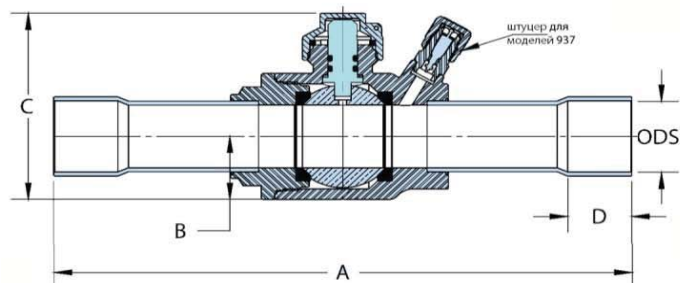


## 11.14. Вентили запорные.

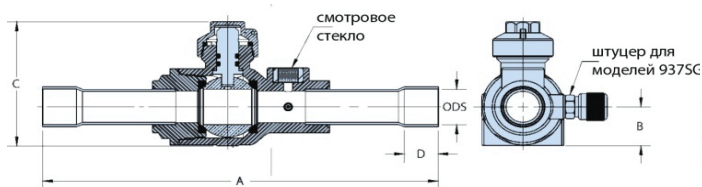
### 11.14.1. Вентили запорные шаровые серии "907".



Рабочее температура от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$   
Максимальное рабочее давление - 48 бар.

Модель		Соединение (дюйм)	Размеры (мм)				Расход kv (m <sup>2</sup> /ч)	Масса (кг)	Цена модели 907 (USD)	Цена модели 937 (USD)
стандартное исполнение	с клапаном Шредера		A	B	C	D				
907202	937202	1/4"	165	16	54	8	1,81	0,33	30	41
907203	937203	3/8"	165	16	54	8	3,70	0,33	30	42
907204	937204	1/2"	165	16	54	10	6,02	0,33	40	43
907205	937205	5/8"	165	16	54	13	11,95	0,33	40	44
907306	937306	3/4"	184	21	67	16	18,06	0,62	58	64
907307	937307	7/8"	184	21	67	19	26,06	0,64	58	74
907409	937409	1 1/8"	216	25	76	23	52,72	0,95	84	88
907511	937511	1 3/8"	235	31	94	25	73,27	1,52	126	129
907613	937613	1 5/8"	254	39	109	28	182,32	2,44	172	176
907617	937617	2 1/8"	289	47	132	34	245,10	4,58	254	296
907721	937721	2 5/8"	327	47	132	37	204,68	5,04	338	355
907721FP	937721FP	2 5/8"	365	60	154	37	258,86	8,73	524	527
907725	937725	3 1/8"	365	60	154	42	278,64	8,73	524	527
907825FP		3 1/8"	420	72	178	43	361,20	18,20	1197	
907829		3 5/8"	420	72	178	43	439,46	18,20	1197	
907833		4 1/8"	420	72	178	56	447,20	18,20	1517	

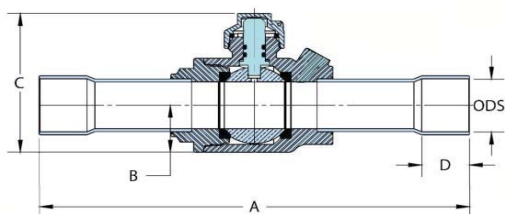
### 11.14.2. Вентили запорные шаровые со смотровым стеклом серии "907 SG".



Рабочее температура от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$   
Максимальное рабочее давление - 48 бар.

Модель		Соединение (дюйм)	Размеры (мм)				Расход kv (m <sup>2</sup> /ч)	Масса (кг)	Цена модели 907 (USD)	Цена модели 937 (USD)
стандартное исполнение	с клапаном Шредера		A	B	C	D				
907202SG	937202SG	1/4"	185	16	55	8	1,81	0,42	54	59
907203SG	937203SG	3/8"	185	16	55	8	3,70	0,42	55	60
907204SG	937204SG	1/2"	185	16	55	10	6,02	0,42	57	63
907205SG	937205SG	5/8"	185	16	55	13	11,95	0,42	59	64
907306SG	937306SG	3/4"	211	21	67	19	18,06	0,80	88	93
907307SG	937307SG	7/8"	211	21	67	20	26,06	0,80	96	101
907409SG	937409SG	1 1/8"	237	26	76	24	52,72	1,20	118	128

**11.14.3. Вентили запорные шаровые высокого давления серии "907 TH".**

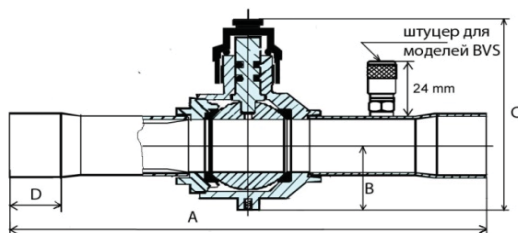


Рабочее температура от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$

Максимальное рабочее давление - 120 бар.

