

Цилиндры лабораторные мерные: исполнение 1 - на стеклянном основании



Мерные цилиндры с носиком на стеклянном основании предназначены для отмеривания определенного объема нелетучих жидкостей.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Цилиндры изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
- Материал изготовления - химико-лабораторное стекло.
- Исполнение 1 - с носиком, класс точности 2.

Технические характеристики

Наименование	Вместимость, см ³	Допустимая погрешность, см ³	Цена деления, см ³	Высота не более, мм	Упаковка, шт
Цилиндр 1-10-2	10	±0,2	0,2	140	12
Цилиндр 1-25-2	25	±0,5	0,5	170	12
Цилиндр 1-50-2	50	±1,0	1,0	200	6
Цилиндр 1-100-2	100	±1,0	1,0	260	6
Цилиндр 1-250-2	250	±2,0	2,0	335	2
Цилиндр 1-500-2	500	±5,0	5,0	390	1
Цилиндр 1-1000-2	1000	±10,0	10,0	470	1
Цилиндр 1-2000-2	2000	±20,0	20,0	570	1

Стандартный комплект поставки:

- Цилиндры лабораторные мерные: исполнение 1 - на стеклянном основании.
- Техническая документация.