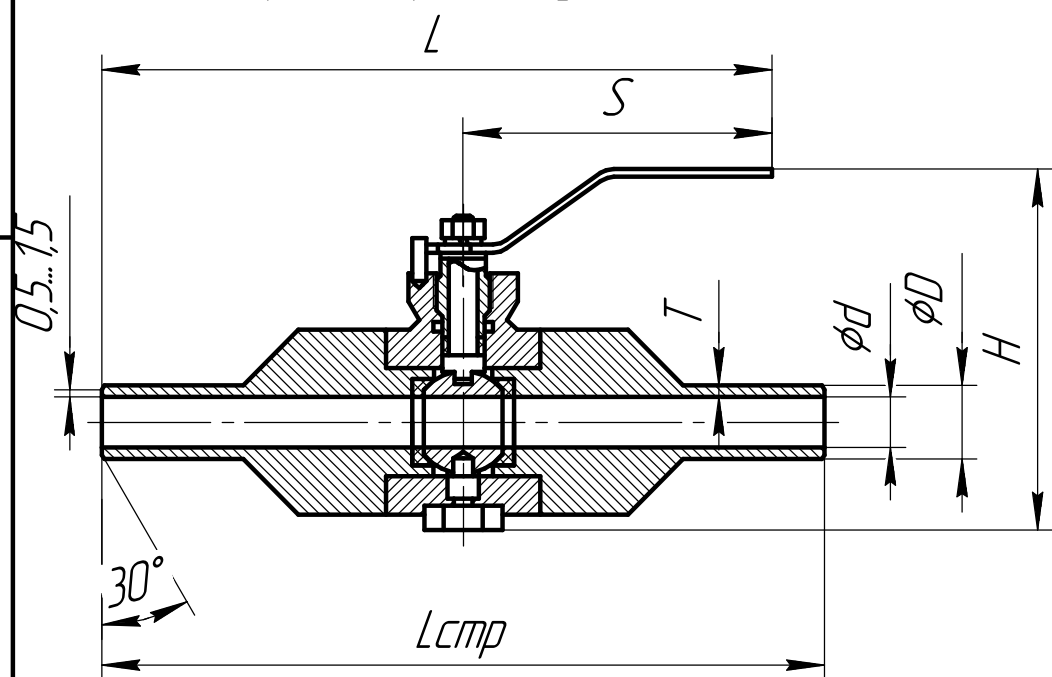


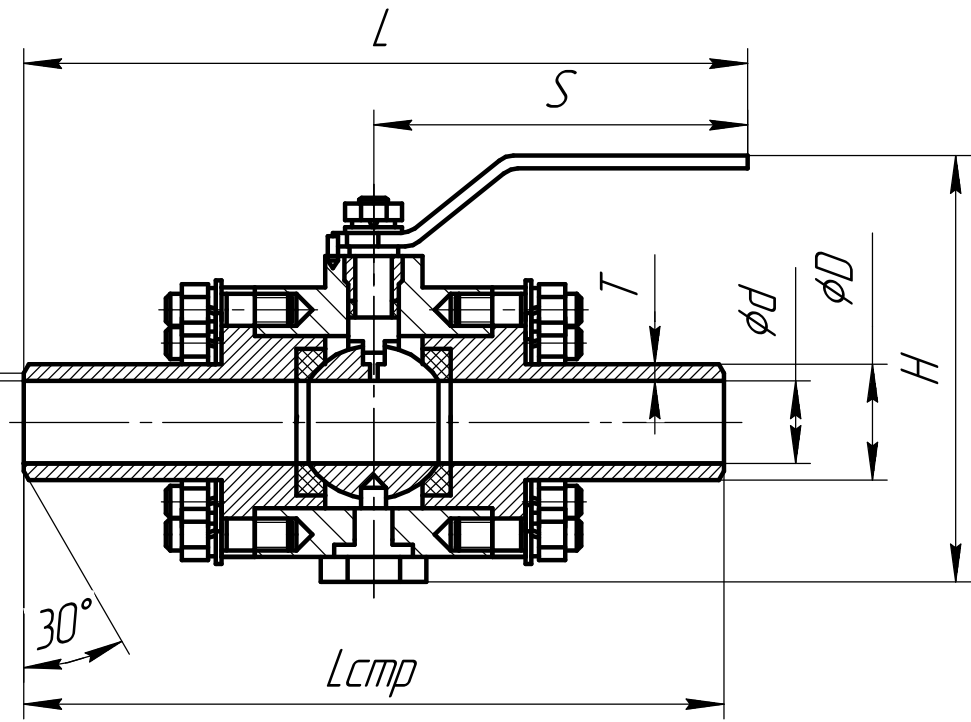
Перв. примен.
Справ. №

КШ-Р.П.П.П.Р.НХИ.ДН.160.03.УХ/Л1

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 12Х18Н10Т / Сталь 08Х18Н10
Пробка	Сталь 12Х18Н10Т / Сталь 08Х18Н10
Шпиндель	Сталь 14Х17Н2/ Сталь 12Х18Н10Т
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 – УХ/Л1.

Рабочая среда:

– агрессивные к проточной части крана среды (спирт, растворы кислот, щелочей и пр.);

– пищевые продукты.

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.П.П.Р.НХИ.ДН.160.03.УХ/Л1					Кран шаровой разборный проходной полнопроходной под приварку ручной		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Могунов А.Е.					См. табл.	–
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.					Формат А3		
Утв.	Попчихин С.Г.				Копировал		