

Станция сбора и возврата конденсата

www.systherm.ru
info@systherm.ru

Организация	
Контактное лицо	
Телефон/факс	
e-mail	

№	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Максимальный расход конденсата	кг/ч	
2.1	Количество источников конденсата	шт.	
2.2	Расход на каждом источнике	кг/ч	
2.3	Температура конденсата	°С	
3	Место расположения		<input type="radio"/> в помещении с положительной температурой <input type="radio"/> на улице
4	Требуемое давление на выходе насоса	бар	
5	Тип насоса:		
5.1	Электрический		Напряжение питания: <input type="radio"/> 1 x 230В <input type="radio"/> 3 x 380В Количество насосов: <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> Визуальный контроль уровня в конденсатной емкости Выходной сигнал уровня: <input type="radio"/> 0(4)...20мА <input type="radio"/> 0 (2)...10В <input type="radio"/> дискретные сигналы предельных уровней
5.2	Механический		Рабочая среда: <input type="radio"/> пар Располагаемое давление _____ бар, Температура _____ °С <input type="radio"/> воздух Располагаемое давление _____ бар <input type="radio"/> Визуальный контроль уровня конденсата в насосе <input type="radio"/> Счетчик импульсов для подсчета объема перекаченного конденсата
7	Примечание:		