



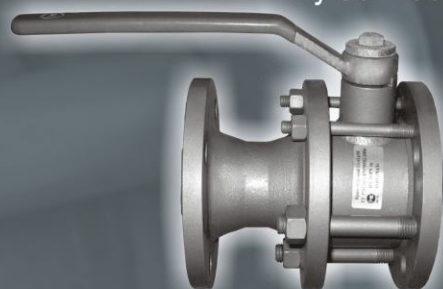
# ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ АРМАТУРЫ

## Краны стальные шаровые 11с41пМ, 11с42пМ, 11с64пМ

Материал корпуса  
Материал шара  
Материал уплотнения шара  
Материал уплотнения шпинделя  
Среда  
Тип присоединения  
Тип рукоятки  
Класс герметичности ГОСТ 9544-93  
Температура рабочей среды  $T_{max}$ , °C

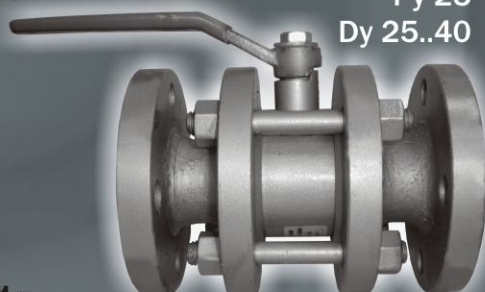
сталь  
нержавеющая сталь  
фторопласт-4  
резина  
вода, пар  
фланцевый  
рычаг  
"А"  
150

Py 16  
Dy 50..150



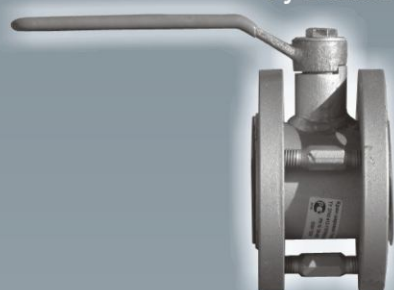
**11с41пМ**

Py 25  
Dy 25..40



**11с64пМ**

Py 16  
Dy 25..50



**11с42пМ**

### Область применения

- Трубопроводы воды технического и питьевого назначения, пара
- Системы отопления и кондиционирования

### Конструктивные особенности

- Повышенный срок службы (долговечные, не требуют ремонта и технического обслуживания)
- Полированная поверхность запорного органа (шара) обеспечивает максимальную герметичность крана в течение длительного времени (показатель надежности – наработка на отказ 2500 циклов)
- Запорный орган (шар) крана изготовлен из нержавеющей стали Ст 20Х13 не подвержен коррозии даже в агрессивных средах
- Предусмотрено ограничение хода ручки-рычага как для полностью закрытого, так и для полностью открытого положения крана
- Ручка-рычаг с покрытием из ПВХ обеспечивает травмобезопасность при управлении краном
- Защитная порошковая окраска корпуса крана обеспечивает надежную защиту от коррозии
- Монтаж крана на трубопровод осуществляется в любом установочном положении

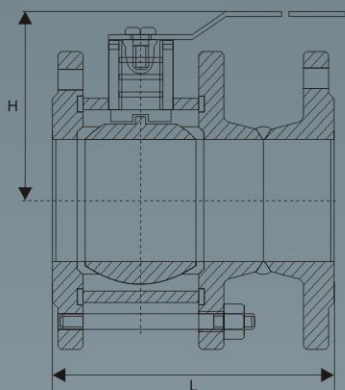


**Сделай выбор в пользу  
качества и надежности!**

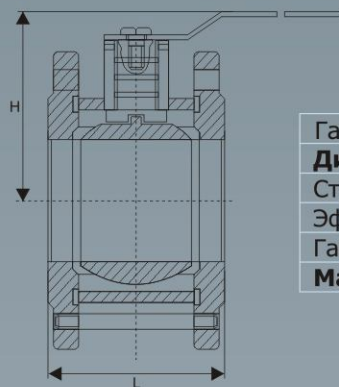
# Краны стальные шаровые 11с41пМ, 11с42пМ, 11с64пМ

## Материалы

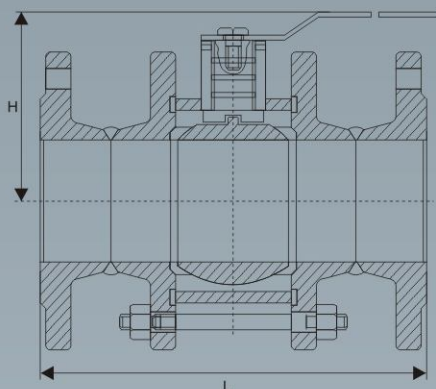
- Корпус, фланцы из углеродистой стали Ст20 ГОСТ 1050-88
- Шар, шток из нержавеющей стали Ст20Х13 ГОСТ 5632-72
- Кольца уплотнительные из материала «фторопласт-4» ГОСТ 10007-80
- Двойное уплотнение штока прокладками из материала фторопласт-4 ГОСТ 10007-80 и из резины ИРП-1345 (ИРП-1401) ГОСТ 12815-80
- Ручка-рычаг из углеродистой стали Ст20 с покрытием из ПВХ



Габаритные размеры							
Диаметр номинальный, DN		50	65	80	100	125	150
Строительная длина, мм	L	180	190	210	230	255	280
Эффективный диаметр, мм		49	49	75	75	98	98
Габаритная высота, мм	H	133	140	144	150	225	225
<b>Масса, кг</b>		<b>10,8</b>	<b>15,0</b>	<b>17,8</b>	<b>20,2</b>	<b>35,1</b>	<b>41,5</b>



Габаритные размеры					
Диаметр номинальный, DN		25	32	40	50
Строительная длина, мм	L	70	74	86	97
Эффективный диаметр, мм		24	30	37	49
Габаритная высота, мм	H	70	97	108	122
<b>Масса, кг</b>		<b>3,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>



Габаритные размеры				
Диаметр номинальный, DN		25	32	40
Строительная длина, мм	L	165	180	190
Эффективный диаметр, мм		24	30	37
Габаритная высота, мм	H	80,0	100	110
<b>Масса, кг</b>		<b>6,2</b>	<b>7,1</b>	<b>9,8</b>