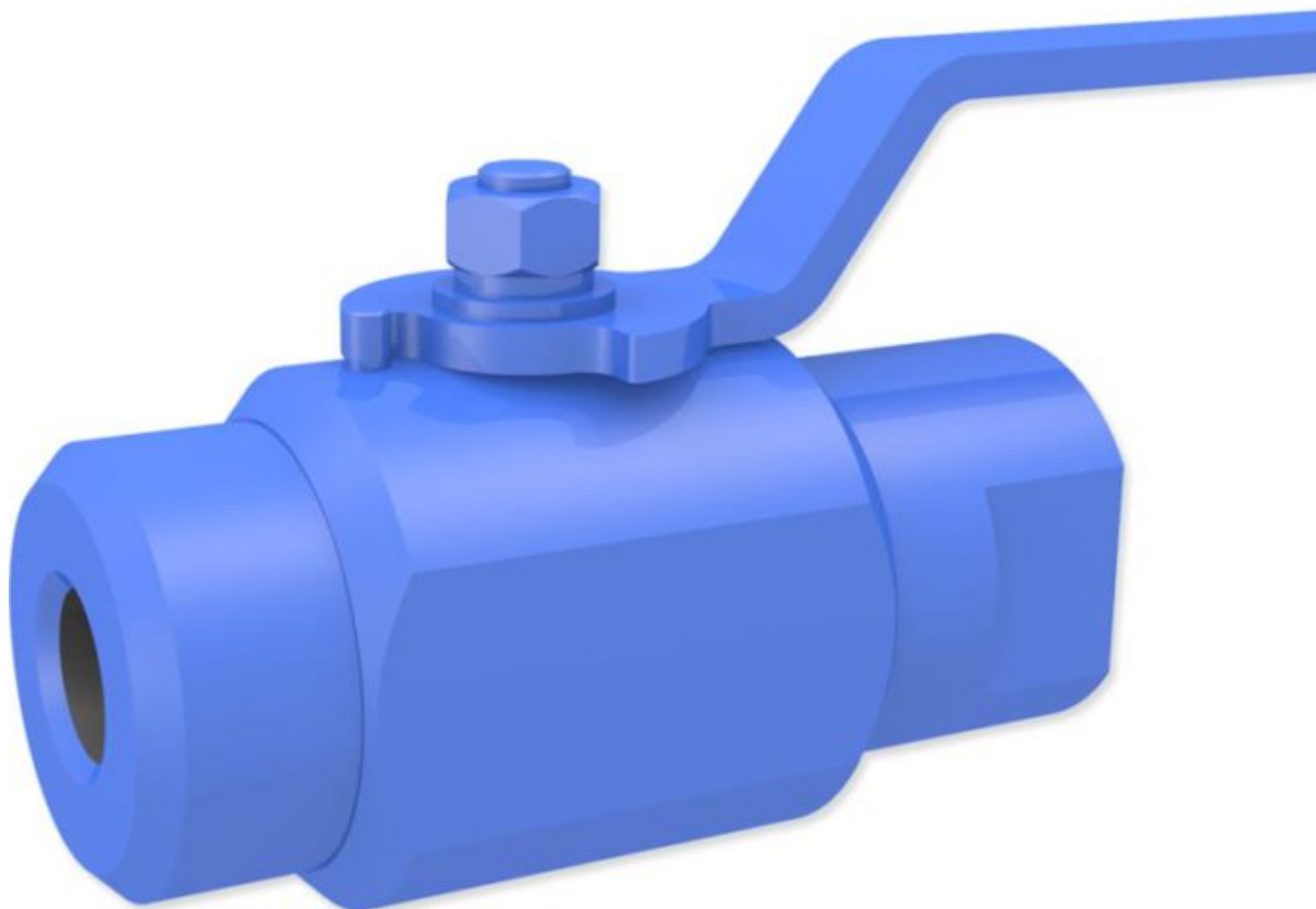
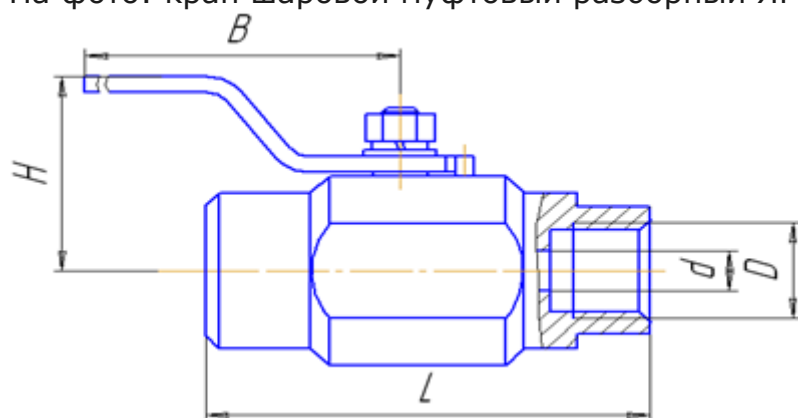


