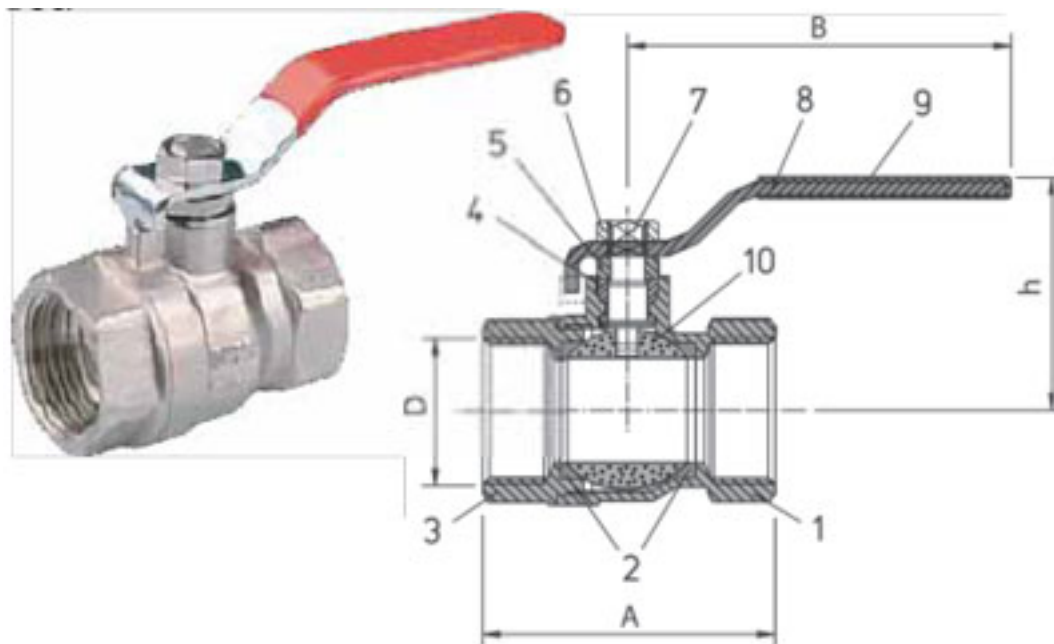


**Кран шаровой латунный Чикаго, Ду 8-100, Ру 16**

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

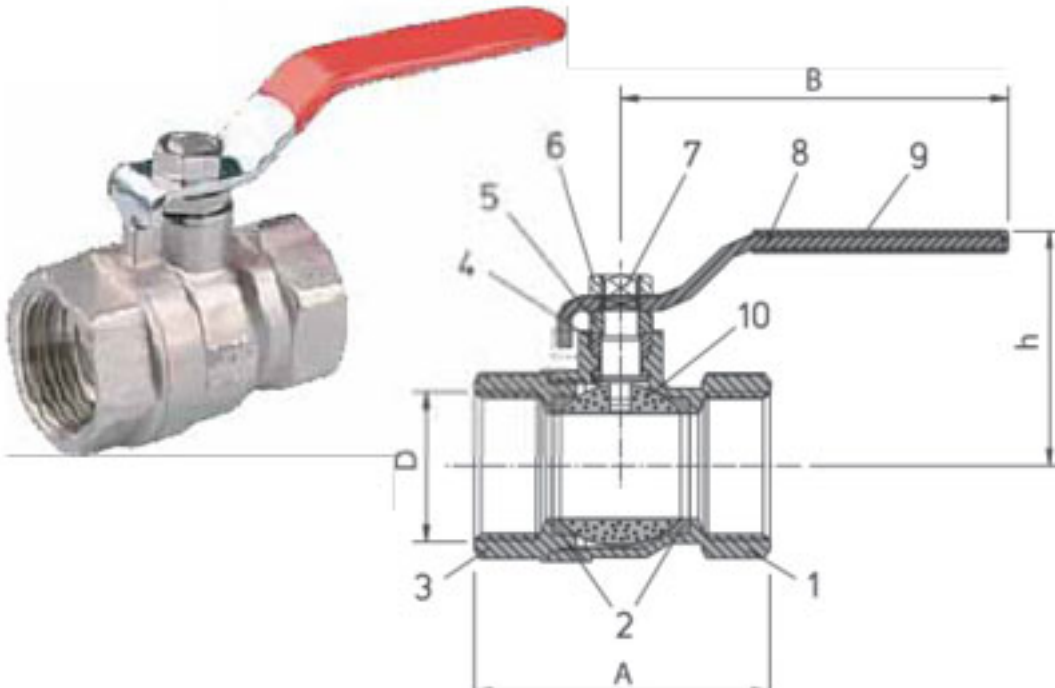
**Основные параметры**

№	Ду, (мм)	D	Размеры, (мм)	
A				
B		h		
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

