

## КГУ-2 колбы лабораторные круглодонные со шлифом и двумя горловинами



Колбы лабораторные КГУ-2 предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Материал изготовления - стекло ТС по ГОСТ 21400-75.
- Колбы КГУ-2 производятся по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Тип КГУ-2 - круглодонные с двумя горловинами, расположенными под углом. Исполнение 1 - с взаимозаменяемыми конусами.

### **Технические характеристики**

Наименование	Вместимость, мл	Диаметр колбы, мм	Высота, мм	Обозначение конуса по ГОСТ 8682		Упаковка, шт
				Центральная горловина	Боковая горловина	
КГУ-2-1-100-19/26-14/23	100	64 ±1,5	115 ±3,0	19/26	14/23	12
КГУ-2-1-250-29/32-19/26	250	85 ±2,0	145 ±3,0	29/32	19/26	12
КГУ-2-1-500-29/32-19/26	500	105 ±2,0	175 ±4,0	29/32	19/26	8
КГУ-2-1-1000-29/32-19/26	1000	131 ±3,0	210 ±4,0	29/32	19/26	6
КГУ-2-1-2000-29/32-19/26	2000	166 ±3,0	260 ±4,0	29/32	19/26	1

### **Структура заказа**

КГУ-2	1	2000	29/32	19/26
Тип колбы - круглодонная с двумя горловинами, расположенными под углом				
Исполнение: 1 – с взаимозаменяемыми конусами				
Номинальная вместимость, мл: 100; 250; 500; 1000; 2000				
Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (центральная горловина): 19/26; 29/32				
Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (боковая горловина): 14/23; 19/26				

### **Стандартный комплект поставки:**

- КГУ-2 колба лабораторная круглодонная со шлифом и двумя горловинами.
- Паспорт.