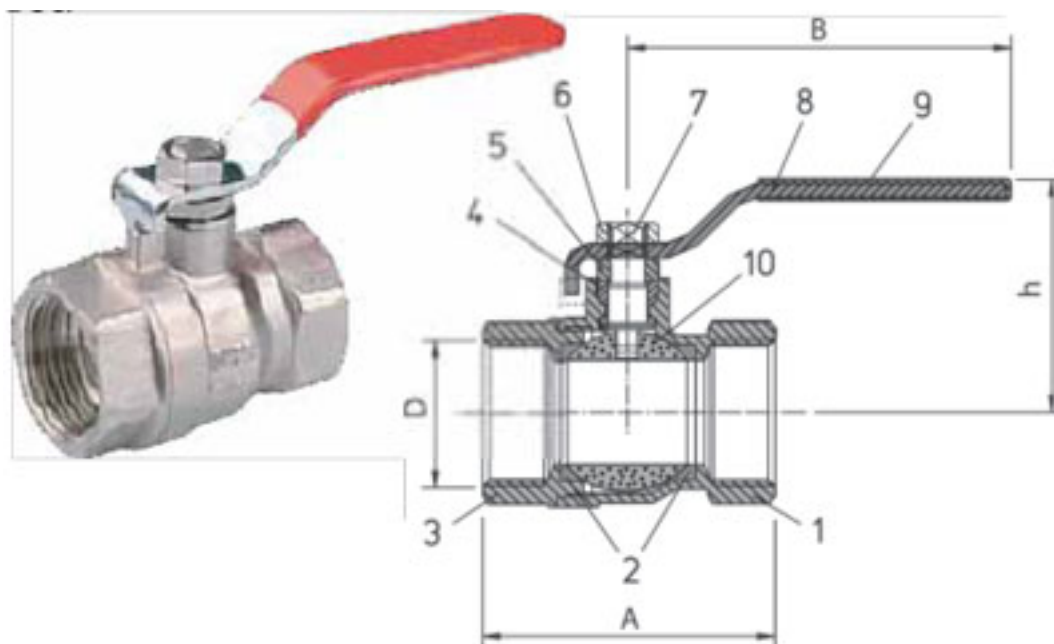


Кран шаровой латунный Чикаго, Ду 8-100, Ру 16

полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя резьба



Технические характеристики

Спецификация

Условный диаметр	—	Ду 8-100 мм
1. Корпус	—	Латунь
Рабочее давление	—	
Ру 16 бар		
2. Седло		
PTFE		
Рабочая температура		
95 °С		
3. Присоединительный патрубок		
Латунь		
Макс. температура		
110 °С		
4. Уплотнение штока		
PTFE		

Исполнение
латунный, хромированный
5. Сальник
PTFE
Присоединение
резьбовое
6. Гайка
Латунь

7. Шпindelь
Латунь

8. Рукоятка
Сталь

9. Покрытие ручки
Пластизоль

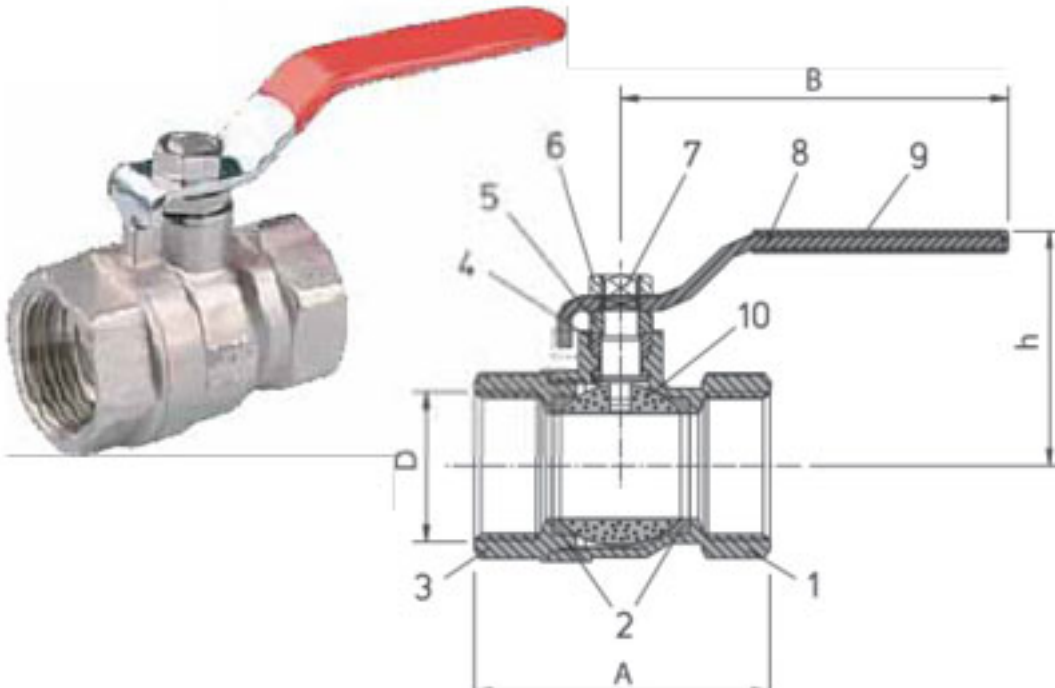
10. Шар
Латунь

Основные параметры

№	D	Размеры, (мм)	
Ду, (мм)			
A	h		
B			
34,499			
8	1/4"	35	75
34,500	10	3/8"	38

