

# 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"/> °C	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	°C	Макс	°C
-----------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------	-----	----	------	----

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](mailto: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.