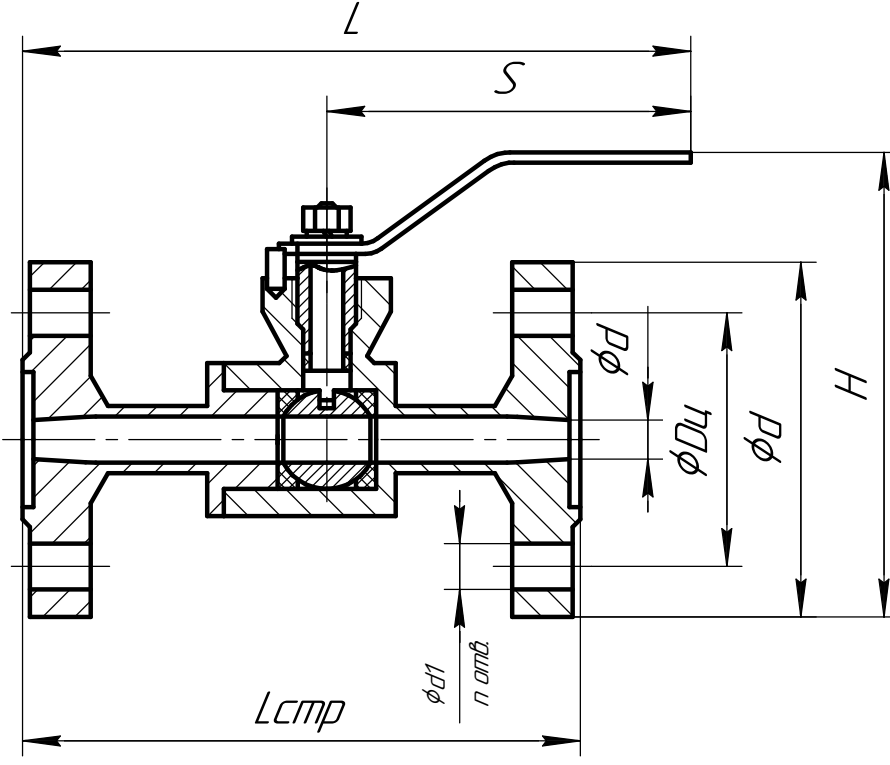
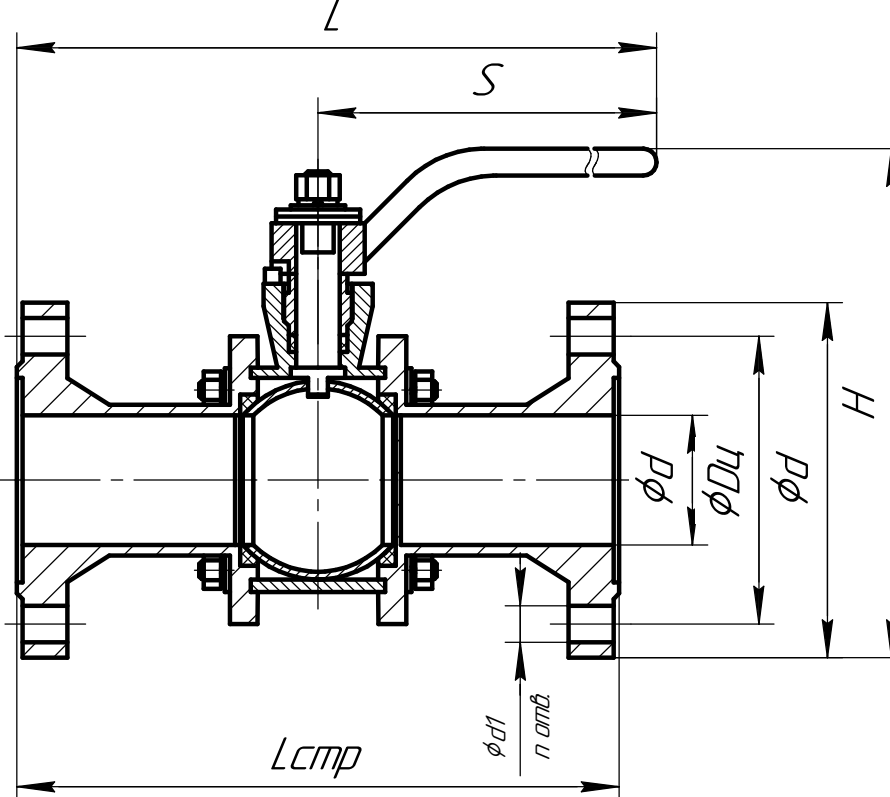


Двухсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду до 32 мм



Трехсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду свыше 32 мм



Материалы основных деталей

Корпусные детали/ проточная часть (корпус, патрубки фланцы, ниппели и пр.)	Сталь 20
Пробка	Сталь 12X18H10T
Шпиндель	Сталь 20X13
Седла	Фторопласт Ф-4 (Ф4К20 для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С)
Уплотнения	Фторопласт Ф-4 (Ф4К20 для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С)

Габаритные и присоединительные размеры мм.

Ду	Lстр	L	S	d	Dц	D	d1	n	H	Вес, кг
15	165	200	108	12	75	105	14	4	140	3,5
20	190	207	108	18	90	125	18	4	155	5,2
25	216	295	180	25	100	135	18	4	175	5,95
32	229	295	180	31	110	150	22	4	184	9,3
40*	241	430	300	37	125	165	22	4	200	14,5
40**	241	421	300	37	125	165	22	4	202	14,3
50	292	446	300	45	145	195	26	4	230	19,25
65	330	465	300	62	170	220	26	8	255	25,0
80	356	585	405	71	180	230	26	8	311	32,75
100	432	625	405	92	210	265	30	8	345	50,4
125	508	660	405	112	250	310	33	8	395	84,0
150	559	690	410	136	290	350	33	12	466	115
200	660	740	410	190	360	430	39	12	550	240

*Для двухсоставной конструкции крана
**Для трехсоставной конструкции крана

ТУ 3742-003-09212465-2016

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве запорного органа.

Климатическое исполнение – У1.

Рабочая среда:

– неагрессивные к проточной части крана среды (вода, масло, нефтепродукты, природный газ и прочее)

Температура рабочей среды:

– до 160°С при использовании уплотнений и седел из Ф4;

– до 200°С при использовании уплотнений и седел из Ф4К20.

Температура окружающей среды: от -40°С до +50°С

КШ-Р.П.ПП.Ф.Р.НХИ.DN.100.01.Y1					Кран шаровой разборный проходной полнопроходной фланцевый ручной			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					См. табл.	—
Разраб.	Мозунов А.Е.							Лист	Листов	1
Пров.								ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Т.контр.										
Н.контр.										
Утв.	Попчихин С.Г.									