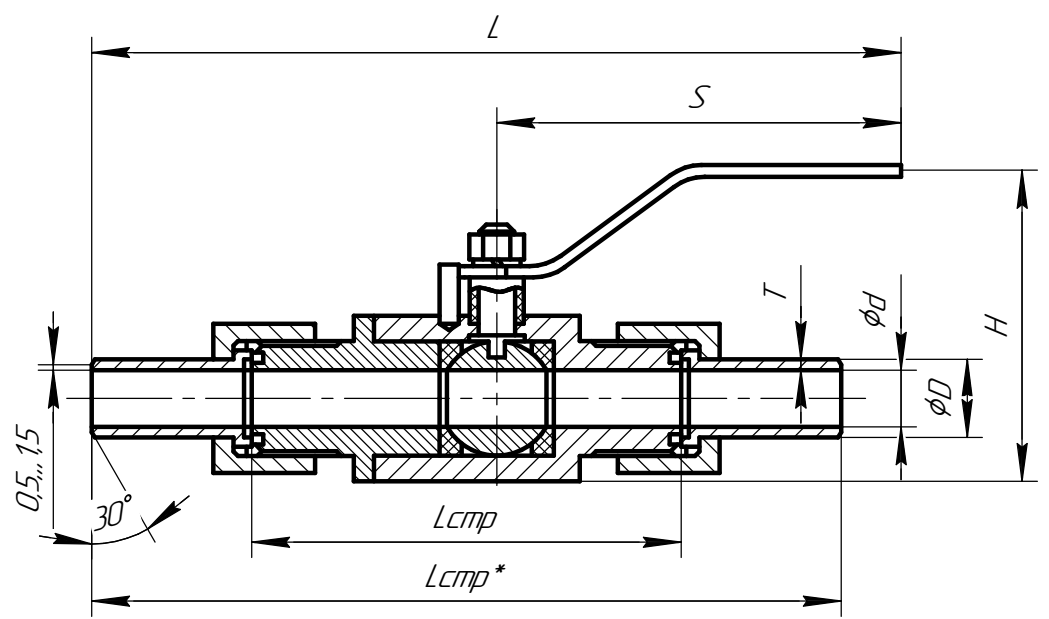
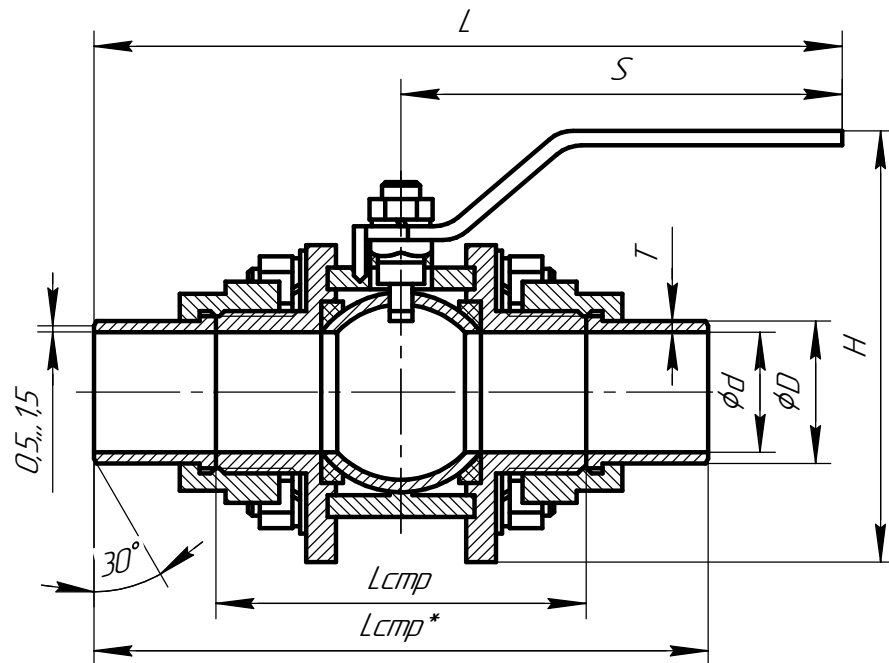


КШ-Р.П.ПП.ШН.Р.НХИ.DN.040.02.X/11

Двухсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду до 40 мм



Трёхсоставная 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
Шпиндель	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/Л1.
 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.040.02.X/11			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Мозунов А.Е.		
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Попчихин С.Г.		
Кран шаровой разборный проходной полнопроходной штуцерно-ниппельный ручной		Лист	Масса
		Листов	Масштаб
		1	—
ООО"НефтеХимИнжиниринг"			