

Дозатор автоматический Э-Пипет

Паспорт БКРЕ.062831.012-01ПС

> Версия 1.0 от 21.03.2025 Номер по каталогу: 1.75.30.30.0110





Санкт-Петербург 2025

1. Основные сведения и технические данные

- 1.1. В настоящем паспорте приведены сведения и технические данные дозатора автоматического «Э-Пипет» (далее по тексту «дозатор», «устройство»).
- 1.2. Дозатор представляет собой управляемый миниатюрный электрический насос для работы со стеклянными или пластиковыми пипетками объемом от 0,1 мл до 100 мл.
- 1.3. Дозатор оснащен гидрофобным защитным тефлоновым (PTFE) фильтром, который предотвращает попадание жидкости внутрь.
- 1.4. Питание устройства осуществляется от двух встроенных никельметаллогидридных аккумуляторов (NiMH) типоразмера 2/3A ёмкостью 1000-1600 мАч. Максимальное время работы на полностью заряженных аккумуляторах 10 часов.
- 1.6. Габаритные размеры (ДхШхВ), мм......140х40х175

- 1.9. Средний срок службы, лет...... 5
- 1.10. Ремонт дозатора производится на предприятии-изготовителе или представителями авторизованной сервисной службы.

2. Условия эксплуатации

- 2.1. Дозатор изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в лабораторных условиях.
- 2.2. Корпус дозатора обеспечивает степень защиты IP43 в соответствии с ГОСТ 14254-2014.
- 2.3. Температура окружающего воздуха, °Сот +15 до +35
- 2.4. Относительная влажность воздуха при температуре +25°C, % до 80
- 2.5. Режим эксплуатации устройства периодический.

3. Комплект поставки

- 3.3. Настенный держатель...... 1 шт.

3.4.	Запасной мембранный фильтр 0,2 мкм	1 шт.
3.5.	Запасной мембранный фильтр 0,45 мкм	1 шт.
3.6.	Руководство пользователя	1 шт.
3.7.	Паспорт БКРЕ.062831.012-01ПС	1 шт.
3.8.	Vпаковка	1 инт.

4. Правила хранения

- 4.1. Дозатор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях с условиями хранения группы С по ГОСТ 15150:
 - температура окружающего воздуха, °С.....от 40 до + 50;
 - относительная влажность воздуха при 25°C, %...... до 98.
- 4.2. Атмосфера помещения, в котором хранится дозатор, не должна содержать пыли, паров кислот, щелочей и других едких веществ, вызывающих коррозию.
- 4.3. Дозатор требует аккуратного обращения и ухода в процессе эксплуатации, транспортирования и хранения на складе.

5. Правила транспортирования

5.1. Дозатор в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться всеми видами закрытых транспортных средств, в отапливаемых герметизированных отсеках самолётов при соблюдении условий, указанных в разделе 4.

6. Сведения об утилизации

- 6.1. После окончания срока эксплуатации дозатор не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды и не требует специальных способов утилизации.
- 6.2. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая дозатор.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Производитель гарантирует работоспособность устройства при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

- 7.2. Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи изделия, определяемого датой товарно-транспортной накладной. В течение этого времени поставщик обязуется безвозмездно производить ремонт или замену неисправных изделий.
- 7.3. Гарантийные права покупателя признаются в течение указанного срока, если он выполняет все требования по транспортировке, хранению и эксплуатации изделия.
- 7.4. При выявлении неисправности дозатора в период гарантийного срока покупателю следует составить акт с указанием неисправностей и контактных телефонов пользователя. Этот акт необходимо отправить в адрес производителя:

ООО «ЭКРОСХИМ» 199178, а/я №55

Телефон: (812) 448-76-10, факс: (812) 448-76-00

E-mail: info@ecohim.ru URL: https://ecohim.ru

8. Свидетельство о приёмке

Дозатор автоматический «Э-Пипет» за	заводской номер	
изготовлен и принят в соответстви	ии с техническими условиям	И
БКРЕ.062831.012ТУ, обязательными т	требованиями государственны	Х
стандартов, действующей технической	й документацией и признан год	Լ-
ным для эксплуатации.		
Дата выпуска		
	Штамп ОТК	
Контролёр	_	

9. Сведения о произведённых ремонтах

Дата отказа	Характер и причины отказа	Отметка организации, произведшей ремонт	Примечание
		.,,,	