34,501	15	1/2"	46
34,502	20	3/4"	52
34,503	25	1"	61
34,504	32	1 1/4"	70
34,505	40	1 1/2"	82
34,506	50	2"	95,4
34,507	65	2 1/2"	117
34,508	80	3"	134
34,509	100	4"	161

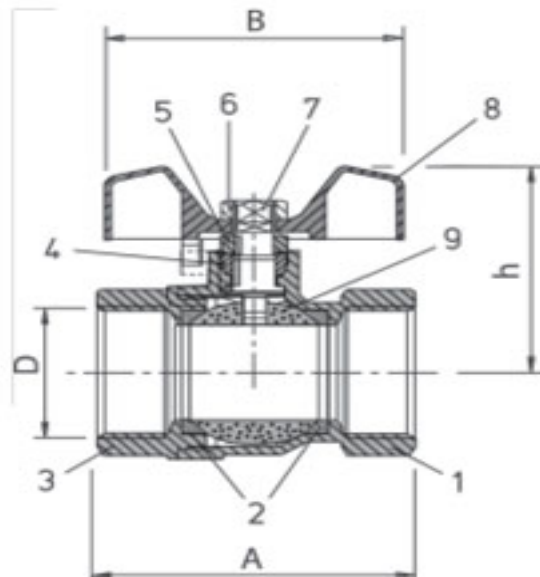
Кран шаровой латунный Бостон, Ду 8-100, Ру 16
полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя резьба



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Диаметр условный Ду 100, Ру 16, Рубчатая резьба

— Ду 100 мм
 Размеры, (мм)
 100/16

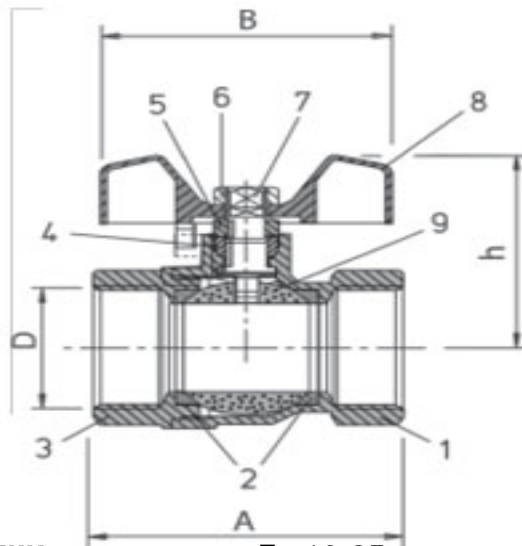
Спецификация
 100
 16



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Диаметр условный Ду 25, Ру 16, Рубчатая резьба

— Ду 25 мм
 Размеры, (мм)
 25/16

Спецификация
 25
 16



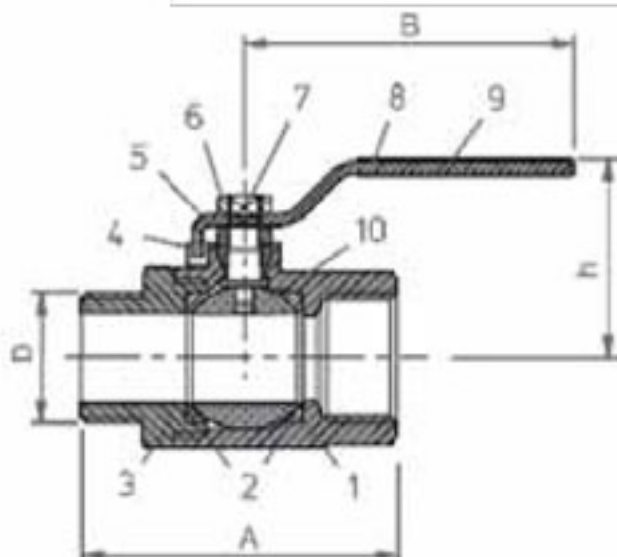
— Ду 10-25 мм

Спецификация

69

Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 Основные параметры
 Ду 10-25 мм, Ру 16

Размеры, (мм)



