

Капельницы из стекла



Капельницы из стекла предназначены для дозирования различных растворов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Варианты исполнений

Капельница Страшейна с притёртой пробкой-пипеткой

Предназначена для капельного дозирования фотолабильных реактивов.



Светлое стекло



Темное стекло

Особенности:

- Капельница Страшейна с притертой пробкой-пипеткой изготовлена по ТУ 4320-012-29508133-2009.
- Состав:
 - Флакон из темного (янтарного) или светлого стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.
 - Пробка-пипетка, изготовленная из темного (янтарного) или светлого стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.
 - Груша резиновая для пробки-пинетки.
- Номинальная вместимость в обозначении и наименовании капельницы является условной.

Технические характеристики

Наименование	Номинальная вместимость, мл	Габаритные размеры, мм
Капельница 2-30	30	(76 ±5,0) x (40 ±3,0)
Капельница 2-60	60	(85 ± 5,0) x (46 ±3,0)
Капельница 2-125	125	(110 ±5,0) x (57 ±3,0)

Пипетка-капельница



Предназначена для дозирования различных растворов в лабораторных условиях.

Особенности:

- Изготовлена из стекла ИС-1 по ГОСТ 19808-86.
- Представляет из себя пипетку с расширением в верхней части, которое снижает вероятность попадания реагентов в спринцовку.
- Комплектуется спринцовкой и резиновой пробкой с отверстием под пипетку.
- Размеры пробки: меньший Ø11 мм, больший Ø16 мм.

Технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Длина носика, мм	Диаметр пипетки, мм	Диаметр расширения, мм
6	90 ±0,5	7 ±0,5	20 ±0,5
6,2	106 ±0,5	6,5 ±0,5	20 ±0,5

Капельница-дозатор



Предназначена для дозирования различных растворов, в том числе и фотолabile реактивов.

Особенности:

- Капельница-дозатор состоит из:
- Пипетки-капельницы изготовленной из стекла ИС-1 по ГОСТ 19808-86, комплектуется спринцовкой и резиновой пробкой с отверстием под пипетку.
- Флакон - из темного стекла ИС-1 по ГОСТ 19808-86 (защищает фотолabile реактивы от воздействия света).
- Пипетка-капельница с расширением в верхней части, которое препятствует попаданию реагентов в спринцовку.
- Вся конструкция легко разбирается и моется.

Технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
50	42 ±3,0	148 ±5,0
100	52 ±3,0	175 ±5,0

Капельница Шустера (ЗП-15,0 ХС)



Предназначена для дозирования индикаторов и иных растворов в лабораторной практике.

Особенности:

- Капельница Шустера производится в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Материал изготовления - стекло ХС1 по ГОСТ 21400-75.
- Капельница исполнения 3, с клювиком и тубусом с полиэтиленовой пробкой.
- Габаритный размер: (50 ±2,0) x (70 ±5,0) x (75 ±5,0) мм.
- Номинальная вместимость – 50 мл. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании капельницы является условной.
- Диаметр тубуса - 15 мм.
- Укомплектована полиэтиленовой пробкой.