

## Габаритные и присоединительные размеры, мм:

DN	<i>D3</i>	<i>D</i> 4	В	<i>B3</i>	5*	L	<i>L</i> 4	H**	H1***	Масса
700	697	730	1220	320	32	1360	454	3640	2900	<i>4195</i>

## Материал основных деталей:

Nº	Наименование детали	Материал детали				
1	Корпус	Ст. 09Г2С				
2	Προδκα	Ст. 09Г2С + Сг30 мкм				
3	Шпиндель	Ст. 40Х, 40ХН, 20ХНЗА + Сг30 мкм				
4	<i>Уплотнение</i>	Эластомер				

Цельносварной корпус крана, исключающий утечку газа во внешнюю среду; Уплотнение затвора выполнено из эластомерного материала, обладающего высокой износо и эрозионностойкостью;

Затвор выполнен по схеме пробка в опорах с самосмазывающимися подшипниками из металлофторопласта;

В соответствии с ТУ сужение диаметра прохода шарового крана не более 25%;

Высота удлинителя – по требованию Заказчика; Покрытие наружных поверхностей – усиленного типа (полимер).

			MA 3911.	2K		
Изм. Лисл. Разраб. Пров.	Запрягалов М.А. Филимонов И.Н.	Дата 01.05.2022 01.05.2022 01.05.2022	Кран шаровой под приварку ручной, корпус Ст. 09Г2С	Num.	Macca -	<i>Масштаб</i> —
Т.контр. Н.контр. Утв.	Папчихин С.Г.	01.05.2022	, 3		<u>Лист</u> фтеХимИн.	

Копировал

Формат