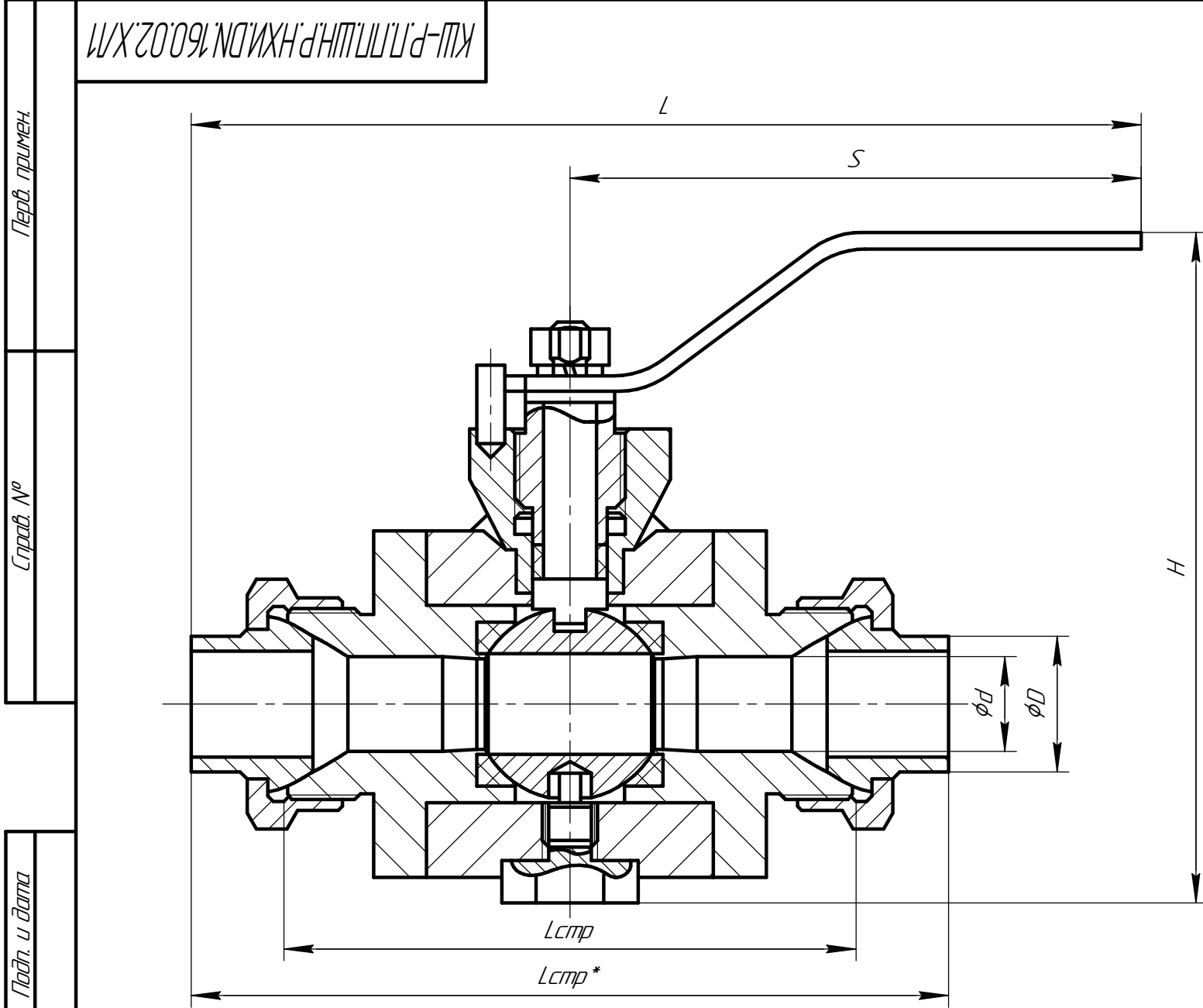




Габаритные и присоединительные размеры мм.

Ду	Lcтр	Lcтр*	L	S	d	D	T	H	Резьба*	Вес, кг
10	81	117	171	108	9	14,5	2,25	102	M22x1,5	0,9
15	91	125	180	108	12	16,5	2,25	110	M24x1,5	1,5
20	108	143	180	108	17	25,5	2,75	130	M36x1,5	1,7
25	130	160	260	180	23	32,5	3	130	M42x1,5	3,5
32	150	192	276	180	29	38,5	3	135	M48x1,5	5,5

*Возможно исполнение с другой резьбой (как размером так и типом), а также без ниппелей и накидных гаек с гладким торцом штуцера под прокладку.

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)

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.ДН.160.02.Х/Л1					Кран шаровой разборный проходной полнопроходной штуцерно-ниппельный ручной			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					См. табл.	–
Разраб.	Мозунов А.Е.							Лист	Листов	1
Пров.										
Т.контр.										
Н.контр.										
Утв.	Попчихин С.Г.									