

КГУ-3 колбы лабораторные круглодонные со шлифом и тремя горловинами



Колбы лабораторные КГУ-3 предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Материал изготовления - стекло ТС по ГОСТ 21400-75.
- Колбы КГУ-3 производятся по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Тип КГУ-3 - круглодонные с тремя 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-3-1-100-19/26-14/23	100	64 ±1,5	115 ±3,0	19/26	14/23	12
КГУ-3-1-250-29/32-19/26	250	85 ±2,0	145 ±3,0	29/32	19/26	12
КГУ-3-1-500-29/32-19/26	500	105 ±2,0	175 ±4,0	29/32	19/26	8
КГУ-3-1-1000-29/32-29/32	1000	131 ±3,0	210 ±4,0	29/32	29/32	6
КГУ-2-1-2000-29/32-19/26	2000	166 ±3,0	260 ±4,0	29/32	19/26	1
КГУ-2-1-2000-29/32-29/32	2000	166 ±3,0	260 ±4,0	29/32	29/32	1

Структура заказа

КГУ-3	1	100	19/26	14/23
Тип колбы - круглодонная с тремя 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; 29/32				

Стандартный комплект поставки:

- КГУ-3 колба лабораторная круглодонная со шлифом и тремя горловинами.
- Паспорт.