---

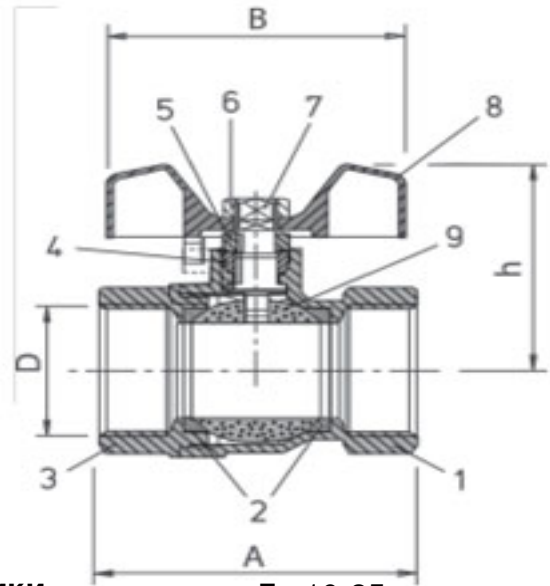
**Кран шаровой латунный Бостон, Ду 8-100, Ру 16**  
полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя резьба



Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 Диаметр патрубка 100 мм  
 Диаметр ручки 100 мм  
 Диаметр резьбы 1/2"

Спецификация

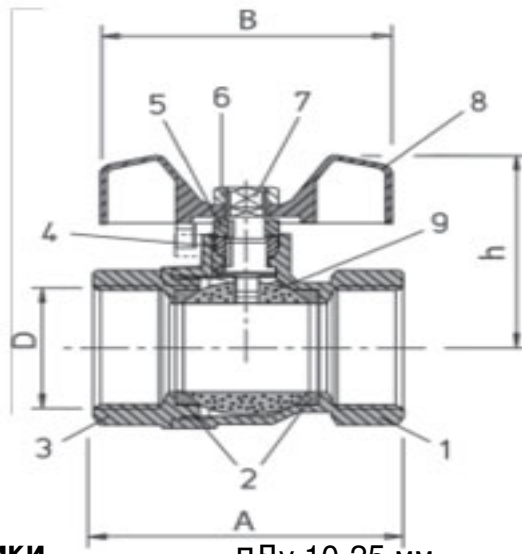
40  
 170



Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 Диаметр патрубка 25 мм  
 Диаметр ручки 25 мм  
 Диаметр резьбы 1/2"

