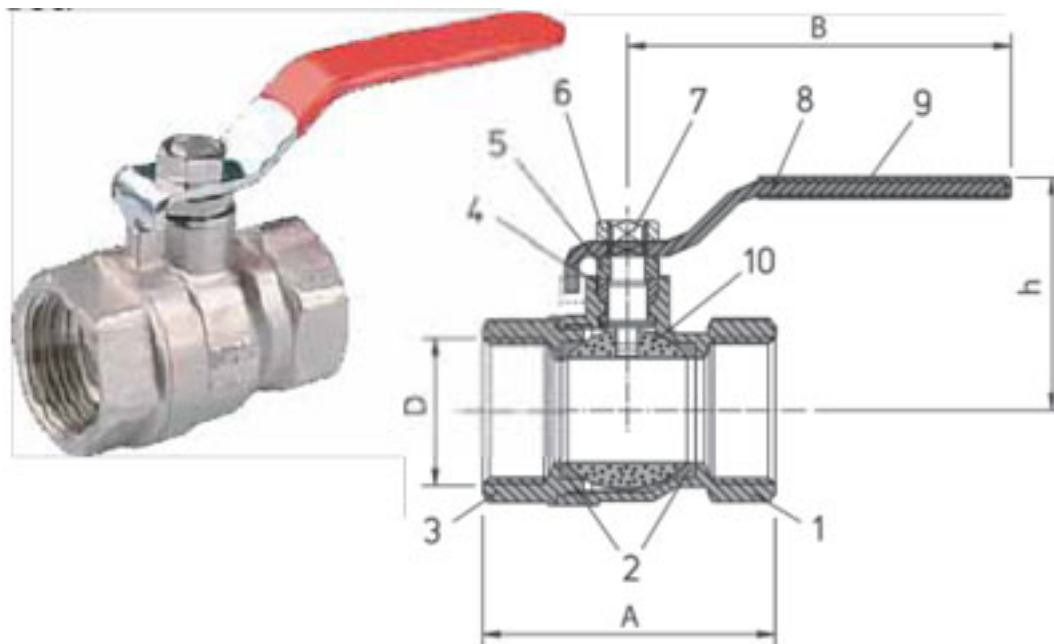


Кран шаровой латунный Чикаго, Ду 8-100, Ру 16

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

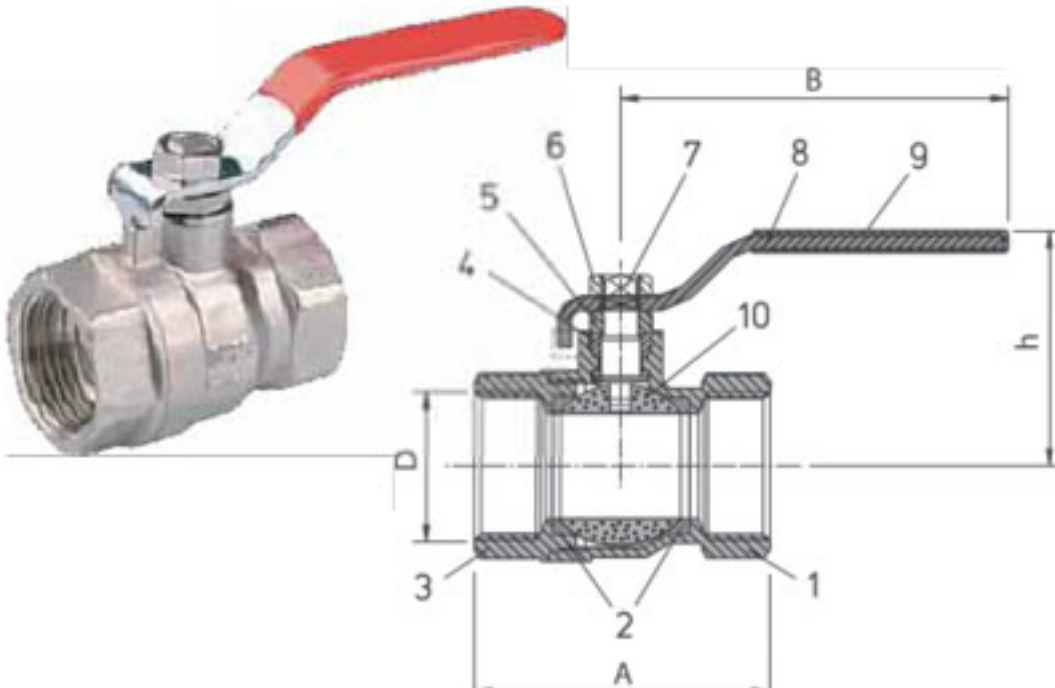
10. Шар
Латунь

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

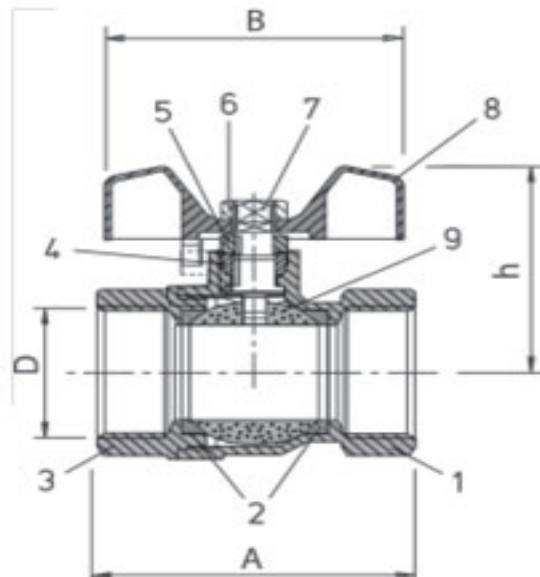
Кран шаровой латунный Бостон, Ду 8-100, Ру 16
полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя резьба



