

Компания

Город

Факс: e-mail:

Ответственное лицо

Телефон с кодом города:

ООО НПП «АлХиТех» ИНН 7726363695/КПП772601001 Юридический и фактический адрес: 117570, Москва, ул. Красного маяка, д. 16, стр. 3 Тел.: +7 (977) 441-96-00, +7 (967) 087-61-62

E-mail: info@alchetech.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа реакторного оборудования

Уважаемые господа!

Благодарим Вас, что обратились в нашу компанию и надеемся видеть Вас в числе наших клиентов.

Для того чтобы более точно сформировать цену на оборудование, получить рекомендации специалистов о возможных вариантах снижения себестоимости оборудования, рекомендуем Вам заполнить как можно больше количество полей, подробнее описать технологический процесс производства, операции, указать технические характеристики нужного оборудования.

БЮДЖЕТ И СРОКИ-указать обязательно		
Основные характеристики изделия:		
Технологический процесс,		
осуществляемый в аппарате:		
Вместимость рабочая, м ³ :		
Вместимость общая, м3:		
Крышка:	Материал изготовления:	
✓ Полипропилен		
✓ Стекло боросиликатное		
✓ Стекло кварцевое		
✓ Нержавеющая сталь		

Крышка (какой материал) – количество портов, размеры и под какие задачи	
✓ Полипропилен	
✓ Стекло боросиликатное	
✓ Стекло кварцевое	
✓ Нержавеющая сталь	
Марка материала реакторной емкости: ✓ Стекло боросиликатное ✓ Стекло кварцевое ✓ Полипропилен ✓ Фторопласт	
✓ Сталь ✓ Покрытия: стекло, фторопласт или др.	Рубашка - да/ нет
	Реактор, детали, соприкасающиеся с рабочей средой
Рабочее давление:	• в корпусе: МПа атмосферное
	• остаточное, МПа
	• в рубашке, МПа
	• в змеевике, МПа
Диапазон рабочих температур, °C:	• теплоносителя
	• в рабочей среде -
Рабочая среда:	• наименование
	• состав, %
	• взрывоопасность □да □нет
	 пожароопасность □да □ нет, класс опасности по ГОСТ 12.1.007
	• плотность, кг/м ³
	• динамическая вязкость, Па.с

 характеристика: взрывоопасность □да □нет пожароопасность □да □нет класс опасности по ГОСТ Место установки аппарата по ПЭУ) наружная установка Мешалка: число оборотов в минуту: тип лопастей размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм Чиллер или термостат (требуются ли дополнительно) Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Да термостат □Нет Дополнительная информация: фотд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от 	Теплоноситель:	• наименование
		• состав, %
		• характеристика:
		• взрывоопасность □да □нет
Мешалка: - □ в помещении (класс помещения по ПЭУ) - □ наружная установка - иисло оборотов в минуту: - тип лопастей - размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм - Чиллер или термостат (требуются ли дополнительно) Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения - Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) - Дополнительная информация:		• пожароопасность Пда Пнет
Мешалка: — число оборотов в минуту: — тип лопастей — размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм — число оборотов в минуту: — тип лопастей — размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм — число оборотов в минуту: — тип лопастей — размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм — Да термостат — Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от		• класс опасности по ГОСТ
Мешалка: — число оборотов в минуту: — тип лопастей — размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм — число оборотов в минуту: — тип лопастей — размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм — число оборотов в минуту: — тип лопастей — размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм — Да термостат — Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от		
Мешалка: число оборотов в минуту: • тип лопастей • размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм Чиллер или термостат (требуются ли дополнительно) □Да термостат □Нет Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Дополнительная информация: Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Дополнительная информация:	Место установки аппарата	
 Тип лопастей размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм Чиллер или термостат (требуются ли дополнительно) Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от 		• П наружная установка
• размеры лопастей, расстояние от дна и стенки реактора в мм Чиллер или термостат (требуются ли дополнительно) Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от	Мешалка:	число оборотов в минуту:
Дна и стенки реактора в мм Чиллер или термостат (требуются ли дополнительно) Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от		• тип лопастей
дополнительно) □ Нет Производительность л/мин, мощность, скорость нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от		
нагрева и охлаждения Ваша схема (эскиз) реактора (в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от	дополнительно)	_
(в отд. случаях крышки) Можно приложить отдельным файлом (можно от	нагрева и охлаждения	
Можно приложить отдельным файлом (можно от	Ваша схема (эскиз) реактора	Дополнительная информация:
	(в отд. случаях крышки)	
	Можно приложить отдельным файлом (можно от руки)	

Пожалуйста, отправьте заполненный опросный лист удобным для Вас способом по указанным контактным данным. Мы обязательно ответим Вам!

Дата заполнения _____