

Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам.генерального директора  
Санкт-Петербург

А.И Рагулин



1999 г.

Дозаторы автоматические и механические  
**ВИОНІТ PROLINE**

Внесен в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 15896-99  
Взамен 15896-96

Выпускаются по технической документации фирмы ВИОНІТ, Финляндия.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы механические и автоматические фирмы ВИОНІТ предназначены для отбора и дозирования жидкости, динамическая вязкость которых не превышает  $1,3 \times 10^{-3}$  Па.с.

Дозаторы могут применяться в научно-исследовательских и производственных лабораториях, медицинских учреждениях, а также в химической, фармацевтической, микробиологической промышленности и других областях.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия дозаторов основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попаременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечнике всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калибровочного плунжера. Объем дозы дозаторов определяется диаметром плунжера и величиной его перемещения, которое регулируется изменением положения головки плунжера с помощью регулировочного барабана через винтовую передачу для механических дозаторов и программированием с помощью шестикнопочной клавиатуры и жидкокристаллического дисплея для автоматических дозаторов.

Установленное значение объема дозы дозаторов с варьируемым объемом доз отображается на цифровом счетчике, встроенном в ручку дозаторов, а значение номинальной дозы дозаторов с фиксированным объемом доз маркируется на их корпусе.

Автоматические дозаторы обеспечивают выполнение следующих функций:

- прямой способ дозирования;
- прямой способ дозирования с перемешиванием;
- многократное дозирование;
- смешивание двух объемов жидкости;
- смешивание двух объемов жидкости с перемешиванием;
- многократное дозирование различных объемов (до 12 объемов ).

Автоматические дозаторы обеспечивают программирование пяти значений скорости всасывания и дозирования и имеют встроенную программу контроля правильности работы.

Дозаторы механические выполняются 29 исполнений, дозаторы автоматические 12 исполнений, отличающихся диапазонами дозирования, количеством каналов и способом отображения информации об объеме дозирования.

### Основные технические характеристики

Наименование исполнения дозатора	Диапазон объемов дозирования, мкл	Номинальное значение дозируемого объема, мкл	Предел допускаемого относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального, %, при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$	Предел допускаемого относительно го среднего квадратического отклонения фактического объема дозы при доверительной вероятности 0,95, %, при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$	Дискретность установки объемов, мкл
1	2	3	4	5	6
1-канальные с фиксированным объемом дозирования		5	$\pm 5,0$	5,0	
		10	$\pm 2,5$	3,0	
		20	$\pm 2,0$	3,0	
		25	$\pm 2,0$	3,0	
		50	$\pm 2,0$	2,5	
		100	$\pm 1,5$	2,0	
		200	$\pm 1,5$	2,0	
		250	$\pm 1,5$	2,0	
		500	$\pm 1,0$	1,0	
		1000	$\pm 1,0$	1,0	
		2000	$\pm 1,0$	1,0	
1-канальные с варьируемым объемом дозирования	5000	$\pm 1,0$	1,0		
	1,0...10,0		$\pm (8,0...2,5)$	7,0...3,0	0,1
	2,0...20,0		$\pm (8,0...2,0)$	6,0...3,0	0,5
	5,0...50,0		$\pm (5,0...2,0)$	5,0...2,5	0,5
	10,0...100,0		$\pm (2,5...1,5)$	3,0...2,0	1,0
	20,0...200,0		$\pm (2,0...1,5)$	3,0...2,0	1,0
	50,0...200,0		$\pm (2,0...1,5)$	2,5...2,0	1,0
	100,0...1000,0		$\pm (1,0...1,0)$	2,0...1,0	5,0
	200,0...1000,0		$\pm (1,5...1,0)$	2,0...1,0	5,0
	1000,0...5000,0		$\pm (1,0)$	1,0	50,0

1	2	3	4	5	6
1-канальные с варьируемым объемом дози- рования (bottle)	500,0...2500,0		± 1,0	1,0	50
	500,0...5000,0		± 1,0	1,0	100
	1000,0...5000,0		± 1,0	1,0	100
	1000,0...10000,0		± 1,0	1,0	200
	2000,0...10000,0		± 1,0	1,0	200
	2500,0...25000,0		± 1,0	1,0	500
	5000,0...25000,0		± 1,0	1,0	500
	5000,0...50000,0		± 1,0	1,0	100
	10000,0...50000,0		± 1,0	1,0	1000
4-канальные с варьируемым объемом дози- рования	5,0...50,0		± (5,0...2,0)	5,0...2,5	0,5
	50,0...250,0		± (2,0...1,5)	2,5...2,0	5,0
8-канальные с варьируемым объемом дози- рования	1,0...10,0		± (8,0...2,5)	7,0...3,0	0,1
	5,0...50,0		± (5,0...2,0)	5,0...2,5	0,5
	50,0...250,0		± (2,0...1,5)	2,5...2,0	5,0
	50,0...300,0		± (2,0...1,5)	2,5...2,0	5,0
12-канальные с варьируемым объемом дози- рования	1...10,0		± (8,0...2,5)	7,0...3,0	0,1
	5,0...50,0		± (5,0...2,0)	5,0...2,5	0,5
	50,0...250,0		± (2,0...1,5)	2,5...2,0	5,0
	50,0...300,0		± (2,0...1,5)	2,5...2,0	5,0

