

Опросный лист для заказа конденсатоотводчика (КО)

Сведения о заказчике	
Организация	
Контактное лицо	
Контактный телефон	
E-mail	
Факс	
Общие сведения	
Применение	<input type="checkbox"/> дренаж паропровода
	<input type="checkbox"/> дренаж теплообменного оборудования. Укажите тип оборудования (тепловую мощность):
Место установки	<input type="checkbox"/> в помещении
	<input type="checkbox"/> на улице
Давление в паропроводе (избыточное)	МПа
Давление на входе в КО (избыточное)	МПа
Температура пара	°C
Давление в конденсатной линии (противодавление) (избыточное)	МПа
Расход пара*	кг/ч
Расход конденсата (номинальный)	кг/ч
Расход конденсата (максимальный)	кг/ч
Размер паропровода на входе в потребитель** (дренаж теплообменного оборудования) или в месте отвода конденсата (дренаж паропровода)	мм
Необходим фильтр	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<input type="checkbox"/> фланцевое
Присоединение	<input type="checkbox"/> резьбовое
	<input type="checkbox"/> не имеет значения
Предварительный выбор (заполнять не обязательно)	
Модель конденсатоотводчика из каталога	
Предполагаемый тип КО	<input type="checkbox"/> термодинамический
	<input type="checkbox"/> механический поплавковый
	<input type="checkbox"/> механический с опрокинутым стаканом
	<input type="checkbox"/> термостатический капсульный
	<input type="checkbox"/> термостатический биметаллический
Размер существующей конденсатной линии в месте установки конденсатоотводчика	мм
Количество штук	шт

* В том случае, когда определить расход пара/конденсата не представляется возможным, можно определить его косвенным путем: с помощью DN паропровода и давления пара в нем, для этого укажите DN паропровода и давление пара.

Внимание!

Просьба не заполнять графы в том случае, если Вы не уверены в правильности данных.

За подробной информацией по подбору оборудования обращайтесь к инженерам компании АДЛ.

Дата: _____

Подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист: _____

печать
организации