Краны шаровые муфтовые разборные



На фото: кран шаровой муфтовый разборный ЯГТ



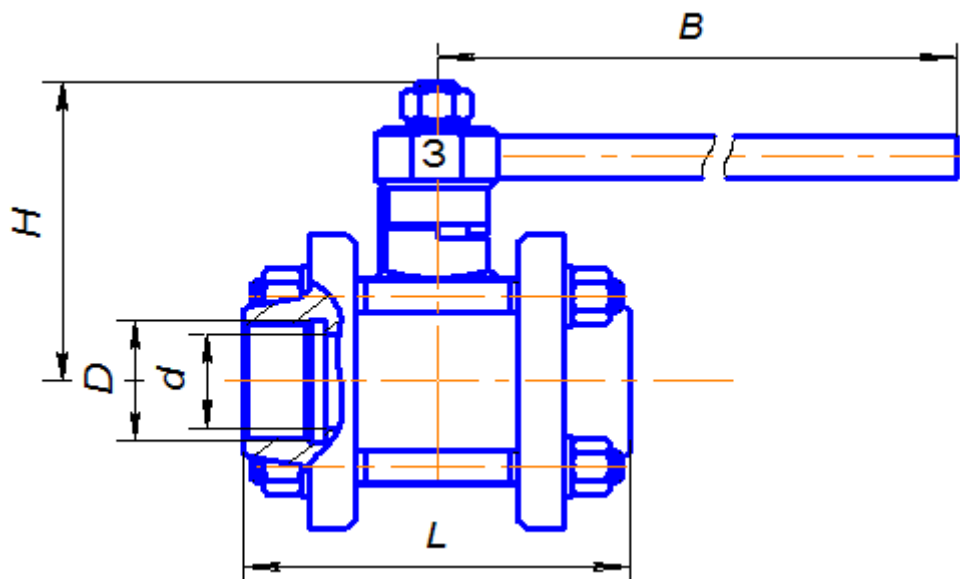
разборные

Краны шаровые муфтовые

Обозначение крана	DN, мм	PN, кгс/см	t рабочей среды*	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	d, мм	Масса не более, кг
ЯГТ 6М.А.00.00.Б	6	16-250	-61°- +200°	97	49	132	G1/4	6	1,0
ЯГТ 6М.А.00.01.Б	6	16-250	-61°- +200°	97	49	132	G3/8	6	1,0
ЯГТ 6М.А.00.02.Б	6	16-250	-61°- +200°	97	49	132	G1/2	6	1,0
ЯГТ 6М.А.00.03.Б	6	16-250	-61°- +200°	97	49	132	K1/4	6	1,0
ЯГТ 10М.А.00.00.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	G3/8	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.01.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	G1/2	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.02.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	Rc3/8	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.03.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	K3/8	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.04.Б	10	16-250	-61°- +200°	102	49	132	Rc1/2	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.05.Б	10	16-250	-61°- +200°	102	49	132	K1/2	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.06.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	M20x1,5	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.07.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	G3/4	10	1,0
ЯГТ 10М.А.00.08.Б	10	16-250	-61°- +200°	97	49	132	M12x1,5	10	1,0
ЯГТ 15М.А.00.00.Б	15	16-250	-61°- +200°	112	54	132	G1/2	15	1,5

