

СОГЛАСОВАНО



Бюретки класса точности В	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>35785-07</u> Взамен № _____
---------------------------	---

Выпускаются по технической документации АО «Скларны Кавалиер», г.Савава, Чешская Республика.

Назначение и область применения

Бюретки класса точности В по ИСО 385:2005 (далее бюретки) применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах.

Описание

Бюретки представляют собой стеклянные цилиндрические трубки с нанесенными на них шкалами, снабженные сливным устройством.

Бюретки класса точности В по ИСО 385:2005 изготавливаются без времени ожидания и следующих исполнений:

- С резервуаром и прямым одноходовым краном,
- С резервуаром и боковым одноходовым краном,
- С автоматическим нулем без пропускного крана,
- С автоматическим нулем и с пропускным краном.

На бюретках нанесена шкала, соответствующая номинальной вместимости. Краны могут быть изготовлены из стекла или другого инертного материала (тефлона).

Основные технические характеристики

Таблица 1

Исполнение бюреток	Номинальная вместимость бюреток, мл	Цена наименьшего деления, мл	Предел допускаемой абс. погрешности, мл	Время слива воды из бюреток, с
1	2	3	4	5
Бюретки класса точности В по ИСО 385:2005				
- с резервуаром и прямым одноходовым	1	0,01	$\pm 0,01$	От 20 до 50

краном, - с резервуаром и боковым одноходовым краном	2	0,01	$\pm 0,02$	От 10 до 45
	3	0,02	$\pm 0,02$	От 20 до 65
	5	0,02	$\pm 0,02$	От 20 до 65
- с автоматическим нулем без пропускного крана, - с автоматическим нулем и с пропускным краном	10	0,05	$\pm 0,05$	От 45 до 75
	25	0,1	$\pm 0,1$	От 30 до 70
	50	0,1	$\pm 0,1$	От 40 до 100

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на бюретки методом шелкографии или с помощью деколи.

Комплектность

В комплект входят:

- Бюретки – в количестве по требованию заказчика,
- Этикетка,
- Склянка для бюреток с автоматическим нулем – по требованию заказчика,
- Коробка из гофрокартона упаковочная.

Поверка

Поверка бюреток производится по ГОСТ 8.234 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Средства поверки: весы лабораторные специального класса по ГОСТ 24104.

Поверка производится при ввозе по импорту, периодической поверке изделия не подлежат.

Нормативные и технические документы

ИСО 385:2005 – «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки»

ГОСТ 29251-91 – «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 8.470-82 – «Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости»

Заключение

Тип бюреток класса точности В по ИСО 385:2005 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: АО «Скларны Кавалиер», Чешская Республика, г.Сазав, Скларска, 359; тел. +420 327 550 111, тел/факс +420 327 321 102

Заявитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область, ул. Папивина, д. 3; тел. (49624) 2-47-41, 2-64-00; тел/факс (49624) 2-35-48.

Генеральный директор
ОАО «Химлаборприбор»

