

## Системы и Клапаны отбора проб из трубопроводов, реакторов и резервуаров

Безопасный и репрезентативный отбор проб жидких сред, в том числе коррозионных, агрессивных и токсичных. Обеспечивают выполнение работ без прерывания технологического процесса в условиях вакуума или под давлением.

### Примеры применения:

Аммиак  
Уксусная кислота  
Бутадиен  
Хлор (установка по производству хлоридов)  
Окись этилена  
Плавиковая кислота  
Метилхлорид  
Серная кислота  
Азотная кислота  
Толуолдиизоцианат ...

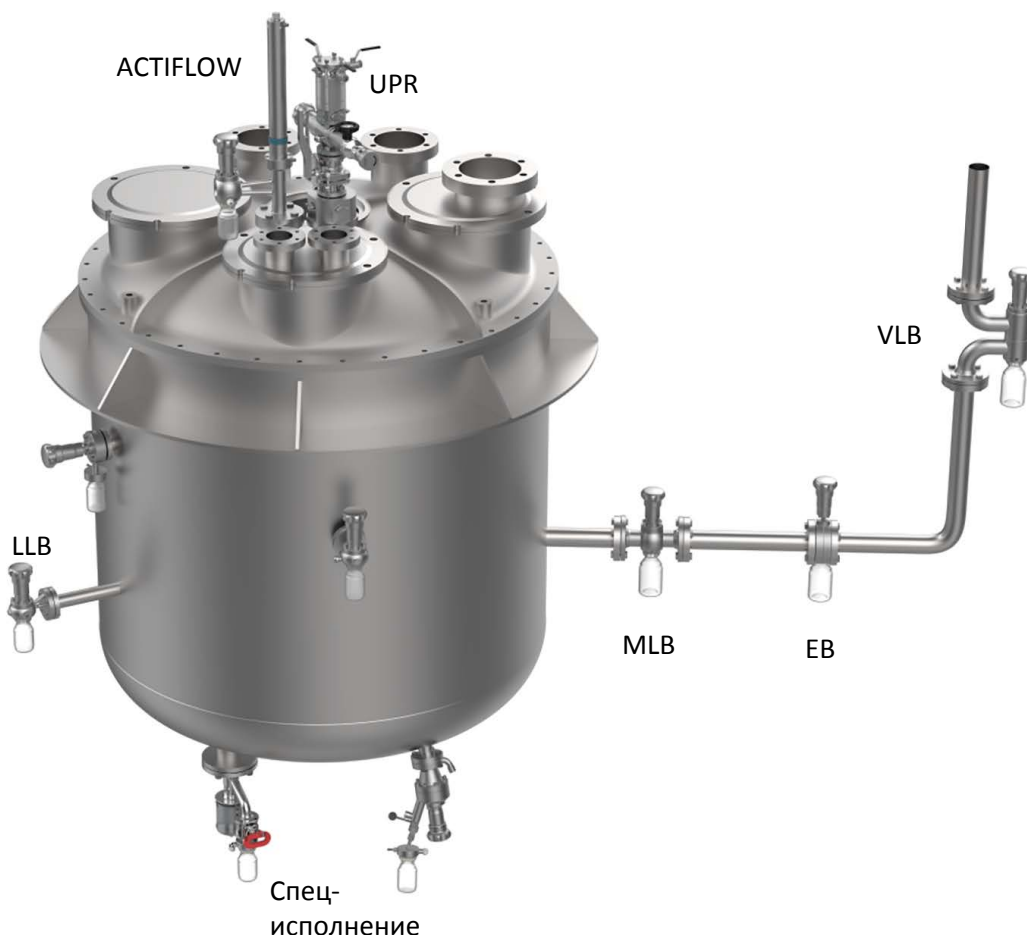
Компания BIAR специализируется исключительно на системах отбора проб. Все решения и системы разрабатываются и производятся в Швейцарии с 1980 года. Системы BIAR представлены более чем в 50 странах

### Наши клиенты:

ASF, Aliseca, AKZO, Bayer, BASF, Bluestar, DSM, DOW, Evonik, Gastron, Lanxess, Lonza, Merck, Saltigo, Roche, Rütgers, SABIC, Syngenta, Wacker, Сибур, РусВинил ...

### Сертификация:

ISO 9001, CE, ATEX,  
EAC, ISO 3834, TA-Luft



Системы для размещения на крыше реактора или резервуара: OPTIFLOW, ACTIFLOW, DEEPFLOW, UPR

Клапаны фланцевые горизонтальные: MLB

Клапаны фланцевые вертикальные: VLB

Клапаны фланцевые байпас: LLB

Клапаны межфланцевые: EB

Клапаны специального исполнения

BIAR SA в России  
Коммерческий представитель  
e-mail: [i.elkin@biar.com](mailto:i.elkin@biar.com)  
[www.inline-sampling.ru](http://www.inline-sampling.ru)

