

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (на жидкость)

Сведения о заказчике

Заказчик	Наименование				
	Адрес				
	Контактное лицо				
	Телефон	Факс	E-mail		
Наименование объекта					

Исходные данные

Система, на которую устанавливается клапан	<input type="checkbox"/> отопление	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> вентиляция	<input type="checkbox"/> технология	<input type="checkbox"/> другое (указать) _____
Тип клапана	<input type="checkbox"/> двухходовой		<input type="checkbox"/> трехходовой		
Количество, шт.					
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ					
Тип среды	<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> этиленгликоль ____ % (указать концентрацию от 1% до 65 %)	<input type="checkbox"/> пропиленгликоль ____ % (указать концентрацию от 1% до 65 %)		
Расход среды	максимальный	нормальный	минимальный		
<input type="checkbox"/> м3/ч <input type="checkbox"/> т/ч					
Температура на входе, °С	максимальная	нормальная	минимальная		
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 (4-20 мА, 0/2-10 В)				
Наличие датчика положения 4-20 мА	<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					