ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дозаторы пипеточные электронные, одно- и многоканальные «E1-ClipTip»

Назначение средства измерений

Дозаторы пипеточные электронные, одно- и многоканальные «E1-ClipTip» (далее - дозаторы) предназначены для дозирования жидкостей, динамическая вязкость которых не превышает $1,3\cdot 10^{-3}$ Пах.

Описание средства измерений

Принцип действия дозаторов основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера. Объем дозы дозаторов определяется диаметром плунжера и его перемещением.

Дозаторы представляют собой одноканальные, восьмиканальные, двенадцатиканальные и шестнадцатиканальные электронные устройства с изменяемым объемом для отбора и дозирования жидкости с высокой точностью.

Номинальный объём дозирования задается нажатием клавиш выбора. Индикация выбранного значения объёма осуществляется на цифровом дисплее. Отбор доз и слив выполняется нажатием пусковой кнопки.

Дозаторы оснащены цветным ЖК дисплеем, кнопками управления, высокоточным шаговым двигателем, микропроцессором, перезаряжаемой батареей. Для работы дозаторов используются только сменные наконечники Thermo Fisher Scientific TM ClipTip TM . Каждый дозатор снабжен узлом сброса, обеспечивающим легкосъемность наконечников.

Принцип управления отбором доз - электронный. Регулировка объёма дозирования производится дискретно.

Дозаторы пипеточные электронные, одно- и многоканальные «E1-ClipTip» выпускаются в следующих модификациях: четыре одноканальных с переменным объемом доз; одиннадцать многоканальных с переменным объемом доз и десять многоканальных с переменным объемом доз с регулируемым расстоянием между каналами, которые отличаются диапазоном измерений объема дозы, дискретностью установки объема дозы.



Рисунок 1 - Общий вид одноканального электронного дозатора на штативе

Рисунок 2 - Общий вид многоканального электронного дозатора на штативе

Рисунок 3 - Общий вид многоканального электронного дозатора с регулируемым расстоянием между каналами на штативе

Пломбирование дозаторов пипеточных электронных, одно- и многоканальных «E1-ClipTip» не предусмотрено.

Программное обеспечение

В дозаторах используется встроенное программное обеспечение (далее - ПО), выполняющее функции по сбору, обработке и представлению измерительной информации.

Метрологически значимый модуль встроенного ПО дозаторов имеет недоступный для считывания и записи исполняемый код.

Идентификация программы осуществляется путем просмотра номера версии программного обеспечения в меню раздела Setting \rightarrow Product information \rightarrow Software version на дисплее дозаторов.

Уровень защиты программного обеспечения средний в соответствии с Р 50.2.077 - 2014.

Таблица 1- Идентификационные данные программного обеспечения

	L L		
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	-		
Номер версии (идентификационный номер ПО) *	1.25		
Цифровой идентификатор ПО	Отсутствует, исполняемый код не доступен		
* Номер версии (идентификационный номер) ПО не ниже указанного.			

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной систематической составляющей	
относительной погрешности при отклонении температуры окружающего	
воздуха от +20 °C на каждые 10 °C, %	±5
Динамическая вязкость дозируемых жидкостей, Пах, не более	1,3×10 ⁻³

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование модификаций дозаторов	Диапа- зон показа- ний объемов дозиро- вания, мкл	Диапа- зон изме- рений объемов дозиро- вания, мкл	Объем дозы, мкл	Дис- крет- ность уста- новки, объема дозы, мкл	Кол- во кана- лов	допусн систе чес составл осно относи и абсол	делы каемой мати- кой ияющей вной гельной пности*	Пре допуска среднен тичн отклог случа составл относит и абсол погреш	аемого свадра- ного нения йной яющей сельной ютной					
						%	МКЛ	%	МКЛ					
Одноканальные дозаторы переменного объема дозирования														
E1-ClipTip 0,5-	от 0,5 до	от 1,25	1,25	0,01	1	±4,00	$\pm 0,050$	4,00	0,050					
12,5 мкл	12,5	до 12,50	12,5	0,01	1	$\pm 1,00$	$\pm 0,125$	0,40	0,050					
E1-ClipTip 2-125	от 2 до	от 12,5	12,5	0,1	1	$\pm 2,40$	$\pm 0,30$	0,80	0,10					
МКЛ	125	до 125,0	125,0	0,1	1	$\pm 0,60$	$\pm 0,75$	0,20	0,25					
E1-ClipTip 10-300	от 10 до	от 30 до	30,0	0.1	0.1	1	±1,67	$\pm 0,50$	0,50	0,15				
МКЛ	300	300	300,0	0,1	1	$\pm 0,60$	$\pm 1,80$	0,15	0,45					
E1-ClipTip 50-	от 50 до	от 125	125,0	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	±2,40	±3,00	0,48	0,6
1250 мкл	1250	до 1250	1250,0		1	±0,48	$\pm 6,00$	0,13	1,625					

