



Неварреактив
ЭКРОС
группа компаний



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И
МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ

Неварреактив



2013

К а т а л о г

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ

СЕРИЯ ЭКРОС

Дозаторы серии «ЭКРОС»

Наиболее популярные модели, изготовленные из высококачественных материалов. Все дозаторы серии Экрос полностью автоклавируемые. Имеют фиксатор счетчика объема. Установка объема без щелчка.

**Особенности:**

- Легкий, но прочный корпус, защищенный от ультрафиолетового излучения, покрыт термопластическим эластомером для предотвращения проникновения тепла от руки оператора в корпус дозатора
- Большой и легко читаемый счетчик с малой дискретностью установки дозы.
- Запорный механизм из тефлона для обеспечения длительной работы с высокой точностью и плавного управления дозатором
- Легкодоступный механизм калибровки, возможность разборки корпуса для очистки и ремонта без применения специальных инструментов и приспособлений.

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ

НеваРеактив

СЕРИЯ ЭКОХИМ

Дозаторы серии «ЭКОХИМ»

Широкий модельный ряд.

Каждая модель представлена в двух вариантах - частично и полностью автоклавируемый вариант дозатора.

Установка объема со щелчком.

Серия МП

вращающийся держатель наконечников

пластиковые шурупы на защитном кожухе



Серия ОП

Серия ОПА

кнопка плунжера

калибровочная гайка

упор для пальцев

дисплей

сбрасыватель наконечника

посадочный конус



НеваРеактив

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

- Поршневой механизм пипеток ЭКРОС и ЭКОХИМ обеспечивает плавный ход и высокую воспроизводимость дозирования.
- Сбрасыватель обеспечивает лёгкий сброс наконечников.
- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и простоту в использовании.
- Объём дозирования отображается на цифровом дисплее. Все дозаторы легко разбираются для профилактического обслуживания.
- Посадочные конуса для надевания наконечников изготовлены из ударо и химически стойких материалов и у всех дозаторов являются полностью автоклавируемыми.
- Идеальная форма корпуса позволяет дозировать жидкость в узкие глубокие сосуды.
- Функциональность и простота в обращении позволяют самостоятельно откалибровать дозаторы
- Небольшой вес дозаторов позволяет снизить постоянное физическое напряжение возникающее на кисти руки в процессе работы лаборанта.
- Держатель наконечников в многоканальных дозаторах легко поворачивается в пределах 360⁰ что позволяет удобно адаптировать его положение к любому рабочему месту лаборанта.

Дозаторы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ и имеют медицинское регистрационное удостоверение. Все дозаторы проходят обязательную первичную поверку и сопровождаются гарантийным и послегарантийным обслуживанием.

Дозаторы также сертифицированы на территории Белоруссии, Казахстана и Украины.



ДОЗАТОРЫ «ЭКРОС» и «ЭКОХИМ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:

- МИКРОБИОЛОГИИ
- ИММУНОЛОГИИ
- БИОХИМИИ
- ГЕНЕТИКИ
- АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Автоматический дозатор «Э-пипет». С зарядным устройством

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Автоматический дозатор является электрическим миниасосом для работы со стеклянными или пластиковыми пипетками объемом от 0,1 мл до 200 мл.

Он позволяет набирать и выталкивать жидкость из наконечника, используя соответствующие кнопки.

ОСОБЕННОСТИ:

- Использование стеклянных и пластиковых пипеток объемом от 0,1 до 200 мл;
- Фиксатор оснащен гидрофобным защитным тефлоновым (PTFE) фильтром с размером ячеек 0,2 мкм, который предотвращает попадание ЖИДКОСТИ в дозатор;
- Насечки внутри фиксатора способствуют плотной установке даже мокрых пипеток;
- Высокая скорость забора и дозирования жидкости экономит время;
- Инновационный регулятор скорости. Трёхпозиционный переключатель. Скорость набора жидкости регулируется силой нажатия кнопок на ручке (чем сильнее нажатие, тем быстрее забор жидкости);
- Непрерывная работа без подзарядки в течение 10 часов;
- Возможность работы во время зарядки; Фиксатор пипеток и держатель для фильтра автоклавируются;
- Дозатор оборудован индикатором состояния зарядки батареи на корпусе в виде красной лампочки, которая загорается, если аккумулятор разряжен.



НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Наконечники изготовлены из первичного полипропилена высочайшего качества, не имеют окраски, поставляются россыпью в пакетах по 100 и 1000 шт. в зависимости от размера. Наконечники можно автоклавировать при температуре 121⁰ С и давлении 1 атм.

НАИМЕНОВАНИЕ:

- Наконечник универсальный 10 мкл (1000 шт)
- Наконечник универсальный 300 мкл (1000 шт)
- Наконечник универсальный 1000 мкл (1000 шт)
- Наконечник для дозаторов 5000 мкл (100 шт)
- Наконечник для дозаторов 10000 мкл (100 шт)



ШТАТИВЫ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Пластиковые вертикальные стойки-держатели, применяются для хранения дозатора в вертикальном положении, когда дозатор не используется.

Выпускаются в трех вариантах: на 4, на 6 посадочных мест, а также карусельного типа на 6 посадочных мест.



ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ

Неварреактив

Технические характеристики и информация для заказа

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ОБЪЕМА ЭКРОС
(ПОЛНОСТЬЮ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ)

Название дозатора	Цвет	Дискретность установки дозы, мкл	Тестируемый объем, мкл	Точность, %, ±	СКО, %, ±	Наконечники
ЭКРОС-ОП-1-0.1-2.5	Красный	0,002	0.1-2.5	± 10.....1,3	6.....0,8	10, 20 мкл
ЭКРОС-ОП-1-0.5-10	Желтый	0,02	0.5-10	± 5.....1	4.....0,8	
ЭКРОС-ОП-1-2-20	Оранжевый	0,02	2-20	± 3.....0,9	2.....0,4	
ЭКРОС-ОП-1-5-50	Зеленый	0,1	5-50	± 2.....0,6	2.....0,3	300, 350 мкл
ЭКРОС-ОП-1-10-100	Синий	0,1	10-100	± 3.....0,8	1.....0,3	
ЭКРОС-ОП-1-20-200	Фиолетовый	0,2	20-200	± 2,5.....0,6	0,8.....0,3	
ЭКРОС-ОП-1-100-1000	Коричневый	1	100-1000	± 2.....0,6	0,7.....0,3	1000 мкл
ЭКРОС-ОП-1-500-5000	Серый	10	500-5000	± 2.....0,5	0,6.....0,3	5000 мкл
ЭКРОС-ОП-1-1000-10000	Черный	20	1000-10000	± 3.....0,6	0,6.....0,3	10000 мкл

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ ФИКСИРОВАННОГО ОБЪЕМА ЭКРОС
(ПОЛНОСТЬЮ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ)

Название дозатора	Цвет	Тестируемый объем, мкл	Точность, %, ±	СКО, %, ±	Наконечники
ЭКРОС-ОФ-1-2,5	Красный	2,5	± 2,0	1,6	10, 20 мкл
ЭКРОС-ОФ-1-5	Желтый	5,0	± 1,3	1,2	300, 350 мкл
ЭКРОС-ОФ-1-10	Оранжевый	10,0	± 0,8	0,8	
ЭКРОС-ОФ-1-20	Зеленый	20,0	± 0,6	0,5	
ЭКРОС-ОФ-1-25	Синий	25,0	± 0,5	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-50	Фиолетовый	50,0	± 0,5	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-100	Коричневый	100,0	± 0,5	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-200	Серый	200,0	± 0,4	0,3	1000 мкл
ЭКРОС-ОФ-1-250	Черный	250,0	± 0,3	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-500	Синий	500,0	± 0,3	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-1000	Зеленый	1000,0	± 0,3	0,3	5000 мкл
ЭКРОС-ОФ-1-2000	Желтый	2000,0	± 0,3	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-5000	Красный	5000,0	± 0,3	0,3	
ЭКРОС-ОФ-1-10000	Синий	10000,0	± 0,6	0,3	10000 мкл

ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЕ И ДВЕНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ ЭКРОС
(ПОЛНОСТЬЮ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ)

Название дозатора	Цвет	Дискретность установки дозы, мкл	Тестируемый объем, мкл	Точность, %, ±	СКО, %, ±	Наконечники
ЭКРОС-МП-8-0,5-10	Красный	0,02	0,5-10	± 4.....1,5	4.....1,5	10, 20 мкл
ЭКРОС-МП-8-5-50	Желтый	0,1	5-50	± 3.....1	2.....0,7	300, 350 мкл
ЭКРОС-МП-8-10-100	Оранжевый	0,1	10-100	± 3.....0,7	1,5.....0,3	
ЭКРОС-МП-8-20-200	Зеленый	0,1	20-200	± 5.....0,7	1,4.....0,25	
ЭКРОС-МП-8-30-300	Синий	0,2	30-300	± 2.....0,6	1.....0,3	
ЭКРОС-МП-12-0,5-10	Красный	0,02	0,5-10	± 4.....1,5	4.....1,5	10, 20 мкл
ЭКРОС-МП-12-5-50	Желтый	0,1	5-50	± 3.....1	2.....0,7	300, 350 мкл
ЭКРОС-МП-12-10-100	Оранжевый	0,1	10-100	± 3.....0,7	1,5.....0,3	
ЭКРОС-МП-12-20-200	Зеленый	0,1	20-200	± 5.....0,7	1,4.....0,25	
ЭКРОС-МП-12-30-300	Синий	0,2	30-300	± 2.....0,6	1.....0,3	

ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ И ДВЕНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ ЭКОХИМ
(ЧАСТИЧНО АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ)

Название дозатора	Цвет	Дискретность установки дозы, мкл	Тестируемый объем, мкл	Точность, %, ±	СКО, %, ±	Наконечники
ЭКОХИМ-МП-8-0,5-10	Красный	0,1	1-10	±3,5.....1,5	3,5.....1,5	10, 20 мкл
ЭКОХИМ-МП-8-5-50	Желтый	0,5	5,0 – 50,0	±3.....1	2.....0,7	300, 350 мкл
ЭКОХИМ-МП-8-10-100	Оранжевый	0,5	10,0 – 100,0	±1,5.....0,9	0,75.....0,25	
ЭКОХИМ-МП-8-30-300	Зеленый	1,0	30,0 – 300,0	±1,5.....0,8	0,75.....0,25	
ЭКОХИМ-МП-12-0,5-10	Красный	0,1	0,5-10	±8.....2,5	7.....3	10, 20 мкл
ЭКОХИМ-МП-12-5-50	Желтый	0,5	5,0 – 50,0	±5.....2	5.....2,5	300, 350 мкл
ЭКОХИМ-МП-12-10-100	Оранжевый	0,5	10,0 – 100,0	±2,5.....1,5	3.....2	
ЭКОХИМ-МП-12-30-300	Зеленый	1,0	30,0 – 300,0	±2.....1,2	2,6.....1,8	

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ

Технические характеристики и информация для заказа

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ОБЪЁМА ЭКОХИМ
(ЧАСТИЧНО И ПОЛНОСТЬЮ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ)