ЯГТ 15М.А.00.01.Б	15	16-250	-61°- +200°	112	54	132	G3/4	15	1,5
ЯГТ 15М.А.00.02.Б	15	16-250	-61°- +200°	116	54	132	Rc1/2	15	1,5
ЯГТ 15М.А.00.03.Б	15	16-250	-61°- +200°	116	54	132	K1/2	15	1,5
ЯГТ 15М.А.00.04.Б	15	16-250	-61°- +200°	116	54	132	M20x1,5	15	1,5
ЯГТ 15М.А.00.05.Б	15	16-250	-61°- +200°	116	54	132	M27x1,5	15	1,5
ЯГТ 20М.А.00.00.Б	20	16-250	-61°- +200°	112	54	132	G3/4	18	2,3
ЯГТ 20М.А.00.01.Б	20	16-250	-61°- +200°	112	54	132	G1/2	18	2,3
ЯГТ 20М.А.00.02.Б	20	16-250	-61°- +200°	116	54	132	Rc 3/4	18	2,3
ЯГТ 20М.А.00.03.Б	20	16-250	-61°- +200°	116	54	132	K3/4	18	2,3
ЯГТ 20М.А.00.04.Б	20	16-250	-61°- +200°	116	54	132	K1/2	18	2,3
ЯГТ 20М.А.00.05.Б	20	16-250	-61°- +200°	116	54	132	M20x1,5	18	2,3
ЯГТ 25М.А.00.00.Б	25	16-250	-61°- +200°	108	62	193	G1	23	2,4
ЯГТ 25М.А.00.01.Б	25	16-250	-61°- +200°	108	62	193	G3/4	23	2,4
ЯГТ 25М.А.00.02.Б	25	16-250	-61°- +200°	108	62	193	K1	23	2,4
ЯГТ 25М.А.00.03.Б	25	16-250	-61°- +200°	108	62	193	K1/2	23	2,4

ЯГТ 25М.А.00.04.Б	25	16-250	-61°- +200°	108	62	193	Rc1	23	2,4
ЯГТ 25М.А.00.05.Б	25	16-250	-61°- +200°	108	62	193	G1/2	23	2,4
ЯГТ 32М.А.00.00.Б	32	16-160	-61°- +200°	130	66	193	G1 1/4	32	3,6
ЯГТ 32М.А.00.01.Б	32	16-160	-61°- +200°	130	66	193	K1 1/4	32	3,6
ЯГТ 40М.А.00.00.Б	40	16-160	-61°- +200°	146	82	193	G1 1/2	40	5,4
ЯГТ 40М.А.00.01.Б	40	16-160	-61°- +200°	146	82	193	K1 1/2	40	5,4



Краны

шаровые муфтовые разборные

Обозначение крана	DN, мм	PN, кгс/см	t рабочей среды*	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	d, мм	Масса не более кг
ЯГТ 50М.А.00.00.Б	50	16-160	-61°- +200°	151	148	320	G2	47	9,5
ЯГТ 50М.А.00.01.Б	50	16-160	-61°- +200°	151	148	320	K2	47	9,5

* верхняя граница — кратковременно

А — давление в кг/кв.см, Б — материал корпуса крана.

Краны изготавливаются из любого материала, выбранного Заказчиком.

Краны могут изготавливаться с электро- или пневмоприводами.