

Колбы лабораторные мерные с одной меткой и пришлифованной пробкой



Мерные лабораторные колбы предназначены для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объеме.

Применяются в лабораторной и фармацевтической практике.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Материал изготовления – стекло ХС1 по ГОСТ 21400-75.
- Колбы производятся по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
- Исполнение 2 - с одной меткой и пришлифованной пробкой.
- Класс точности - 2.

Технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Высота, мм	Диаметр шара колб, мм	Конусы по ГОСТ 8682	Упаковка, шт
5	±0,05	70	22	7/16	25/100
10	±0,05	90	27	10/19	12/288
25	±0,08	110	40		12/288
50	±0,12	140	50		12/288
100	±0,2	170	60	14/23	6/144
200	±0,3	210	75		2/72
250	±0,3	220	80		2/72
500	±0,5	260	100		2/48
1000	±0,8	300	125	19/26	2
2000	±1,2	370	160	29/32	2

Структура заказа

Колба	2	500	14/23
Наименование модели			
Исполнение: 2 – с одной меткой и пришлифованной пробкой			
Номинальная вместимость, мл: 5; 10; 25; 50; 100; 200; 250; 500; 1000; 2000			
Конусы по ГОСТ 8682: 7/16; 10/19; 14/23; 19/26; 29/32			

Стандартный комплект поставки:

- Колба лабораторная мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой.
- Паспорт.