



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПАРА

НЕРАЗДЕЛЕННОЕ ЗНАНИЕ ЕСТЬ ЭНЕРГИЯ, ПОТРАЧЕННАЯ Зря!

АППЭК® - Сервис

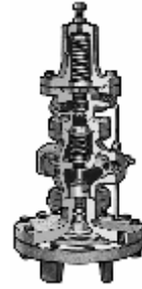
Название организации _____

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

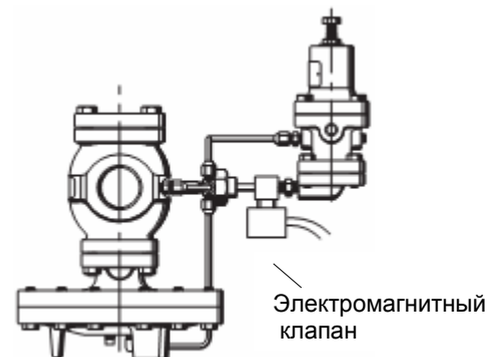
запорная арматура

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

АППЭК® - Сервис

195265, Санкт-Петербург
Гражданский пр., 111
ИНН 7804098253

www.energycontrol.spb.ru

Телефон: (812) 640-43-22, 531-14-07

Факс: (812) 531-14-40

E-mail: energycontrol@apec.spb.ru