Спецификация

20  
 67



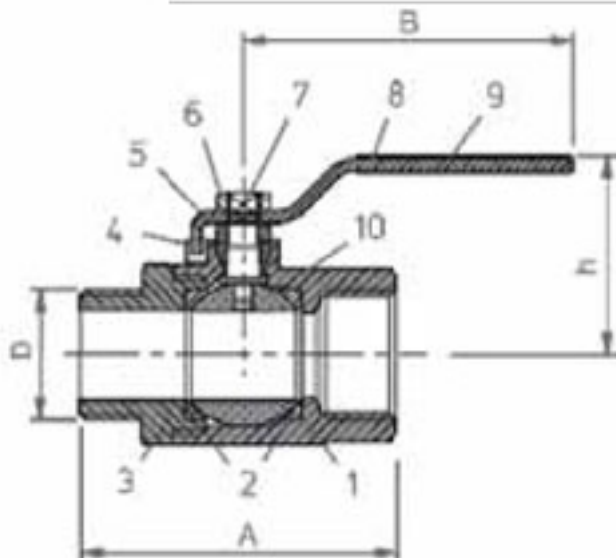
— Ду 10-25 мм

Спецификация

69

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

Размеры, (мм)  
 Ду 10-25 мм, Ру 16



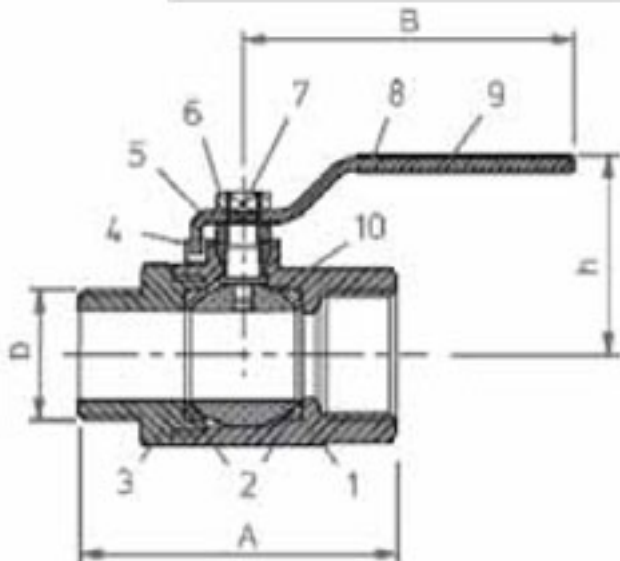
— Ду 10-50 мм

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  
 Основные параметры

— Ду 10-50 мм

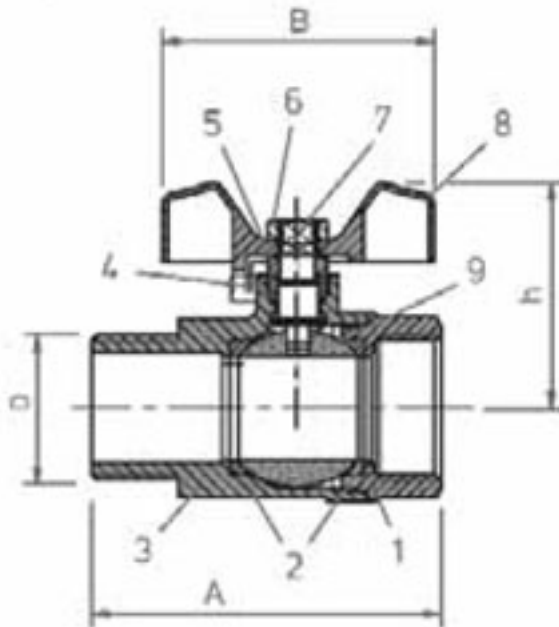
Спецификация

Размеры, (мм)

3/4", 1/2"



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



Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран с рукояткой  
 Основные параметры

— Ду 10-25 мм

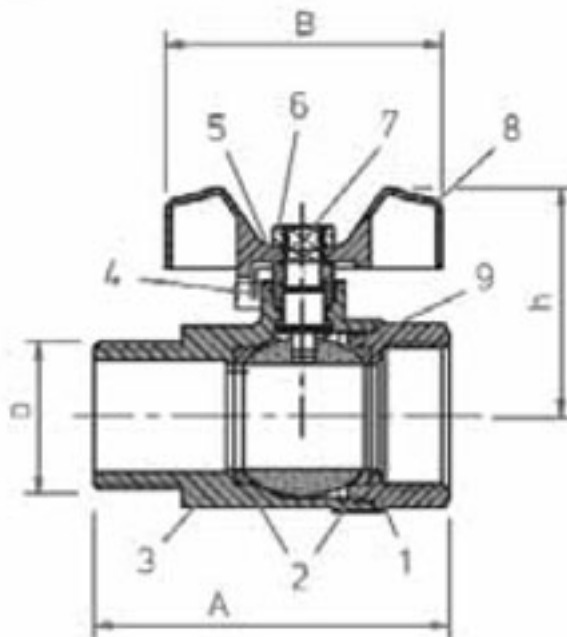
Спецификация

Размеры, (мм)

3/4", 1/2"



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

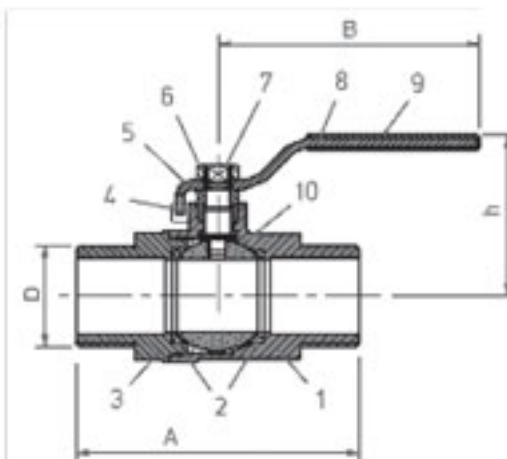


№ Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с ручкой  
 Основные параметры  
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду10-25, Рв16

— Ду 10-25 мм  
 Размеры, (мм)

Спецификация

46  
 09

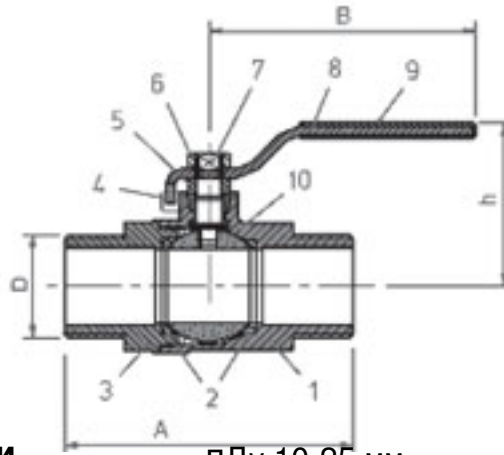


№ Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с ручкой  
 Основные параметры  
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду10-25, Рв16

— Ду 10-25 мм  
 Размеры, (мм)