— Ду 10-50 мм

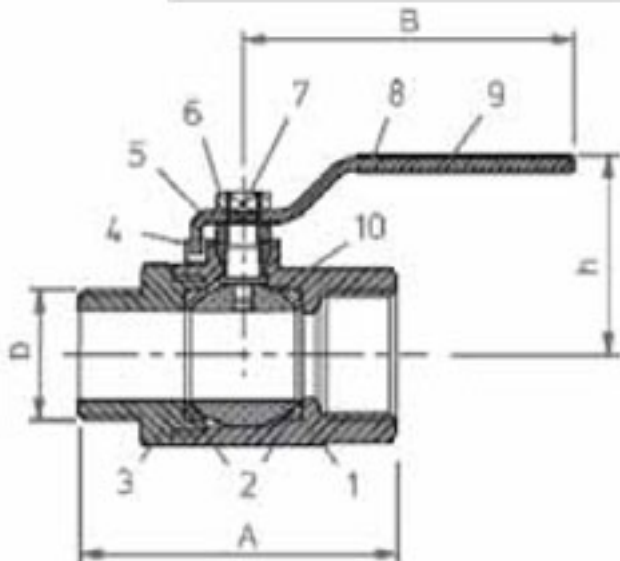
Спецификация

70

Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 Основные параметры
 Ду 10-50 мм, Ру 16

Размеры, (мм)

3/4", 1/2"



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с рукояткой
 Основные параметры

— Ду 10-50 мм

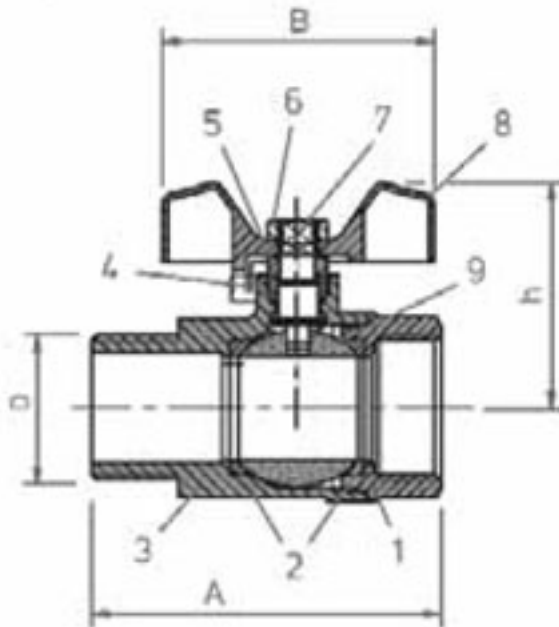
Спецификация

Размеры, (мм)

3/4", 1 1/2"



Кран шаровый латунный с рукояткой Ду 10-25 Ру 16 Внешняя/внешняя резьба



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с рукояткой
 Основные параметры

— Ду 10-25 мм

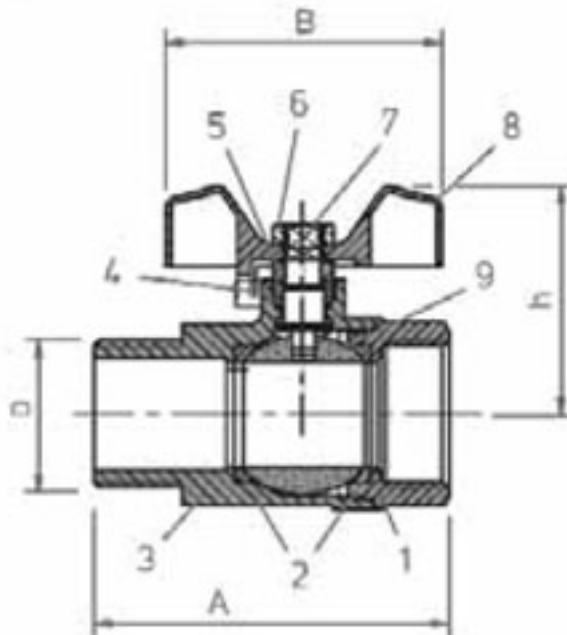
Спецификация

Размеры, (мм)

3/4", 1 1/2"



Кран шаровый латунный с рукояткой Ду 10-25 Ру 16 Внешняя/внешняя резьба

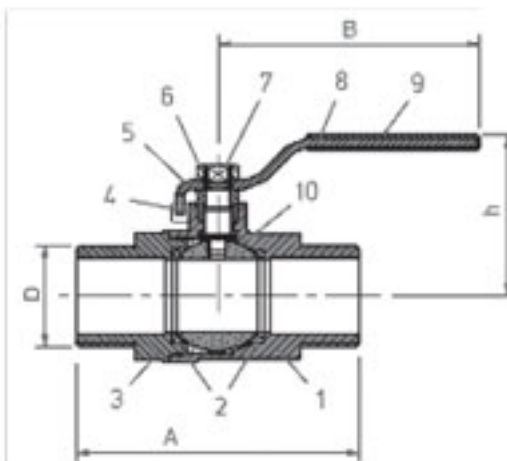


№ Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду10-25, Рез 1/2"