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

1-канальные с варьируемым объемом дози- рования	2,0...10,0		± (8,0...2,5)	7,0...3,0	0,1
	5,0...100,0		± (5,0...1,5)	5,0...2,0	1,0
	10,0...250,0		± (2,5...1,5)	3,0...2,0	5,0
	20,0...500,0		± (2,0...1,0)	3,0...1,0	5,0
	50,0...1000,0		± (2,0...1,0)	2,5...1,0	10,0
	50,0...1200,0		± (2,0...1,0)	2,5...1,0	5,0
	500,0...5000,0		± 1,0	1,0	50,0
	2000,0...25000,0		± 1,0	1,0	1000,0
4-канальные с варьируемым объемом дози- рования	5,0...100,0		± (5,0...1,5)	5,0...2,0	1,0
	25,0...250,0		± (2,0...1,5)	3,0...2,0	0,5

1	2	3	4	5	6
8-канальные с варьируемым объемом дози- рования	5,0...100,0		± (5,0...1,5)	5,0...2,0	1,0
	25,0...250,0		± (2,0...1,5)	3,0...2,0	5,0
	250,0...1200,0		± (2,0...1,0)	2,5...1,0	10,0
12-канальные с варьируемым объемом дози- рования	1...10,0		± (8,0...2,5)	7,0...3,0	0,1
	5,0...100,0		± (5,0...1,5)	5,0...2,0	1,0
	25,0...250,0		±(2,0...1,5)	3,0...2,0	5,0

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
АВТОМАТИЧЕСКИХ ДОЗАТОРОВ  
ПРИ МНОГОКРАТНОМ ДОЗИРОВАНИИ**

Наименование исполнения дозатора	Диапазон объемов дозирования, мкл	Предел допускаемого относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального, %, при температуре $(22\pm2)^\circ\text{C}$	Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения фактического объема дозы при доверительной вероятности 0,95, %, при температуре $(22\pm2)^\circ\text{C}$	Дискретность установки объемов дозирования, мкл
1	2	3	4	5
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ</b>				
1-канальные с варьируемым объемом дозирования	2,0...10,0	$\pm 8,0$	7,0	0,1
	5,0...100,0	$\pm 2,5$	2,5	1,0
	10,0...250,0	$\pm 2,0$	2,0	5,0
	20,0...500,0	$\pm 2,0$	2,0	5,0
	50,0...1000,0	$\pm 1,5$	2,0	10,0
	50,0...1200,0	$\pm 1,5$	2,0	10,0
	500,0...5000,0	$\pm 1,0$	1,0	50,0
	2000,0...25000,0	$\pm 1,0$	1,0	1000,0
4-канальные с варьируемым объемом дозирования	5,0...100,0	$\pm 2,5$	2,5	1,0
	25,0...250,0	$\pm 2,0$	3,0	5,0
8-канальные с варьируемым объемом дозирования	5,0...100,0	$\pm 2,5$	2,5	1,0
	25,0...250,0	$\pm 2,0$	3,0	5,0
	250,0...1200,0	$\pm 1,5$	2,0	10,0
12-канальные с варьируемым объемом дозирования	1...10,0	$\pm 8,0$	7,0	0,1
	5,0...100,0	$\pm 2,5$	3,0	1,0
	25,0...250,0	$\pm 2,0$	3,0	5,0

Пределы допускаемой систематической составляющей дополнительной относительной погрешности дозаторов при отклонении температуры окружающего воздуха от  $22^\circ\text{C}$  не должны превышать  $\pm 2,0\%$  на каждые  $10^\circ\text{C}$ .

**Максимальные габаритные размеры дозаторов (с наконечником), мм**  
**механические дозаторы** **автоматические дозаторы**

- одноканальные	$250 \times 62 \times 32$	- одноканальные	$200 \times 62 \times 32$
- четырехканальные	$245 \times 10 \times 32$	- четырехканальные	$250 \times 100 \times 32$
- восьмиканальные	$250 \times 83 \times 32$	- восьмиканальные	$250 \times 83 \times 32$
- двенадцатиканальные	$250 \times 118 \times 32$	- двенадцатиканальные	$250 \times 120 \times 32$

**Масса дозаторов, не более, г**

механические дозаторы	автоматические дозаторы
- одноканальные	- 87
- четырехканальные	- 160
- восьмиканальные	- 175
- двенадцатиканальные	- 185
	- одноканальные - 220
	- четырехканальные - 230
	- восьмиканальные - 240
	- двенадцатиканальные - 250

**Средняя наработка на отказ дозаторов, циклов, не менее - 125000**

**Средний срок службы дозаторов должен быть не менее 5 лет при средней интенсивности использования 200 раз в сутки.**

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на сбрасыватель дозаторов методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским методом.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки дозаторов входят:

1. Дозатор.
2. Паспорт.
3. Методика поверки.

**ПОВЕРКА**

Проверка дозаторов осуществляется в соответствии с методикой поверки "Дозаторы автоматические и механические BIONIT PROLINE. Методика поверки", согласованной с ВНИИОФИ 25.11.96 г.

Для поверки применяются:

Весы НПВ-20 г, погрешность взвешивания  $\pm 0,02$  мг.

Весы НПВ-200 г, погрешность взвешивания  $\pm 0,1$  мг.

Набор гирь МГО 1-1110.

Набор гирь Г 01-1110

Межпроверочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Дозаторы автоматические и механические соответствуют ГОСТ 28311 "Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний"

ГОСТ Р 50444 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия", НТД фирмы - изготовителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - Фирма ВИОНІТ

АДРЕС - Финляндия, 00580 Хельсинки

Главный метролог  
Тест-С.-Петербург



Т.М. Козлякова