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

— Ду 100 мм
 Размеры, (мм)
 100
 170

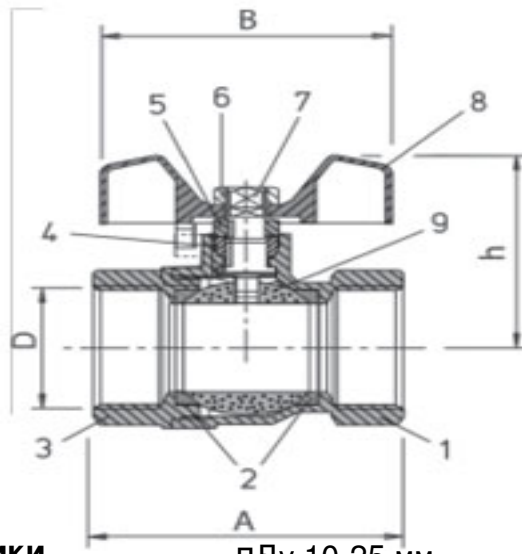
Спецификация



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

— Ду 25 мм
 Размеры, (мм)
 25
 67

Спецификация



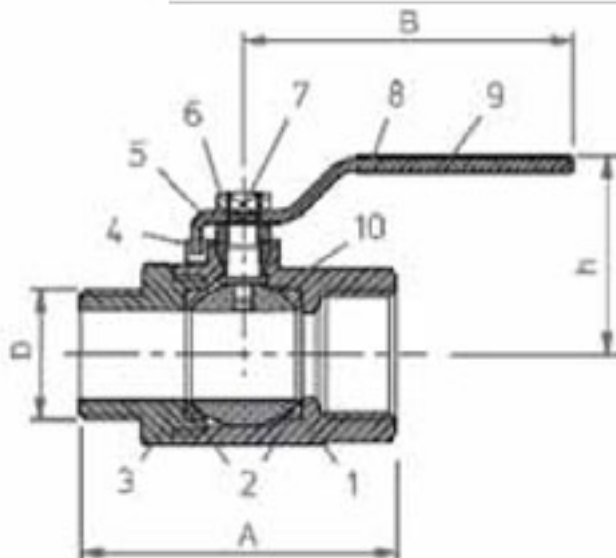
— Ду 10-25 мм

Спецификация

69

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

Размеры, (мм)
 Ду 10-25 мм, Ру 16



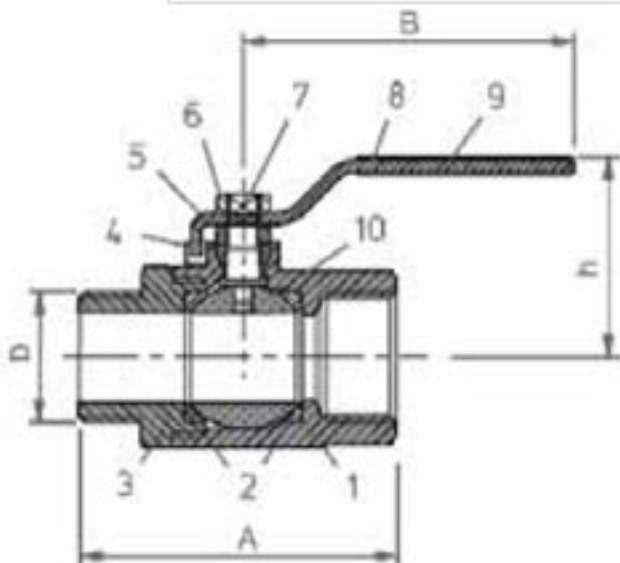
— Ду 10-50 мм

Спецификация

70

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

Размеры, (мм)
 Ду 10-50 мм, Ру 16