Спецификация

50  
 09



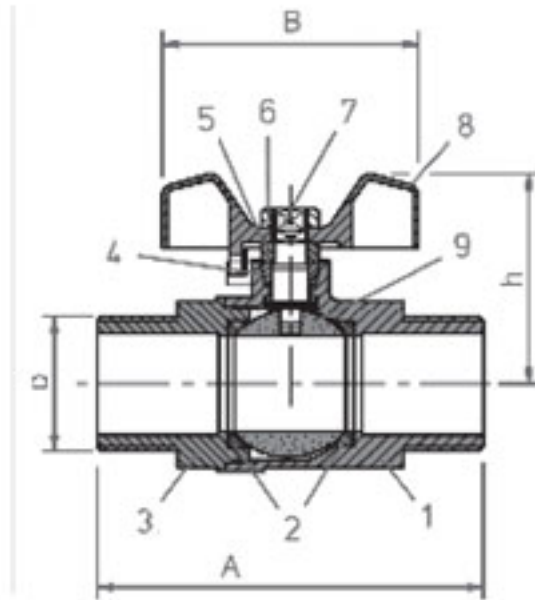
— Ду 10-25 мм

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

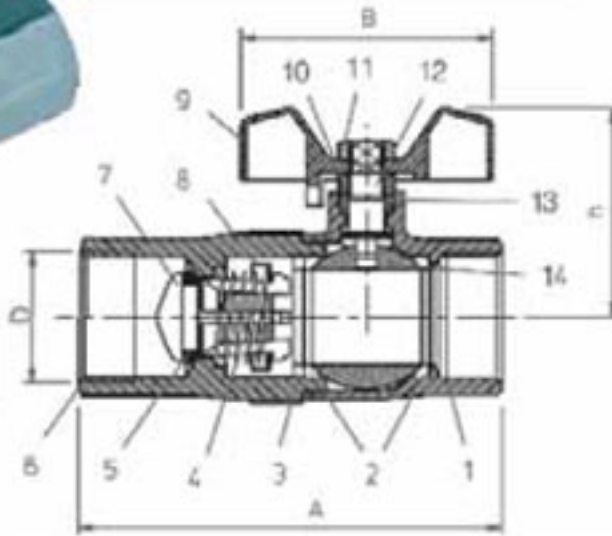


№ Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с ручкой  
 Основные параметры  
 Кран шаровый латунный с ручкой Ду 15-25 Ру 16

Размеры, (мм)

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



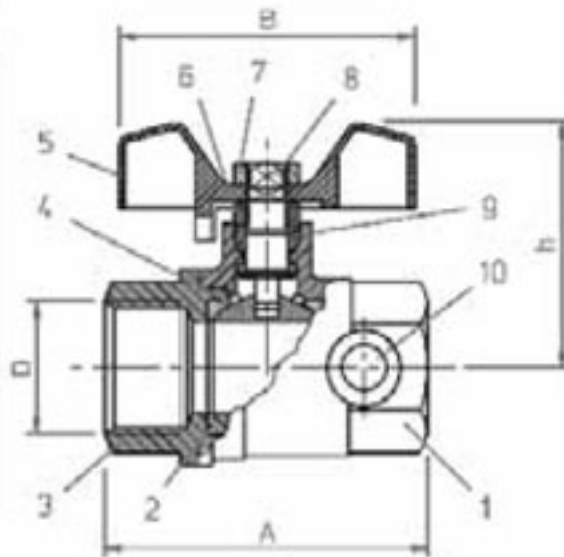


Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с основным патрубком  
 и гаечкой

— Ду 15-25 мм

Спецификация

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

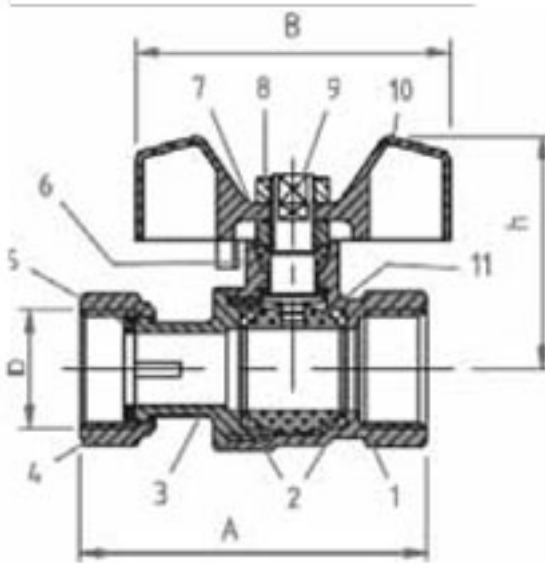


Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с основным патрубком  
 и гаечкой

