402	400	—	10 ¹⁾	4370	1	PL16-YZK	9082,66	10717,54 ●
	149B2235	402	500	—	10 ¹⁾	6914	1	PL16-YZK	25801,32	30445,56 ●
Обратный клапан, пружинный, тип 223, латунь, с наружной резьбой; T_{макс} = 80 °C										
	149B2890	223	15	G ¾	16	4,25	10	PL16-SF	38,19	45,06 ○
	149B2891	223	20	G 1	16	9	10	PL16-SF	38,19	45,06 ○
	149B2892	223	25	G 1¼	16	14,5	10	PL16-SF	51,02	60,20 ○
	149B2893	223	32	G 1½	16	23,3	8	PL16-SF	61,48	72,55 ○
	149B2894	223	40	G 2	16	40,5	8	PL16-SF	81,22	95,84 ○
	149B2895	223	50	G 2½	16	65,3	8	PL16-SF	149,23	176,09 ○
Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана тип 223										
	003N5070	—	15	С наружной резьбой, материал – латунь			1	PL08-ECL	20,10	23,72 ○
	003N5071	—	20				1	PL08-ECL	28,59	33,74 ○
	003N5072	—	25				1	PL08-ECL	51,56	60,84 ○
	003N5073	—	32				1	PL08-ECL	61,61	72,70 ○
	065F6061	—	40				1	PL16-SF	64,52	76,13 ○
	065F6062	—	50				1	PL16-SF	68,76	81,14 ○
	003N5090	—	15	Под приварку, материал патрубка – сталь, материал гайки – латунь			1	PL08-ECL	20,10	23,72 ○
	003N5091	—	20				1	PL08-ECL	28,59	33,74 ○
	003N5092	—	25				1	PL08-ECL	51,56	60,84 ○
	003N5093	—	32				1	PL08-ECL	61,61	72,70 ○
	065F6081	—	40				1	PL16-SF	64,52	76,13 ○
	065F6082	—	50				1	PL16-SF	68,76	81,14 ○
Обратный клапан, пружинный, тип 812 (корпус из нержавеющей стали) и тип 802 (корпус из бронзы), для установки между фланцами; T_{макс} = 200 °C										
	149B2420	812	15	—	40	4,3	1	PL16-SF	52,29	61,70 ○
	149B2421	812	20	—	40	7,8	1	PL16-SF	57,68	68,06 ○
	149B2422	812	25	—	40	12,4	1	PL16-SF	63,31	74,71 ○
	149B2413	802	32	—	40	18	1	PL16-SF	88,94	104,95 ○
	149B2414	802	40	—	40	28	1	PL16-SF	90,24	106,48 ○
	149B2415	802	50	—	40	40,1	1	PL16-SF	92,87	109,59 ○
Обратный клапан, пружинный, тип 802 (корпус из чугуна), для установки между фланцами; T_{макс} = 150 °C										
	149B2416	802	65	—	16	72,5	1	PL16-SF	110,44	130,32 ○
	149B2417	802	80	—	16	111	1	PL16-SF	146,85	173,28 ○
	149B2418	802	100	—	16	182	1	PL16-SF	208,31	245,81 ○
	149B2439	802	125	—	16	302	1	PL16-SF	297,90	351,52 ○
	149B2440	802	150	—	16	370	1	PL16-SF	407,24	480,54 ●
	149B2441	802	200	—	16	546	1	PL16-SF	686,28	809,81 ●

¹⁾ Обратные клапаны типа 402, D_y = 200–500 мм, устанавливаются с фланцами P_y = 10 бар. Обратные клапаны данных диаметров под фланцы, P_y = 16 бар, поставляются по спецзаказу.

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Обратный клапан, двустворчатый, тип 895 (корпус – чугун, пластины – нержавеющая сталь) для установки между фланцами; T_{макс} = 100 °C										
	149B3000	895	50	—	16	39,5	1	PL16-SF	90,39	106,66
	149B3001	895	65	—	16	82,5	1	PL16-SF	94,49	111,50
	149B3002	895	80	—	16	137	1	PL16-SF	98,61	116,36
	149B3003	895	100	—	16	250	1	PL16-SF	125,30	147,85
	149B3004	895	125	—	16	513	1	PL16-SF	172,57	203,63
	149B3005	895	150	—	16	891	1	PL16-SF	184,89	218,17
	149B3006	895	200	—	16	1503	1	PL16-SF	339,06	400,09
	149B3007	895	250	—	16	2746	1	PL16-SF	575,22	678,76
149B3008	895	300	—	16	3986	1	PL16-SF	832,12	981,90	

