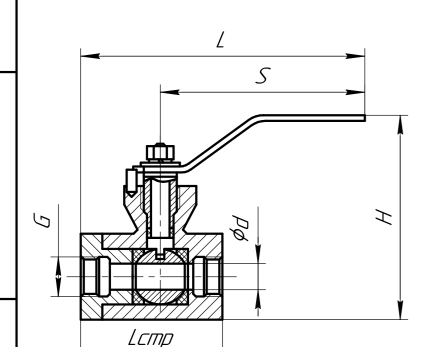
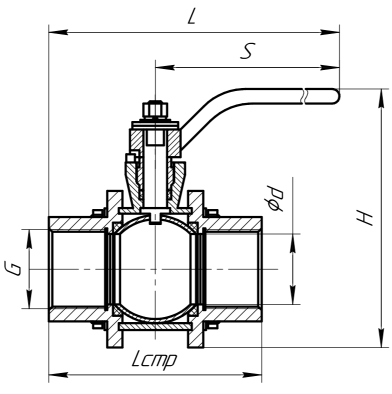
## WW-PILLINP.HXNDN.063.02.X/N

Двухсоставная конструкция корпуса Краны шаровые Ду до 40 мм



Трехсоставная конструкция корпуса Краны шаровые Ду свыше 40 мм



## Матепиалы асновных деталей

ו ומוובף שלווט וטבווטלווא טבוווט	
Корпусные детали/ проточная часть (корпус, патрубки фланцы, ниппели и пр.)	Сталь 09Г2С
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.

Ду	Lcmp	L	S	d	<i>G*</i>	Н	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	11/2"	<i>145</i>	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

## *TY 3742-003-09212465-2016*

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве запорного органа

Климатическое исполнение – ХЛ1.

Рабочая среда:

– неагрессивные к проточной части крана среды (вода, масло, нефтепродукты, природный газ и пр.); 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 -60°C до +50°C

					КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.DN.063.02.X/11						
						Лип	7.	Масса	Масштаб		
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой						
Раз	раб.	Могунов А.Е.			разборный проходной полнопроходной муфтовый ручной			См. табл.	. —		
Προ	රි.										
T.KL	энтр.				полнопроходной пуфтовы ручной	<i>Nucm</i>		Лист	nob 1		
								., ,,	,,		
H.KL	Н.контр.					000"НефтеХимИнжиниринг"					
<i>Yml</i>	<u>5</u>	Папчихин С.Г.				0007	<i>'</i> -Ψ'	1107101111111	чатарата		

Копировал

Формат