— Ду 10-25 мм
 Размеры, (мм)

Спецификация

46
 09

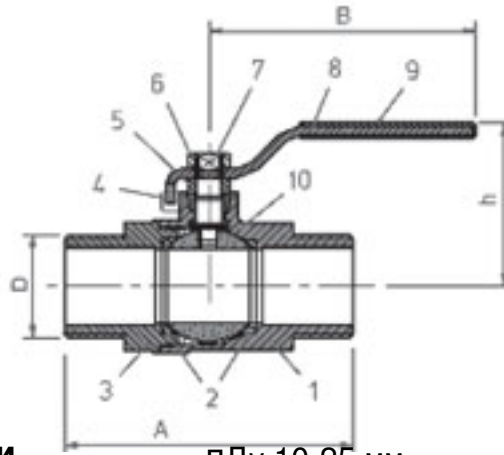


№ Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду10-25, Рез 1/2"

— Ду 10-25 мм
 Размеры, (мм)

Спецификация

50
 09



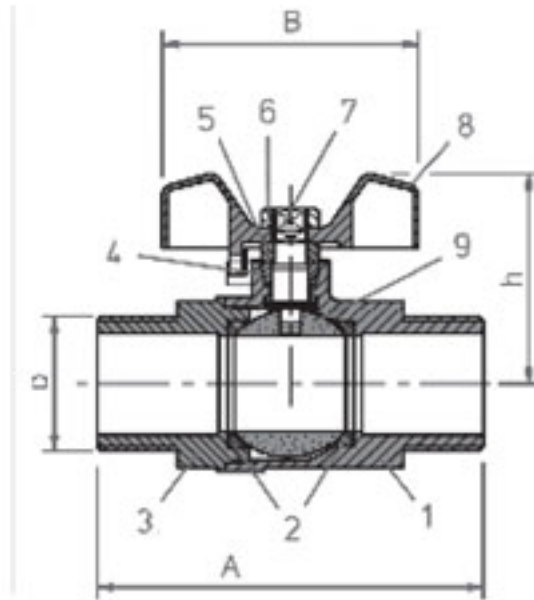
— Ду 10-25 мм

Спецификация



№ Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду 10-25 Ру 16

Размеры, (мм)



— Ду 10-25 мм

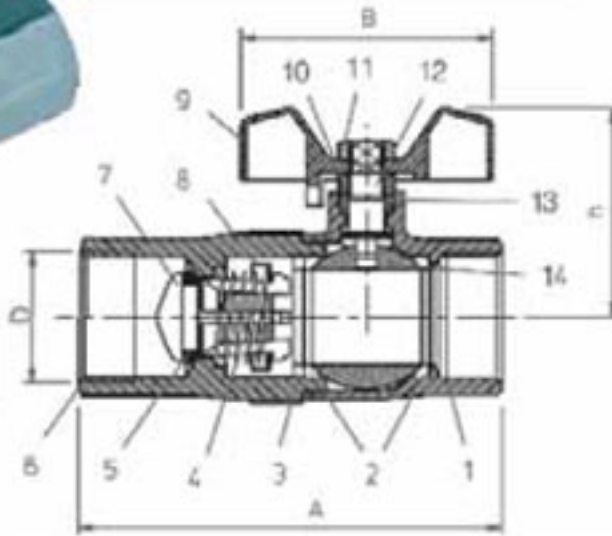
Спецификация



№ Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду 15-25 Ру 16

Размеры, (мм)

«бабочка», внутренняя резьба

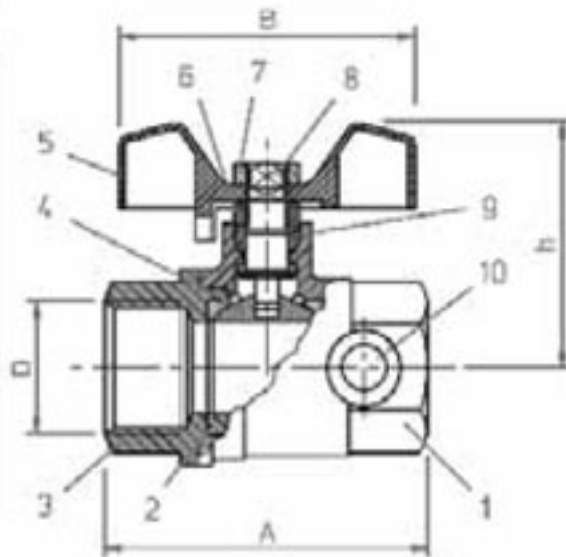


Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с основным параметрами
 Кран шаровый латунный

— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)
 Диаметр условный проход Ду 15-25, Ру 16 «бабочка», внутренняя резьба

