

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ**

ОБРАЗЕЦ



телефон / факс: 362-1077, 362 -1078, www.arkonnpo.ru info@arkonnpo.ru

Заказчик – предприятие <i>xxx, xxxxx</i>	
Проект <i>xxxxxx</i>	
Объект, цех, установка <i>xxxxx, xxxx, xxx</i>	
Позиция	Количество <i>1</i>
Контактное лицо <i>Иванов Иван Иванович</i>	Тел./факс <i>+7(000) 000-00-00</i>
Тип регулятора	Регулятор температуры <input checked="" type="checkbox"/> для нагревательных систем <input type="checkbox"/> для охладительных систем
Диаметр условный, Ду, мм <i>80</i>	Давление условное, Ру, кгс/см ² <i>16</i>

Рабочая среда по исполнительному клапану

Наименование / состав	<i>вода</i>		
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)			
Агрегатное состояние	<input checked="" type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> газ
Расход для жидких сред - м ³ /ч, для пара - кг/ч, для газа - нм ³ /ч.	макс. <i>100</i>	норм.	мин. <i>50</i>
Давление на входе регулятора избыточное, кгс/см ²	<i>9</i>		<i>7</i>
Давление на выходе регулятора избыточное, кгс/см ²	<i>5</i>	<i>4</i>	
Температура на входе, °С	<i>+120</i>		
Плотность на входе, кг/м ³			
Вязкость, сСт			
Давление насыщения при max рабочей температуре на входе (для жидкости), кгс/см ²			
Выбранное значение, Kvu, м ³ /ч			
Относительная протечка, % Kvu			
Если замена, то тип ранее применяемого регулятора			

Рабочая среда по термостату

Наименование / состав	<i>молоко</i>		
Агрегатное состояние	<i>жидкость</i>		
Диапазон настройки термостата, °С	<input checked="" type="checkbox"/> -10...+90	другое от _____	до _____

Корпус клапана	Тип корпуса	
	Материал корпуса	<i>сталь</i>
	Присоединение к трубопроводу	<input checked="" type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> резьбовое <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI
	Исполнение фланцев	
Установка	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное
	Материал трубопровода	<i>ст 20</i>
	Размер трубопровода, Ду, мм	<i>80</i>
	Окружающая температура, С	мин. <i>+15</i> макс. <i>+40</i>
Принадлежности	Ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Дополнительная информация

Для получения более полной информации, просим Вас приложить к опросному листу схему установки, в которой планируется применение изделия.

Опросный лист заполняется на один тип изделия!!!

Внимание! При заполнении опросного листа обязательно указывать единицы измерения.

При отсутствии данных, подчеркнутых жирной линией, ответственность за неправильный подбор арматуры ложится на заказчика!

Подпись лица заполнившего опросный лист _____ / _____ /

Дата заполнения опросного листа _____