Наименование модификаций дозаторов	Диапа- зон показа- ний объемов дозиро- вания, мкл	Диапа- зон изме- рений объемов дозиро- вания, мкл	Объем дозы, мкл	Дис- крет- ность уста- новки, объема дозы, мкл	Кол- во кана- лов	допусносительного допусносительноси	делы каемой мати- кой пяющей вной гельной пютной шности	Пре допуска среднек тичн отклог случа составл относит и абсол погрец	аемого свадра- юго нения йной яющей ельной ютной
Boo	ьмиканал	ьные доза	торы пе	ременно	го объе	ма дози	рования	<u></u> Я	
E1-ClipTip 0,5- 12,5 мкл	от 0,5 до 12,5	от 1,25 до 12,50	1,25 12,50	0,01	8	±12,00 ±2,50	±0,150 ±0,313	12,00	0,150 0,200
E1-ClipTip 2-125 мкл	от 2 до 125	от 12,5 до 125,0	12,5 125,0	0,1	8	±8,00 ±2,00	±1,00 ±2,50	4,00	0,50 0,75
E1-ClipTip 10-300 мкл	от 10 до 300	от 30 до 300	30,0 300,0	0,1	8	±5,00 ±2,00	±1,50 ±6,00	2,00	0,6 1,8
E1-ClipTip 15- 1250 мкл	от 15 до 1250	от 125 до 1250	125,0 1250,0	1,0	8	±4,00 ±1,44	±5,00 ±18,00	1,50	1,88 7,50
Двена	адцатикан	l l	заторы і	перемені	ного об		зирован	- RNI	
E1-ClipTip 0,5- 12,5 мкл	от 0,5 до 12,5	от 1,25 до 125,00	1,25 12,5	0,01	12	±12,00 ±2,50	±0,150 ±0,313	12,00	0,150 0,200
E1-ClipTip 2-125 мкл	от 2 до 125	от 12,5 до 125,0	12,5 125,0	0,1	12	±8,00 ±2,00	±1,00 ±2,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,50 0,75
E1-ClipTip 10-300 мкл	от 10 до 300	от 30 до 300	30,0 300,0	0,1	12	±5,00 ±2,00	±1,50 ±6,00		0,60 1,80
E1-ClipTip 30-850 мкл	от 30 до 850	от 85 до 850	85,0 850,0	1,0	12	±4,71 ±1,50	±4,00 ±12,75	<i>'</i>	1,70 5,10
Шестн	адцатика	нальные д	озаторы	перемен	ного о	бъема д	озирова	ния	
E1-ClipTip 0,5- 12,5 мкл	от 0,5 до 12,5	от 1,25 до 125,00	1,25 12,5	0,01	16	±12,00 ±2,50	±0,150 ±0,313		0,150 0,200
E1-ClipTip 1-30 мкл	от 1 до 30	от 3 до 30	3,0 30,0	0,1	16	±10,00 ±2,00	±0,30 ±0,60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,21 0,27
E1-ClipTip 2-125 мкл	от 2 до 125	от 12,5 до 125,0	12,5 125,0	0,1	16	±8,00 ±2,00	±1,00 ±2,50	,	0,50 0,75

