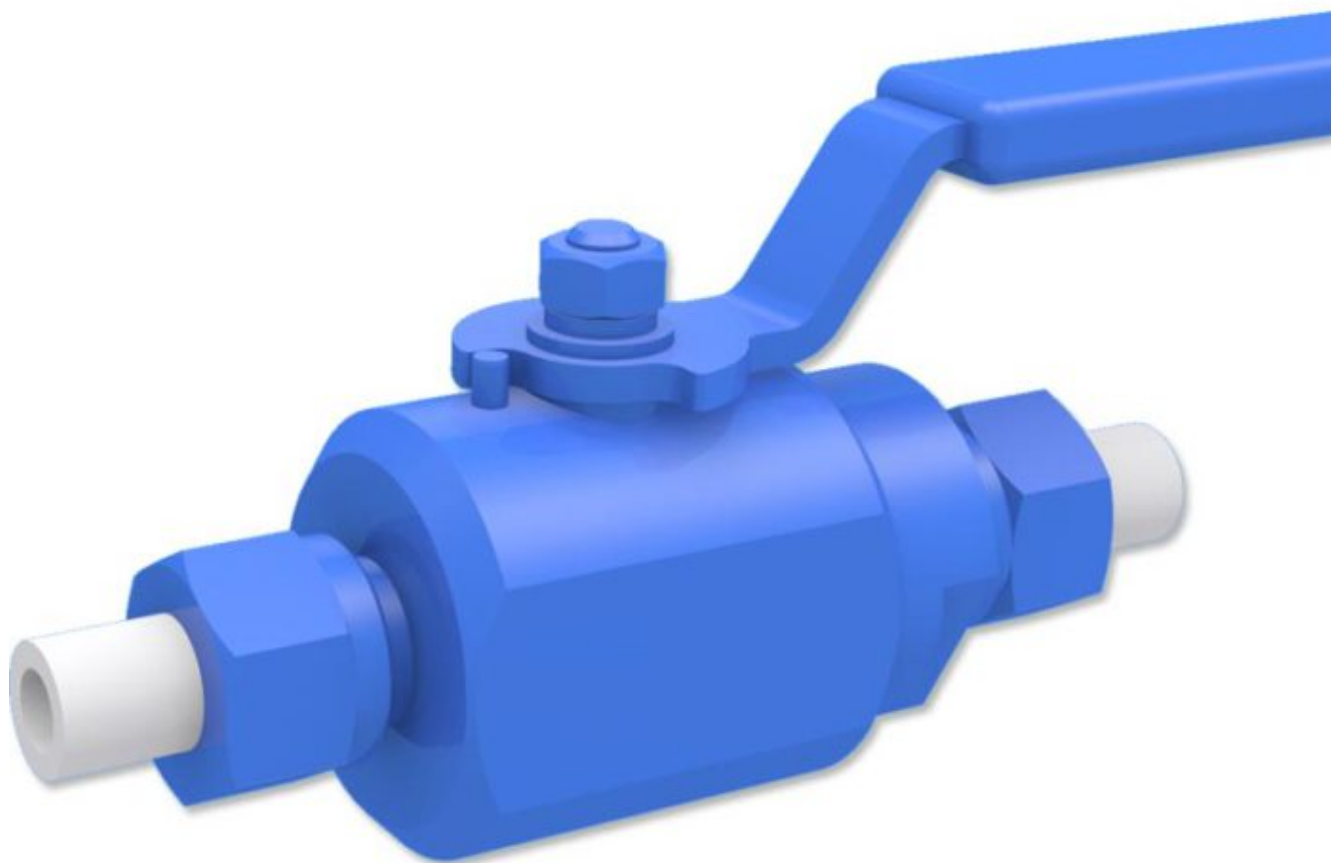
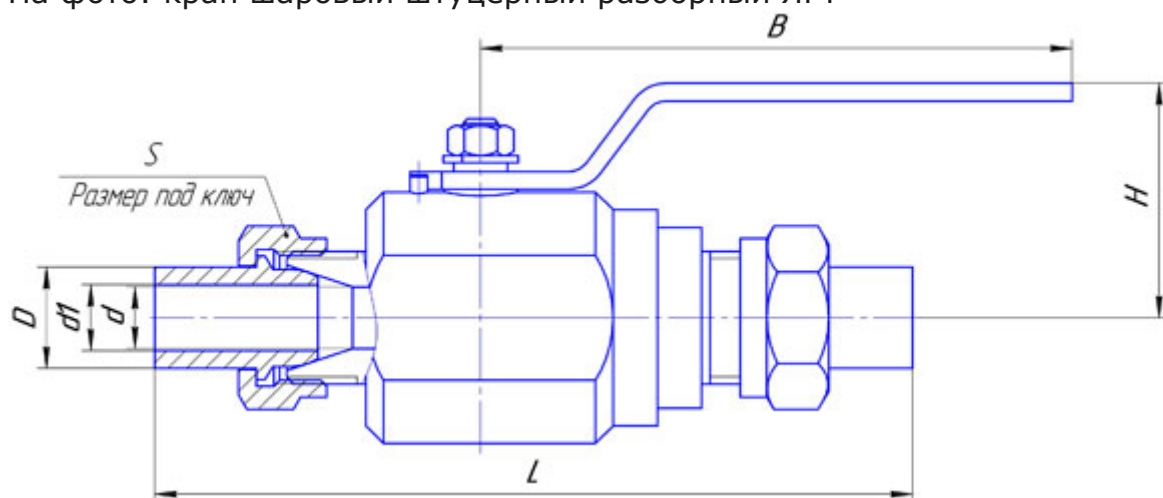


# Краны шаровые штуцерные разборные



На фото: кран шаровый штуцерный разборный ЯГТ



Кран

шаровый штуцерный разборный

Обозначение крана	DN, мм	PN, кгс/см	t рабочей среды*	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	d, мм	S, мм	Масса не более, кг
ЯГТ 06Ш.А.00.01.Б	6	16-250	-61°- +200°	139	49	132	14	6	24	1,25
ЯГТ 10Ш.А.00.01.Б	10	16-250	-61°- +200°	147	49	132	14	8,5	24	1,1
ЯГТ 15Ш.А.00.01.Б	15	16-250	-61°- +200°	172	54	132	23	15	36	1,7
ЯГТ 20Ш.А.00.01.Б	20	16-250	-61°- +200°	180	54	132	28	18	46	1,75
ЯГТ 25Ш.А.00.01.Б	25	16-250	-61°- +200°	203	62	193	33	23	50	2,8
ЯГТ 32Ш.А.00.01.Б	32	16-160	-61°- +200°	220	66	193	42	30	60	5
ЯГТ 40Ш.А.00.01.Б	40	16-160	-61°- +200°	248	82	193	48	37	75	8

\* верхняя граница — кратковременно

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

Краны могут изготавливаться из любого материала, выбранного Заказчиком