



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПАРА

АППЭК® - Сервис

НЕРАЗДЕЛЕННОЕ ЗНАНИЕ ЕСТЬ ЭНЕРГИЯ, ПОТРАЧЕННАЯ Зря!

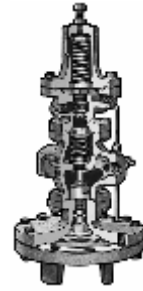
Название организации _____

Адрес организации _____

Контактное лицо _____

Телефон/факс _____

Дата заполнения “ ___ ” _____ г.



Регулятор давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА РЕГУЛЯТОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПАРА

Регулятор

- Давления до себя , после себя
- Температуры
- Комбинированный

Параметры теплоносителя

- Давление максимальное _____ бар(и)
- Температура максимальная _____ °С
- Расход номинальный _____ кг/час

Для регулятора давления:

- Давление до _____ бар(и)
- после _____ бар(и)

Для регулятора температуры:

- Диапазон регулирования температуры _____ °С
- Расход подогреваемой воды _____ м³/ч
- Начальная температура воды _____ °С
- Конечная температура воды _____ °С

Точность регулирования

- Давления _____ %
- Температуры _____ °С

Конструктивные требования

- Присоединение фланцевое резьбовое
- Пневмопривод удаленного изменения уставки по давлению
- Электромагнитный клапан для отсечки паропровода

Комплектация:

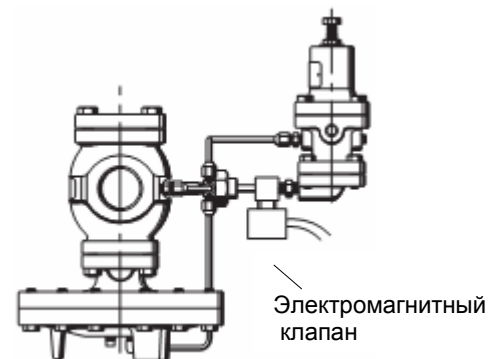
- предохранительный клапан
- фильтры
- конденсатоотводчики
- манометры
- термометры
- запорная арматура

Дополнительная информация: _____

Мы оказываем услуги, связанные с обследованием, проектированием, разработкой и внедрением интегрированных паро-конденсатных систем, включая разработку организационно-финансовых схем реализации энергосберегающих проектов. Комплектуем всей необходимой арматурой для паровых систем.



Пневмопривод удаленного изменения уставки по давлению



Регулятор температуры