Датчики Обзор продукции













Каталог продукции: Датчики

Содержание

Датчики температуры

Датчики температуры для помещений

Датчики температуры для воздуховодов

Датчики температуры погружные для использования с гильзой

Датчики температуры воды погружные

Датчики температуры погружные с кабелем

Датчики температуры воды накладные

Датчики температуры воды контактные

Датчики температуры наружные

Датчики температуры активные

Датчики температуры для воздуховодов

Датчики средней температуры для воздуховодов

Датчики температуры активные погружные для использования с гильзой

Датчики температуры активные накладные

Датчики температуры активные наружные

Датчики температуры активные для помещений

Датчики влажности

Датчики влажности помещений

Датчики влажности для воздуховодов

Наружные датчики влажности

Датчики СО 2

Датчики СО 2 для помещений

Датчики СО 2 для воздуховодов

Датчики давления

Переключатели дифференциального давления воздуха

Датчики перепада давления воздуха

Датчики перепада давления воздуха с дисплеем

Датчики давления жидкости

Датчики освещённости

Датчики освещённости для помещений

Датчики освещённости наружные

Датчики температуры помещений						
	Описание	TAC Vista 1.8 кОм	I/NET 10 кОм, Т2	Continuum 10 кОм, Т3		
	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C	STR100				
	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 90% RH • Точность измерения +/- 0.30°C • Трёхполюсный Stereo Jack		STR200			
00	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 90% RH • Точность измерения +/- 0.30°C • Трёхполюсный Stereo Jack • Задатчик температуры и Байпас		STR202			
0	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикатор режима • Стандартный разъём RJ-10	STR101				
00	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикатор режима и задатчик температуры • Стандартный разъём RJ-10	STR102				
00	Датчик температуры для помешения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикатор режима и Байпас • Стандартный разъём RJ-10	STR103				

	Датчики температурь	ы помещен	ИЙ (продол	жение)
	Описание	TAC Vista 1.8 кОм	I/NET 10 кОм, Т2	Continuum 10 кОм, Т3
00	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°С, Мах. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°С • Индикация режима, задатчик температуры и Байпас • Стандартный разъём RJ-10	STR104		
00	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление тремя скоростями вентилятора • Стандартный разъём RJ-10	STR106		
00	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°С, Мах. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°С • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора Auto-Off-On • Стандартный разъём RJ-10	STR107		
	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°C, Мах. 90% RH • Точность измерения +/- 0.5°C • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора • LCD дисплей	STR150		
0.00	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°С, Мах. 90% RH • Точность измерения +/- 0.6°С • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора • LCD дисплей		STR250	
0.0	Датчик температуры для помещения • Диапазон от 0 до +50°С, Мах. 90% RH • Точность измерения +/- 0.6°С • Lonworks • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора • Многофункциональность: управление освещением, жалюзи, датчики CO2 и RH (опция) • LCD дисплей (STR351 имеет LCD дисплей с подсветкой)	STR350, STR351		

Датчики температуры				
	Описание	TAC Vista NTC 1,8 кОм	I/NET NTC 10 кОм	Continuum 10 кОм
	Датчик температуры для воздуховодов • Монтажный крепеж • Длина погружной части 50, 100, 150, 200, 250, 300 400 мм • STD501 имеет длину погружной части 150, 250, 400 мм	STD100	STD200	STD501
Ó	Датчик температуры воздуха • Длина кабеля 2 м	STD150		STD400
0	Датчик средней температуры для воздуховодов • Длина кабеля 2 м + 3 м	STD190		STD591
	Датчик температуры воды погружной, для использования с гильзой • Длина погружной части 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400 мм • STP501 имеет длину погружной части 50, 150, 200, 300 мм	STP100	STP200	STP501
are e	Датчик температуры воды погружной • Малая инерционность • Длина погружной части 70, 120, 220 мм • R 1/2"	STP120		
9	Датчик температуры воды погружной • Длина кабеля 2 м • Малая инерционность (~ 1.5 сек) • Длина погружной части 250, 400 мм • R 1/2"	STX122		
O	Датчик температуры воды погружной • Длина кабеля 2 или 4 м • Диапазон измеряемых температур от -40 С до +120 С	STX120		STX520
	Датчик температуры для трубопровода накладной • Максимальный диаметр трубы 100 мм • Диапазон измеряемых температур от -20 С до +70 С	STC100	STC200	STC501
	Датчик температуры для трубопровода накладной • Длина кабеля 2 или 4 м • Максимальный диаметр трубы 100 мм • Диапазон измеряемых температур от -40 С до +150 С	STC110		STC510
	Датчик температуры для трубопровода контактный • В комплект входит кабель	STC120		
tace	Датчик температуры воздуха наружный • Устанавливается на стену	EGU	EGU20	EGU500