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с рукояткой

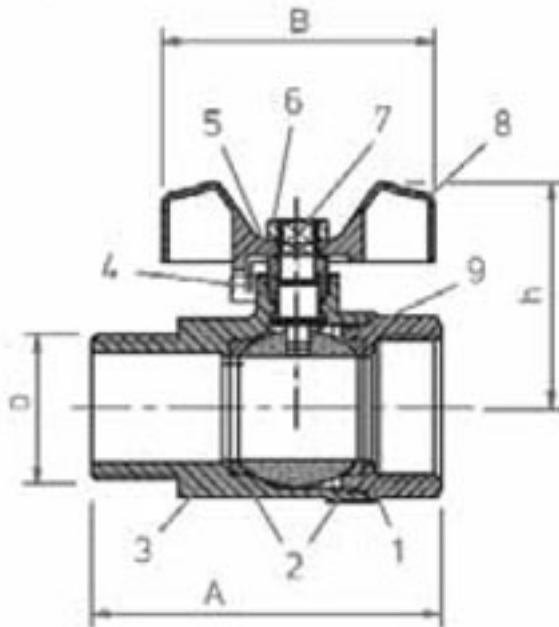
— Ду 10-50 мм

Спецификация

Размеры, (мм)



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



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с рукояткой

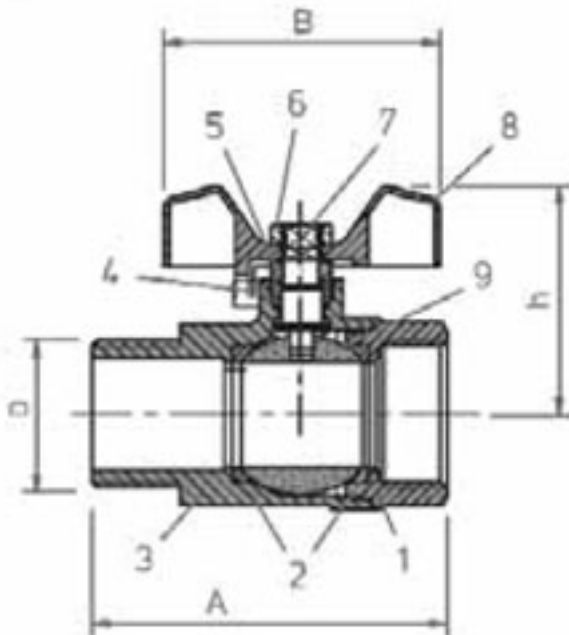
— Ду 10-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)



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

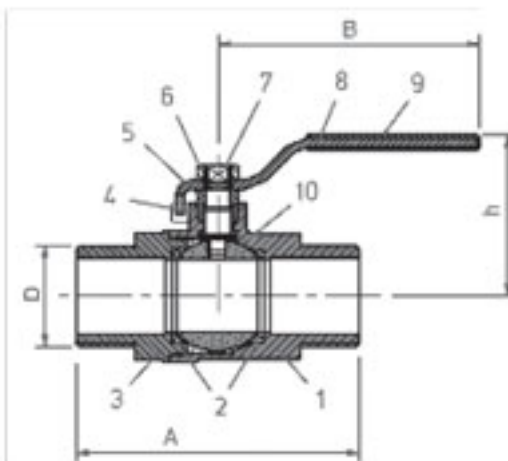


№ Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду10-25, Рв16

— Ду 10-25 мм
 Размеры, (мм)