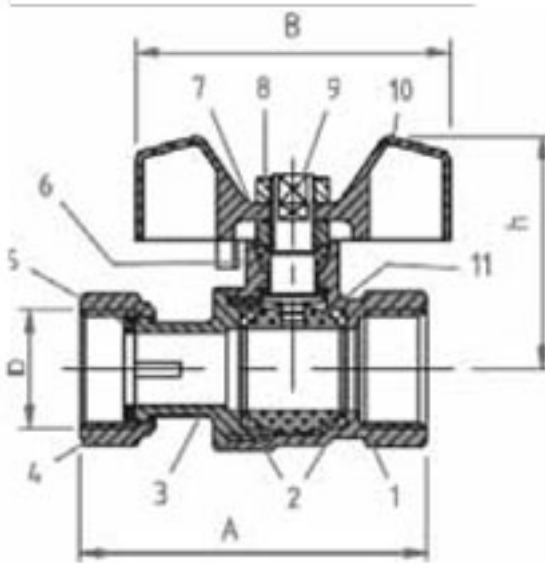


Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с основным параметрами
 Кран шаровый латунный

— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)
 Диаметр условный проход Ду 15-25, Ру 16 «бабочка», внутренняя резьба



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с наружной резьбой
 с ручкой
 Основные параметры

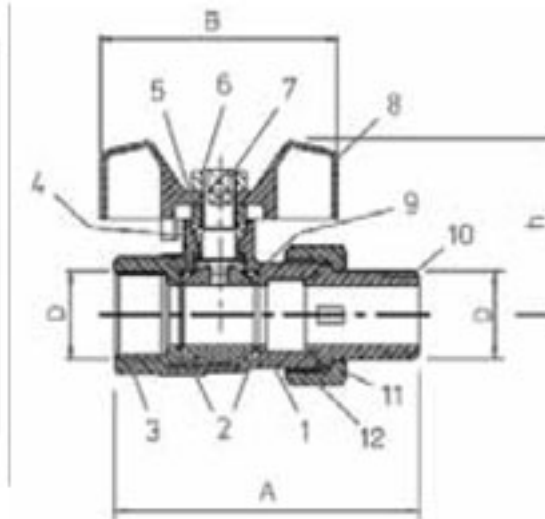
— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

45

Кран шаровый латунный с наружной резьбой Ду 15-25 мм с ручкой, внутренняя/внешняя резьба



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с наружной резьбой
 с ручкой
 Основные параметры

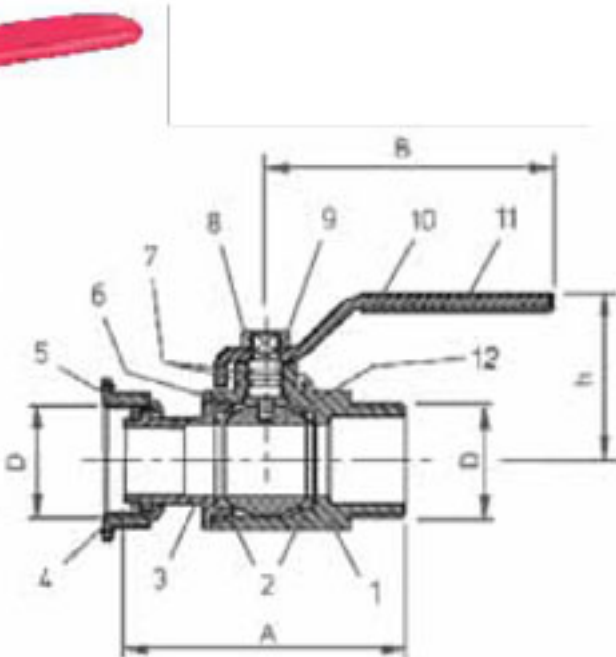
— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

45

Кран шаровый латунный с наружной резьбой Ду 20 Ду 16 мм с ручкой, внутренняя/внешняя



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с
 резьбой для подключения
 к трубе с наружной
 резьбой

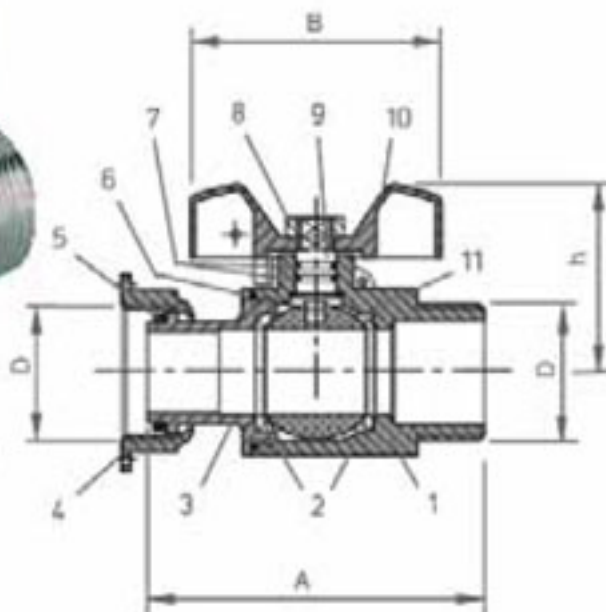
— Ду 20 мм

Спецификация

Основные параметры

Размеры (мм)