Название дозатора	Цвет	Дискретность установки дозы, мкл	Тестируемый объём, мкл	Точность, %, ±	СКО, %, ±	Наконечники
ЭКОХИМ-ОП-1-0,1-2,5	Красный	0,01	0,25-2,5	±2,5.....1	1,5.....0,8	10, 20 мкл
ЭКОХИМ-ОП-1-0,1-2,5-А		0,01	0,25-2,5	±2,5.....1	1,5.....0,8	
ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10		0,1	1-10	±2,5.....1	1,5.....0,8	
ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10-А		0,1	1-10	±2,5.....1	1,5.....0,8	
ЭКОХИМ-ОП-1-2-20		0,1	2,0 – 20,0	±2.....1,8	0,8.....0,6	
ЭКОХИМ-ОП-1-2-20-А		0,1	2,0 – 20,0	±2.....1,8	0,8.....0,6	
ЭКОХИМ-ОП-1-5-50	Жёлтый	0,5	5,0 – 50,0	±2.....0,6	2.....0,3	300, 350 мкл
ЭКОХИМ-ОП-1-5-50-А		0,5	5,0 – 50,0	±2.....0,6	2.....0,3	
ЭКОХИМ-ОП-1-10-100		0,5	10,0 – 100,0	±3.....0,8	1,5.....0,15	
ЭКОХИМ-ОП-1-10-100-А		0,5	10,0 – 100,0	±3.....0,8	1,5.....0,15	
ЭКОХИМ-ОП-1-20-200	Синий	1,0	20,0 – 200,0	±0,6.....0,5	0,6.....0,15	1000 мкл
ЭКОХИМ-ОП-1-20-200-А		1,0	20,0 – 200,0	±0,6.....0,5	0,6.....0,15	
ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000	Оранжевый	5,0	100,0 – 1000,0	±2.....0,6	0,7.....0,2	5000 мкл
ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000-А		5,0	100,0 – 1000,0	±2.....0,6	0,7.....0,2	
ЭКОХИМ-ОП-1-500-5000	Зеленый	50,0	500,0 – 5000,0	±0,7.....0,5	0,3.....0,15	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОП-1-500-5000-А		50,0	500,0 – 5000,0	±0,7.....0,5	0,3.....0,15	
ЭКОХИМ-ОП-1-1000-10000	Светло-зеленый	100,0	1000,0 – 10000,0	±3.....0,6	0,6.....0,2	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОП-1-1000-10000-А		100,0	1000,0 – 10000,0	±3.....0,6	0,6.....0,2	

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ ФИКСИРОВАННОГО ОБЪЁМА ЭКОХИМ
(ЧАСТИЧНО И ПОЛНОСТЬЮ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ)

Название дозатора	Цвет	Тестируемый объём, мкл	Точность, %, ±	СКО, %, ±	Наконечники
ЭКОХИМ-ОФ-1-2,5	Красный	2,5	± 8,0	6,0	10, 20 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-2,5-А		2,5	± 8,0	6,0	
ЭКОХИМ-ОФ-1-5	Красный	5,0	± 1,3	1,2	300, 350 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-5-А		5,0	± 1,3	1,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-10		10,0	± 0,8	0,8	
ЭКОХИМ-ОФ-1-10-А		10,0	± 0,8	0,8	
ЭКОХИМ-ОФ-1-20		20,0	± 0,6	0,5	
ЭКОХИМ-ОФ-1-20-А		20,0	± 0,6	0,5	
ЭКОХИМ-ОФ-1-25	Красный	25,0	± 0,5	0,3	1000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-25-А		25,0	± 0,5	0,3	
ЭКОХИМ-ОФ-1-50	Синий	50,0	± 0,5	0,3	5000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-50-А		50,0	± 0,5	0,3	
ЭКОХИМ-ОФ-1-100	Фиолетовый	100,0	± 0,5	0,3	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-100-А		100,0	± 0,5	0,3	
ЭКОХИМ-ОФ-1-200	Фиолетовый	200,0	± 0,4	0,2	5000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-200-А		200,0	± 0,4	0,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-250	Оранжевый	250,0	± 0,4	0,2	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-250-А		250,0	± 0,4	0,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-500	Оранжевый	500,0	± 0,3	0,2	5000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-500-А		500,0	± 0,3	0,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-1000	Зеленый	1000,0	± 0,3	0,2	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-1000-А		1000,0	± 0,3	0,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-2000	Зеленый	2000,0	± 0,3	0,2	5000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-2000-А		2000,0	± 0,3	0,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-5000	Зеленый	5000,0	± 0,3	0,2	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-5000-А		5000,0	± 0,3	0,2	
ЭКОХИМ-ОФ-1-10000	Зеленый	10000,0	± 0,6	0,2	10000 мкл
ЭКОХИМ-ОФ-1-10000-А		10000,0	± 0,6	0,2	

НеваРеактив



ЭКРОС
группа компаний

НеваРеактив