

# Дозатор пипеточный 2–10 мл ДПОП-1-2000-10000 JoanLab

## JOANLAB®

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



НАДЕЖНОСТЬ  
ТОЧНОСТЬ  
РЕЗУЛЬТАТ

ТОВАРНЫЙ ЗНАК  
**JOANLAB®**

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РОССИЙСКОЙ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО № 979403

### ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ 2–10 МЛ ДПОП-1-2000-10000

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
ДЛЯ ТОЧНОГО ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 20608



**ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ**

Стабильные результаты каждый раз



**БЛОКИРОВКА ОБЪЕМА**

Исключает случайное изменение



**ЭРГОНОМИКА И КОМФОРТ**

Минимальное усилие нажатия, удобство при длительной работе



**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ**

Премиальные материалы и механизмы

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ДПОП-1-2000-10000
Каталожный номер	20608
Тип дозатора	Одноканальный, переменного объема
Диапазон дозирования	2–10 мл (2000–10000 мкл)
Дискретность установки	100 мкл
Точность	≤ ±0,5 %
Воспроизводимость	≤ 0,2 %
Совместимые наконечники	2–10 мл (JBC006)
Автоклавирование	Да, нижняя часть (121°C / 20 мин)
Материал корпуса	Высокопрочный пластик
Материал поршня	Нержавеющая сталь
Рабочая температура	+5 °C ... +40 °C
Вес	≈ 210 г

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

-  Фармацевтика и биотехнологии
-  Клинические и диагностические лаборатории
-  Научные исследования и разработки
-  Контроль качества продукции
-  Пищевая промышленность
-  Образовательные учреждения

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Плавная регулировка объема
-  Минимальное усилие нажатия
-  Большой и чёткий дисплей
-  Автоклавируемая нижняя часть
-  Совместимость с наконечниками 2–10 мл
-  Устойчивость к химическим реагентам
-  Идеален для интенсивной ежедневной эксплуатации

#### КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ JOANLAB®

Скачайте полный каталог лабораторного оборудования



#### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Инструкция по эксплуатации, технические характеристики и рекомендации



#### ЗАВОДСКАЯ ПОВЕРКА

Каждый дозатор проходит контроль и поверку на заводе-изготовителе



#### СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ JOANLAB®

##### НАКОНЕЧНИКИ 2–10 МЛ (JBC006)



- Объем: 2–10 мл
- Упаковка: 100 шт.
- Высокая герметичность
- Чистый полипропилен
- Без ДНКаз, РНКаз, пирогенов

##### ШТАТИВ «КАРУСЕЛЬ» (JBC015)



- Вмещает 6 дозаторов
- Удобное хранение
- Экономия места
- Быстрый доступ
- Надёжная фиксация

##### ШТАТИВ ЛИНЕЙКА НА 3 (JBC014)



- Вмещает 3 дозатора
- Компактный размер
- Устойчивое основание
- Идеально для рабочего стола

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

**+7 6498195**

[www.joanlab.ru](http://www.joanlab.ru)

[www.bioscorp.ru](http://www.bioscorp.ru)





СООТВЕТСТВУЕТ  
МЕЖДУНАРОДНЫМ  
СТАНДАРТАМ  
КАЧЕСТВА (ISO, CE)



МНОГУРОВНЕВНЫЙ  
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
НА ВСЕХ ЭТАПАХ  
ПРОИЗВОДСТВА



РАЗРАБОТАН ДЛЯ  
ИНТЕНСИВНОЙ  
ЕЖЕДНЕВНОЙ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГАРАНТИЯ  
КАЧЕСТВА  
12 МЕСЯЦЕВ

Когда каждая капля влияет на результат — выбирают точность JoanLab®

Профессиональный лабораторный дозатор переменного объема 2–10 мл для аналитических, медицинских, фармацевтических, научных и производственных лабораторий.

- Высокая точность дозирования
- Уникальная блокировка установленного объема
- Эргономичная конструкция нового поколения
- Совместимость с наконечниками JBC006

- Совместимость со штативами JBC014 и JBC015
  - Автоклавируемая нижняя часть
  - Разработан для интенсивной ежедневной эксплуатации
- 

## БЛОК «ПОЧЕМУ JOANLAB?»

### Новое поколение лабораторного дозирования

Большинство лабораторных ошибок начинается не на этапе анализа, а на этапе подготовки проб.

Даже минимальное отклонение объема способно повлиять на результаты исследований, привести к повторному проведению испытаний и дополнительным затратам.

Именно поэтому специалисты по всему миру уделяют особое внимание выбору пипеточных дозаторов.

**JoanLab ДПОП-1-2000-10000** создан для лабораторий, где ценят:

- воспроизводимость результатов;
  - надежность оборудования;
  - комфорт оператора;
  - долговечность механизмов;
  - соответствие современным требованиям лабораторной практики.
- 

## 10 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ДПОП-1-2000-10000 JOANLAB

### 1. Диапазон дозирования 2–10 мл

Позволяет выполнять широкий спектр операций:

- подготовка растворов;
  - приготовление стандартов;
  - дозирование буферов;
  - перенос реагентов;
  - серийные лабораторные процедуры.
- 

### 2. Уникальная система блокировки объема

Одно из ключевых преимуществ серии JoanLab M.

После настройки объема он надежно фиксируется.