Обратный клапан, двустворчатый, тип 805 (корпус – чугун, пластины – бронза) для установки между фланцами; T_{макс} = 80 °C										
	149B2590	805	350	—	16	4254	1	PL16-SF	2240,22	2643,46
	149B2591	805	400	—	16	5000	1	PL16-SF	3335,85	3936,30
	149B2592	805	450	—	16	6547	1	PL16-SF	4235,86	4998,31
	149B2593	805	500	—	16	7800	1	PL16-SF	6673,68	7874,94
	149B2594	805	600	—	16	11269	1	PL16-SF	9273,87	10943,17

8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Фильтр сетчатый Y222P со сливным краном, латунь, с внутренней резьбой; T_{макс} = 110 °C										
	149B5160	Y222P	20	R _p 3/4	25	5,1	1	PL16-YZK	29,70	35,05
	149B5161	Y222P	25	R _p 1	25	11,3	1	PL16-YZK	33,62	39,67
	149B5191	Y222P	32	R _p 1 1/4	25	17,2	1	PL16-YZK	37,00	43,66
	149B5162	Y222P	40	R _p 1 1/2	25	23,0	1	PL16-YZK	64,74	76,39
	149B5163	Y222P	50	R _p 2	25	46,8	1	PL16-YZK	81,22	95,84


Фильтр сетчатый Y333P со сливным краном, чугун, фланцевый; T_{макс} = 150 °C										
	149B3280	Y333P	40	—	16	42,7	1	PL16-SF	58,93	69,54
	149B3281	Y333P	50	—	16	66,7	1	PL16-SF	68,30	80,59
	149B3282	Y333P	65	—	16	89,0	1	PL16-SF	89,48	105,59
	149B3283	Y333P	80	—	16	127	1	PL16-SF	105,14	124,07
	149B3284	Y333P	100	—	16	200	1	PL16-SF	140,89	166,25
	149B3285	Y333P	125	—	16	364	1	PL16-SF	236,00	278,48
	149B3286	Y333P	150	—	16	494	1	PL16-SF	319,31	376,79
	149B3287	Y333P	200	—	10 ¹⁾	675	1	PL16-SF	613,34	723,74
	149B3288	Y333P	250	—	10 ¹⁾	975	1	PL16-SF	2260,08	2666,89
	149B3289	Y333P	300	—	10 ¹⁾	1735	1	PL16-SF	4107,74	4847,13

Фильтр сетчатый Y222, латунь, с внутренней резьбой; T_{макс} = 110 °C										
	149B6520	Y222	15	R _p 1/2	25	2,7	1	PL16-SF	17,53	20,69
	149B1769	Y222	20	R _p 3/4	25	5,1	1	PL16-SF	17,53	20,69
	149B1770	Y222	25	R _p 1	25	11,3	1	PL16-SF	24,73	29,18
	149B1771	Y222	32	R _p 1 1/4	25	17,2	1	PL16-SF	31,78	37,50
	149B1772	Y222	40	R _p 1 1/2	25	23	1	PL16-SF	44,59	52,62
	149B1773	Y222	50	R _p 2	25	46,8	1	PL16-SF	65,92	77,79

Фильтр сетчатый Y666, нержавеющая сталь, с внутренней резьбой; T_{макс} = 175 °C										
	149B5271	Y666	8	R _p 1/4	40	0,5	1	PL16-SF	73,26	86,45
	149B5272	Y666	10	R _p 3/8	40	0,65	1	PL16-SF	73,26	86,45
	149B5273	Y666	15	R _p 1/2	40	1,03	1	PL16-SF	79,33	93,61
	149B5274	Y666	20	R _p 3/4	40	5,3	1	PL16-SF	96,21	113,53
	149B5275	Y666	25	R _p 1	40	8,7	1	PL16-SF	108,57	128,11
	149B5276	Y666	32	R _p 1 1/4	40	13,3	1	PL16-SF	142,01	167,57
	149B5277	Y666	40	R _p 1 1/2	40	19,3	1	PL16-SF	192,31	226,93
	149B5278	Y666	50	R _p 2	40	30,2	1	PL16-SF	263,47	310,89

¹⁾ Фильтр типа Y333P и Y333, D_y = 200–300 мм, устанавливается с фланцами, P_y = 10 бар. Фильтры данных диаметров под фланцы, P_y = 16 бар, поставляются по спецзаказу.


