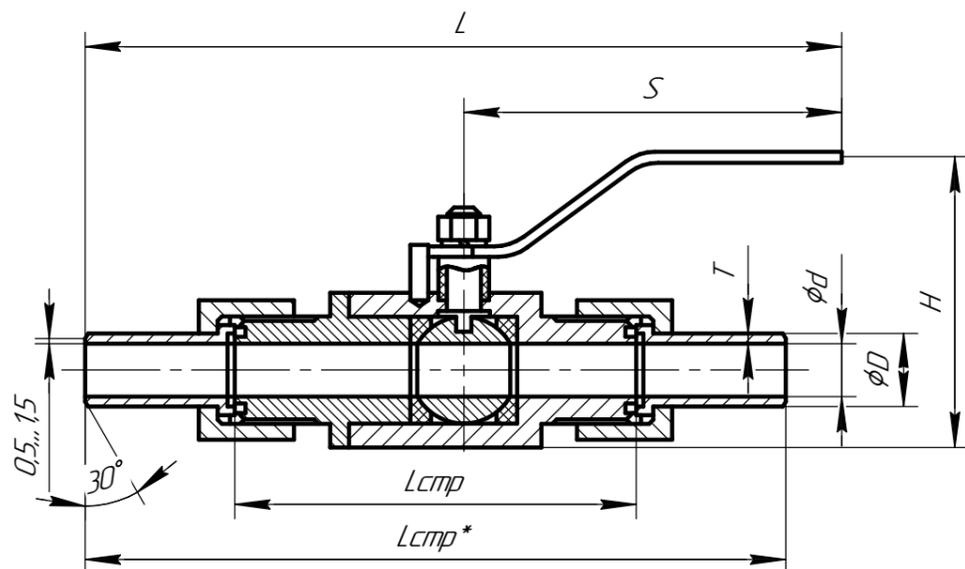
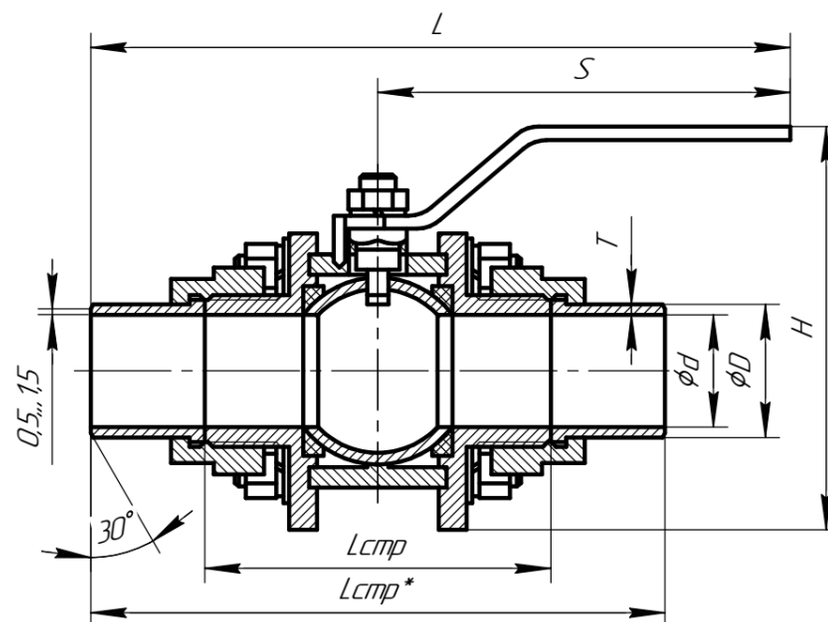


Двухсоставная конструкция корпуса  
Краны шаровые Ду до 40 мм



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	Lcтр	Lcтр*	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

				<b>КШ-Р.П.ПП.ШН.Р.НХИ.ДН.016.02.Х/Л1</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой разборный проходной полнопроходной штуцерно-ниппельный ручной	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Могунов А.Е.					См. табл.	–	
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.								
Утв.	Попчихин С.Г.							