

## Серии 60.101, Ду 10-50, Ру 40 резьба/сварка

**Применение:** для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

**Порядок установки:** кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

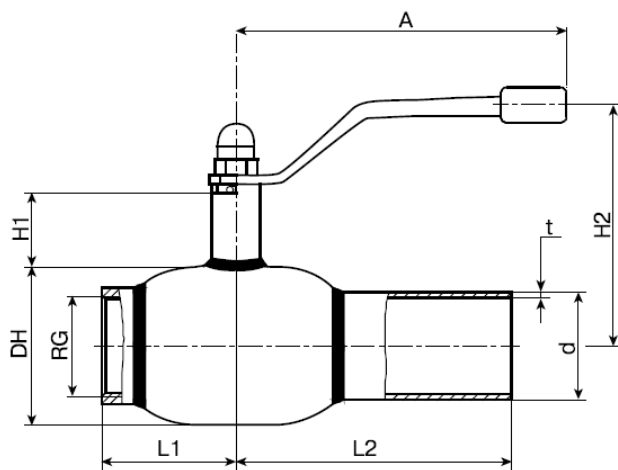
### Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Проходной Ду, (мм)	RG	Размеры, (мм)								Масса, (кг)
				DH	L1	d	t*	L2	H1	H2	A	
10	КШТ 60.101.010	10	3/8"	38	33	17,2	4,5	105	50	116	140	0,7
15	КШТ 60.101.015	10	1/2"	38	33	21,3	3,6	105	50	116	140	0,7
20	КШТ 60.101.020	15	3/4"	42	38	26,9	2,3	115	47	115	140	0,8
25	КШТ 60.101.025	20	1"	51	45	33,7	2,6	115	47	120	140	0,9
32	КШТ 60.101.032	25	1 1/4"	57	54	42,4	2,6	130	48	124	140	1,3
40	КШТ 60.101.040	32	1 1/2"	76	60	48,3	2,6	130	41	129	180	2,0
50	КШТ 60.101.050	40	2"	89	73	57(60,3**)	4(2,9**)	150	41	135	180	2,9

**Примечание:** Краны шаровые Ду 10-50 поставляются в комплекте с рукояткой.

\*\*Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.

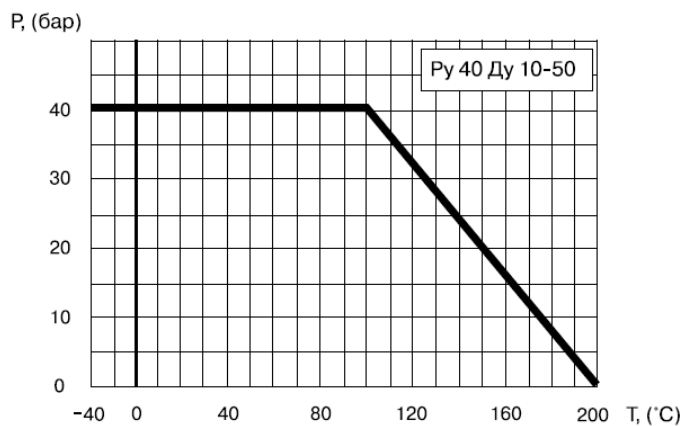
### Резьба трубная цилиндрическая!



### Спецификация материалов

Корпус крана	сталь 09Г2С / P235GH
Шар	нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	тефлон +20 % углерода
Уплотнительные кольца	тройной этилен-пропиленовый каучук и витон

### Зависимость «Температура-Давление»



Компания ПАСАДОР. [www.PASADOR.ru](http://www.PASADOR.ru)

Тел: (499)586-01-23 (многоканальный), (495)663-57-07, (495)626-43-93. E-mail: [zakaz@pasador.ru](mailto:zakaz@pasador.ru)

