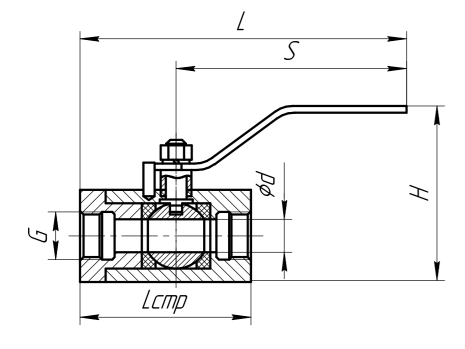
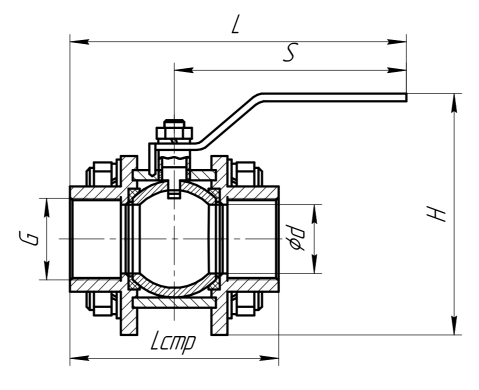
WX6EOSZONOWXHAWUUUd-MX

Двухсоставная конструкция корпуса Краны шаровые Ду до 40 мм



Трехсоставная конструкция корпуса Краны шаровые Ду свыше 40 мм



Матепиалы основных деталей

Tiamepaanbi benbunbix bema	
Корпусные детали/ проточная часть (корпус, патрубки фланцы, ниппели и пр.)	Сталь 12X18H10T / Сталь 08X18H10
Προδκα	Сталь 12X18H10T / Сталь 08X18H10
Шпиндель	Сталь 14X17H2/ Сталь 12X18H10T
Седла	Фторопласт Ф-4 (Ф4К2О для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С)
<i>Уплотнения</i>	Фторопласт Ф-4 (Ф4К2О для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С)

Габаритные и присоединительные размеры мм.

Ду	<i>Lстр</i>	L	S	Д	<i>G*</i>	Н	Вес, кг
10	75	138	108	9	3/8"	<i>7</i> 4	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?"	132	1,7
40/32**	120	245	180	40	1?"	144	2,0
50	150	375	300	50	2"	177	5,7
65	185	393	300	64	2?"	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

TY 3742-003-09212465-2016

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве ; запорного органа. Климатическое исполнение – УХ/11.

Рабочая среда:

– агрессувные к проточной части крана среды (спирт, растворы кислот, щелочей и пр.); – пищевые продукты. Температура рабочей среды:

- до 160°C при использовании уплотнений и седел из Ф4;
- до 200°C при использований уплотнений и седел из Ф4К2О. Температура окружающей среды: от -60°С до +50°С

				КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.DN.025.03.							
				V	Лит.	Масса	Масштаб				
N3M. /IUC	т № докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой							
Разраб.	Могунов А.Е.			разборный проходной		См. табл.	_				
Пров.				полнопроходной муфтовый ручной							
Т.контр	7.			полнопроходной туфтовый ручной	/lucm	/lucm	ob 1				
					000///	, \/ \/					
Н.контр					I UUU Hea	<i>ртеХимИнх</i>	KUHUDUH2				
Утв.	Папчихин С.Г.				7						

Копировал

Формат