



## Хроматографическая система BioLogic LP

Производитель: Bio-Rad

Модель: BioLogic LP

<https://assa-group.ru/hromatograficheskaya-sistema-biologic-lp>

Хроматографическая система **BioLogic LP** производства компании Bio-Rad позволяет осуществлять первоначальное разделение больших объемов многокомпонентной смеси со скоростями потока не более 20 мл/мин на канал при давлении 0,2 МПа. BioLogic LP предельно проста в использовании и может быть использована как в учебных, так и научных лабораториях.

### Преимущества:

- Двухканальный перистальтический насос обеспечивает надежную и стабильную подачу буфера
- Возможность выбора оптимальной системы из нескольких базовых комплектов
- Широкий выбор аксессуаров и расходных материалов под всевозможные задачи
- Возможность установки системы в холодную комнату
- Интуитивно понятное программное обеспечение для быстрой обработки данных

### Рабочая комплектация системы:

- Контроллер BioLogic LP
- Смеситель Gradient mixer
- Клапан введения образца MV-6
- Оптический модуль UV (254/280 нм)
- Кондуктометр
- Трехуровневый штатив для размещения посуды с буферными растворами, крепления колонок и отдельных модулей системы
- Набор соединительных трубок и адаптеров для колонок
- Стартовый набор реагентов для анионной ионообменной хроматографии

### Дополнительное оборудование:

- Коллектор фракций Model 2110
- Коллектор фракций BioFrac
- Клапан выбора потока SV-5, позволяет переключать до 4-х буферов
- Клапан-байпас SV-3

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Скорость потока, мл/мин        | 0,1-40                          |
| Давление, psi                  | 30                              |
| Температурный диапазон, °C     | 4-40                            |
| Детектор                       | UV (254/280 нм)                 |
| Проточная ячейка, мм           | 2                               |
| Кондуктометр, мС/см            | 0.5-500                         |
| Объем градиентного миксера, мл | 750                             |
| Тип насоса                     | 2-х канальный перистальтический |

<https://assa-group.ru/hromatograficheskaya-sistema-biologic-lp>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.