Спецификация

46
 09

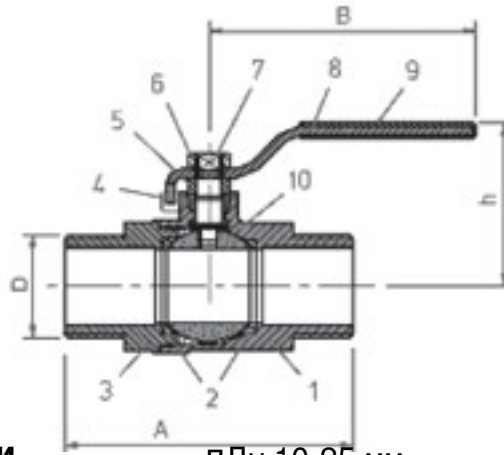


№ Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду10-25, Рв16

— Ду 10-25 мм
 Размеры, (мм)

Спецификация

50
 09



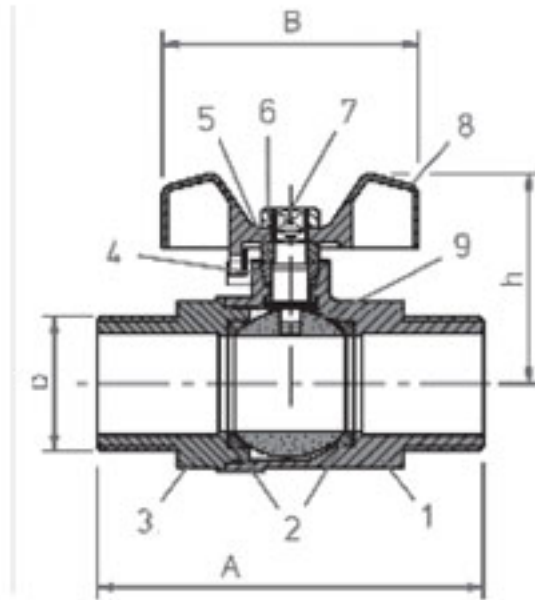
— Ду 10-25 мм

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

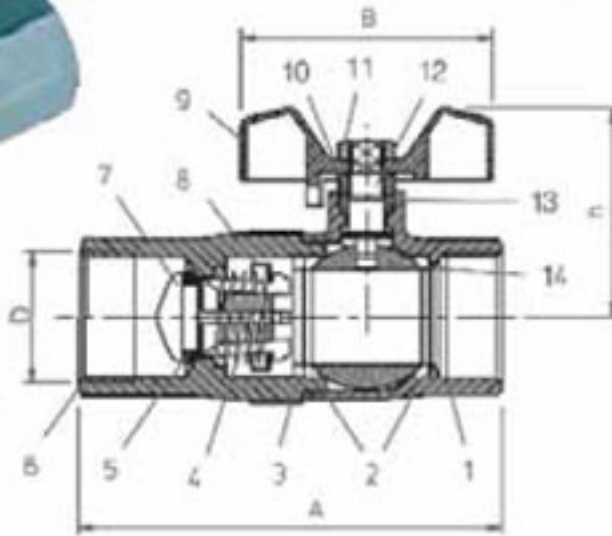
Спецификация



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

Размеры, (мм)

Кран шаровый латунный с ручкой Ду 15-25 Ру 16 «бабочка», внутренняя резьба

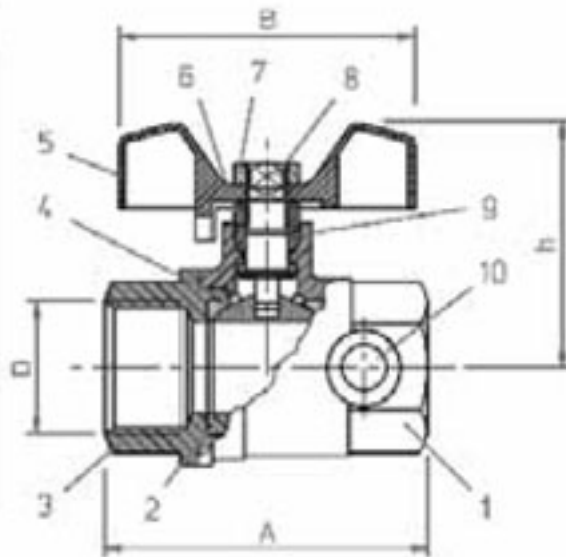


Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с основным патрубком
 и гаечкой