— Ду 15-25 мм

Спецификация

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



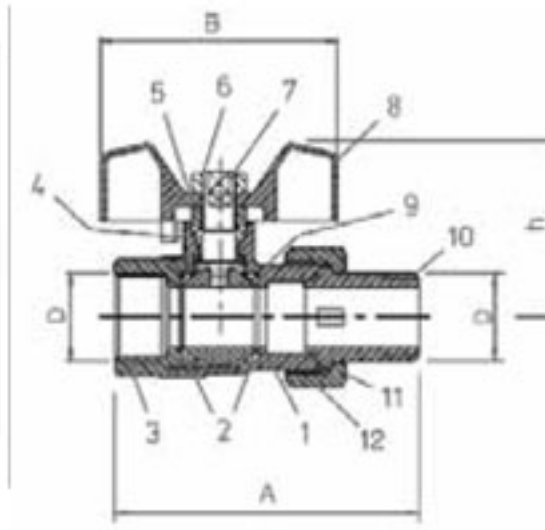
Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран с патрубком  
 с фиксированной ручкой  
 Основные параметры  
 Диаметр условного прохода Ду 15-25 мм

— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

45  
 внутренняя/внешняя резьба



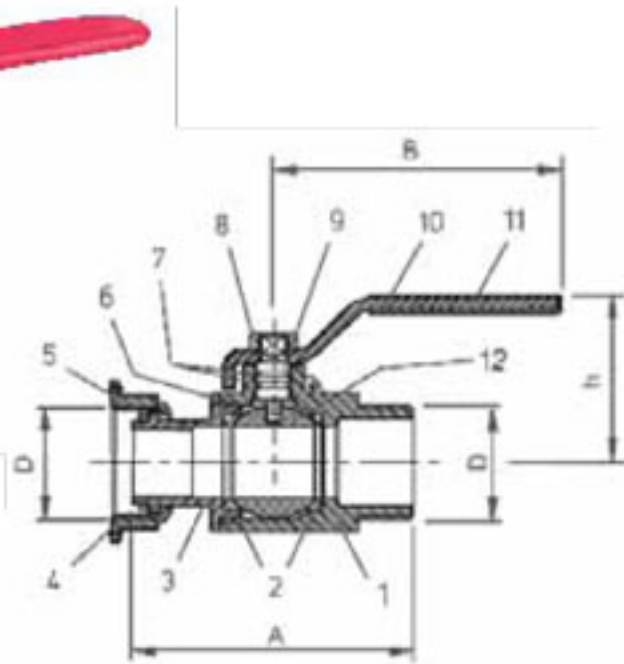
Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран с патрубком  
 с фиксированной ручкой  
 Основные параметры  
 Диаметр условного прохода Ду 15-25 мм

— Ду 15-25 мм

Спецификация

Размеры, (мм)

45  
 ручка, внутренняя/внешняя



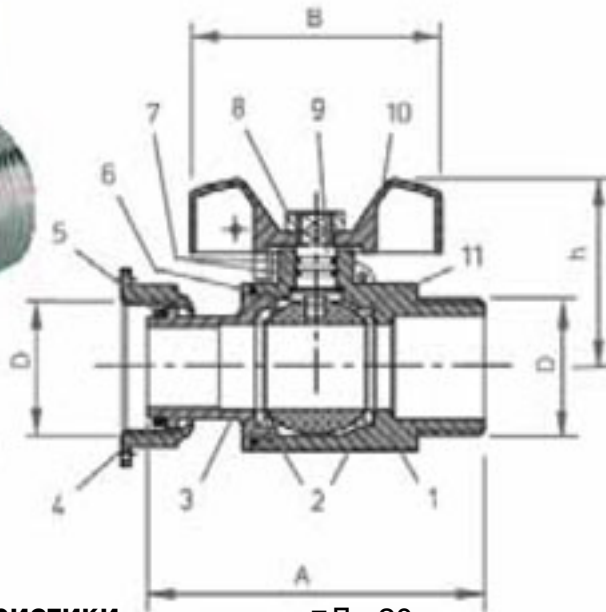
Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с ручкой  
 Основные параметры

— Ду 20 мм

Спецификация

Размеры (мм)