Наименование модификаций дозаторов	Диапа- зон показа- ний объемов дозиро- вания, мкл	Диапа- зон изме- рений объемов дозиро- вания, мкл	Объем дозы, мкл	Дис- крет- ность уста- новки, объема дозы, мкл	Кол- во кана- лов	допуст систе чес составл осно относи и абсо.	делы каемой мати- кой пяющей вной гельной пютной шности	Предопуска среднек тичн отклон случа составл относит и абсол погреш	аемого свадра- юго нения йной яющей сельной ютной	
IIIe	і <u> </u>	ьные поза	L TONU Пет	леменно <u>г</u>	n ofre				WIKJI	
		улируемы					•	L		
E1-ClipTip 15-	от 15 до	от 125	125,0		Ţ	±4,00	±5,00	1,50	1,88	
1250 мкл	1250	до 1250	1250,0	1	6	±1,44	$\pm 18,00$		7,50	
	ьмиканал		,	ременно	го объе			,	,	
		улируемы		-			•			
E1-ClipTip 2-125	от 2 до	от 12,5	12,5		_	±8,00	±1,00	4,00	0,50	
МКЛ	125	до 125,0	125,0	0,1	8	±2,00	$\pm 2,50$		0,75	
E1-ClipTip 10-300	от 10 до	от 30 до	30,0	0,1	0	±5,00	±1,50	-	0,60	
МКЛ	300	300	300,0		8	±2,00	±6,00	0,60	1,80	
E1-ClipTip 15-	от 15 до	от 125	125,0	1.0	0	±4,00	±5,00	1,50	1,88	
1250 мкл	1250	до 1250	1250,0	1,0	8	±1,44	$\pm 18,00$	0,60	7,50	
Boo	ьмиканал	ьные доза	торы пе	ременно	го объе	ма дози	трования	FI P		
с регулируемым расстоянием между каналами для наконечников ClipTip384										
E1-ClipTip 0,5-	от 0,5 до	от 1,25	1,25			±12,00	±0,150	12,00	0,150	
12,5 мкл	12,5	до	12,5	0,01	8	$\pm 2,50$	± 0.130 ± 0.313		0,130	
12,5 MIKJI	12,3	125,00	12,3			12,50	±0,515	1,00	0,200	
E1-ClipTip 1-30	от 1 до	от 3 до	3,0	0,01	8	±10,00	$\pm 0,30$	7,00	0,21	
МКЛ	30	30	30,0	0,01	0	$\pm 2,00$	$\pm 0,60$	0,90	0,27	
E1-ClipTip 2-125	от 2 до	от 12,5	12,5	0,1	8	$\pm 8,00$	$\pm 1,00$	4,00	0,50	
МКЛ	125	до 125,0	125,0	0,1	G	$\pm 2,00$	$\pm 2,50$	0,60	0,75	
Двена	адцатикан	альные до	заторы	перемені	ного об	ъема до	зирован	КИН		
с регулиру	емым рас	стоянием	между к	аналами	для на	конечн	иков Cli	pTip384		
E1-ClipTip 0,5-	от 0,5 до	от 1,25	1,25	0,01	12	$\pm 12,00$	$\pm 0,150$,	0,150	
12,5 мкл	12,5	до 12,50	12,5	0,01	12	$\pm 2,50$	$\pm 0,313$	1,60	0,200	
E1-ClipTip 1-30	от 1 до	от 3 до	3,0	0,01	12	$\pm 10,00$	$\pm 0,30$	7,00	0,21	
МКЛ	30	30	30,0	0,01	12	$\pm 2,00$	$\pm 0,60$	0,90	0,27	
E1-ClipTip 2-125	от 2 до	от 12,5	12,5	0,1	12	±8,00	$\pm 1,00$	4,00	0,50	
МКЛ	125	до 125,0	125,0	0,1	, and the second		$\pm 2,00$	$\pm 2,50$	0,60	0,75
* Пределы допуска										
абсолютной погрег										
случайной составл				олютной	й погре	ешності	и привед	цены толі	ько для	
TRUMOTO POMILIMO PO	COTT TOO	TONO "FOR	"Trond"							

Таблица 4 - Основные технические характеристики

прямого режима работы дозатора «Forward"

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 110 до 240
- частота переменного тока, Гц	50/60

Наименование характеристики	Значение
Максимальные габаритные размеры дозаторов без упаковки, высота,	
мм, не более	
- одноканальных	300
- восьмиканальных	300
- двенадцатиканальных	300
- шестнадцатиканальных	300
Масса дозаторов без упаковки (наконечник не включен) г, не более	
- одноканальных	
- восьмиканальных	190
- двенадцатиканальных	320
- шестнадцатиканальных	320
	320
Условия эксплуатации:	
- диапазон рабочих температур, °С	от +15 до +35
- диапазон относительной влажности воздуха, %	от 20 до 85
- атмосферное давление, кПа	от 97,3 до 105,4
Средний срок службы, лет	4
Средняя наработка на отказ, циклов	
- одноканальных	100000
- многоканальных	50000

Знак утверждения типа

наносится на упаковку с дозатором в виде наклейки, на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Дозатор	E1-ClipTip	1 шт.
Универсальное зарядное устройство	-	1 шт.
Многофункциональный ключ	-	1 шт.
Образцы наконечников ClipTip	-	1-3 шт.
Кольцо уплотнительное	-	1 шт.
Пенал упаковочный	-	1 шт.
Литий-ионный аккумулятор	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации (РЭ)	-	1 экз.
Методика поверки	МП 2301-0155-2017	1 экз.

Примечания

- 1 Поставка может осуществляться в любых сочетаниях дозаторов и соответствующих им наконечников.
- 2 По требованию потребителя наконечники поставляются по отдельному заказу, в отдельной упаковке.

Поверка

осуществляется по документу МП 2301-0155-2016 «Дозаторы пипеточные электронные, одно-и многоканальные «Е1-СlipTip». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 24.05.2016 г.

Основные средства поверки: весы лабораторные специального класса точности по ГОСТ OIML R76-1-2011; термометр с диапазоном измерения от 0 до $+50^{\circ}$ С с погрешностью не более $\pm 0,1^{\circ}$ С; вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72, ГСССД 98-2000; барометр с диапазоном измерений от 80 до 160 кПа с погрешностью не более ± 200 Па.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дозаторам пипеточным электронным, одно- и многоканальным «E1-ClipTip»

ГОСТ 8.470-82 ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости.

Техническая документация изготовителя.

Изготовитель

Фирма «Thermo Fisher Scientific Oy», Финляндия Адрес: Ratastie 2 P.O. Box 100 FI-01621 Vaanta Finland

Web-сайт: www.thermofisher.com

Заявитель

АО «Термо Фишер Сайентифик»

ИНН 7805023194

Адрес:196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д.73, литер А, корпус 1

Телефон: (812) 703-42-15

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

(ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»)

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2017 г.