— Ду 15-25 мм

Спецификация

Основные параметры
 Размеры, (мм)
 Кран шаровый латунный с основным Ду 15-25, Ру 16 «бабочка», внутренняя резьба

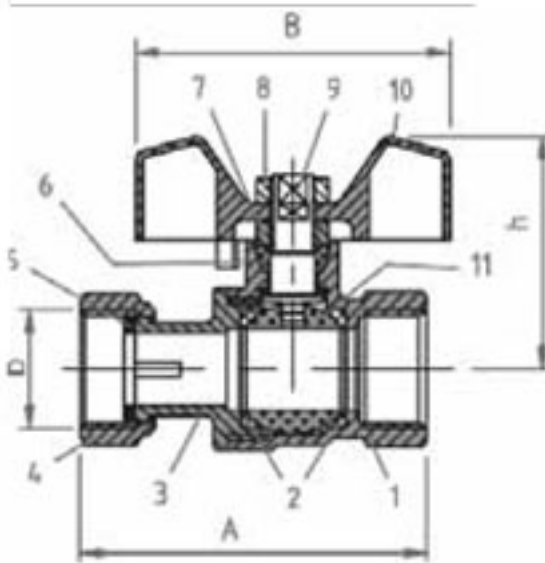


Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с основным патрубком
 и гаечкой

— Ду 15-25 мм

Спецификация

Основные параметры
 Размеры, (мм)
 Кран шаровый латунный с основным Ду 15-25, Ру 16 «бабочка», внутренняя резьба



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с трубкой
 с фиксированной ручкой
 Основные параметры
 Диаметр условного прохода Ду 15-25

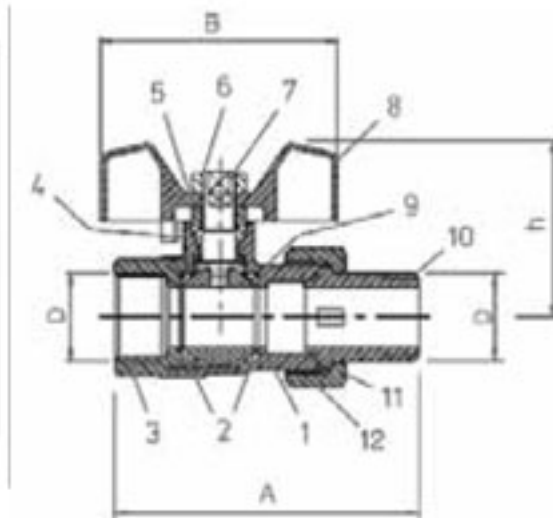
— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

45

Кран шаровый латунный с трубкой Ду 15-25 Ду 15-25 с фиксированной ручкой, внутренняя/внешняя резьба



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран с трубкой
 с фиксированной ручкой
 Основные параметры
 Диаметр условного прохода Ду 20 Ду 16

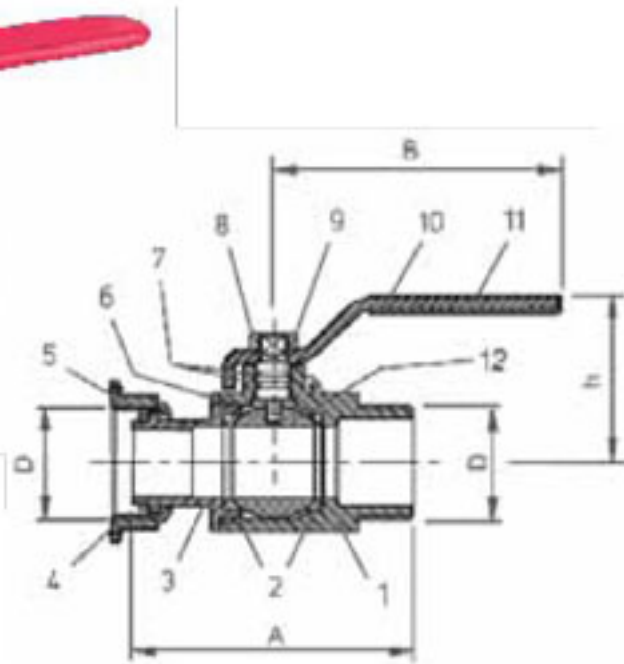
— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

45

Кран шаровый латунный с трубкой Ду 20 Ду 16 с фиксированной ручкой, внутренняя/внешняя



