Опросный лист

для подбора редукционно-охладительной установки



Организация.
Тел./факс:
E-mail:
Контактное лицо:
Название и расположение объекта

Техническое задание для проектирования установки

Подбираемое оборудование:

Расход пара: Острого Редуцированного G, T/4 Давление острого пара: Абс. Р1, МПа Температура острого пара Т1, °С Изб. Абс. Р2, МПа Давление Температура редуцированного пара Т2, °С редуцированного пара: Изб. Рв, МПа Абс. Температура Давление TB, °C охлаждающей воды: охлаждающей Изб.

Дополнительно:

Присоединительные размеры (Dн - наружный диаметр трубы, s - толщина стенки):

На входе Dн x s, мм На выходе Dн x s, мм По расчету

Охл. вода Dн x s, мм Присоединение

Климатическое исполнение:

Быстродействие, сек

Исполнение привода

Тип привода арматуры:

Маркировка взрывозащиты:

Степень защиты: IΡ

Срок поставки: Количество заказываемых изделий, шт:

Особые требования и пожелания:

Опросный лист

для подбора редукционно-охладительной установки



Электропривод:

Блок управления: Без блока управления

С блоком управления

Питание электродвигателя:

Цифровой протокол обмена данными (при наличии блока управления)

Особые требования и пожелания:

(Profibus, Modbus, Hart и т.д.)

Пневмопривод:

Позиционер:

Давление управляющей среды, бар:

Цифровой протокол обмена данными (Profibus, Modbus, Hart и т.д.)

Особые требования и пожелания:

Комплектация установки устройствами КИПиА:

Контрольно-измерительные приборы (КИП) Шкаф управления

Дополнительно: