

Колбы лабораторные мерные с одной меткой и цилиндрической горловиной



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.
- Представляют собой стеклянные емкости с цилиндрической горловиной, на которую нанесена метка для измерения объема жидкости.
- Колбы производятся по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
- Исполнение 1 - с одной меткой и цилиндрической горловиной.
- Класс точности - 2.
- Буква «Н» в маркировке, обозначает наливной, вымеряемый «по наполнению».

Технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Диаметр горловины, мм	Высота, мм	Диаметр шара колб, мм	Упаковка, шт
5	±0,05	от 6 до 10	70	22	25/100
10	±0,05	от 6 до 10	90	27	12/288
25	±0,08	от 8 до 10	110	40	12/288
50	±0,12	от 10 до 12	140	50	12/288
100	±0,2	от 12 до 14	170	60	6/144
200	±0,3	от 14 до 17	210	75	2/72
250	±0,3	от 14 до 17	220	80	2/72
500	±0,5	от 17 до 21	260	100	2/48
1000	±0,8	от 21 до 25	300	125	2
2000	±1,2	от 25 до 30	370	160	2

Структура заказа

Колба	1	200	2
Наименование модели			
Исполнение: 1 – с одной меткой и цилиндрической горловиной			
Номинальная вместимость, мл: 5; 10; 25; 50; 100; 200; 250; 500; 1000; 2000			
			Класс точности

Стандартный комплект поставки:

- Колба лабораторная мерная с одной меткой и цилиндрической горловиной.
- Паспорт.