Модель	Соединение (дюйм)	Размеры (мм)				Расход kv (м <sup>2</sup> /ч)	Масса (кг)	Цена модели 907 (USD)
		A	B	C	D			
907202TH	1/4"	165	16	54	8	1,81	0,33	58
907203TH	3/8"	165	16	54	8	3,70	0,33	59
907204TH	1/2"	165	16	54	10	6,02	0,33	62
907205TH	5/8"	165	16	54	13	11,95	0,33	63
907306TH	3/4"	184	21	67	16	18,06	0,62	94
907307TH	7/8"	184	21	67	19	26,06	0,64	104
907409TH	1 1/8"	216	25	76	23	52,72	0,95	128
907511TH	1 3/8"	235	31	94	25	73,27	1,52	192
907613TH	1 5/8"	254	39	109	28	182,32	2,44	262

**11.14.4. Вентили запорные шаровые серии "BVE / CVE", "BVS / CVS".**



Рабочее температура от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$

Максимальное рабочее давление - BVE/BVS - 45 бар CVE/CVS - 60бар

Модель		Соединение (дюйм)	Размеры (мм)				Расход kv (м <sup>2</sup> /ч)	Масса (кг)	Цена модели BVE (EUR)	Цена модели BVS (EUR)
стандартное исполнение	с клапаном Шредера		A	B	C	D				
BVE-014	BVS-014	1/4"	165	16	54	8	1,81	0,33	24,8	29,5
BVE-038	BVS-038	3/8"	165	16	54	8	3,70	0,33	24,8	29,5
BVE-012	BVS-012	1/2"	165	16	54	10	6,02	0,33	31,5	36,3
BVE-058	BVS-058	5/8"	165	16	54	13	11,95	0,33	31,5	36,3
BVE-034	BVS-034	3/4"	184	21	67	16	18,06	0,62	44,7	49,5
BVE-078	BVS-078	7/8"	184	21	67	19	26,06	0,64	44,7	49,5
BVE-118	BVS-118	1 1/8"	216	25	76	23	52,72	0,95	69,2	74,0
BVE-138	BVS-138	1 3/8"	235	31	94	25	73,27	1,52	99,0	99,0
BVE-158	BVS-158	1 5/8"	254	39	109	28	182,32	2,44	134,4	134,4
BVE-218	BVS-218	2 1/8"	289	47	132	34	245,10	4,58	196,3	196,3
BVE-258	BVS-258	2 5/8"	327	47	132	37	204,68	5,04	329,0	329,0
BVE-318	BVS-318	2 5/8"	365	60	154	37	258,86	8,73	362,7	362,7
CVE-014	CVS-014	1/4"	165	16	54	8	1,81	0,33	26,5	31,7
CVE-038	CVS-038	3/8"	165	16	54	8	3,70	0,33	26,5	31,7
CVE-012	CVS-012	1/2"	165	16	54	10	6,02	0,33	33,6	38,8
CVE-058	CVS-058	5/8"	165	16	54	13	11,95	0,33	33,6	38,8
CVE-034	CVS-034	3/4"	184	21	67	16	18,06	0,62	47,8	52,9
CVE-078	CVS-078	7/8"	184	21	67	19	26,06	0,64	47,8	52,9

**Вентили запорные прямоточные и угловые промышленной серии под сварку  
смотрите в разделе 12.3.**

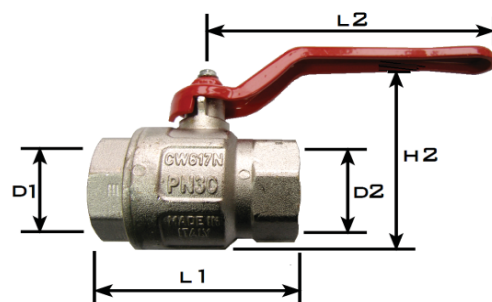
**11.14.5. Запорные вентили для хладоносителей.**



**Запорные вентили G "мама" x G "мама"**

Рабочее температура от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$

Хладоносители: горячая вода, пар, бензин, топливо, газомасляная смесь, керосин, различные масла, сжатый воздух и т.д.



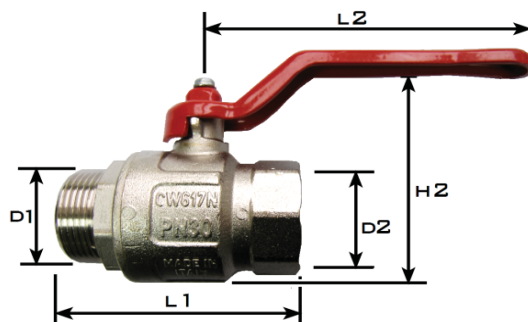
Модель	Соединение (дюйм)	Мах. рабочее давление (бар)	Размеры (мм)					Масса (кг)	Цена (EUR)
			D1	D2	L1	L2	H2		
540- 1/4	1/4"	50	G1/4"	G1/4"	44,4	80	48,8	0,11	5,2
540- 3/8	3/8"	50	G3/8"	G3/8"	44,4	80	49	0,12	5,2
540- 1/2	1/2"	50	G1/2"	G1/2"	50,5	80	56,3	0,18	6,8
540- 3/4	3/4"	40	G3/4"	G3/4"	57,5	113	73,5	0,30	10,0
540-1	1"	40	G1"	G1"	70	113	81,8	0,42	13,6
540-11/4	1 1/4"	30	G11/4"	G11/4"	80,5	138	103,5	0,62	24,4
540-11/2	1 1/2"	30	G11/2"	G11/2"	94,5	138	116	1,01	36,3
540-2	2"	25	G2"	G2"	112,5	157,8	138	1,61	57,2



**Запорные вентили G "папа" x G "мама"**

Рабочее температура от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$

Хладоносители: горячая вода, пар, бензин, топливо, газомасляная смесь, керосин, различные масла, сжатый воздух и т.д.

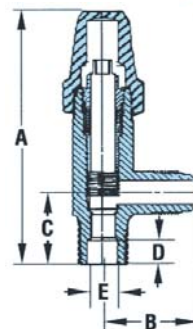


Модель	Соединение (дюйм)	Мах. рабочее давление (бар)	Размеры (мм)					Масса (кг)	Цена (EUR)
			D1	D2	L1	L2	H2		
541- 1/4	1/4"	50	G1/4"	G1/4"	54	80	48,8	0,13	5,7
541- 3/8	3/8"	50	G3/8"	G3/8"	54	80	49	0,14	5,9
541- 1/2	1/2"	50	G1/2"	G1/2"	58,5	80	56,3	0,20	7,5
541- 3/4	3/4"	40	G3/4"	G3/4"	66,5	113	73,5	0,32	10,8
541-1	1"	40	G1"	G1"	78,5	113	81,8	0,46	16,1
541-11/4	1 1/4"	30	G11/4"	G11/4"	91,5	138	103,5	0,75	26,6
541-11/2	1 1/2"	30	G11/2"	G11/2"	105,5	138	116	1,07	38,7
541-2	2"	25	G2"	G2"	122	157,8	138	1,70	61,0

**11.14.6. Вентили сервисные угловые .**

Рабочее температура от **-40°C** до **+150°C**, Максимальное рабочее давление - **35 бар**.

Модель	Соединение (дюйм)		Размеры (мм)			Масса (кг)	Цена (EUR)
	1	2	A	B	C		
PAS-22B (600A-4B)	1/4" NPT	1/4" SAE	89	24	22	0,13	45,9
PAS-23B	1/4" NPT	3/8" SAE	93	30	27	0,14	58,6
PAS-32B (600A-4C)	3/8" NPT	1/4" SAE	93	27	27	0,20	51,9
PAS-33B	3/8" NPT	3/8" SAE	93	30	27	0,38	83,4
PAS-34B	3/8" NPT	1/2" SAE	96,5	30	30	0,40	
PAS-44B (605-8D)	1/2" NPT	1/2" SAE	116	44	35	0,40	74,1
PAS-45B	1/2" NPT	5/8" SAE	116	49	35	0,40	



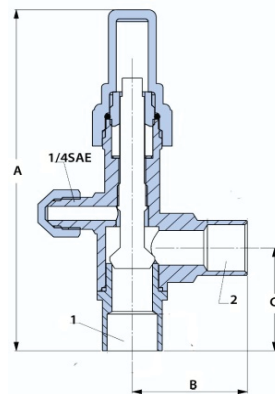
Рабочее температура от **-29°C** до **+149°C**, Максимальное рабочее давление - **34,5 бар**.

