



Опросный лист

для подбора **КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (на жидкость)**

Сведения о заказчике

Заказчик	Наименование			
	Адрес			
	Контактное лицо			
	Телефон		Email	
Наименование объекта				

Исходные данные

Система на которую устанавливается клапан	<input type="checkbox"/> Технология	<input type="checkbox"/> Отопление	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> Вентиляция	<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____
Тип клапана	<input type="checkbox"/> Двухходовой		<input type="checkbox"/> Трёхходовой		
Кол-во, шт					
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ					
Тип-среды	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль __% <small>(Указать концентрацию от 1% до 65%)</small>	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль __% <small>(Указать концентрацию от 1% до 65%)</small>		
Расход среды	Максимальный	Нормальный	Минимальный		
<input type="checkbox"/> м3/ч <input type="checkbox"/> т/ч					
Температура на входе °С	Максимальный	Нормальный	Минимальный		
Давление на входе (изб.)	при макс. расходе	при норм. расходе	при мин. расходе		
<input type="checkbox"/> МПА <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см ²					
Давление на выходе (изб.)	при макс. расходе	при норм. расходе	при мин. расходе		
<input type="checkbox"/> МПА <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см ²					
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА					
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> ~ 230 В		<input type="checkbox"/> =24 В		
Управляющий сигнал	<input type="checkbox"/> 3-х позиционный		<input type="checkbox"/> аналоговый (4-20мА, 0/2-10В)		
Наличие датчика положения	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Закреплен		<input type="checkbox"/> Открыт		<input type="checkbox"/> Закрыт
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ					
Диаметр трубопровода, мм					
Температура окружающей среды, °С					
Монтажный комплект (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки)	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
Примечание					