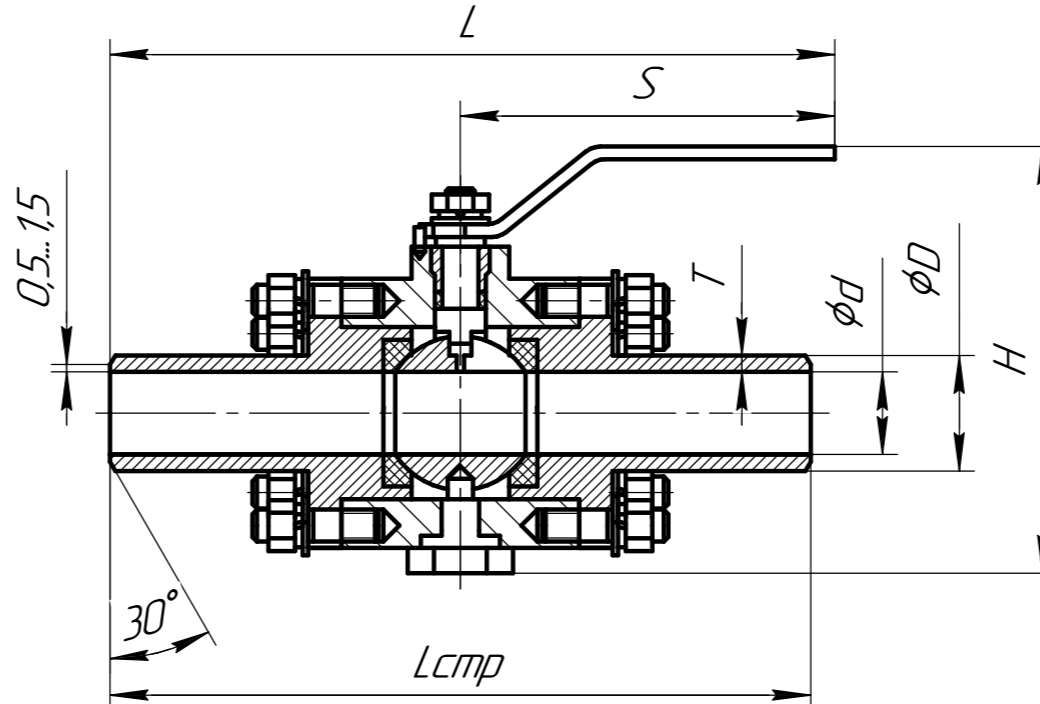
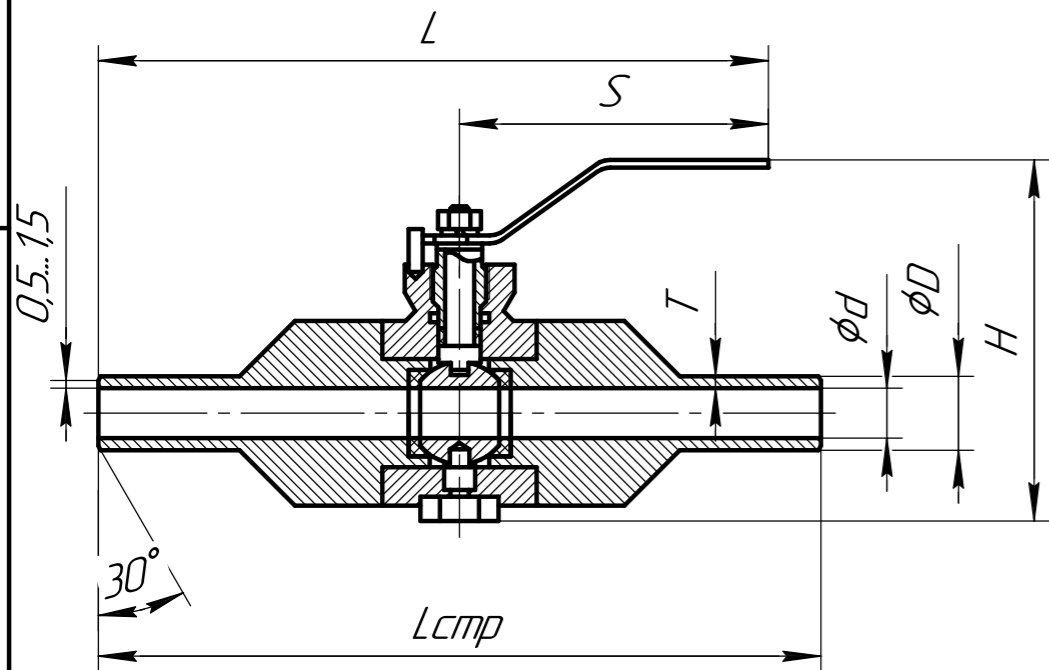


КШ-Р.П.ПП.П.Р.НХИ.ДН.160.02.Х/11

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 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	L	S	d	D	T	H	Вес, кг
15	230	230	108	12	20	4	110	1,7
20	260	260	108	17	26	4	130	2,4
25	260	310	180	23	33	5	130	3,5
32	300	330	180	27	39	5	155	5,7
40*	300	450	300	37	48	5,5	190	8,9
50	350	475	300	40	57	6	225	20,1
65	400	500	300	62	83	8	305	21,5
80	450	630	405	71	89	8	315	31,55
100	520	665	405	92	108	8	350	42,9
125	600	705	405	117	133	8	395	57
150	700	760	410	139	159	10	435	94,7
200	800	810	410	182	202	10	535	125

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 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 -60°С до +50°С

				<b>КШ-Р.П.ПП.П.Р.НХИ.ДН.160.02.Х/11</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой разборный проходной полнопроходной под приварку ручной	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Магунов А.Е.				См. табл.		-
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.								
Утв.		Попчихин С.Г.						

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.