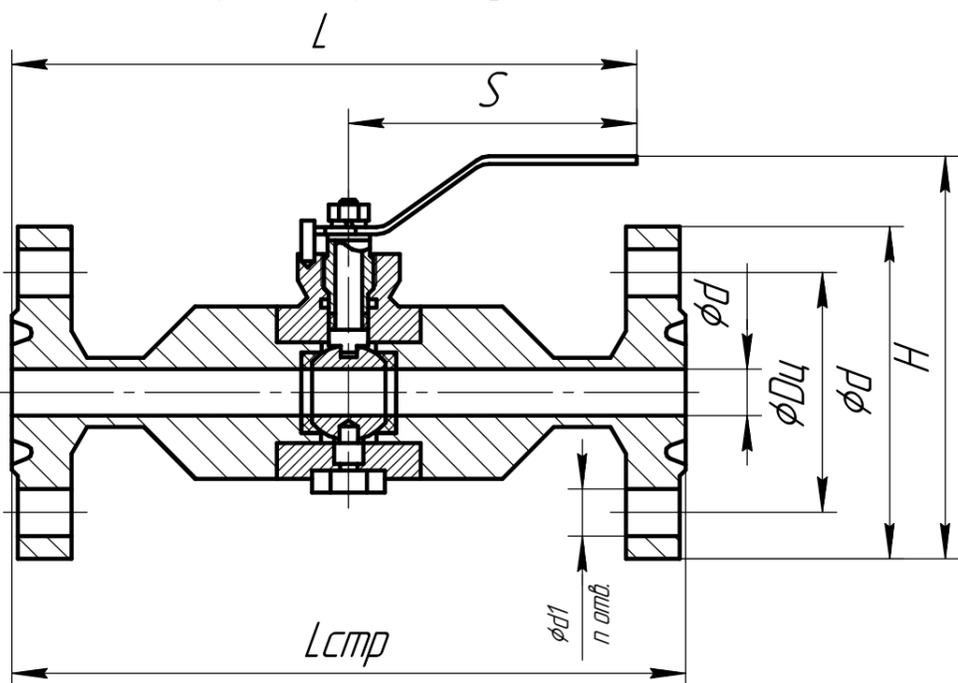
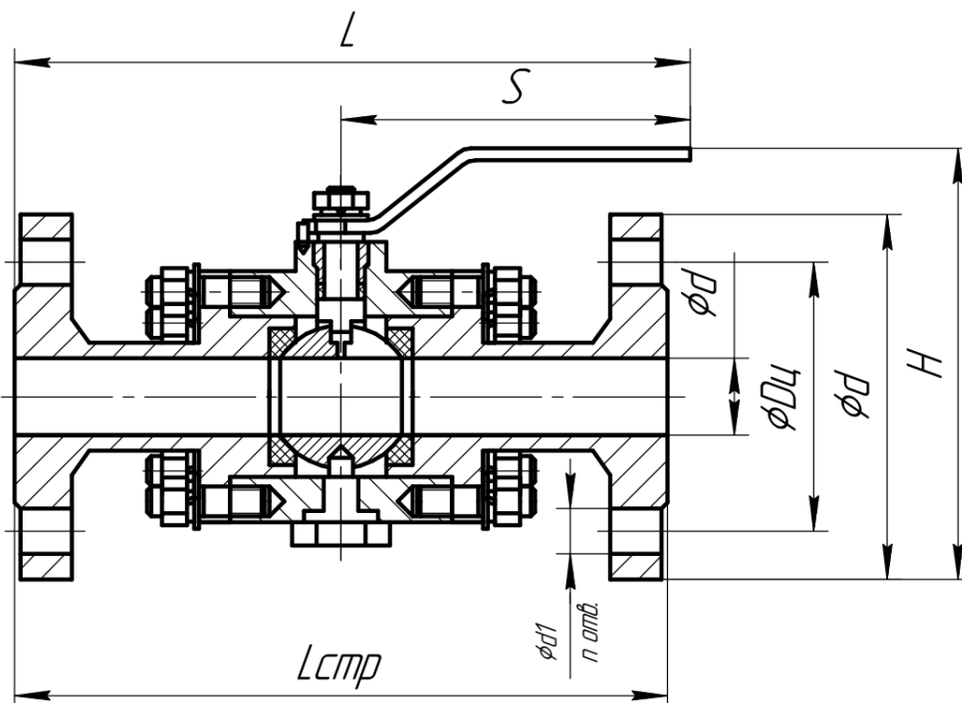


КШ-Р.П.П.Ф.Р.НХИ.ДН.160.03.УХЛ1

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	Dц	D	d1	n	H	Вес, кг
15	230	230	108	12	75	105	14	4	140	4,2
20	260	260	108	17	90	120	18	4	155	6,1
25	260	310	180	23	100	135	18	4	160	7,8
32	300	330	180	27	110	150	22	4	185	11,2
40*	300	450	300	37	125	165	22	4	210	17,8
50	350	475	300	40	145	195	26	4	240	31,2
65	400	500	300	62	170	220	26	8	325	43,0
80	450	630	405	71	180	230	26	8	335	49,5
100	520	665	405	92	210	265	30	8	370	70,0
125	600	705	405	112	250	310	33	8	400	95,0
150	700	760	410	139	290	350	33	12	460	135,0
200	800	810	410	182	360	430	39	12	560	295,0

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.П.Ф.Р.НХИ.ДН.160.03.УХЛ1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой разборный проходной полнопроходной фланцевый ручной	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Магунов А.Е.				См. табл.		-
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.		Попчихин С.Г.						
						ООО "НефтеХимИнжиниринг"		

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.