



## Программируемый коллектор фракций BioFrac

Производитель: Bio-Rad

Модель: BioFrac

<https://assa-group.ru/programmiruemyy-kollektor-frakciy-biofrac>

Коллектор фракций BioFrac идеально подходит как для простых, так и для комплексных схем сбора образцов на скоростях до 200 мл/мин. Моделирование сбора образцов и широкий выбор подставок для пробирок разного диаметра позволяют собирать целевые фракции в любые емкости, от планшетов до литровых бутылей. Коллектор фракций BioFrac можно использовать как отдельно, так и в составе хроматографических систем Bio-Rad (BioLogic LP, BioLogic DuoFlow, NGC) и других производителей.

### Решаемые задачи

- Сбор фракций в пробирки объемом 12-20 мм, микропробирки типа Eppendorf и других производителей объемом 0.5, 1.5 или 2.0 мл, возможность сбора в бутылки
- Настройка сбора образцов по времени, каплям, детектируемому пику, объему
- Работа в холодной комнате

### Преимущества

- Интуитивно понятное программное обеспечение, автосинхронизация с хроматографическими системами

### NGC

- Возможность использования в качестве независимого прибора
- Все смачиваемые части прибора выполнены из высококачественного термопластика
- Соответствие сертификатам IEC 61010 и CSA 22.2

### Комплектация

- Коллектор фракций BioFrac
- Переключающий вентиль BioFrac
- Штатив для коллектора фракций Rack Set F1 для 90 пробирок диаметром 12-13 мм, 2 шт.
- Комплект кабелей и фиттингов

Время фракционирования, мин	0,02 - 99 999
Количество капель при скорости до 5.0 мл/мин	1 - 99 999
Объем образца, мл	0,02 - 99 999
Детектирование пика	±0-100 мВ, ±0-1 В
Рабочая температура, °С	4 - 40

<https://assa-group.ru/programmiruemyy-kollektor-frakciy-biofrac>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

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



+7 499 490-02-72

[zapros@assa-group.ru](mailto:zapros@assa-group.ru)

634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804

[www.assa-group.ru](http://www.assa-group.ru)

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