

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора химического насоса

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип насоса	<input type="checkbox"/> Дозирующий	<input type="checkbox"/> Перистальтический	<input type="checkbox"/> Горизонтальный
	<input type="checkbox"/> Мембранный	<input type="checkbox"/> Бочковой	<input type="checkbox"/> Другой
Параметры рабочей среды			
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Жидкость		
	Хим. формула: _____		
Наличие примесей, абразива	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	Вещество _____ Размер частиц, мм _____ % содержания _____ Другое _____
Давление на входе в насос («+» подпор; «-» самовсасывание)	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м.в.с.	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °C	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Плотность	<input type="checkbox"/> кг/м ³ <input type="checkbox"/> г/см ³	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Вязкость	<input type="checkbox"/> сПз <input type="checkbox"/> сСт	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Расход требуемый	<input type="checkbox"/> л/с <input type="checkbox"/> л/ч <input type="checkbox"/> м ³ /ч	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Напор требуемый	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м.в.с.	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Особенности среды (кристаллизация, выпадение осадка и т.п.): _____			
Параметры окружающей среды			
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	Токр среды Мин _____ °C Макс _____ °C <input type="checkbox"/> Под навесом <input type="checkbox"/> Открытая площадка
Дополнительно: _____			
Параметры гидравлической части насоса			
Материал гидравлической части насоса	<input type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Футеровка		
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316 <input type="checkbox"/> Другая		
	Другой _____		
Материал мембраны/шланга/трубки	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> NBR	<input type="checkbox"/> FPM <input type="checkbox"/> PTFE
	<input type="checkbox"/> Натуральный каучук	<input type="checkbox"/> Бутадиен-нитрильный каучук	<input type="checkbox"/> Hyranol
	<input type="checkbox"/> Silicone	<input type="checkbox"/> Neoprene (CR)	
Тип уплотнения (для горизонтального насоса)	<input type="checkbox"/> Торцевое (картридж)		<input type="checkbox"/> С магнитной муфтой
Тип привода мембраны (для дозировочных и пневматических насосов)	<input type="checkbox"/> Пневматический	<input type="checkbox"/> Соленоидного типа	<input type="checkbox"/> Плунжер
	<input type="checkbox"/> Гидравлический привод мембраны		
Параметры двигателя насоса			
Тип двигателя	<input type="checkbox"/> Пневматический	<input type="checkbox"/> Электродвигатель	
Давление воздуха	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа		
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 1*115 <input type="checkbox"/> 1*220	<input type="checkbox"/> 3*380	<input type="checkbox"/> 50Гц <input type="checkbox"/> 60Гц <input type="checkbox"/> Другое: _____
Управление (для дозировочных насосов)	<input type="checkbox"/> Ручное (оператором)	<input type="checkbox"/> Внешнее	<input type="checkbox"/> 4...20 mA <input type="checkbox"/> По датчику
	<input type="checkbox"/> Другое: _____		
Дополнительные требования	<input type="checkbox"/> Взрывозащита, класс _____		<input type="checkbox"/> Встроенный преобразователь частоты
	<input type="checkbox"/> Шкаф управления (<input type="checkbox"/> Частотное регулирование <input type="checkbox"/> Релейное регулирование)		
	<input type="checkbox"/> Электрический сервомотор		
	<input type="checkbox"/> Другое: _____		
Дополнительные требования: _____			
Установка насоса			
Режим работы	<input type="checkbox"/> Непрерывный	<input type="checkbox"/> Периодический	
Комплектация демпфером пульсаций	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Счетчик количества ходов плунжера	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Материал трубопровода			
Размер трубопровода после	Диаметр внешний _____ мм	Толщина стенки _____ мм	

Внимание! После заполнения опросного листа отправьте его в офис компании Академия Тепла по электронной почте на адрес **info@a-tepla.ru** или по факсу **(812) 640-02-45**. Если Вы не уверены в правильности заполнения опросного листа, свяжитесь с офисом компании. Академия Тепла не несет ответственности за подбор оборудования на основании не верно предоставленных данных в опросном листе.