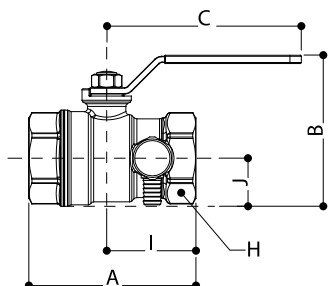




## Общий Каталог

	<b>Материалы</b>							
	<p><b>Корпус:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165 с двумя черными кольцами из EPDM, согласно EN 681 - 1.</p> <p><b>Муфта:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165 с двумя черными кольцами из EPDM, согласно EN 681 - 1.</p> <p><b>Шток:</b> из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой</p> <p><b>Сфера:</b> CW617N латунь, хромированная</p> <p><b>Прокладки:</b> из PTFE с низким коэффициентом трения</p> <p><b>Ручка:</b> удлиненная ручка-бабочка из полиамида со стеклом, укреплена на стальной пластине</p> <p><b>Гайка:</b> стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой</p>							
<b>Области применения</b>								
<b>Максимальное рабочее давление при работе с водой:</b>								
3,5 МПа (35 бар), от 15 до 22 - 2,8 МПа (28 бар), от 28 до 35 мм								
<b>Максимальная рабочая температура:</b> 110°C								
Серия	Размер (axb)	DN	A	I	B	J	C	H
R859VT	1/2"x 15	15	112	50	81	17	78	30
	1/2"x18	15	112	58	81	17	78	30
	3/4"x 22	20	127	57	91	21	78	38
	1"x 28	25	135	61	100	26	78	46
	1"1/4x35	32	150	65	108	30	78	53

	<b>Материалы</b>							
	<p><b>Корпус:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный</p> <p><b>Муфта:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный</p> <p><b>Шток:</b> из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой</p> <p><b>Сфера:</b> CW617N латунь, хромированная</p> <p><b>Прокладки:</b> из PTFE с низким коэффициентом трения</p> <p><b>Ручка:</b> стальной рычаг с полимерным покрытием</p> <p><b>Гайка:</b> стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой</p>							
<b>Области применения</b>								
<b>Максимальные условия работы на сухом насыщенном паре:</b> 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)								
<b>Максимальное рабочее давление при работе с водой и неопасными газами:</b>								
4,2 МПа (42 бар), от 1/4" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2" - 2,8 МПа (28 бар), от 2"1/2 до 4"								
<b>Максимальное рабочее давление (MOP) с газом:</b> 0,5 МПа (5бар)								
<b>Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами:</b> 1,2 МПа (12бар)								
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R910	1/4"	8	43	21	36	10	42	17
	3/8"	10	49	25	46	13	77	21
	1/2"	15	56	28	52	16	77	25
	3/4"	20	62	31	69	21	95	31
	1"	25	76	38	77	25	95	39
	1"1/4	32	86	43	87	30	95	47
	1"1/2	40	97	48	108	37	137	54
	2"	50	111	55	124	46	137	67
	2"1/2	65	153	76	169	58	187	82
	3"	80	173	87	188	68	187	96
4"	100	217	108	241	88	257	126	



#### Материалы

**Корпус:** латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

**Муфта:** латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

**Шток:** из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой

**Сфера:** CW617N латунь, хромированная

**Прокладки:** из PTFE с низким коэффициентом трения

**Ручка:** стальной рычаг с полимерным покрытием

**Гайка:** стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой

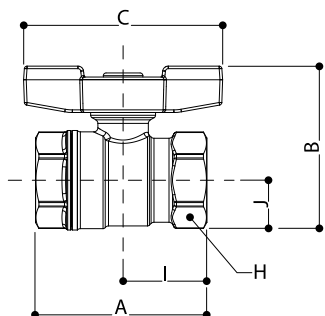
#### Области применения

**Максимальное рабочее давление при работе с водой:**

4,2 МПа (42 бар), от 1/2" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2"

**Максимальная рабочая температура:** 120°C

Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
<b>R910S</b>	1/2"	15	56	28	52	16	77	25
	3/4"	20	62	31	69	21	95	31
	1"	25	76	38	77	25	95	39
	1 1/4"	32	86	43	87	30	95	47
	1 1/2"	40	97	48	108	37	137	54
	2"	50	111	55	124	46	137	67



#### Материалы

**Корпус:** латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

**Муфта:** латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

**Шток:** из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой

**Сфера:** CW617N латунь, хромированная

**Прокладки:** из PTFE с низким коэффициентом трения

**Ручка:** ручка-бабочка из окрашенного алюминия

**Гайка:** стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой

#### Области применения

**Максимальные условия работы на сухом насыщенном паре:** 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

**Максимальное рабочее давление при работе с водой и неопасными газами:**

4,2 МПа (42 бар), от 1/4" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 1 1/4"