47



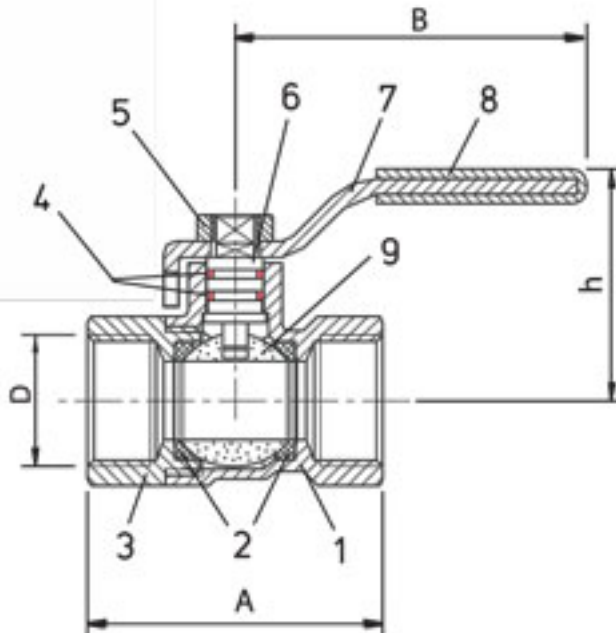
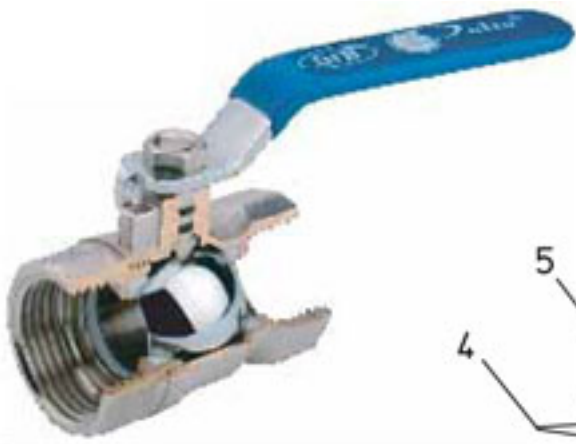
— Ду 20 мм

Спецификация

Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с
 резьбой для подключения
 к трубе с наружной
 резьбой

Размеры (мм)

45

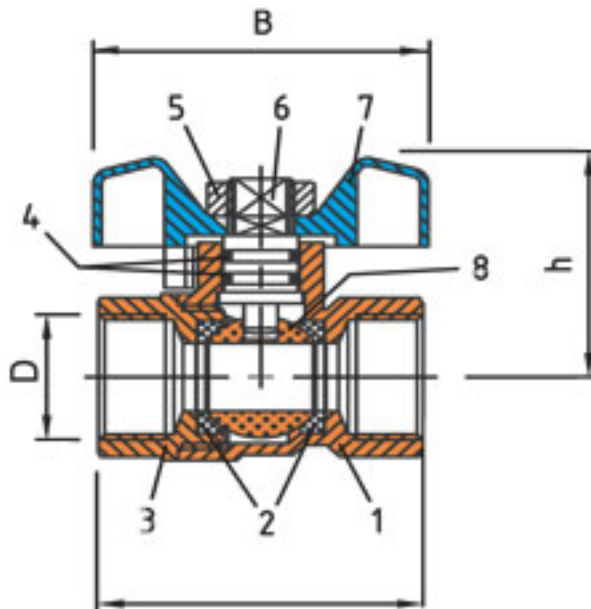


Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 Основные параметры
 Диаметр условный проход Ду 10-25 мм
 Ру 16

— Ду 10-100 мм
 Размеры, (мм)
 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2"

Спецификация

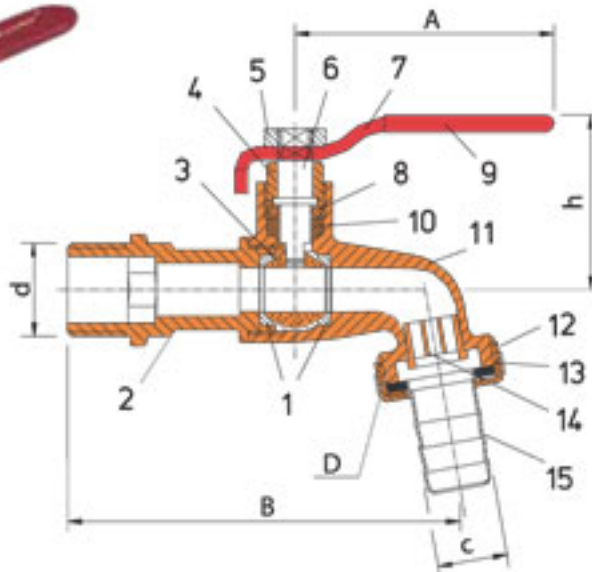
106



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 Основные параметры
 Диаметр условный проход Ду 15-25 мм
 Ру 16