Датчики температуры активные				
	Описание	TAC Vista NTC 1,8 кОм	I/NET NTC 10 кОм	Continuum 10 кОм
	Датчик температуры для воздуховодов • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур -50/50 C; 0/100 C • Длина погружной части 300 мм	STD300	STD300	STD300
Ot	Датчик средней температуры для воздуховодов • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур -50/50 С; 0/100 С • Длина чувствительной части 0,4 м, 3 м, 6 м	STD400	STD400	STD400
	Датчик средней температуры для воздуховодов • Трёхпроводный, 0-10 V • Диапазон измеряемых температур -50/50 C; 0/100 C • Длина чувствительной части 0,4 м, 3 м, 6 м • 24 VAC	STD410	STD410	STD410
7 1	Датчик температуры воды погружной для использования с гильзой • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур -50/50 C; 0/100 C; 0/160 C • Длина погружной части 100, 200, 300, 400 мм	STP300	STP300	STP300
	Датчик температуры воды активный накладной • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазоны измеряемых температур -50/50 C; 0/100 C; 0/160 C • Максимальный диаметр трубы 100 мм	STC300	STC300	STC300
٠.	Датчик температуры воздуха наружный • Диапазон измеряемых температур -50/50 С	STO300	STO300	STO300
	Датчик температуры активный для помещений • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур 0/40 С	STR900	STR900	STR900

Датчики влажности				
	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum
-	Датчик влажности для помещений • 4-20 мA, 0-10 V • Точность +/- 2% • Питание 24 VAC / 1536 V DC • Дополнительный датчик NTC 1,8 кОм/NTC 10 кОм (-T) • Дополнительный датчик NTC 1,8 кОм/NTC 10 кОм (-T5)	SHR100 SHR100-T SHR100-T5	SHR100 SHR100-T	SHR100 SHR100-T5
	Датчик влажности для воздуховодов • 4-20 мА, 0-10 V • Точность +/- 2% • Питание 24 VAC / 1536 V DC • Дополнительный датчик NTC 1,8 кОм/NTC 10 кОм (-T) • Дополнительный датчик NTC 1,8 кОм/NTC 10 кОм (-T5)	SHD100 SHD100-T SHD101-T5	SHD100 SHD100-T	SHD100 SHD101-T5
at tace.	Датчик влажности наружный • 4-20 мА, 0-10 V • Точность +/- 2% • Питание 24 VAC / 1536 VDC • Дополнительный датчик NTC 1,8 кОм/NTC 10 кОм (-T) • Дополнительный датчик NTC 1,8 кОм/NTC 10 кОм (-T5)	SHO100 SHO100-T SHO101-T5	SHO100 SHO100-T	SHO100 SHO101-T5

	Датчики CO ₂			
	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum
lan.	Датчик CO ₂ для помещений • 0-10 В / 0-5 V • 0-2000 ppm • 24 V AC • Термоэлемент NTC 1,8 кОм для TAC Vista • Термоэлемент NTC 10 кОм для I/NET • Термоэлемент NTC 10 кОм для Continuum	SCR100	SCR100	SCR100
	Датчик CO ₂ для воздуховодов • 0-10 V / 0-5 V • 0-2000 ppm • 24 V AC • Термоэлемент NTC 1,8 кОм для TAC Vista • Термоэлемент NTC 10 кОм для I/NET • Термоэлемент NTC 10 кОм для Continuum • Дополнительный дисплей (-D)	SCD100 SCD100-D	SCD100 SCD100-D	SCD100 SCD100-D

Датчики давления				
	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum
	Переключатель (реле) дифференциального давления воздуха • Диапазон измерения 20-200 Ра, 40-600 Ра	SPD900	SPD900	SPD900
o tree	Датчик перепада давления воздуха • 0-10 V • 24 V AC • Диапазоны измерения 0-100 Pa, 0-300 Pa, 0-500 Pa, 0-1000 Pa, 0-1200 Pa, 0-2500 Pa, 0-5000 Pa	SPD110	SPD110	SPD110
dores.	Датчик перепада давления воздуха с дисплеем • 0-10 V • 24 V AC • Диапазоны измерения 0-300 Pa, 0-500 Pa, 0-1000 Pa, 0-2500 Pa	SPD160	SPD160	SPD160
	Датчик давления жидкости • Длина кабеля 2 м • 0-10 V • 24 V AC • Диапазоны измерения 0-100 kPa, 0-250 kPa, 0-600 kPa, 0-1000 kPa, 0-4000 kPa	SPP110	SPP110	SPP110

Датчики освещённости					
	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum	
	Датчик освещённости для помещений • Двухпроводный, 4-20 мА • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx	SLR100	SLR100	SLR100	
	Датчик освещённости для помещений • Трёхпроводный, 0-10 В • 24V AC • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx	SLR310	SLR310	SLR310	
	Датчик освещённости наружный • Двухпроводный, 4-20 мА • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx	SLO300	SLO300	SLO300	
	Датчик освещённости наружный • Трёхпроводный, 0-10 В • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx	SLO310	SLO310	SLO310	