47



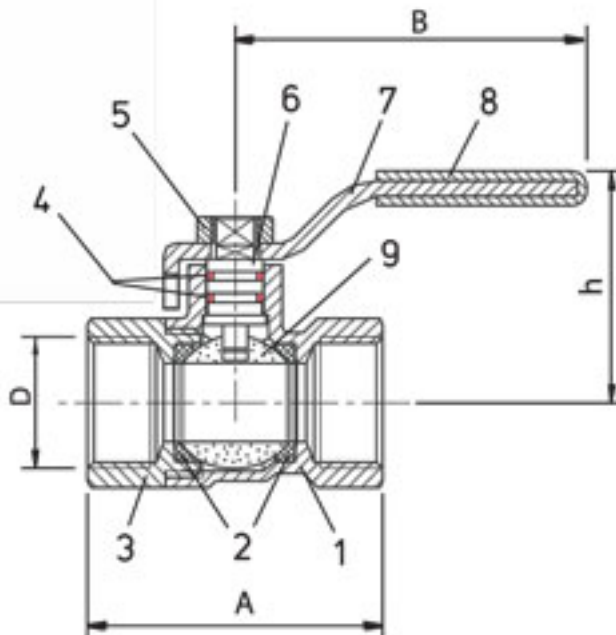
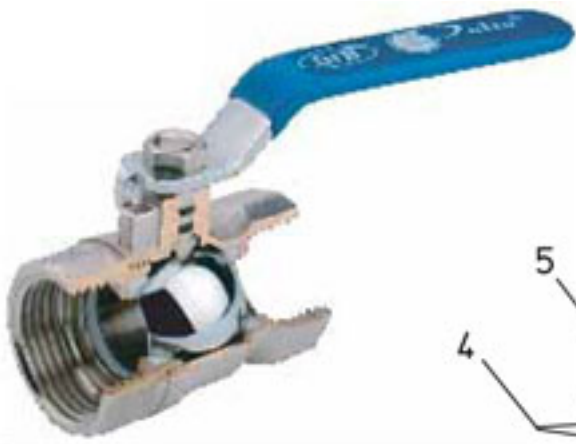
Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 с ручкой  
 Основные параметры

— Ду 20 мм

Спецификация

Размеры (мм)

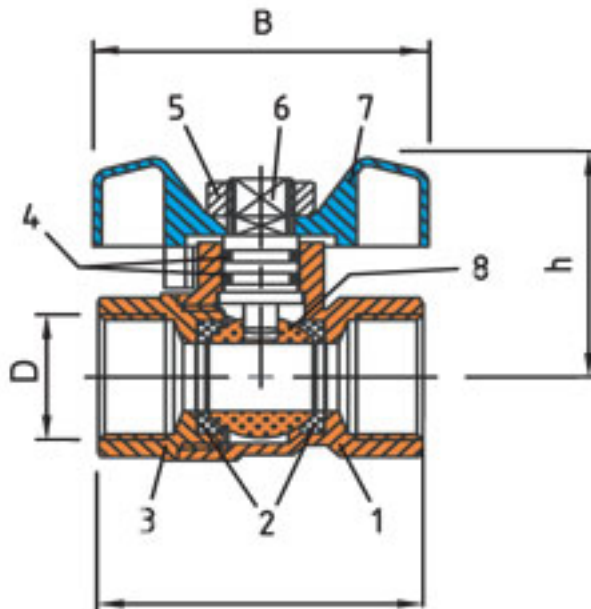
45



Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 для трубопроводов  
 с фланцевым соединением  
 Основные параметры  
 Диаметр условного прохода Ду 10-100  
 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"

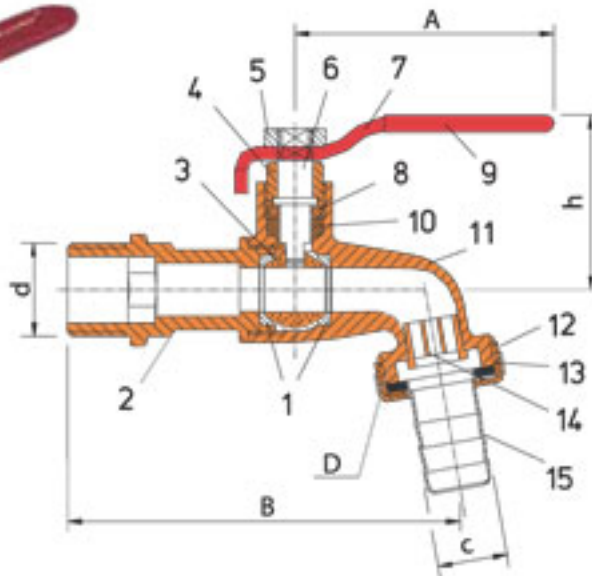
Спецификация  
 4  
 16



Технические характеристики  
 Латунный шаровый кран  
 для трубопроводов  
 с фланцевым соединением  
 Основные параметры  
 Диаметр условного прохода Ду 10-25  
 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  
 4  
 16



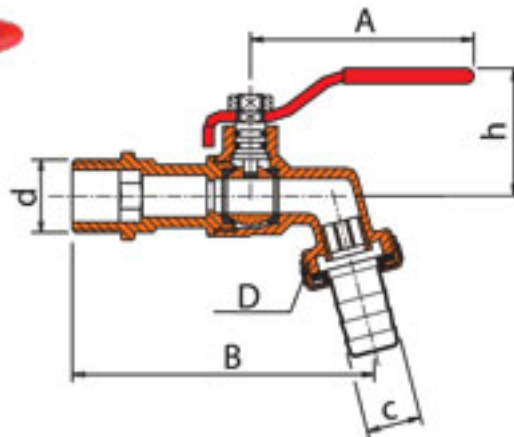
— Ду 15-25 мм

**Спецификация**

Размеры, (мм)