— Ду 10-25 мм
 Размеры, (мм)
 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2"

Спецификация



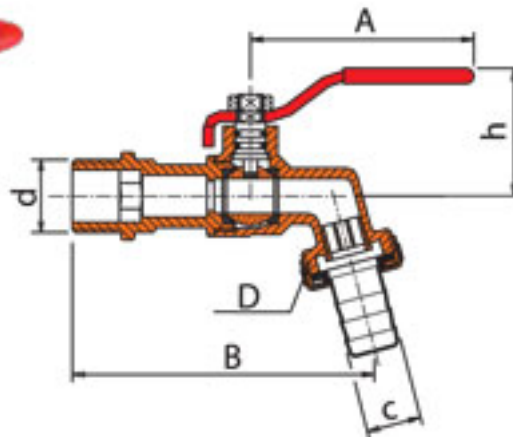
— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

29

Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Ду 15-25 мм
 Раб. = 5 бар

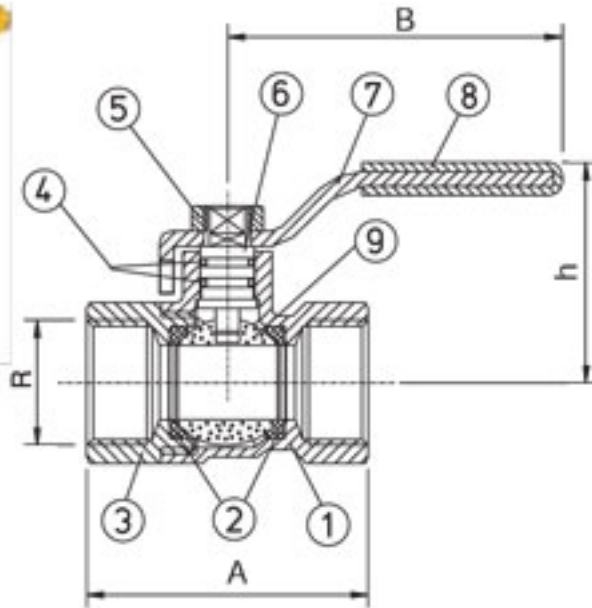


— Ду 15-25 мм

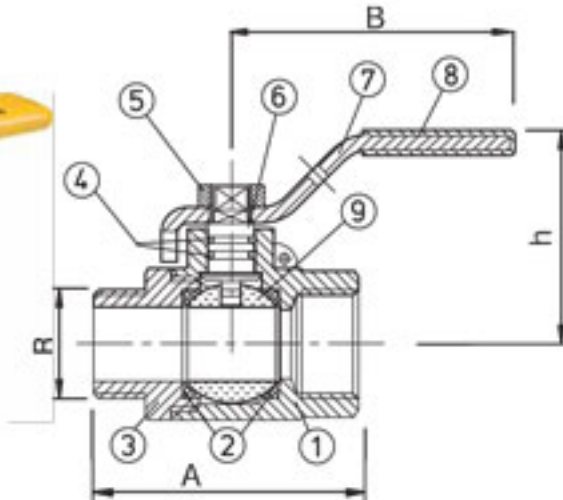
Размеры, (мм)

29

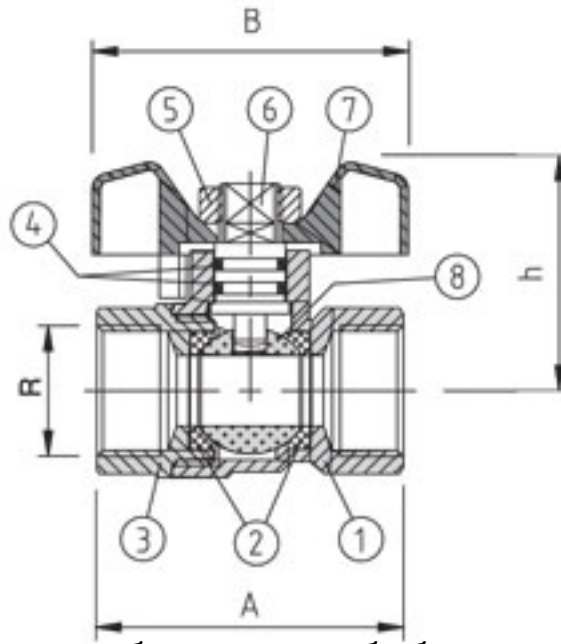
Технические характеристики
 Основные параметры
 Латунный шаровый кран
 Ду 15-50, Раб. = 5 бар



Применение: для регулирования расхода жидкостей и газов в трубопроводах. Работоспособность: 10 лет. Срок службы: 10 лет. Материал: Латунь. Диаметр: Ду 15-50. Работоспособность: 5 бар. Страна: Россия. Производство: ООО «Специфика».



