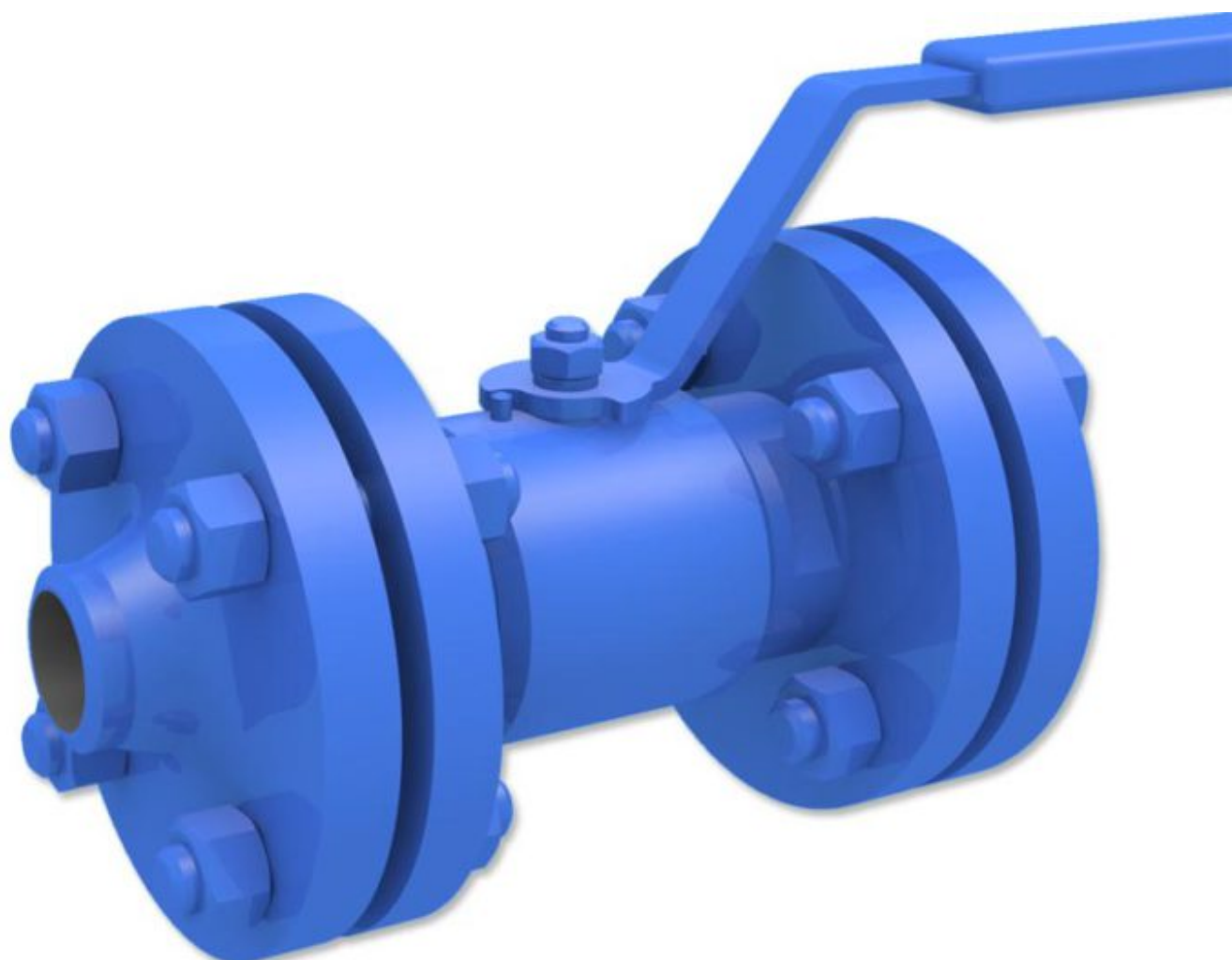
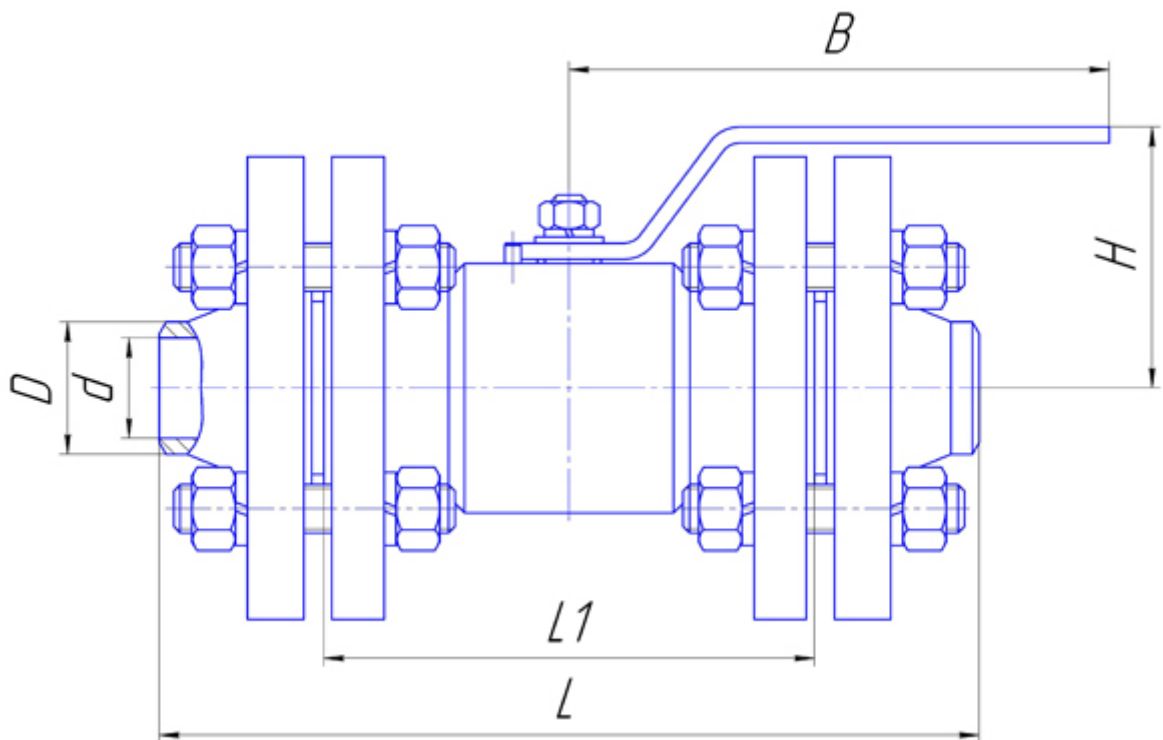


# Краны шаровые фланцевые разборные



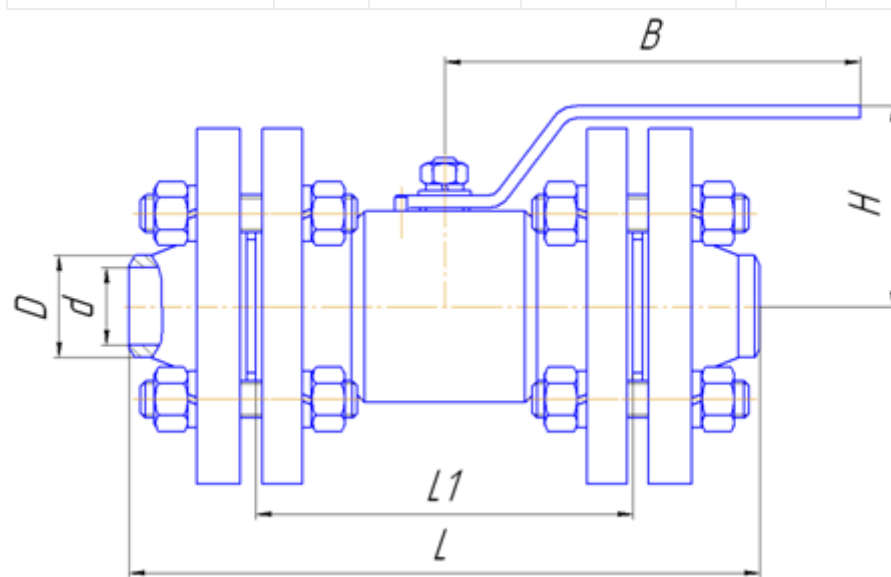
На фото: кран шаровый фланцевый разборный ЯГТ



Краны шаровые фланцевые разборные

Обозначение крана	DN, мм	PN, кгс/см	t рабочей среды*	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	d, мм	L1, мм	Масса нетто, кг
ЯГТ 10ФП.А.01.00.Б	10	16-25	-61°- +200°	188	81	177	15	8	112	2,0
ЯГТ 15ФП.А.01.00.Б	15	16-25	-61°- +200°	184	80	177	19,5	12	110	2,7
ЯГТ 20ФП.А.01.00.Б	20	16-25	-61°- +200°	190	80	177	26	18	110	2,7
ЯГТ 25ФП.А.01.00.Б	25	16-25	-61°- +200°	206	88	177	33	25	126	3,6
ЯГТ 32ФП.А.01.00.Б	32	16-25	-61°- +200°	232	88	200	43	31	138	5,6

ЯГТ 40ФП.А.01.00.Б	40	16-25	-61°- +200°	237	93	200	46	38	137	6,3
ЯГТ 10ФП.А.02.00.Б	10	40	-61°- +200°	188	81	177	15	8	112	2,7
ЯГТ 15ФП.А.02.00.Б	15	40	-61°- +200°	186	80	177	19,5	12	118	2,7
ЯГТ 20ФП.А.02.00.Б	20	40	-61°- +200°	188	80	177	26	18	118	2,7
ЯГТ 25ФП.А.02.00.Б	25	40	-61°- +200°	208	88	177	33	25	126	3,7
ЯГТ 32ФП.А.02.00.Б	32	40	-61°- +200°	232	88	200	43	31	142	5,0
ЯГТ 40ФП.А.02.00.Б	40	40	-61°- +200°	237	93	200	46	38	143	7,1



Краны шаровые

фланцевые разборные

Обозначение крана	DN, мм	PN, кгс/см	t рабочей среды*	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	d, мм	L1, мм	Масса не более кг
ЯГТ 10ФЦ.А.07.00.Б	10	63-100	-61° - +200°	251	82	177	15	8	150	3,0
ЯГТ 15ФЦ.А.07.00.Б	15	63-160	-61° - +200°	252	86	177	19	12	138	3,2
ЯГТ 20ФЦ.А.07.00.Б	20	63-160	-61° - +200°	268	86	177	26	18	142	4,4
ЯГТ 25ФЦ.А.07.00.Б	25	63-160	-61° - +200°	291	87	200	33	25	164	6,6
ЯГТ 32ФЦ.А.07.00.Б	32	63-160	-61° - +200°	352	91	200	39	31	207	25
ЯГТ 40ФЦ.А.07.00.Б	40	63-160	-61° - +200°	370	100	200	46	37	210	30

\* верхняя граница — кратковременно

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

Краны могут изготавливаться из любого материала, выбранного Заказчиком.

Ответные фланцы по ГОСТ 12820-80, 12821-80.

Краны могут изготавливаться с ответными фланцами любого исполнения,  
выбранного

Заказчиком.

Краны могут изготавливаться с электро- и пневмоприводами.