|  |  |
| --- | --- |
| Название организация |  |
| ФИО контактного лица |  |
| Должность |  |
| Контактный номер телефона |  |
| Электронная почта |  |

|  |
| --- |
| **Опросный лист (оставляем только нужную информацию)** |
| Тип оборудования | Настольный реактор, напольный реактор, автоклав |
| Объем сосуда реактора |  |
| Максимальная температура процесса, °С |  |
| Способ нагрева | **a.** электрический (предпочтительный), **b.** погружение в баню**, с.** рубашка с теплоносителем |
| Максимальное давление, МПа |  |
| Вязкость смеси | Если есть данные |
| Желаемый тип мешалки | **a.** Пропеллерная, **b.** турбинная, **c.** якорная/рамная, **d.** др |
| Коррозионность среды  | **a.** Высокая, **b.** Средняя, **c.** Низкая, **d.** Отсутствует |
| Наличие агрессивных компонентов | перечислить |
| Материал изготовления реактора | Нержавеющая сталь SS316L, другие сплавы(Hastelloy C-267, титановый, никелевый и пр..) |
| Донный клапан | **a.** нужен, **b.** не нужен |
| Станина | **a.** настольная, **b.** напольная |

|  |
| --- |
| **Дополнительное технологическое оборудование** |
| Насос (указать тип насоса, давление, для каких сред, количество) |  |
| Теплообменники |  |
| Газовые расходомеры |  |
| Жидкостные расходомеры |  |
| Количество клапанов для подачи реагентов |  |
| Приемные ёмкости |  |
| Емкости для исходных реагентов |  |
| Любое другое необходимое технологическое оборудование |  |

|  |
| --- |
| **Опишите Вашу задачу (чем подробней, тем лучше)** |
|  |

Отправьте этот опросный лист по электронному адресу: avrora@avrora-lab.ru