

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 CO₂

- Датчики CO₂ для помещений
- Датчики CO₂ 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, T2	Continuum 10 кОм, T3
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C 	STR100	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 90% RH • Точность измерения +/- 0.30°C • Трёхполюсный Stereo Jack 	---	STR200	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 90% RH • Точность измерения +/- 0.30°C • Трёхполюсный Stereo Jack • Задатчик температуры и Байпас 	---	STR202	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикатор режима • Стандартный разъём RJ-10 	STR101	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикатор режима и задатчик температуры • Стандартный разъём RJ-10 	STR102	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикатор режима и Байпас • Стандартный разъём RJ-10 	STR103	---	---

Датчики температуры помещений (продолжение)

	Описание	TAC Vista 1.8 кОм	I/NET 10 кОм, T2	Continuum 10 кОм, T3
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикация режима, задатчик температуры и Байпас • Стандартный разъем RJ-10 	STR104	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление тремя скоростями вентилятора • Стандартный разъем RJ-10 	STR106	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 95% RH • Точность измерения +/- 0.35°C • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора Auto-Off-On • Стандартный разъем RJ-10 	STR107	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 90% RH • Точность измерения +/- 0.5°C • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора • LCD дисплей 	STR150	---	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 90% RH • Точность измерения +/- 0.6°C • Индикация режима, задатчик температуры, Байпас и управление скоростями вентилятора • LCD дисплей 	---	STR250	---
	<p>Датчик температуры для помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до +50°C, Max. 90% RH • Точность измерения +/- 0.6°C • 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
	<p>Датчик температуры для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>Датчик температуры воздуха</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля 2 м 	STD150	---	STD400
	<p>Датчик средней температуры для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля 2 м + 3 м 	STD190	---	STD591
	<p>Датчик температуры воды погружной, для использования с гильзой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина погружной части 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400 мм • STP501 имеет длину погружной части 50, 150, 200, 300 мм 	STP100	STP200	STP501
	<p>Датчик температуры воды погружной</p> <ul style="list-style-type: none"> • Малая инерционность • Длина погружной части 70, 120, 220 мм • R 1/2" 	STP120	---	---
	<p>Датчик температуры воды погружной</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля 2 м • Малая инерционность (~ 1.5 сек) • Длина погружной части 250, 400 мм • R 1/2" 	STX122	---	---
	<p>Датчик температуры воды погружной</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля 2 или 4 м • Диапазон измеряемых температур от -40 С до +120 С 	STX120	---	STX520
	<p>Датчик температуры для трубопровода накладной</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальный диаметр трубы 100 мм • Диапазон измеряемых температур от -20 С до +70 С 	STC100	STC200	STC501
	<p>Датчик температуры для трубопровода накладной</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля 2 или 4 м • Максимальный диаметр трубы 100 мм • Диапазон измеряемых температур от -40 С до +150 С 	STC110	---	STC510
	<p>Датчик температуры для трубопровода контактный</p> <ul style="list-style-type: none"> • В комплект входит кабель 	STC120	---	---
	<p>Датчик температуры воздуха наружный</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устанавливается на стену 	EGU	EGU20	EGU500



Датчики температуры активные

	Описание	TAC Vista NTC 1,8 кОм	I/NET NTC 10 кОм	Continuum 10 кОм
	<p>Датчик температуры для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур -50/50 С; 0/100 С • Длина погружной части 300 мм 	STD300	STD300	STD300
	<p>Датчик средней температуры для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>Датчик средней температуры для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Трёхпроводный, 0-10 V • Диапазон измеряемых температур -50/50 С; 0/100 С • Длина чувствительной части 0,4 м, 3 м, 6 м • 24 V AC 	STD410	STD410	STD410
	<p>Датчик температуры воды погружной для использования с гильзой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур -50/50 С; 0/100 С; 0/160 С • Длина погружной части 100, 200, 300, 400 мм 	STP300	STP300	STP300
	<p>Датчик температуры воды активный накладной</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазоны измеряемых температур -50/50 С; 0/100 С; 0/160 С • Максимальный диаметр трубы 100 мм 	STC300	STC300	STC300
	<p>Датчик температуры воздуха наружный</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измеряемых температур -50/50 С 	STO300	STO300	STO300
	<p>Датчик температуры активный для помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухпроводный, 4-20 мА • Диапазон измеряемых температур 0/40 С 	STR900	STR900	STR900

Датчики влажности

	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum
	<p>Датчик влажности для помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-20 мА, 0-10 V • Точность +/- 2% • Питание 24 VAC / 15...36 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
	<p>Датчик влажности для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-20 мА, 0-10 V • Точность +/- 2% • Питание 24 VAC / 15...36 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
	<p>Датчик влажности наружный</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-20 мА, 0-10 V • Точность +/- 2% • Питание 24 VAC / 15...36 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 CO₂

	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum
	<p>Датчик CO₂ для помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 В / 0-5 V • 0-2000 ppm • 24 VAC • Термоэлемент NTC 1,8 кОм для TAC Vista • Термоэлемент NTC 10 кОм для I/NET • Термоэлемент NTC 10 кОм для Continuum 	SCR100	SCR100	SCR100
	<p>Датчик CO₂ для воздуховодов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 В / 0-5 V • 0-2000 ppm • 24 VAC • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения 20-200 Pa, 40-600 Pa 	SPD900	SPD900	SPD900
	Датчик перепада давления воздуха <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 V • 24 VAC • 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
	Датчик перепада давления воздуха с дисплеем <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 V • 24 VAC • Диапазоны измерения 0-300 Pa, 0-500 Pa, 0-1000 Pa, 0-2500 Pa 	SPD160	SPD160	SPD160
	Датчик давления жидкости <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля 2 м • 0-10 V • 24 V AC • Диапазоны измерения 0-100 kPa, 0-250 kPa, 0-600 kPa, 0-1000 kPa, 0-1600 kPa, 0-2500 kPa, 0-4000 kPa 	SPP110	SPP110	SPP110

Датчики освещённости

	Описание	TAC Vista	I/NET	Continuum
	Датчик освещённости для помещений <ul style="list-style-type: none"> • Двухпроводный, 4-20 mA • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx 	SLR100	SLR100	SLR100
	Датчик освещённости для помещений <ul style="list-style-type: none"> • Трёхпроводный, 0-10 В • 24V AC • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx 	SLR310	SLR310	SLR310
	Датчик освещённости наружный <ul style="list-style-type: none"> • Двухпроводный, 4-20 mA • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx 	SLO300	SLO300	SLO300
	Датчик освещённости наружный <ul style="list-style-type: none"> • Трёхпроводный, 0-10 В • Два уровня чувствительности 0-400 lx, 0-20 klx 	SLO310	SLO310	SLO310