29

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

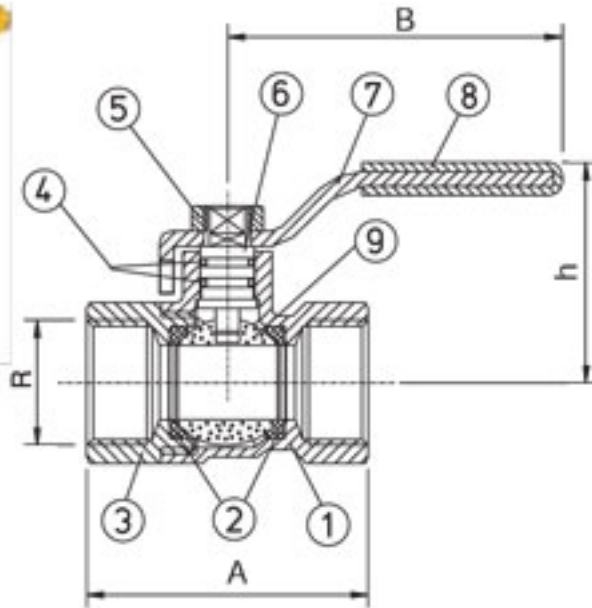


— Ду 15-25 мм

Размеры, (мм)

29

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

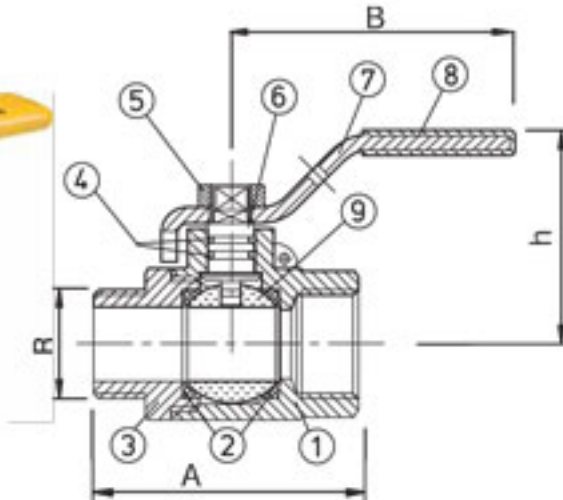


Применение: для регулирования расхода, обесточивания оборудования. Рабочая температура: от -20 до +100 °С. Материал: латунь. Манометрическое давление: 5 бар. Диаметр: Ду 15-50. Тип: шаровый. Тип рукоятки: рычаг. Тип уплотнения: PTFE. Тип конструкции: шаровый. Тип монтажа: горизонтальный. Тип исполнения: стандартный. Тип обработки: полировка. Тип покрытия: никель. Тип упаковки: в коробе. Тип хранения: в сухом месте. Тип транспортировки: в сухом месте. Тип монтажа: горизонтальный. Тип исполнения: стандартный. Тип обработки: полировка. Тип покрытия: никель. Тип упаковки: в коробе. Тип хранения: в сухом месте. Тип транспортировки: в сухом месте.

Основные параметры

Размеры, (мм)

Кран шаровый латунный, рабочее давление = 5 бар

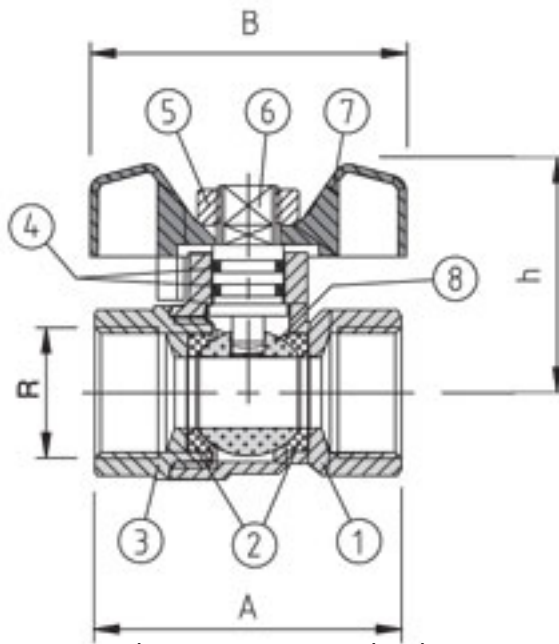


Применение: для регулирования расхода, обесточивания оборудования. Рабочая температура: от -20 до +100 °С. Материал: латунь. Манометрическое давление: 5 бар. Диаметр: Ду 15-32. Тип: шаровый. Тип рукоятки: рычаг. Тип уплотнения: PTFE. Тип конструкции: шаровый. Тип монтажа: горизонтальный. Тип исполнения: стандартный. Тип обработки: полировка. Тип покрытия: никель. Тип упаковки: в коробе. Тип хранения: в сухом месте. Тип транспортировки: в сухом месте.

