

Опросный лист

для подбора конденсатного насоса и установки сбора и возврата конденсата

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип системы	<input type="checkbox"/> открытая		<input type="checkbox"/> закрытая (система под давлением)		
Параметры среды					
Место установки	<input type="checkbox"/> дренаж паропровода		<input type="checkbox"/> Теплообменник (пластинчатый или кожухотрубный)		
	<input type="checkbox"/> калорифер		<input type="checkbox"/> вал на печатных машинах		
	<input type="checkbox"/> Другое: _____				
Давление рабочей среды, изб	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа	Мин	Норм	Макс	
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °С	Мин	Норм	Макс	
Расход конденсата	<input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/> т/ч	Мин	Норм	Макс	
Дополнительно:					
Параметры окружающей среды					
Установка	<input type="checkbox"/> в помещении	<input type="checkbox"/> на улице	Токр среды	Мин	°С Макс °С
Дополнительно:					
Параметры системы					
Диаметр конденсатопровода, мм					
Протяженность конденсатопровода, м					
Перепад по высоте, м*					
Потери давления на конденсатопроводе,					
Параметры насоса					
Управляющая среда	<input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> воздух				
Давление управляющей среды,	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа				
Материал корпуса/крышки	<input type="checkbox"/> Ковкий чугун		<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> сварка встык	<input type="checkbox"/> сварка	<input type="checkbox"/> резьба	
Дополнительные параметры для насосной установки					
Количество насосов					
Количество точек подключения***					
Стандарт фланцев, исполнение		<input type="checkbox"/> ГОСТ _____, исп _____		<input type="checkbox"/> DIN _____, исп _____	
				<input type="checkbox"/> ANSI	
Дополнительные требования	<input type="checkbox"/> датчик количества срабатываний		<input type="checkbox"/> встроенный фильтр		
	<input type="checkbox"/> исполнение для стерильных сред		<input type="checkbox"/> дренажный клапан		
	<input type="checkbox"/> изоляционный кожух		<input type="checkbox"/> с универсальным коннектором		
Дополнительно:					
Установка клапана					
Комплектация клапана ответными фланцами, прокладками и крепежом			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Материал трубопровода					
Положение трубопровода		<input type="checkbox"/> горизонтальный		<input type="checkbox"/> вертикальный	
Размер трубопровода		диаметр внешний _____ мм		толщина стенки _____ мм	

* - необходимо указать перепад высоты от точки установки конденсатного насоса и точки входа конденсата в накопительную емкость

** - необходимо учитывать потери на установленную арматуру, углы и повороты. Если потери не известны, то необходимо предоставить схему конденсатопровода с указанием всей установленной арматуры.

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.