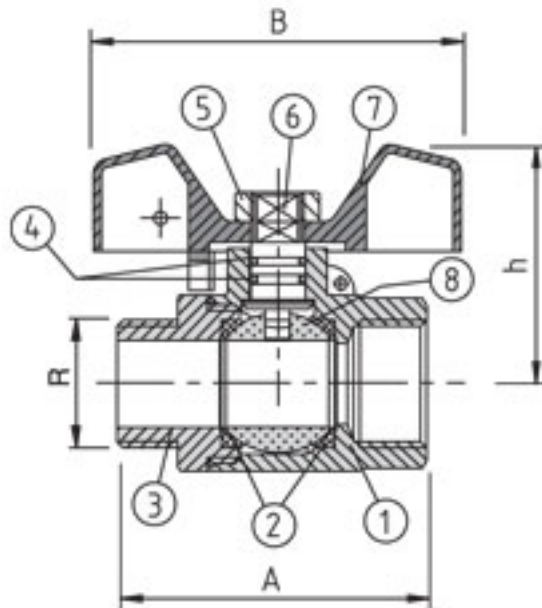
Применение: для регулирования расхода жидкостей и газов в трубопроводах. Работоспособность: 10 лет. Срок службы: 10 лет. Материал: Латунь. Диаметр: Ду 15-32. Работоспособность: 5 бар. Страна: Россия. Производство: ООО «Специфика».



Продукция предназначена для регулирования расхода в газопроводах, оборудованных опрессовкой. Латунный шаровый кран Ду 15-50, Р_{раб.} = 5 бар. Основные параметры

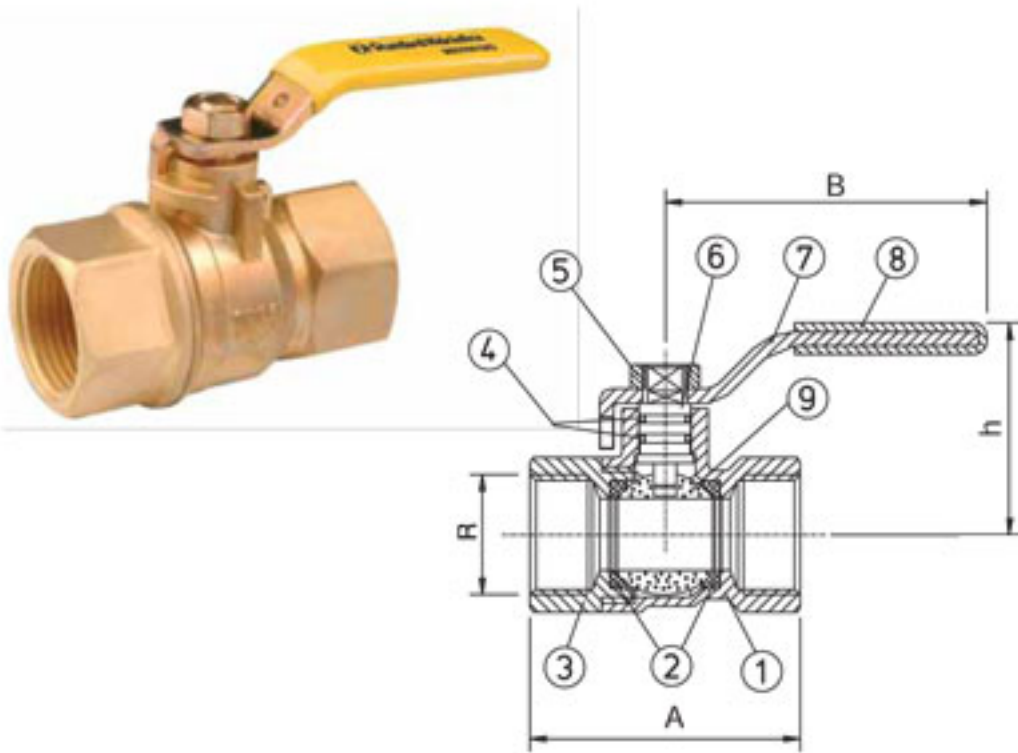
Размеры, (мм)

03



Продукция предназначена для регулирования расхода в газопроводах, оборудованных опрессовкой. Латунный шаровый кран Ду 15-50, Р_{раб.} = 5 бар. Основные параметры

Размеры, (мм)



Продукция предназначена для использования в трубопроводах с давлением до 16 МПа и температурой до 150 °С. Изготовлено в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 15596-2008. Диаметр условный Ду 15-50 мм. Опция: с электрическим приводом.

Основные параметры

Размеры, (мм)

65
128

3/4
2" 1/2"