

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора поверхностного насоса

Компания: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Тип насоса	<input type="checkbox"/> Вертикальный <input type="checkbox"/> Самовсасывающий	<input type="checkbox"/> Горизонтальный <input type="checkbox"/> Другой	<input type="checkbox"/> Циркуляционный (ин-лайн)
<b>Параметры рабочей среды</b>			
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Жидкость	
Наличие примесей, абразива	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	Вещество _____ Размер частиц, мм _____ % содержания _____ Другое _____
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	<input type="checkbox"/> кг/м <sup>3</sup>	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Вязкость	Ед. изм _____	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Расход требуемый	<input type="checkbox"/> л/с <input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Напор требуемый	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м.в.с.	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Дополнительно:			
<b>Параметры окружающей среды</b>			
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	Токр среды Мин _____ °С Макс _____ °С <input type="checkbox"/> Под навесом <input type="checkbox"/> Открытая площадка
Дополнительно:			
<b>Параметры насоса</b>			
Материал гидравлической части насоса	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Бронза	<input type="checkbox"/> Пластик
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316 <input type="checkbox"/> Другая		
Корпус насоса (только для насоса ин-лайн)	<input type="checkbox"/> Одиночный		<input type="checkbox"/> Сдвоенный
	<input type="checkbox"/> Сухой ротор		<input type="checkbox"/> Мокрый ротор
Тип уплотнения	<input type="checkbox"/> Сальниковая набивка	<input type="checkbox"/> Торцевое (картридж)	<input type="checkbox"/> С магнитной муфтой
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:
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"/> Другое:		
Дополнительные требования:			
<b>Установка насоса</b>			
Комплектация насоса ответными фланцами, прокладками и крепежом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Комплектация гибкими вставками	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	
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.