

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора насосной установки

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип насосной станции	<input type="checkbox"/> Водоснабжение	<input type="checkbox"/> Отопление	<input type="checkbox"/> Кондиционирование
	<input type="checkbox"/> Пожаротушение (<input type="checkbox"/> Спринклерная <input type="checkbox"/> Дренчерная <input type="checkbox"/> Комбинированная)		
	<input type="checkbox"/> Другая		
Параметры рабочей среды			
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Жидкость	
Давление на входе в насос	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м.в.с.	Мин	Норм Макс
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °С	Мин	Норм Макс
Плотность (если не вода)	<input type="checkbox"/> кг/м ³	Мин	Норм Макс
Вязкость (если не вода)	Ед. изм.	Мин	Норм Макс
Расход требуемый	<input type="checkbox"/> л/с <input type="checkbox"/> м ³ /ч	Мин	Норм Макс
Напор требуемый (с учётом давления на входе)	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м.в.с.	Мин	Норм Макс
Дополнительно:			
Параметры окружающей среды			
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> В контейнере	Токр среды Мин _____°С Макс _____°С
			<input type="checkbox"/> Размеры контейнера: _____
Дополнительно:			
Параметры насосной установки			
Тип насоса:	<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Консольный	<input type="checkbox"/> Бустерный
Количество насосов	<input type="checkbox"/> Основных: _____ шт	<input type="checkbox"/> Резервных: _____ шт	
Напряжение питания двигателя	<input type="checkbox"/> 1*220	<input type="checkbox"/> 3*380	<input type="checkbox"/> Другое:
Частота вращения об/мин	<input type="checkbox"/> 2900	<input type="checkbox"/> 1450	<input type="checkbox"/> Другое:
Тип регулирования	<input type="checkbox"/> Релейное регулирование	<input type="checkbox"/> Прямой пуск всех насосов	
		<input type="checkbox"/> Плавный пуск всех насосов	
	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование	<input type="checkbox"/> Один преобразователь частоты	
		<input type="checkbox"/> Один преобразователь частоты и плавный пуск на каждый насос	
<input type="checkbox"/> Преобразователь частоты на каждый насос			
Дополнительные требования	<input type="checkbox"/> Встроенное управление электроприводом задвижки (для системы пожаротушения)		
	<input type="checkbox"/> Датчик 4...20mA на входе в насосную станцию (при частотном регулировании)		
	<input type="checkbox"/> Гидроаккумулятор, объем _____ л (устанавливается отдельно)		
Дополнительно:			
Установка насосной станции			
Комплектация гибкими вставками		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Материал трубопровода			
Размер трубопровода	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.