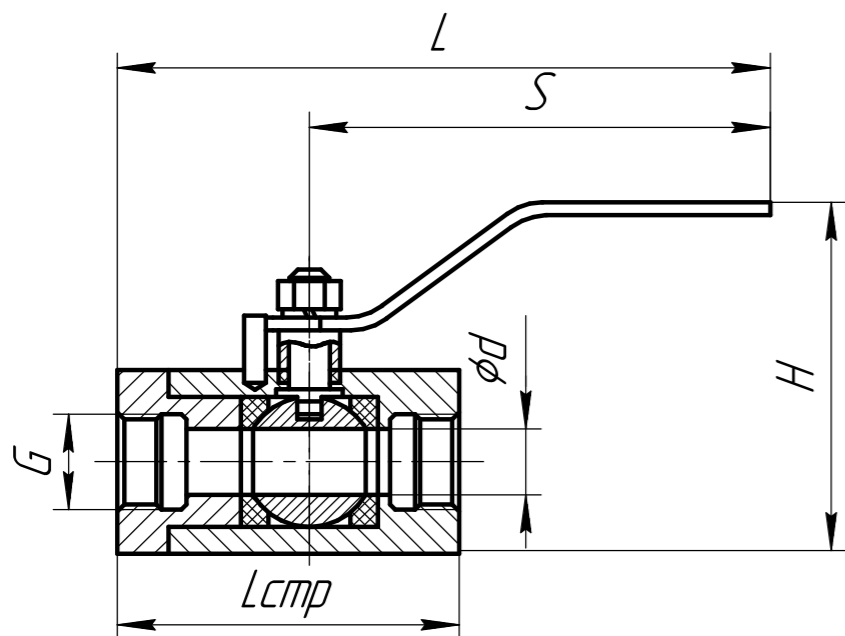
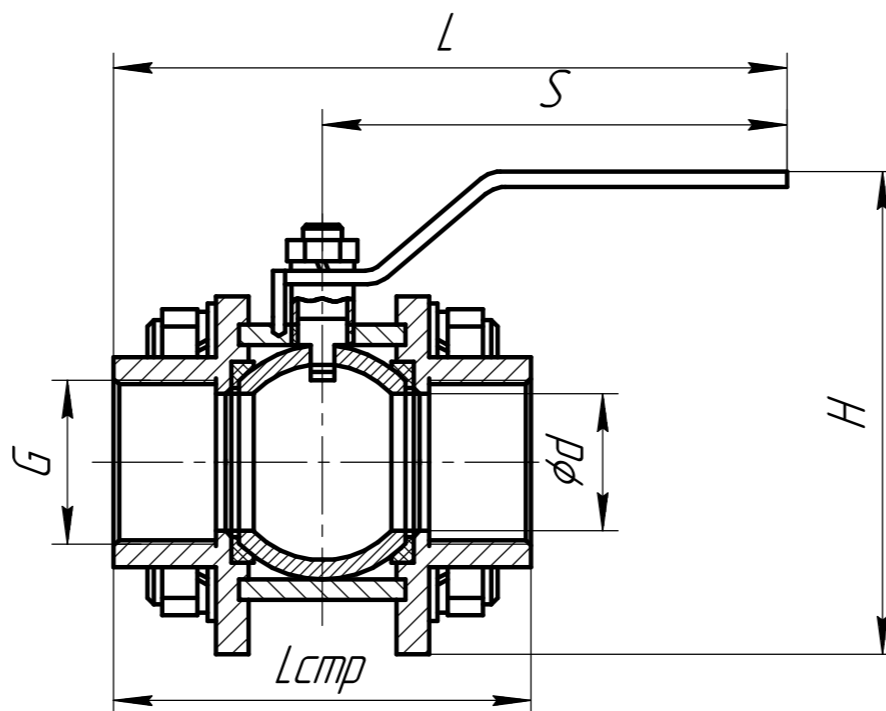


КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.ДН.016.03.УХЛ1

Двухсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду до 40 мм



Трехсоставная конструкция корпуса
Краны шаровые Ду свыше 40 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	G*	H	Вес, кг
10	75	138	108	9	3/8"	74	0,6
15	74	150	108	14	1/2"	79	0,7
20	80	148	108	19	3/4"	88	1,0
25/20**	90	153	108	23	1"	88	1,1
32/25**	110	242	180	30	1 1/4"	132	1,7
40/32**	120	245	180	40	1 1/2"	144	2,0
50	150	375	300	50	2"	177	5,7
65	185	393	300	64	2 1/4"	200	8,6
80	205	405	405	75	3"	235	9,5

*Вместо трубной цилиндрической резьбы возможно исполнение с трубной конической резьбой Rc

**Возможно изготовление полных проходов

ТУ 3742-003-09212465-2016

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве запорного органа

Климатическое исполнение - УХЛ1.

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.ПП.М.Р.НХИ.ДН.016.03.УХЛ1				
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Кран шаровой разборный проходной полнопроходной муфтовый ручной	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Магунев А.Е.				См. табл.		-
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.								
Утв.		Попчихин С.Г.						

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.