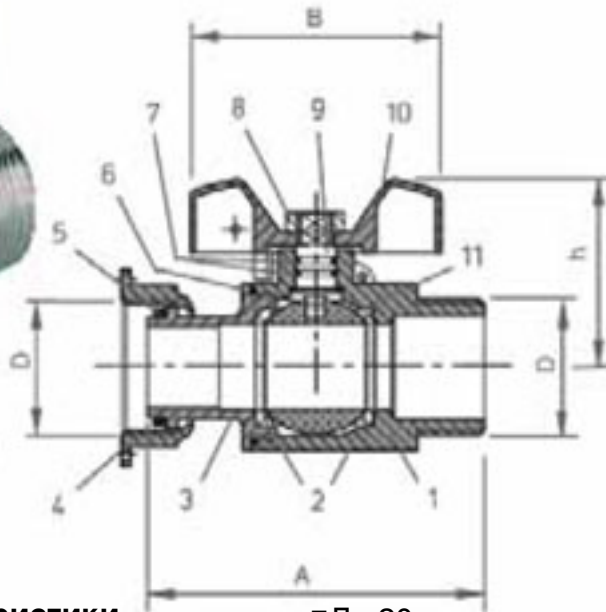
Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры

— Ду 20 мм

Спецификация

Размеры (мм)

47



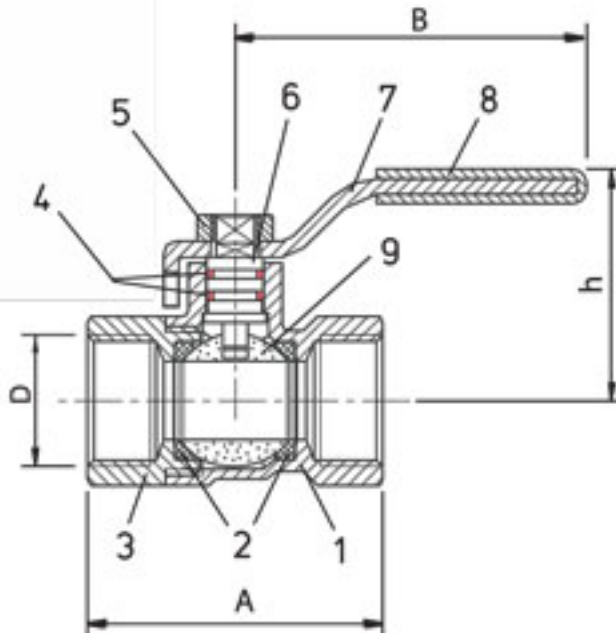
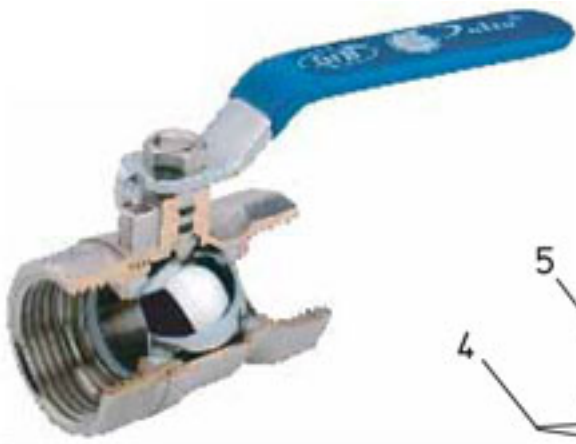
Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с ручкой
 Основные параметры

— Ду 20 мм

Спецификация

Размеры (мм)

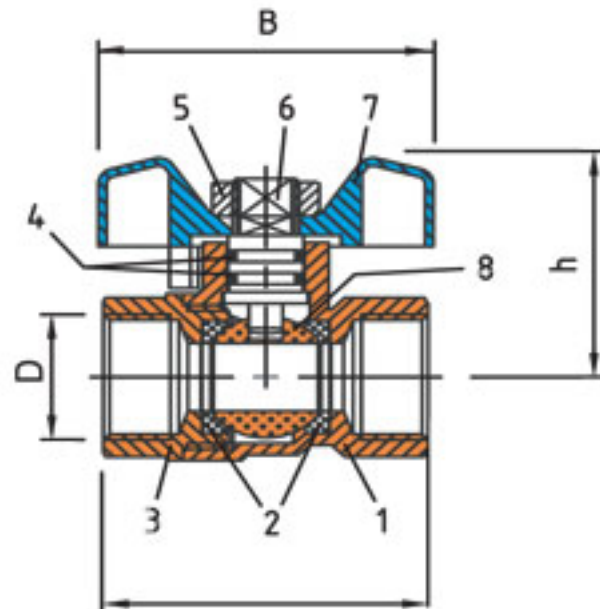
45



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с фланцевым соединением
 Основные параметры
 Диаметр условного прохода Ду 10-100 мм
 Ру 16