8.5. Воздухоотводчики

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	k _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Воздухоотводчик EAGLE для стояков системы отопления (аналог WIND), с обратным клапаном, латунь, T_{макс} = 120 °C										
	9020020	EAGLE	10	G _{3/8}	10	—	12	PL16 BrassBV	7,58	8,94 ○
	9020040	EAGLE	15	G _{1/2}	10	—	12	PL16 BrassBV	7,58	8,94 ○


8.6. Осевые сильфонные компенсаторы HYDRA

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС


Осевой компенсатор ARN, материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку из углеродистой стали;
P_y = 10 бар, T_{макс} = 300 °C, без гильзы

	ARN10.0015.020.0	ARN	15	20 (± 10)	122	1	PL16-AR	59,38	70,07 ●
	ARN10.0020.024.0	ARN	20	24 (± 12)	122	1	PL16-AR	63,63	75,08 ●
	ARN10.0025.024.0	ARN	25	24 (± 12)	122	1	PL16-AR	68,71	81,08 ●
	ARN10.0032.024.0	ARN	32	24 (± 12)	122	1	PL16-AR	72,80	85,90 ●
	ARN10.0040.024.0	ARN	40	24 (± 12)	144	1	PL16-AR	92,28	108,89 ●
	ARN10.0050.048.0	ARN	50	48 (± 24)	174	1	PL16-AR	106,67	125,87 ●
	ARN10.0065.040.0	ARN	65	40 (± 20)	176	1	PL16-AR	131,22	154,84 ●
	ARN10.0080.040.0	ARN	80	40 (± 20)	174	1	PL16-AR	160,01	188,81 ●
	ARN10.0100.048.0	ARN	100	48 (± 24)	174	1	PL16-AR	178,68	210,84 ●

Осевой компенсатор ARF, материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку из углеродистой стали;
P_y = 10 бар, T_{макс} = 300 °C, с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом

	ARF10.0015.032.2	ARF	15	32 (± 16)	200	1	PL16-AR	144,07	170,00 ●
	ARF10.0015.064.2	ARF	15	64 (± 32)	312	1	PL16-AR	187,43	221,17 ●
	ARF10.0020.040.2	ARF	20	40 (± 20)	226	1	PL16-AR	156,66	184,86 ●
	ARF10.0020.080.2	ARF	20	80 (± 40)	354	1	PL16-AR	189,63	223,76 ●
	ARF10.0025.036.2	ARF	25	36 (± 18)	216	1	PL16-AR	158,94	187,55 ●
	ARF10.0025.064.2	ARF	25	64 (± 32)	332	1	PL16-AR	191,92	226,47 ●
	ARF10.0032.036.2	ARF	32	36 (± 18)	238	1	PL16-AR	175,89	207,55 ●
	ARF10.0032.080.2	ARF	32	80 (± 40)	362	1	PL16-AR	203,70	240,37 ●
	ARF10.0040.036.2	ARF	40	36 (± 18)	238	1	PL16-AR	182,18	214,97 ●
	ARF10.0040.064.2	ARF	40	64 (± 32)	324	1	PL16-AR	210,40	248,27 ●
	ARF10.0050.048.2	ARF	50	48 (± 24)	214	1	PL16-AR	183,33	216,33 ●
	ARF10.0050.080.2	ARF	50	80 (± 40)	356	1	PL16-AR	250,50	295,59 ●
	ARF10.0065.040.2	ARF	65	40 (± 20)	216	1	PL16-AR	266,44	314,40 ●
	ARF10.0065.080.2	ARF	65	80 (± 40)	420	1	PL16-AR	368,13	434,39 ●
	ARF10.0080.040.2	ARF	80	40 (± 20)	214	1	PL16-AR	291,23	343,65 ●
	ARF10.0080.080.2	ARF	80	80 (± 40)	384	1	PL16-AR	367,81	434,02 ●
	ARF10.0100.048.2	ARF	100	48 (± 24)	214	1	PL16-AR	368,29	434,58 ●
ARF10.0100.080.2	ARF	100	80 (± 40)	356	1	PL16-AR	440,33	519,59 ●	

Осевой компенсатор ARN, материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку из углеродистой стали;
P_y = 16 бар, T_{макс} = 300 °C, с внутренней гильзой

	ARN16.0015.032.1	ARN	15	32 (± 16)	222	1	PL16-AR	138,67	163,63 ●
	ARN16.0020.036.1	ARN	20	36 (± 18)	226	1	PL16-AR	144,22	170,18 ●
	ARN16.0025.040.1	ARN	25	40 (± 20)	220	1	PL16-AR	145,62	171,83 ●
	ARN16.0032.040.1	ARN	32	40 (± 20)	242	1	PL16-AR	165,98	195,86 ●
	ARN16.0040.036.1	ARN	40	36 (± 18)	238	1	PL16-AR	173,44	204,66 ●
	ARN16.0050.064.1	ARN	50	64 (± 32)	302	1	PL16-AR	189,26	223,33 ●
	ARN16.0065.080.1	ARN	65	80 (± 40)	352	1	PL16-AR	286,24	337,76 ●
	ARN16.0080.064.1	ARN	80	64 (± 32)	324	1	PL16-AR	328,00	387,04 ●
	ARN16.0100.080.1	ARN	100	80 (± 40)	384	1	PL16-AR	412,27	486,48 ●