



Санкт-Петербург, Смоляная ул. 15 Б
Сайт: prom-emkosti.ru
e-mail: tetra@pp-pnd.ru
Тел. (812) 331-90-90

Опросный лист

На блоки дозирования реагентов

Компания:

Контактное лицо:

Тел:

e-mail:

Необходимые сведения

Характеристика рабочей среды	Наименование		
	Компонентный состав		
	Плотность, кг/м ³		
	вязкотсть, мПа*с		
	температура, макс/ми		
	Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность		
Характеристики емкости	Размеры		
	Рабочий объем, л		
	Диаметр, м		
	Высота, м		
	Маериал емкости		
Присоединительные патрубки	Патрубки залива емко	Dy	Тип соединения
	Патрубки раздачи*	Dy	Тип соединения
	Иное (указать при наличии)	Dy	Тип соединения

Характеристика дозирующих насосов	Тип насоса (если требуется несколько насосов, привести данные в приложении)	мембранный, плунжерный, винтовой, шестеренный, иное:	
	Напор, м		
	Расход, л/час		
	Режим работы	постоянный, периодический (указать количество часов работы в сутки)	
	Регулировка расхода	Ручная, автоматическая (внешний датчик)	
	Материал насоса		
Дополнительное оборудование	Перемешивание реагентов	Механическая мешалка	
		Барботер	
	Внешние датчики	Ph	
		Солемер	
		Расходомер	
		Уровня	
		иное	
	Насос растаривания реагента (при выборе оборудования в примечаниях указать желаемые)	Бочковой	
		Закачка из реактора приготовления реагента	
		Иное	
	Блок приготовления реагента (При выборе опции требуется заполнить опросный лист на реактора с перемешивающими устройствами или указать иной тип оборудования)	Периодичность приготовления реагента, часы/дни	
Время приготовления			
Остальные данные в опросном листе на реактора с перемешивающим устройством			

* - определяется типом насоса. Указать в случае необходимости подключения к месту потребления с определенными характеристиками присоединительных патрубков

№	Тип насоса	Расход	Напор	Количество (основные и резервные)	Режим работы	Регулировка расхода	Материал насоса
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							