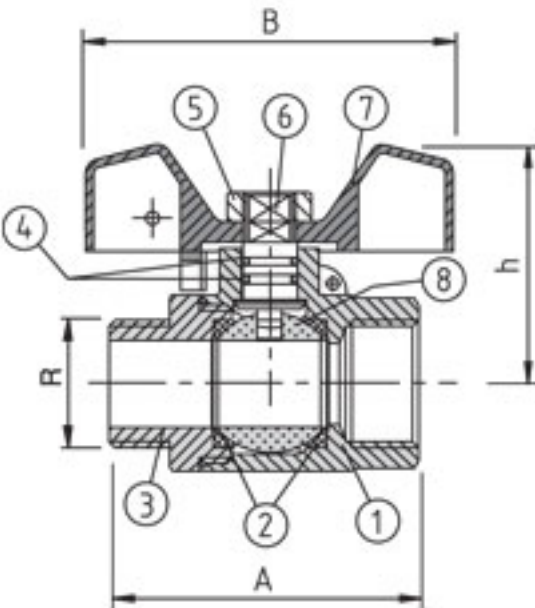
Основные параметры

Размеры, (мм)

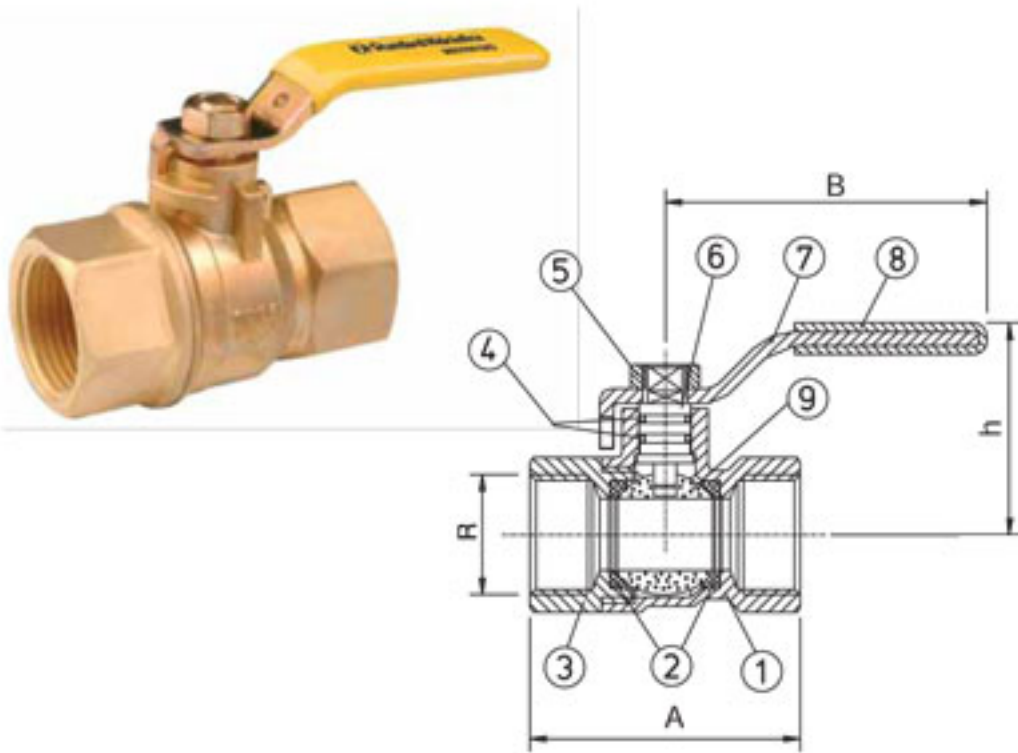
Кран шаровый латунный, рабочее давление = 5 бар



Полупроводящий шаровый кран латунный с шаром, изготовленный в соответствии с стандартом EN 12226-1. Латунный корпус, латунный шар, латунный корпус. Размеры, (мм) Ду 15-50, P<sub>раб.</sub> = 5 бар



Полупроводящий шаровый кран латунный с шаром, изготовленный в соответствии с стандартом EN 12226-1. Латунный корпус, латунный шар, латунный корпус. Размеры, (мм) Ду 15-50, P<sub>раб.</sub> = 5 бар



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"