— Ду 10-100 мм
 Размеры, (мм)
 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6", 8", 10"

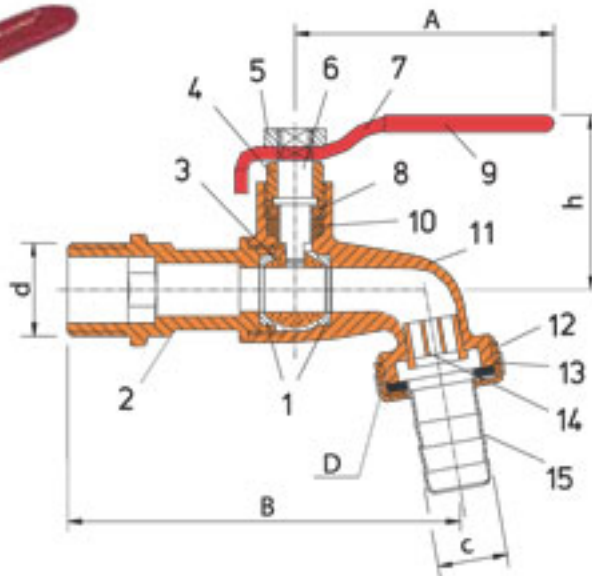
Спецификация
 16



Технические характеристики
 Латунный шаровый кран
 с фланцевым соединением
 Основные параметры
 Диаметр условного прохода Ду 10-25 мм
 Ру 16

— Ду 10-25 мм
 Размеры, (мм)
 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6", 8", 10"

Спецификация
 16



— Ду 15-25 мм

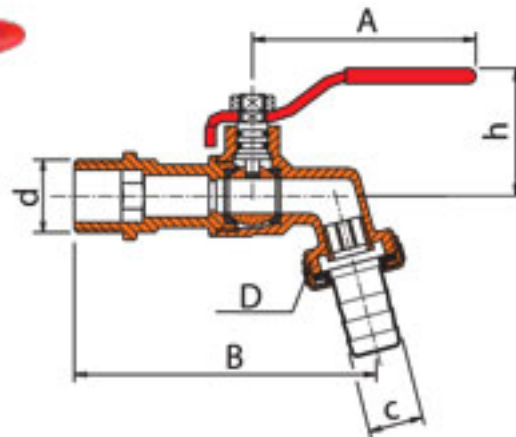
Спецификация

Размеры, (мм)

29

4

Технические характеристики
Кран шаровый латунный с прокладкой
с ручкой красного цвета
с резьбой G1/2" и G1/4"
Ду 15-25 мм



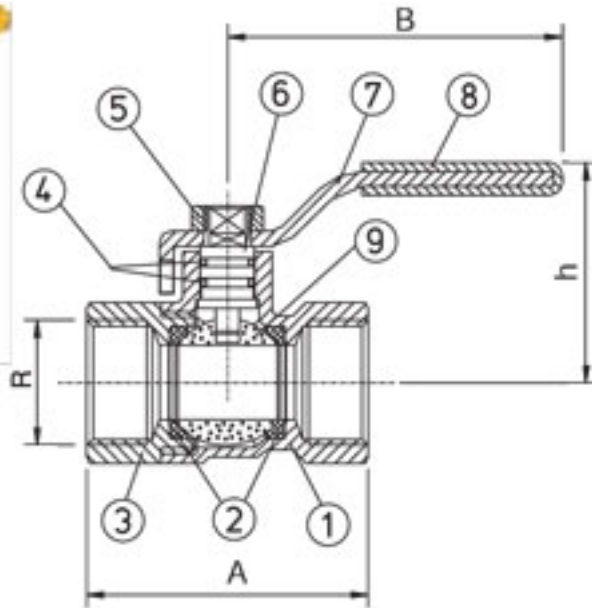
— Ду 15-25 мм

Размеры, (мм)

