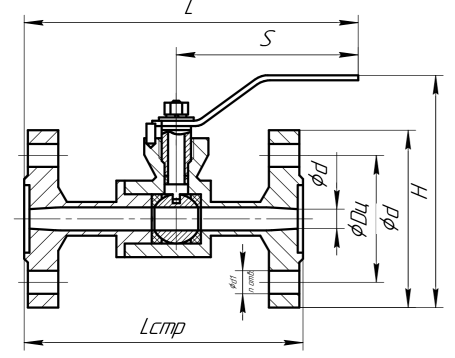
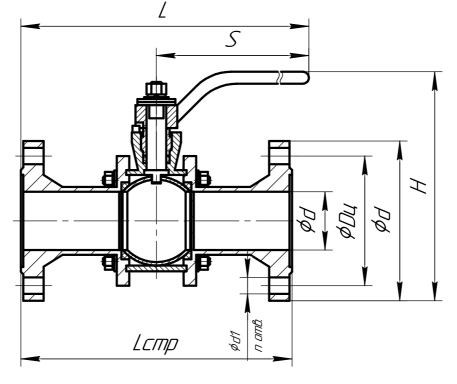
## LFIUE90NOWXHA'PUUU'd-MX

Двухсоставная конструкция корпуса Краны шаровые Ду до 32 мм



Трехсоставная конструкция корпуса Краны шаровые Ду свыше 32 мм



Материалы основных деталей

пипериилы исноиных исти	
Корпусные детали/ проточная часть (корпус, патрубки фланцы, ниппели и пр.)	Сталь 20
Пробка	Сталь 12Х18Н10Т
Шпиндель	Сталь 20Х13
Седла	Фторопласт Ф–4 (Ф4К2О для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С)
Уплотнения	Фторопласт Ф-4 (Ф4К2О для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С)

Габаритные и присоединительные размеры мм.

rasaparrible a ripaesesariamentible pastrepti i ii.										
Ду	Lcmp	L	5	Д	Дц	D	d1	П	Н	Вес, кг
15	165	200	108	12	75	105	14	4	140	2,8
20	190	207	108	18	90	125	18	4	155	4,3
25	216	295	180	25	100	135	18	4	175	5,8
32	229	295	180	31	110	150	22	4	184	7,4
40*	241	430	300	37	125	165	22	4	200	10,8
40**	241	421	300	37	125	165	22	4	202	10,5
50	292	446	300	47	135	175	22	4	220	15,5
65	330	465	300	64	160	200	22	8	245	20,0
80	356	585	405	71	170	210	22	8	301	26,95
100	432	625	405	94	200	250	26	8	335	<i>42,75</i>
125	508	660	405	118	240	295	30	8	385	74,0
150	559	690	410	142	280	340	33	8	461	89,3
200	660	740	410	198	345	405	33	12	535	207,0

\*Для двухсоставной конструкции крана

*TY 3742-003-09212465-2016* 

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве запорного органа

Климатическое исполнение – У1. Рабочая среда:

– неагрессивные к проточной части крана среды (вода, масло, нефтепродукты, природный газ и прочее) Температура рабочей среды

- до 160°C при использовании уплотнений и седел из Ф4;
- до 200°C при использовании уплотнений и седел из Ф4К2О. Температура окружающей среды: от -40°C до +50°C

					КШ-Р.П.ПП.Ф.Р.НХИ.DN.063.01.У1						
					V 0 -	//	<u> </u>	Масса	Масштаб		
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой						
Раз	граб.	Могунов А.Е.			разборный проходной			См. табл.	<i>7</i> /7. —		
Про	16.				полнопроходной фланцевый ручной						
T.KL	онтр.				полно рохоонов фланцеова ручнов		/Lucm /L		nob 1		
								., ,,	,,		
Н.контр.					1 000"НефтеХимИнжинирин						
<i>Yml</i>	<u>6</u> .	Папчихин С.Г.					777		капарапо		
			•	•	Variables		4		17		

Копировал

Формат АЗ

<sup>\*\*</sup>Для трехсоставной конструкции крана