

**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-L**



**Технические данные**

	PS-500-L	PS-2000-L
Диапазон давления, Па	30-500	100-2000
Окружающая температура, °C	-30...+85	
Мембрана	Силикон	
Класс защиты	II	
Степень защиты	IP 54	
Корпус	ПВХ	
Резистивная нагрузка	3А при 250В	
Индуктивная нагрузка (при 6-кратном пусковом токе cosφ 0,6)	2А при 250В	

**Преобразователи давления**  
**PTH-3202 (DF)**



**Технические данные**

	PTH-3202 (DF)
Максимальный диапазон измерения, Па	2500
Возможные установки диапазона измерения, Па	-50...+50; 0...100; 0...150; 0...300; 0...500; 0...1000; 0...1600; 0...2500
Возможные установки диапазона измерения расхода, м³/ч	100; 300; 500; 1000; 3000; 5000; 9999; 30,00x1000; 50,00x1000; 99,99x1000
Напряжение питания, В	24±15% В- или 13,5-28 В=
Собственное потребление (5...40 °C) (макс.), ВА	2
Собственное потребление (-20...+5 °C) (макс.), ВА	4
Выходной сигнал	0(2)-10 В=, 0(4)-20 мА
Точность (>350 Па), %	3
Точность (<350 Па), Па	10
Максимальное давление, кПа	20
Подключение, мм	2 x Ø6,2
Окружающая температура, °C	дисплей 0-50; рабоч. -20...+40; кратковрем. -30...+50; хран. -50...+70
Степень защиты	IP 54
Размеры, мм	75x91x36

**Датчики канальной температуры**  
**ETF-1144/99-NTC, HTF-PT1000**



**Технические данные**

	ETF-1144/99-NTC	HTF-PT1000
Диапазон измерения, °C	-20...+70	-35...+105
Защитная трубка	высококачественная сталь	
Размеры защитной трубки	Ø6,5; L = 200	
Длина кабеля, м	2,5	2
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 43	IP 54

**Датчики температуры в помещении**  
**ETF-944/99-H-NTC, RTF1-PT1000**



**Технические данные**

	ETF-944/99-H-NTC	RTF1-PT1000
Диапазон измерения, °C	-20...+70	-30...+90
Размеры, мм	80x80x16	79x81x26
Монтаж	настенный	
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 20	IP 30

**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

**Комнатный преобразователь температуры**  
**TTA 011/HY**



**Технические данные**

	TTA 011/HY
Напряжение питания	24...35 В= или 24 В-
Температурный диапазон, °C	0...50
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 30
Допустимая относительная влажность, %	10-90, без конденсата
Размеры, мм	144x82x34
Погрешность преобразования, °C	±1

**Канальный преобразователь температуры**  
**TTC 013/HY**



**Технические данные**

	TTC 013/HY
Напряжение питания, В	=18...35 или -18...24
Температурный диапазон, °C	0...100
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура, °C	-20...+80
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10-95
Размеры, мм	75x75x36
Длина поружной части, мм	200
Погрешность преобразования, °C	±2

**Комнатный гигростат**  
**NZH-101/HY**



**Технические данные**

	NZH-101/HY
Релейный выход	макс. 5 А, 230 В
Окружающая температура, °C	0...60
Диапазон измерения влажности, %	35...100
Гистерезис, %	±4
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Допустимая скорость воздуха, м/с	15
Исполнение	настенный
Размеры корпуса, мм	115x70x35