Модель	Соединение (дюйм)		Размеры (мм)			Масса (кг)	Цена (USD)
	1	2	A	B	C		
7761-B	1/4" NPT	1/4" SAE	98	32	32	0,15	39
7763-B	1/4" NPT	3/8" SAE	98	32	32	0,14	46
7764-B	3/8" NPT	1/4" SAE	98	32	32	0,15	46
7766-B	3/8" NPT	3/8" SAE	98	32	32	0,14	46
7767-B	3/8" NPT	1/2" SAE	98	32	32	0,15	46
7768-AB	1/2" NPT	3/8" SAE	99	33	35	0,32	77
7768-B	1/2" NPT	5/8" SAE	99	41	35	0,34	114
7771-B	1/4" NPT	1/4" FPT	98	32	32	0,15	51



Рабочее температура от **-29°C** до **+149°C**, Максимальное рабочее давление - **34,5 бар**.

Модель	Соединение (дюйм)		Размеры (мм)			Масса (кг)	Цена (USD)
	1	2	A	B	C		
7830	3/8" ODS	3/8" ODS	110	33	29	0,24	94
7831	1/2" ODS	1/2" ODS	114	33	33	0,25	94
7832	5/8" ODS	5/8" ODS	117	32	36	0,26	94
7833	7/8" ODS	7/8" ODS	138	45	43	0,47	145
7834	11/8" ODS	11/8" ODS	180	45	51	0,79	181
7835-CE	13/8" ODS	13/8" ODS	188	51	57	1,10	-
7836-CE	15/8" ODS	15/8" ODS	232	54	62	1,60	-



Рабочее температура от **-10°C** до **+140°C**, Максимальное рабочее давление - **45 бар**.

Модель	Соединение (дюйм)		Размеры (мм)			Масса (кг)	Цена (EUR)
	1	2	A	B	C		
540 038	10мм ODS	10мм ODS	92,5	24	29,5	0,24	28,4
540 037	1/2" ODS	1/2" ODS	95	24	32	0,25	28,6
543 020	5/8" ODS	5/8" ODS	105,5	31	37	0,26	31,2
543 039	18мм ODS	18мм ODS	105,5	31	37	0,47	33,1
546 012	7/8" ODS	7/8" ODS	130	40	42	0,79	42,9
548 010	11/8" ODS	11/8" ODS	178	51	56,5	1,10	52,4
548 004	13/8" ODS	13/8" ODS	182	56	60	1,60	55,1
549 050	15/8" ODS	15/8" ODS	192,5	55	67,5	2,10	110,9
549 053	42мм ODS	42мм ODS	192,5	63,5	67,5	2,60	113,0



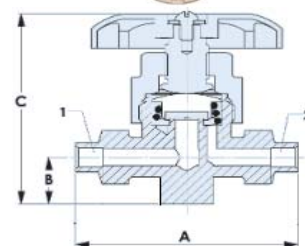
**11.14.7. Вентили барашковые .**



Рабочее температура от -29<sup>0</sup>С до +149<sup>0</sup>С, Мах. рабочее давление - до 42 бар для новых моделей.

Модель		Соединение (дюйм)	Размеры (мм)			Расход kv (м2/ч)	Масса (кг)	Цена (USD)
старая	новая		A	B	C			
5151	2100B-0404	1/4" SAE	64	14	65	0,85	0,28	27
5153	2100B-0606	3/8" SAE	67	14	65	1,20	0,29	41
5154	2100B-0808	1/2" SAE	99	16	75	2,14	0,48	55
5155	2100B-1010	5/8" SAE	105	19	76	2,91	0,56	55
	2100B-1212	3/4" SAE						81

5161	2111B-0404	1/4" ODS	67	14	65	0,85	0,29	27
5163	2111B-0606	3/8" ODS	67	14	65	1,20	0,29	41
5164	2111B-0808	1/2" ODS	99	16	75	2,13	0,45	55
5165	2111B-1010	5/8" ODS	105	19	76	2,91	0,51	55
	2111B-1212	3/4" ODS						81



**Вентили сервисные для заправочных шлангов см.раздел 18.7.**