**Максимальное рабочее давление (MOP) с газом:** 0,5 МПа (5бар)

**Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами:** 1,2 МПа (12бар)

Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
<b>R911</b>	3/8"	10	49	25	48	13	63	21
	1/2"	15	56	28	56	16	63	25
	3/4"	20	62	31	64	21	73	31
	1"	25	76	38	72	25	73	39
	1 1/4"	32	86	43	82	30	73	47



### R850VWS

Код	Размер	Kv
R850VY157	Ø42x1"1/2	140
R850VY158	Ø54x2"	211



### R854VWL

Код	Размер	Kv
R854VY137	Ø42x1"1/2	140
R854VY138	Ø54x2"	211



### R851VTS

Код	Размер	Kv
R851VY152	Ø18x 1/2"	12,7
R851VY153	Ø15x 1/2"	12,7
R851VY154	Ø22x 3/4"	24,6
R851VY155	Ø28x 1"	48,5
R851VY156	Ø35x 1"1/4	98,0



### R859VT

Код	Размер	Kv
R859VY102	Ø18x1/2"	12,7
R859VY103	Ø15x1/2"	12,7
R859VY104	Ø22x3/4"	24,6
R859VY105	Ø28x1"	48,5
R859VY106	Ø35x1"1/4	98,0



### R853VT

Код	Размер	Kv
R853VY102	Ø18x 1/2"	12,7
R853VY103	Ø15x 1/2"	12,7
R853VY104	Ø22x 3/4"	24,6
R853VY105	Ø28x 1"	48,5
R853VY106	Ø35x 1"1/4	98,0



### R853VWL

Код	Размер	Kv
R853VY137	Ø42x1"1/2	140
R853VY138	Ø54x2"	211



### R854VT

Код	Размер	Kv
R854VY102	Ø 18x1"1/2	12,7
R854VY103	Ø 15x1/2"	12,7
R854VY104	Ø 22x3/4"	24,6
R854VY105	Ø 28x1"	48,5
R854VY106	Ø35x1"1/4	98,0



### R910

Код	Размер	Kv
R910X022	3/8"	7,0
R910X023	1/2"	13,3
R910X024	3/4"	25,8
R910X025	1"	50,9
R910X026	1"1/4	103
R910X027	1"1/2	147
R910X028	2"	222
R910X029	2"1/2	336
R910X030	3"	377
R910X031	4"	645
R910X002	3/8"	7,0
R910X003	1/2"	13,3
R910X004	3/4"	25,8
R910X005	1"	50,9
R910X006	1"1/4	103
R910X007	1"1/2	147
R910X008	2"	222
R910X009	2"1/2	336
R910X010	3"	377
R910X011	4"	645



## Общий Каталог

### R910S



Код	Размер	Kv
R910SX003	1/2"	13,3
R910SX004	3/4"	25,8
R910SX005	1"	50,9
R910SX006	1"1/4	103
R910SX007	1"1/2	147
R910SX008	2"	222

### R914



Код	Размер	Kv
R914X021	1/4"	6,9
R914X022	3/8"	7,0
R914X023	1/2"	13,3
R914X024	3/4"	25,8
R914X025	1"	50,9
R914X026	1"1/4	103
R914X001	1/4"	6,9
R914X002	3/8"	7,0
R914X003	1/2"	13,3
R914X004	3/4"	25,8
R914X005	1"	50,9
R914X006	1"1/4	103

### R911



Код	Размер	Kv
R911X022	3/8"	7,0
R911X023	1/2"	13,3
R911X024	3/4"	25,8
R911X025	1"	50,9
R911X026	1"1/4	103
R911X002	3/8"	7,0
R911X003	1/2"	13,3
R911X004	3/4"	25,8
R911X005	1"	50,9
R911X006	1"1/4	103

### R914L



Код	Размер	Kv
R914LX021	1/4"	6,9
R914LX022	3/8"	7,0
R914LX023	1/2"	13,3
R914LX024	3/4"	25,8
R914LX025	1"	50,9
R914LX026	1"1/4	103
R914LX027	1"1/2	147
R914LX028	2"	222
R914LX001	1/4"	6,9
R914LX002	3/8"	7,0
R914LX003	1/2"	13,3
R914LX004	3/4"	25,8
R914LX005	1"	50,9
R914LX006	1"1/4	103
R914LX007	1"1/2	147
R914LX008	2"	222

### R913



Код	Размер	Kv
R913X022	3/8"	7,0
R913X023	1/2"	13,3
R913X024	3/4"	25,8
R913X025	1"	50,9
R913X026	1"1/4	103

### R913L



Код	Размер	Kv
R913LX022	3/8"	7,0
R913LX023	1/2"	13,3
R913LX024	3/4"	25,8
R913LX025	1"	50,9
R913LX026	1"1/4	103

### R918



Код	Размер	Kv
R918Y003	15	13,3
R918Y004	22	25,8
R918Y005	28	50,9
R918Y006	35	103