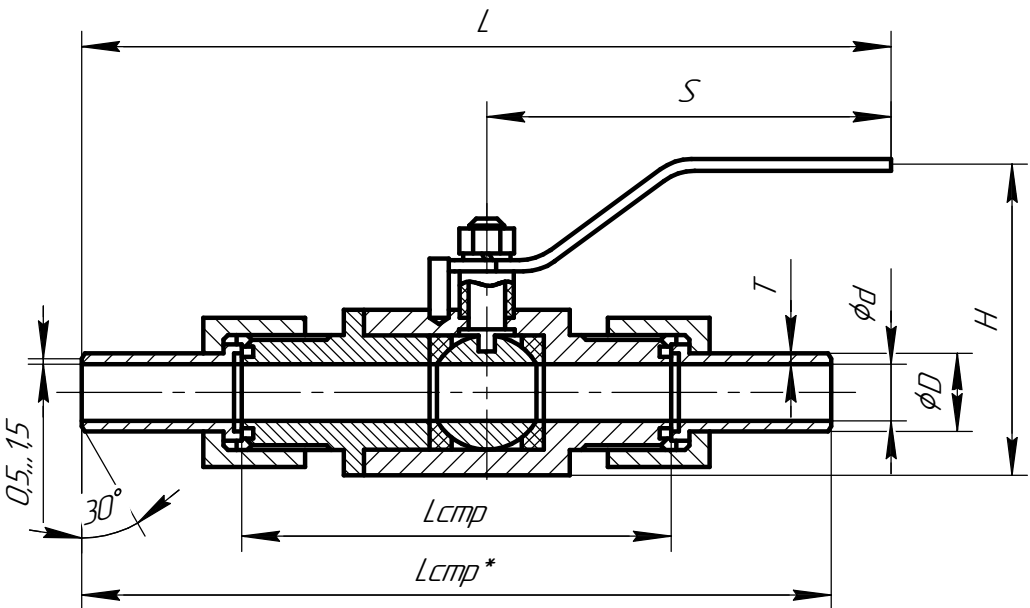
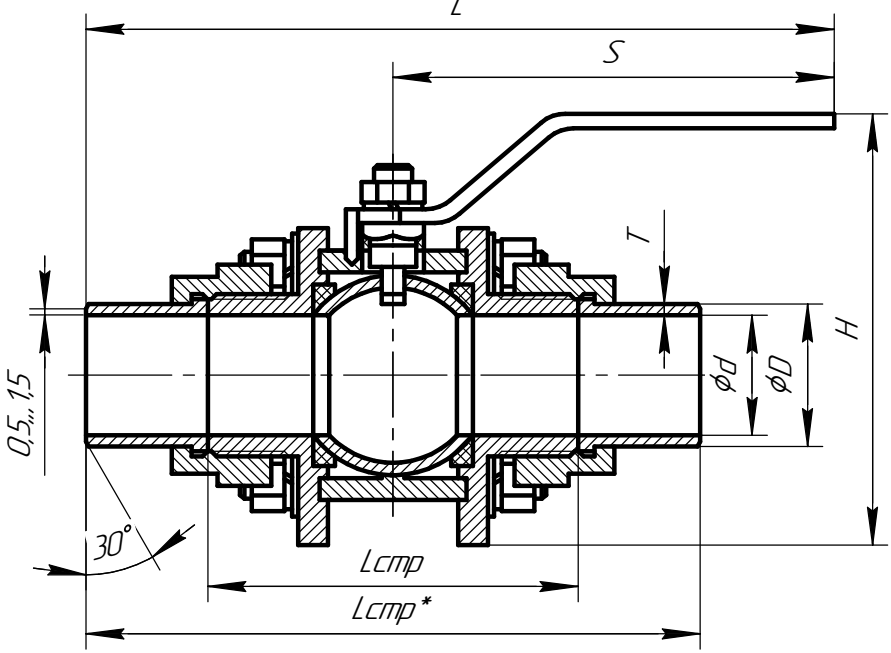


Двухсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду до 40 мм



Трехсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду свыше 40 мм



Материалы основных деталей

Корпусные детали/ проточная часть (корпус, патрубки фланцы, ниппели и пр.)	Сталь 09Г2С
Пробка	Сталь 12Х18Н10Т
Штундель	Сталь 20Х13
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	Lстр*	L	S	d	D	T	H	Резьба**	Вес, кг
10	95	150	190	108	9	14	2	72	M20x1,5	0,7
15	105	185	208	108	14	20	2,5	79	M27x1,5	1,1
20	110	190	207	108	19	25	2,5	88	M33x1,5	1,7
25	105	205	292	180	23	32	3	107	M42x1,5	2,5
32	130	230	300	180	30	38	3	118	M48x1,5	2,7
40	150	240	420	300	40	48	3	157	M55x1,5	3,0
50	152	250	426	300	50	57	3,5	177	M64x2	7,6

*В зависимости от исполнения по материалам.
**Возможно исполнение с другой резьбой (как размером так и типом),
а также без ниппелей и накладных гаек с гладким торцом штуцера под прокладку.

ТУ 3742-003-09212465-2016

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве
запорного органа.
Климатическое исполнение – Х/11.
Рабочая среда:
– неагрессивные к проточной части крана среды (вода, масло,
нефтепродукты, природный газ и пр.);
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 -60°С до +50°С

КШ-Р.П.ПП.ШН.Р.НХИ.DN.025.02.X/11				Кран шаровой разборный проходной полнопроходной штуцерно-ниппельный ручной			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	См. табл.			–	–
Разраб.	Магунов А.Е.				Лист			Листов	1
Пров.					ООО "НефтеХимИнжиниринг"				
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.	Попчихин С.Г.								