

**Продукция финской фирмы Thermo Scientific (Термо Сайнтифик, Финляндия)**

**Одноканальные  
пипетки  
Ленпипет Колор  
(Термо  
Сайнтифик,  
Финляндия)**

**Одноканальные пипетки Ленпипет Колор переменного объема**

Кат. №	Диапазон	Шаг	Объем мкл	Точность		Воспроизводительность		Цвет	Наконечник Финтип
				мкл	%	SD*, мкл	(CV %)*		
4 027 482	0.5-10	0.1	10	± 0.10	± 1.0	0.08	0.8	красный/	250 Унив.
			1	± 0.035	± 3.5	0.03	3.0	желтый	
			50	± 0.30	± 0.6	0.15	0.3	желтый/	
40 270 282	05.50	0.5	5	± 0.15	± 3.0	0.13	02.май	голубой	300, 200 Удл.
			200	± 1.20	± 0.6	0.6	0.2	розовый/	250 Унив.
40 270 292	20-200	1.0	20	± 0.6	± 3.0	0.3	01.май	зеленый	300, 200 Удл.
			1000	± 5.00	± 0.5	2.0	0.2	фиолетовый/	1000
40 270 302	100-1000	5.0	100	± 1.50	± 1.5	0.6	0.6	бирюзовый/	1000 Удл.
			5000	± 25.0	± 0.5	10	0.2	бирюзовый/	
4 027 682	01.май	0.05	1000	± 15.0	± 1.5	5.0	0.5	розовый	5 мл

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

**Одноканальные пипетки Ленпипет Колор фиксированного объема**

Кат. №	Объем мкл	Точность		Воспроизводительность		Цвет	Наконечник Финтип
		мкл	%	SD, мкл	CV %		
40280512	10	± 0.09	0.9	0.08	0.80	оранжевый	250 Унив.
40280522	20	± 0.12	0.6	0.10	0.50	черный	250 Унив. 300, 200 Удл.
40280542	50	± 0.30	0.6	0.20	0.40	зеленый	250 Унив. 300, 200 Удл.
40280552	100	± 0.40	0.4	0.30	0.30	синий	250 Унив. 300, 200 Удл.
40280562	200	± 0.80	0.4	0.60	0.30	красный	250 Унив. 300, 200 Удл.
40280582	500	± 1.50	0.3	01.50	0.30	желтый	1000 1000 Удл.
40280592	1000	± 3.00	0.3	3.00	0.30	серый	1000 1000 Удл.

**Одноканальные  
пипетки  
Ленпипет  
Дигитал (Термо  
Сайнтифик,  
Финляндия)**

**Одноканальные пипетки Ленпипет Дигитал переменного объема**

Кат. №	Диапазон	Шаг	Объем мкл	Точность		Воспроизводительность		Наконечник Финтип
				мкл	%	SD*, мкл	(CV %)*	
4 500 012	0.5-10	0.1	10	± 0.10	± 1.0	0.05	0.5	10, 20, 50
			1	± 0.025	± 2.5	0.02	2.0	
4 500 082	02.20	0.1	20	± 0.20	± 1.0	0.08	0.4	250 Унив.
			2	± 0.06	± 3.0	0.03	01.май	
			100	± 0.80	± 0.8	0.20	0.2	250 Унив.

4 500 112	10-100	1.0	10	± 0.30	± 3.0	0.10	1.0	300, 200 Удл.
4 500 122	100-1000	5.0	1000	± 6.00	± 0.6	2.0	0.2	1000
			100	± 1.00	± 1.0	0.6	0.6	1000 Удл.
4 500 062	01.май	0.05	5000	± 25.0	± 0.5	10	0.2	
			1000	± 8.0	± 0.8	3.0	0.3	5 мл
4 500 072	02.окт	0.1	10000	± 50.0	± 0.5	20	0.2	
			2000	± 20.0	± 1.0	6.0	0.3	10 мл

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

#### Одноканальные пипетки Ленпипет Дигитал фиксированного объема

Кат. №	Объем мкл	Точность		Воспроизводительность		Наконечник Финтип
		мкл	%	SD, мкл	CV %	
4 501 032	10	± 0.09	0.9	0.08	0.8	10, 20, 50
4 501 042	20	± 0.12	0.6	0.1	0.5	250 Унив. 300, 200 Удл.
4 501 062	50	± 0.3	0.6	0.2	0.4	250 Унив. 300, 200 Удл.
4 501 072	100	± 0.4	0.4	0.3	0.3	250 Унив. 300, 200 Удл.
4 501 082	200	± 0.8	0.4	0.6	0.3	250 Унив. 300, 200 Удл.
4 501 102	500	± 1.5	0.3	01.май	0.3	1000 1000 Удл.
4 501 112	1000	± 3.0	0.3	3.0	0.3	1000 1000 Удл.