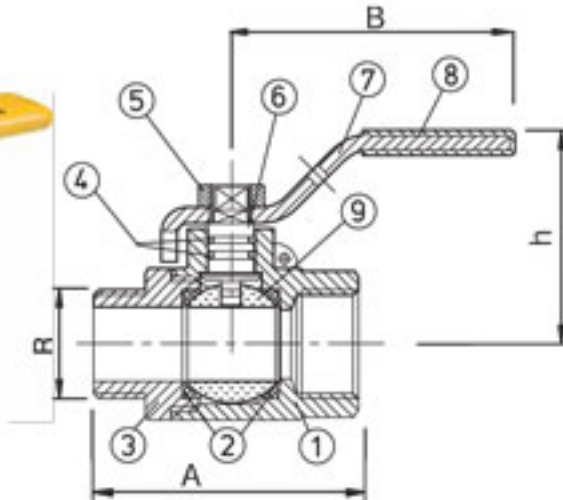
29

4

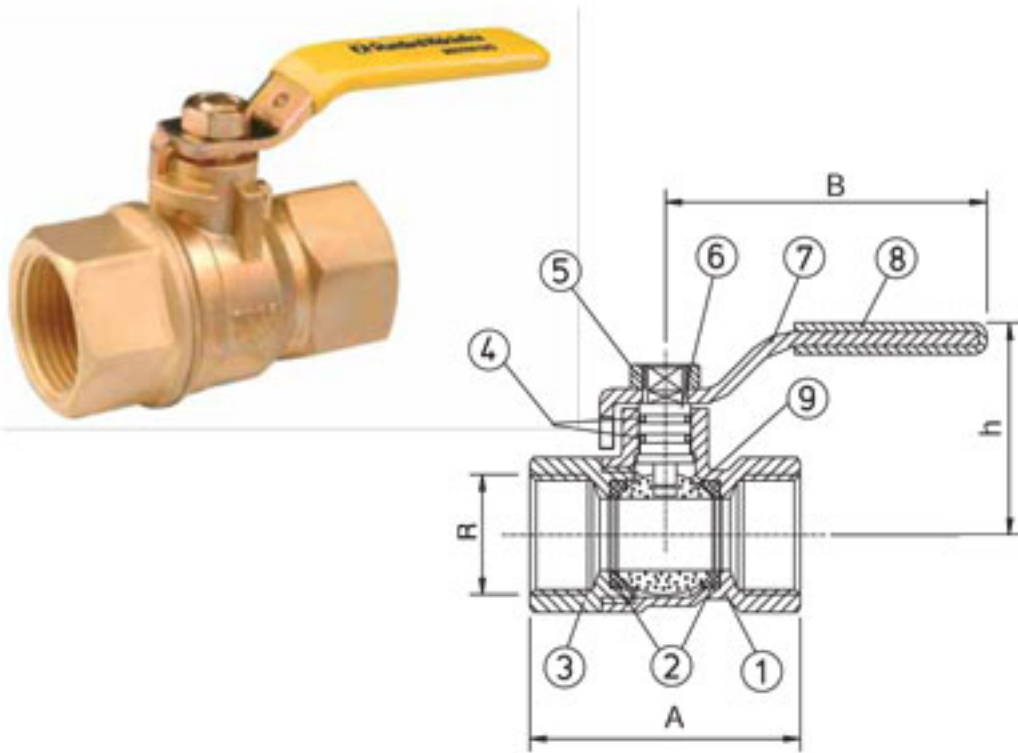
Технические характеристики
Основные параметры
Кран шаровый латунный с прокладкой
с ручкой красного цвета
Ду 15-50, P раб. = 5 бар



Применение: для регулирования расхода жидкостей и газов в трубопроводах. Работоспособность: 10 лет. Материал: Латунь. Диаметр: Ду 15-50. Работоспособность: 5 бар. Страна: Россия. Бренд: STH. Основные параметры: Латунь. Размеры, (мм): 3/4", 1".



Применение: для регулирования расхода жидкостей и газов в трубопроводах. Работоспособность: 10 лет. Материал: Латунь. Диаметр: Ду 15-32. Работоспособность: 5 бар. Страна: Россия. Бренд: STH. Основные параметры: Латунь. Размеры, (мм): 1/2", 3/4", 1".



Продукция предназначена для использования в трубопроводах в качестве запорного устройства. Производство: Украина, г. Львов. Сертификация: CE, ISO 9001.

Основные параметры

Размеры, (мм)

65
125

3/4
2" 1/2"