

**Метрологические и технические характеристики**

Исполнение дозатора	Диапазон объемов дозирования, мкл	Дискретность установки объема, мкл	Допускаемое относительное отклонение среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального, % при температуре (22±2) °C	Допускаемое относительное среднеквадратическое отклонение фактического объема дозы, %, при температуре (22±2) °C
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Дозаторы механические с фиксированным объемом дозирования	5	-	±1,3	1,2
	10	-	±0,8	0,8
	20	-	±0,6	0,5
	25,50,100	-	±0,5	0,3
	200	-	±0,4	0,3
	250,500,1000	-	±0,3	0,3
	2000,5000	-	±0,6	0,3
Дозаторы механические с варьируемым объемом дозирования	0,1...2,5	0,05	±(12,0...2,5)	(6,0...2,0)
	0,1...3,0	0,002	±(10,0...1,3)	(6,0...0,8)
	0,5...10	0,1 (0,01)	±(5,0...1,0)	(4,0...0,8)
	2...20	0,5 (0,02)	±(3,0...0,9)	(2,0...0,4)
	5...50	0,5 (0,1)	±(2,0...0,6)	(2,0...0,3)
	10...100	1 (0,1)	±(3,0...0,8)	(1,0...0,3)
	20...200	1 (0,2)	±(2,5...0,6)	(0,8...0,3)
	100...1000	5 (1,0)	±(2,0...0,6)	(0,7...0,3)
	1000...5000	50	±(2,0...0,5)	(0,7...0,3)
	500...5000	10	±(2,0...0,5)	(0,6...0,3)
	1000...10000	20	±(3,0...0,6)	(0,6...0,3)
	2 ... 5000	2	±3	1,6
	2 ... 5000	4	±2	1,3
	2 ... 5000	10,20,50,100, 200,500,1000	±1	1
	0 ... 30000	10	±1	1
	0 ... 50000	10	±1	1
	500...5000	100	±1	1
	1000...10000	200	±1	1
	2500...25000	500	±1	1
	5000... 50000	1000	±1	1
50...2500	50	±1	1	
100...5000	100	±1	1	
200...10000	200	±1	1	
1000... 30000	1000	±1	1	
1000... 50000	1000	±1	1	
Дозаторы автоматические	0,1...5,0	0,05	±(9,5...1,2)	(8,0...0,7)
	0,2...10,0	0,1 (0,02, 0,05)	±(12,0...0,9)	(10,0...0,5)
	5...100	1,0	±(2,5...0,4)	(1,8...0,3)
	5...120	0,5 (0,1)	±(3,5...0,4)	(1,5...0,3)
	10...250	5	±(2,0...0,4)	(1,0...0,3)
	10...300	1 (0,2)	±(3,5...0,4)	(2,0...1,2)
	10...500	5	±(9,0...0,4)	(2,0...0,3)
	50...1000	10; 5,0 (1,0)	±(2,0...0,6)	(1,0...0,3)
	50...1200	5	±(8,0...2,0)	(1,8...0,3)
	500...5000	50	±(0,8...0,5)	(0,6...0,3)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>