

Дозаторы стеклянные



Дозаторы стеклянные предназначены для безопасного капельного дозирования кислот. Является комплектующей частью к прибору для отмеривания серной кислоты.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Варианты исполнений

Дозатор для серной кислоты 10-19/26 (ТУ 9464-013-52876351-2014).



- Предназначен для безопасного капельного дозирования кислот.
- Является комплектующей частью к прибору для отмеривания серной кислоты.
- Номинальная вместимость: 10 ±0,2 мл.
- Изготовлен из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.
- Стеклянная емкость и дозатор соединены между собой с помощью конического шлифа. Конус КШ - 19/26.
- Дозатор изготовлен по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими условиями ГОСТ 6859-72.

Дозатор для изоамилового спирта



Предназначен для отмеривания серной кислоты и изоамилового спирта при определении содержания жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867-90.

Наименование параметров	Значение параметров приборов	
	для отмеривания серной кислоты	для отмеривания изоамилового спирта
Номинальная вместимость дозатора, мл	10	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл	±0,2	±0,05
Длина дозатора, мм	105 ±7	70 ±7
Вместимость склянки, мл	500	300
Общая высота прибора, мм	245 ±20	210 ±15



Дозатор к прибору Флоринского 10 отверстий



- Предназначен для использования в составе прибора Флоринского в качестве резервуара для реактивов, на котором фиксируются 10 пипеток соответствующего объема.
- Дозатор к прибору Флоринского изготовлен по ТУ 4320-012-29508133-2009.
- Изготовлен из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.
- Габаритный размер - $(360 \pm 10,0) \times (30 \pm 2,0)$ мм.
- Количество гнезд - 10 шт.
- Диаметр гнезд - $10 \pm 0,1$ мм.