#### Многоканальные пипетки Ленпипет Колор (Термо Сайнтифик, Финляндия)

#### Восьмиканальные пипетки Ленпипет Дигитал переменного объема

Кат. №	Диапазон мкл	Шаг мкл	Объем мкл	Точность		Воспроизводительность		Цвет	Наконечник Финтип
				мкл	%	SD*, мкл	(CV %)*		
4 173 202	05.50	0.5	50	± 0.75	± 1.5	0.35	0.7	розовый/зеленый	250 Унив. 300, 200 Удл.
4 173 212	50-300	5	300	± 0.25	± 5.0	0.10	2.0	фиолетовый/бирюзовый	250 Унив. 300, 200 Удл.
			50	± 3.00	± 1.0	0.90	0.3		
				± 2.30	± 4.6	0.75	01.май		

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

#### Многоканальные пипетки Ленпипет Дигитал (Термо Сайнтифик, Финляндия)

#### Восьмиканальные пипетки Ленпипет Дигитал переменного объема

Кат. №	Диапазон	Шаг	Объем мкл	Точность		Воспроизводительность		Наконечник Финтип
				мкл	%	SD*, мкл	(CV %)*	
4 510 202	05.50	0.5	50	± 0.75	± 1.5	0.35	0.7	250 Унив. 300, 200 Удл.
4 510 212	50-300	5	300	± 0.25	± 5.0	0.10	2.0	250 Унив. 300, 200 Удл.
			50	± 3.00	± 1.0	0.90	0.3	
				± 2.30	± 4.6	0.75	01.май	

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

**Шаговая пипетка  
Ленпипет  
Степпер (Термо  
Сайнтифик,  
Финляндия)**

Кат. №	Наименование	Объем дозирования мкл
4540002	Шаговая пипетка Ленпипет Степпер	10-50000
2206590	8-канальный модуль	50-250
9420300	Адаптер, 10 шт./уп.	
9420310	Адаптер стерильный, 5 шт./уп.	

**Наконечники для шаговой пипетки Ленпипет Степпер**

Кат. №	Объем мл	Объем мкл	Точность		Воспроизводимость	
			мкл	%	SD*, мкл	(CV %)*
9404170	0.5	50	± 0.5	± 1.0	0.3	± 0.6
			10 ± 0.1	± 1.0	0.1	± 1.0
9404180	01.25	125	± 1.0	± 0.8	0.6	± 0.5
			25 ± 0.2	± 0.8	0.2	± 0.8
9404190	02.май	250	± 1.3	± 0.5	0.8	± 0.3
			50 ± 0.3	± 0.5	0.4	± 0.7
9404200	5.0	500	± 1.5	± 0.3	1	± 0.2
			100 ± 0.3	± 0.3	0.5	± 0.5
9404210	12.май	1250	± 3.8	± 0.3	02.май	± 0.2
			250 ± 0.8	± 0.3	1	± 0.4
9404210	25	2500	± 12.5	± 0.5	07.май	± 0.3
			500 ± 2.5	± 0.5	02.май	± 0.5
9404230	50	5000	± 25.0	± 0.5	15	± 0.3
			1000 ± 5.0	± 0.5	5	± 0.5

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

**Наконечники для 8-канального модуля**

Кат. №	Объем мл	Объем мкл	Точность		Воспроизводимость	
			мкл	%	SD*, мкл	(CV %)*
9401300	01.25	250	± 5.0	± 2.0	5	2
			50 ± 2.0	± 4.0	2	4

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

**Расходные материалы  
(Термо  
Сайнтифик,  
Финляндия)**

Кат. №	Наименование	Кол-во в уп.
9 420 290	Штатив пипеток настольный Дигитал	1
9 420 320	Миништатив пипеток настольный Дигитал	1
9 420 030	Штатив для многоканальных пипеток	1
9 510 027	Ванночка для реагентов, 60 мл	5