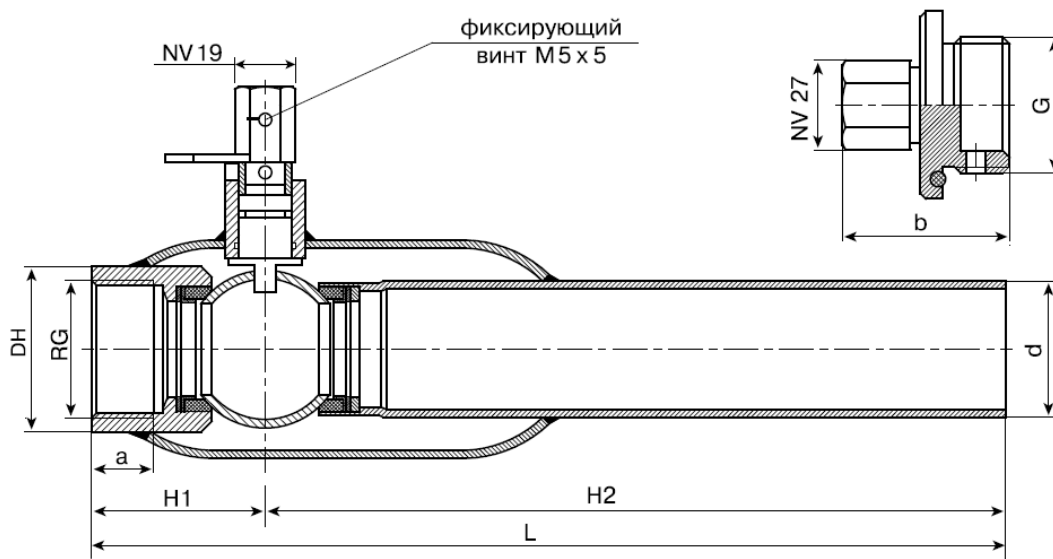
## Сервисные шаровые краны BROEN BALLOMAX® для спуска воздуха Ду 25-50

**Применение:** для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура (теплоснабжение, охлаждение). Пробка в форме «гриба» защищает от попадания пара и горячей воды на лицо и руки. Применяется преимущественно в трубопроводах теплоснабжения бесканальной прокладки в ППУ изоляции.

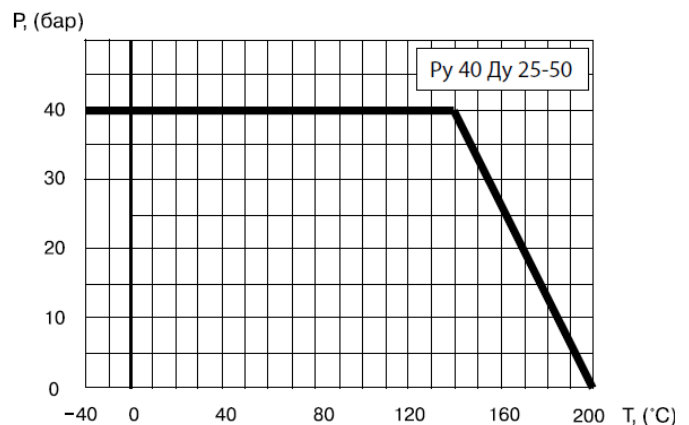
**Порядок установки:** кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

### Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Проходной Ду, (мм)	RG	G	Размеры, (мм)						
					DH	d	L	H1	H2	a	b
25	61.101.025S 141800	20	1"	1"	51	∅ 33,7 × 2,6	320	45	275	19	41
32	61.101.032S 141900	25	1¼"	1¼"	57	∅ 42,4 × 2,6	230	53	267	21	41
40	61.101.040S 093000	32	1½"	1½"	76	∅ 48,3 × 2,6	320	60	260	21	41
50	61.101.050S 093000	40	2"	2"	89	∅ 60,3 × 2,9	337	73	264	26	44



### Зависимость «Температура-Давление»



### Спецификация материалов

Корпус крана	нержавеющая сталь
Шар	нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	тефлон +20 % углерода
Уплотнительные кольца	тройной этилен-пропиленовый каучук и витон



Компания ПАСАДОР. [www.PASADOR.ru](http://www.PASADOR.ru)

Тел: (499)586-01-23 (многоканальный), (495)663-57-07, (495)626-43-93. E-mail: [zakaz@pasador.ru](mailto:zakaz@pasador.ru)