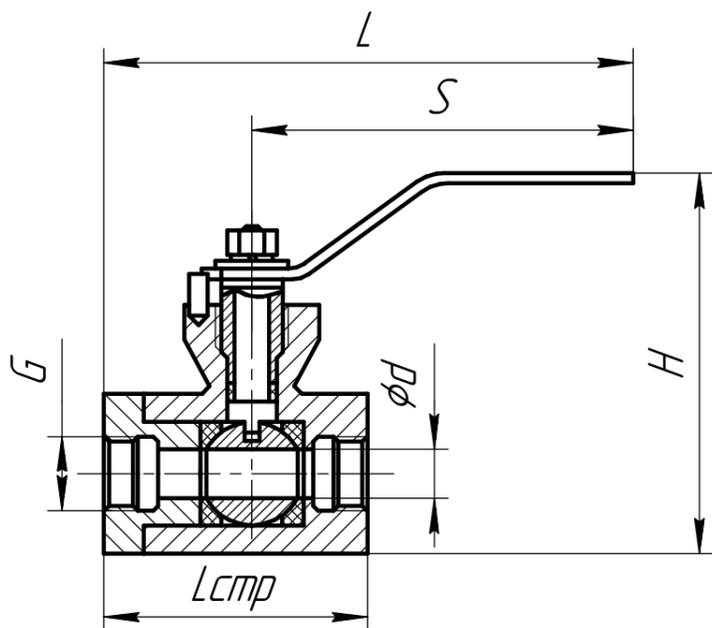
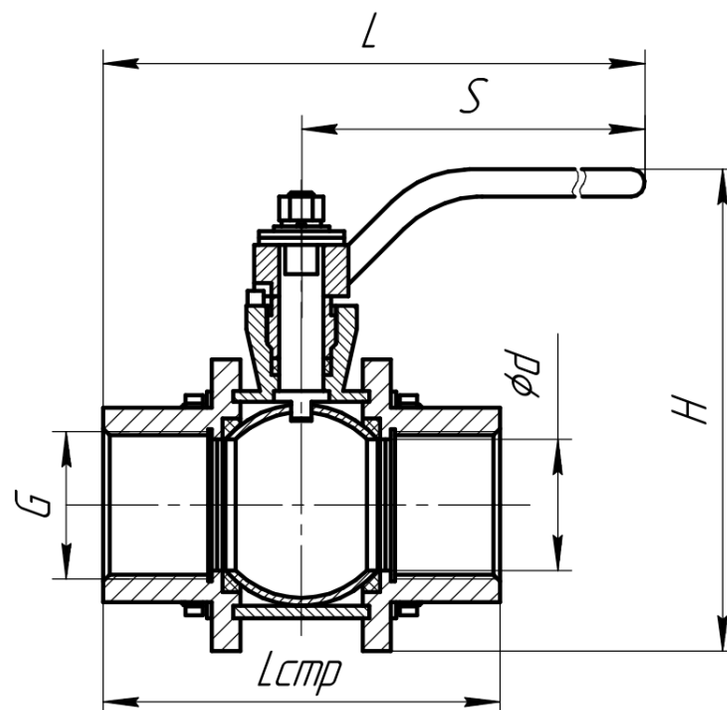


КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.ДН.100.03.УХЛ1

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 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"	102	0,6
15	75	150	108	14	1/2"	105	0,7
20	80	150	108	19	3/4"	115	1,0
25/20**	105	165	180	19	1"	115	1,1
32/25**	110	242	180	23	1 1/4"	145	1,7
40/32**	120	245	180	30	1 1/2"	145	2,0
50	150	375	300	50	2"	205	5,7
65	185	393	300	64	2 1/2"	225	8,6
80	205	510	405	71	3"	285	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

				<b>КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.ДН.100.03.УХЛ1</b>				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кран шаровой разборный проходной полнопроходной муфтовый ручной	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Могунов А.Е.					См. табл.	-	
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.								
Утв.	Попчихин С.Г.							