



ООО «Торговый Дом АМТ»
 450064, Россия, г.Уфа, ул. Космонавтов, д.22
 Тел./факс: +7(347) 2644770, +7(347)2607829
 E-mail: info@amt.net.ru
<http://www.amt.net.ru>

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора конденсатоотводчика

Дата заполнения: _____			
Сведения о заказчике			
Название фирмы:			
Контактная информация			
Должность:			
ФИО:			
Тел./Факс:		E-mail:	
Сведения об объекте			
Название и место установки			

Исходные данные

Параметры системы		
Применение	<input type="checkbox"/>	дренаж паропровода
	<input type="checkbox"/>	за теплообменным оборудованием
Место установки	<input type="checkbox"/>	в помещении
	<input type="checkbox"/>	на улице
Давление в паропроводе (изб)		бар и
Давление на входе в КО (изб)		бар и
Давление в конденсатной линии (изб)		бар и
Температура пара		°С
Расход пара **		кг/ч
Расход конденсата номинальный		кг/ч
Расход конденсата максимальный		кг/ч
Размер паропровода на входе в потребитель (дренаж теплообменного) или в месте отвода конденсата (дренаж паропровода)**		мм
Присоединение	<input type="checkbox"/>	фланцевое
	<input type="checkbox"/>	резьбовое
	<input type="checkbox"/>	не имеет значения
Необходимость фильтра	<input type="checkbox"/>	да
	<input type="checkbox"/>	нет

Предварительный выбор (заполнять не обязательно)

Модель конденсатоотводчика из каталога	
Предполагаемый тип КО	<input type="checkbox"/> термостатический
	<input type="checkbox"/> поплавковый
	<input type="checkbox"/> биметаллический
	<input type="checkbox"/> с опрокинутым стаканом
Ду	
Количество штук	шт.

* пункты обязательные для заполнения.

** в том случае, когда определить расход пара/конденсата не представляется возможным, можно определить это косвенным путем, зная диаметр паропровода и давление пара в нем, т.е. укажите Ду паропровода и давление пара.