



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Техническое задание для проектирования установки

Подбираемое оборудование:

Расход пара: Острого Редуцированного G , т/ч

Давление острого пара:	Абс. Изб.	P1, МПа	Температура острого пара T1, °C
Давление редуцированного пара:	Абс. Изб.	P2, МПа	Температура редуцированного пара T2, °C
Давление охлаждающей воды:	Абс. Изб.	Pв, МПа	Температура охлаждающей Tв, °C

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: IP

Срок поставки:

Количество заказываемых изделий, шт:

Особые требования и пожелания:



Электропривод:

Блок управления: Без блока управления
 С блоком управления

Питание электродвигателя:

Цифровой протокол обмена данными
(при наличии блока управления)

(Profibus, Modbus, Hart и т.д.)

Особые требования и пожелания:

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: