

Элементы автоматики

Пульты

ARC 121, ARC 24, ARC 4V



Технические данные

	ARC 121	ARC 24, ARC 4V
Допустимое напряжение на клеммах, В	-230	-230
Максимальная нагрузка, А	6	4
Сопротивление потенциометра, кОм	5	5
Степень защиты	IP 30	IP 30
Диапазон регулирования температуры, °C	0...40	+10...+30
Задержка времени выключения вентилятора после отключения электрического нагревателя	нет	—
Размеры, мм	144x82x27	85x130x40
Вес, не более, кг	0,17	...

Задатчик температуры

ARC-10



Технические данные

	ARC 10
Размеры	80x80x30 мм
Степень защиты	IP 21
Настраиваемые значения	0 ... 40 °C
Чувствительный элемент	NTC12K/12 кОм при 25 °C
Диапазон измерения	-20 ... +70 °C
Условия окружающей среды	Неагрессивная среда

Реле перепада давления

Серия PS-B



Технические данные

	PS-500-B	PS-1500-B
Диапазон давления, Па	30-500	100-1500
Окружающая температура, °C	-30...+85	-30...+85
Мембрана	силикон	силикон
Класс защиты	II	II
Степень защиты	IP 54	IP 54
Корпус	ПВХ	ПВХ
Резистивная нагрузка	3А при 250В	
Индуктивная нагрузка (при 6-кратном пусковом токе cosφ 0,6)	2А при 250В	

Датчик температуры воды накладной

ALTF1-PT1000



Технические данные

	ALTF1-PT1000
Диапазон измерения, °C	-35...+105
Защитная гильза	высококачественная сталь с предварительно согнутой накладной площадкой
Длина кабеля, м	1,5
Влажность, %	<95
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Диаметр хомута, мм	13...92

Датчик температуры погружной

ETF01-PT1000



Технические данные

	ETF01-PT1000
Диапазон измерения, °C	-30...+150
Погружная гильза	никелированная латунь Ø8
Размеры корпуса/длина погружной гильзы, мм	33x53x37,2/100
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 43
Монтаж	присоединительная резьба 1/2"
Максимальное давление, Бар	10
Относительная влажность, %	<95

Датчики наружной температуры

ATF



Технические данные

	ATF1-PT1000, ATF2-PT1000
Диапазон измерения, °C	-50...+90
Размеры, мм	72x64x39,4
Относительная влажность, %	<95
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Внешняя трубка (ATF2-PT1000)	высококачественная сталь