Это исключает:

- случайное изменение объема
  - ошибки оператора
  - нарушение методики
- 

### **3. Большой цифровой дисплей**

Крупные цифры хорошо видны даже при интенсивной работе.

Оператор моментально контролирует:

- установленный объем;
  - правильность настройки;
  - соответствие методике.
- 

### **4. Минимальное усилие нажатия**

Специальный механизм снижает нагрузку на кисть.

Преимущество особенно заметно при:

- серийном дозировании;
  - длительных исследованиях;
  - работе в течение всей смены.
- 

### **5. Эргономичная рукоятка**

Конструкция создана по принципам современной эргономики.

Рукоятка:

- удобно ложится в ладонь;
  - уменьшает нагрузку;
  - снижает риск развития RSI-синдрома.
- 

### **6. Высокая химическая стойкость**

Устойчивость к:

- кислотам;
  - щелочам;
  - буферным растворам;
  - биологическим средам;
  - большинству лабораторных реагентов.
- 

## **7. Автоклавируемая нижняя часть**

Позволяет проводить стерилизацию без полной разборки дозатора.

Это особенно важно для:

- микробиологии;
  - молекулярной биологии;
  - клинических лабораторий.
- 

## **8. Совместимость с универсальными наконечниками**

Используются наконечники:

### **JBC006**

- объем 2–10 мл
- упаковка 100 шт.

Минимизация эксплуатационных расходов.

---

## **9. Простое обслуживание**

Конструкция обеспечивает быстрый доступ к:

- плунжеру;
- уплотнителям;
- цилиндру.

Профилактическое обслуживание выполняется быстро и удобно.

---

## **10. Профессиональный ресурс**

Дозатор рассчитан на многолетнюю эксплуатацию даже в лабораториях с высокой загрузкой.

---

## □ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Производитель	JoanLab
Серия	ДПОП-1
Каталожный номер	20608
Модель	ДПОП-1-2000-10000
Тип	Одноканальный
Объем дозирования	2–10 мл
Регулировка объема	Плавная
Дисплей	Цифровой
Блокировка объема	Есть
Автоклаивирование	Частичное
Материал корпуса	Инженерный пластик
Материал плунжера	Нержавеющая сталь
Сбрасыватель наконечников	Есть
Калибровка	Регулируемая
Температура эксплуатации	+5...+40°C

---

## □ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

### Биотехнологические лаборатории

- подготовка питательных сред;
  - приготовление буферов;
  - дозирование реагентов.
- 

### Фармацевтические предприятия

- контроль качества;
  - разработка лекарственных форм;
  - лаборатории ОТК.
- 

### Медицинские лаборатории

- подготовка диагностических проб;
- серологические исследования;
- иммунологические исследования.

---

## Научно-исследовательские институты

- аналитические работы;
- экспериментальные исследования;
- разработка новых методик.

---

## Пищевые лаборатории

- контроль сырья;
- контроль продукции;
- исследования напитков.

---

## Учебные лаборатории

- университеты;
- колледжи;
- научные центры.

---

## КОМУ ПОДХОДИТ

### Начальнику лаборатории

Получает надежный инструмент для многолетней эксплуатации.

### Специалисту по закупкам

Получает отличное соотношение цена/качество.

### Лаборанту

Получает удобство и комфорт ежедневной работы.

### Инженеру-химику

Получает стабильность результатов.

### Биологу

Получает воспроизводимость экспериментов.

---

# **СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ** **JOANLAB**

## **Штатив JBC015**

**«Карусель»**

Вмещает:

**6 дозаторов JoanLab**

Преимущества:

- ✓ быстрый доступ
  - ✓ удобное хранение
  - ✓ защита оборудования
- 

## **Штатив JBC014**

**Линейка на 3 дозатора**

Идеально подходит для:

- небольших лабораторий;
  - индивидуальных рабочих мест.
- 

## **Наконечники JBC006**

Для дозаторов:

**2–10 мл**

Упаковка:

**100 шт.**

Обеспечивают:

- герметичность;
  - точность;
  - стабильность результатов.
-

# 💡 ЧЕМ JOANLAB ЛУЧШЕ МНОГИХ АНАЛОГОВ

Критерий	JoanLab	Многие аналоги
Блокировка объема	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цифровой дисплей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Эргономика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Усилие нажатия	Минимальное	Среднее
Автоклаивирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Надежность механизма	Высокая	Средняя
Совместимость с наконечниками	Широкая	Ограниченная
Стоимость владения	Низкая	Выше

---

## 🏆 JOANLAB — ТОЧНОСТЬ, КОТОРОЙ ДОВЕРЯЮТ

Каждый миллилитр имеет значение.

Каждая лаборатория стремится получать достоверные результаты.

Каждый специалист хочет работать инструментом, который не подводит.

Именно поэтому всё больше лабораторий выбирают **JoanLab® ДПОП-1-2000-10000 (20608)** — современный профессиональный дозатор нового поколения, сочетающий высокую точность, комфорт, долговечность и надежность.

---

## СТА

### Хотите повысить точность дозирования уже сегодня?

- ✓ Закажите ДПОП-1-2000-10000 JoanLab
- ✓ Добавьте наконечники JBC006
- ✓ Укомплектуйте рабочее место штативом JBC015 или JBC014
- ✓ Получите профессиональное решение для лаборатории мирового уровня

**JoanLab® — когда лаборатория требует максимальной точности.**