

Колбы лабораторные плоскодонные с цилиндрической горловиной



Колбы лабораторные плоскодонные 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 производятся по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Тип «П» - плоскодонная. Исполнение 2 - с цилиндрической горловиной.

Технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Внутренний Ø горловины, мм	Высота, мм	Упаковка, шт
50	51 ±1,0	22 ±1,0	100 ±3,0	12
100	64 ±1,5	34 ±1,5	110 ±3,0	12
250	85 ±2,0		140 ±3,0	12
500	105 ±2,0		170 ±4,0	8
1000	131 ±3,0	42 ±2,0	200 ±4,0	6
2000	166 ±3,0	50 ±2,0	250 ± 4,0	2
3000	185 ±3,0		375 ± 4,0	2
4000	207 ±3,0		300 ±5,0	1
5000	225 ±3,0		400 ±5,0	1
6000	236 ±3,0	65 ±2,5	340 ±5,0	1

Структура заказа

П	2	1000	42
Тип колбы - плоскодонная			
Исполнение: 2 – с цилиндрической горловиной			
Номинальная вместимость, мл: 50; 100; 250; 500; 1000; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000			
Внутренний Ø горловины, мм: 22; 34; 42; 50; 65			

Стандартный комплект поставки:

- Колба лабораторная плоскодонная с цилиндрической горловиной.
- Паспорт.