

Колбы лабораторные плоскодонные со шлифом



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

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Материал изготовления - стекло ТС по ГОСТ 21400-75.
- Колбы производятся по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Тип «П» - плоскодонная. Исполнение 1 - с взаимозаменяемым конусом (шлифом).

Технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Высота, мм	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	Упаковка, шт
50	51 ±1,0	100 ±3,0	19/26; 29/32	12
100	64 ±1,5	110 ±3,0	29/32	12
250	85 ±2,0	140 ±3,0		12
500	105 ±2,0	170 ±4,0		8
1000	131 ±3,0	200 ±4,0		6
2000	166 ±3,0	250 ± 4,0		2
10000	279 ±4,0	400 ±6,0	45/40	1

Структура заказа

П	1	500	29/32
Тип колбы - плоскодонная			
Исполнение: 1 – со шлифом			
Номинальная вместимость, мл: 50; 100; 250; 500; 1000; 2000; 10000			
Обозначение конусов по ГОСТ 8682: 19/26; 29/32; 45/40			

Стандартный комплект поставки:

- Колба лабораторная плоскодонная со шлифом.
- Паспорт.