



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Основные параметры:

** Расход конденсата (максимальный) кг/ч

Температура конденсата, оС:

Протяженность конденсатной линии, м:

Высота подъема конденсатной линии, м:

Диаметр существующего конденсатопровода, мм:

Место расположения	в помещении с положительной температурой на улице под открытым небом
--------------------	---

Ограничение по габаритным размерам	Длина, м
	Ширина, м
	Высота, м

Противодавление со стороны конденсатной линии
(для механического насоса):

Требуемое давление на выходе
(для электрического насоса):

Электрический	Напряжение питания
	1 X 230V
	3 X 380V
	Количество насосов:
	1
	2
	Резервирование насосов:
	Нет 2x100% Другое
	Визуальный контроль уровня в конденсатной емкости:
	Да
Нет	
Выходной сигнал уровня:	
0(4)...20mA	
0 (2)...10V	
дискретные сигналы предельных уровней	



Механический	Рабочая среда:	
	Пар	
	Давление:	бар (изб.)
	Температура:	°C
	Воздух	
	Давление:	бар (изб.)
Счетчик импульсов для подсчета объема перекаченного конденсата		

Подключение установки к системе:	Фланцевое
	Резьбовое
	Другое

Опции:

- Теплоизоляция ресивера
- Теплоизоляция парового насоса
- Система охлаждения конденсата
- Теплоизоляция арматуры
- Учет расхода конденсата
- Система контроля качества конденсата
- Визуальный контроль уровня в конденсатной емкости

Требование к автоматике и диспетчеризации:

Дополнительные сведения: