

Термисторные датчики
Thermistor sensors



Tc min.	Tc max.	Weight
-50	+150	Масса (кг)



Tc min.	Tc max.	Weight
-20	60	Масса (кг)



Tc min.	Tc max.	Weight
-20	40	Масса (кг)



Tc min.	Tc max.	Weight
-20	40	Масса (кг)

9 000 Модульный многоконтурный контроллер
Modular multiloop controller

• PTC150C:
990 Ω at 25 C
Protected by a 6mm dia, 30mm long stainless steel tube, supplied with 1.5m of silicone insulated cable (IP67 junction)

• PTC150C:
Сопротивление 990 Ом при 25 C. Находится в защитном кожухе в виде трубки из нержавеющей стали диаметром 6 и длиной 30 мм, поставляется с кабелем длиной 1,5 м в силиконовой изоляции (электрическое соединение: класс защиты IP67).

• PTC150L:
As above but with 6m long cable

• PTC150L:
Аналогично приведенному выше датчику, однако длина кабеля равна 6 м

9 000 Модульный многоконтурный контроллер
Modular multiloop controller

• CTN060C:
1kΩ at 25C (1204/20C)
Protected by a 8mm dia, 35mm long polycarbonate tube supplied with 3m of silicon insulated cable (IP53 junction)

• CTN060C:
Сопротивление 1 кОм при 25C (1204 Ом при 20C). Находится в защитном кожухе в виде поликарбонатной трубки диаметром 8 и длиной 35 мм, поставляется с кабелем длиной 3 м в силиконовой изоляции (электрическое соединение: класс защиты IP53).

• CTN050IRE:
Ambient sensor 1kΩ at 25C (1204/20C) With plastic IP55 Ø70 / Depth 50mm enclosure for wall mounting

• CTN050IRE:
Датчик температуры окружающей среды, сопротивление 1 кОм при 25C (1204 Ом при 20C), с пластмассовым корпусом (класс защиты IP55), диаметр 70 мм. Корпус глубиной 50 мм, предназначен для установки на стене.

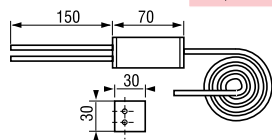
• CTN050E:
Ambient sensor 1kΩ at 25C (1204/20C) With plastic IP55 enclosure 50 x 50 x 35mm For mounting on an external wall

• CTN050E:
Датчик температуры окружающей среды, сопротивление 1 кОм при 25C (1204 Ом при 20C), с пластмассовым корпусом (класс защиты IP55) размером 50 x 50 x 35 мм. Предназначается для установки на наружной стене.

9 000 Модульный многоконтурный контроллер
Modular multiloop controller



Tc min.	Tc max.	Weight
-15*	40	Масса (кг)



• SNVC:
Uses parallel electrodes to detect the presence of snow or ice in gutters. Supplied with double insulated aluminium enclosure and 5m of 4 core cable. Fitted with 10W 230V 1ph heater *

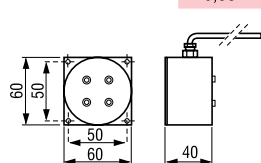
• SNVC:
Для обнаружения присутствия снега или льда в водосточных желобах используются параллельные электроды. Поставляются в алюминиевом кожухе с двойной изоляцией и с 5-метровым 4-жильным кабелем. Оборудованы обогревателем мощностью 10 Вт, напряжение 230 В, 1 фазный ток*.

* Special heaters for lower minimum temperatures than -15C (specify on the order)

* Специальные нагреватели для минимальных температур ниже, чем -15C (указать в заказе).



Tc min.	Tc max.	Weight
-15*	40	Масса (кг)



• SNVP:
Detects the presence of snow or ice in parking areas. Electrodes are built into the top face of the device. Double insulated stainless steel enclosure with 5m of 4 core cable. Fitted with 10W 230V 1ph heater *

• SNVP:
Предназначен для обнаружения наличия снега или льда на территории автомобильных стоянок. Электроды встроены в верхнюю поверхность устройства. Кожух из нержавеющей стали с двойной изоляцией. Устройство снабжено 5-метровым 4-жильным кабелем. Оборудован обогревателем мощностью 10 Вт, напряжение питания 230 В, 1 фазный ток*.
* Специальные нагреватели для минимальных температур ниже, чем -15C (указать в заказе).

* Special heaters for lower minimum temperatures than -15C (specify on the order)

SPT Датчики PT100, имеющиеся на складе
PT100 Sensors in stock (cont)



SPT5445L500

• **SPT5445L500:**
 Class B sensor with 500m long x 4.5mm dia 316L stainless steel probe which is flexible along most of its length 1/2" BSP fixing with IP54 Aluminium head (3 terminals) Weight 200g

Option: 4-20mA analogue or digital signal transmitter

• **SPT5445L500:**

Датчик класса "B", с зондом из нержавеющей стали 316L длиной 500 мм и диаметром 4,5 мм, обладающим гибкостью на большей части его длины. Крепление с помощью резьбовой пробки 1/2" BSP (класс защиты IP54). Корпус из алюминия (3 клеммы). Вес 200 г.

Опции: Трансмисмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмисмиттер цифрового сигнала



SPT4445L500

• **SPT4445L500:**
 Class B sensor with 500mm long x 4.5mm dia 316L stainless steel probe which is flexible along most of its length. 1/2" BSP fixing with IP54 Aluminium ATEX certified EEx d IIC T6 (3 terminals) Weight 500g

Option: 4-20mA analogue or digital signal transmitter

• **SPT4445L500:**

Датчик класса "B", с зондом из нержавеющей стали 316L длиной 500 мм и диаметром 4,5 мм, обладающим гибкостью на большей части его длины. Крепление с помощью резьбовой пробки 1/2" BSP (класс защиты IP54). Корпус класса ATEX EEx d IIC T6 из алюминия (3 клеммы). Масса 500 г.

Опции: Трансмисмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмисмиттер цифрового сигнала

Tm. max = 80C

Обозначение	Tc min.	Tc max.
SPT 5445 L500	-50	450
SPT 4445 L500	-50	450

Датчики температуры PT100 для емкостей
PT100 Sensor for tanks



SPT400L26D

• **SPT400L26D:**
 Class B sensor with 300mm long x 6mm dia 316L stainless steel rod (immersed length 200mm). 1/2" BSP fixing with IP54 DIN aluminium head type TB (3 terminals) Weight 200g

Option: 4-20mA analogue or digital signal transmitter

• **SPT400L26D:**

Датчик класса "B", с зондом из нержавеющей стали 316L длиной 300 мм и диаметром 6 мм (длина погружаемой части 200 мм). Крепление с помощью резьбовой пробки 1/2" BSP, корпус из алюминия по стандарту DIN (класс защиты IP54), тип TB (3 клеммы). Вес 200 г.

Опции: Трансмисмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмисмиттер цифрового сигнала



SPT400L26Y

• **SPT400L26Y:**
 Class B sensor 300mm long x 6mm dia 316L stainless steel rod (immersed length 200mm). 1/2" BSP fixing with IP54 Aluminium ATEX certified EEx d IIC T6 (3 terminals) Weight 600g

Option: 4-20mA analogue or digital signal transmitter

• **SPT400L26Y:**

Датчик класса "B", с зондом из нержавеющей стали 316L длиной 300 мм и диаметром 6 мм (длина погружаемой части 200 мм). Крепление с помощью резьбовой пробки 1/2" BSP, корпус типа ADF из алюминия, сертифицирован ATEX на соответствие классу EEx d IIC T6 (3 клеммы). Масса 600 г.

Опции: Трансмисмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмисмиттер цифрового сигнала

Обозначение	Tc min.	Tc max.
SPT 200 I16T	-50	200
SPT 400 L26D	-50	450
SPT 400 L26Y	-50	450

Датчики температуры окружающей среды PT100 PT100 Sensors for ambient



SPT 2701

Обозначение	Tm mini.	Tm max.
SPT 2701	-20	60

• **SPT2701:**

Class B ambient sensor for outdoors use. Plastic box for wall mounting Dia 107 / h 55mm IP67

Option: 4-20mA Analogue signal transmitter

• **SPT2701:**

Датчик температуры окружающей среды класса "B", предназначенный для использования вне помещений. Имеет пластмассовый корпус для крепления на стене, диаметр 107 мм, высота 55 мм, класс защиты IP67.

Опция: Трансмисмиттер аналогового сигнала 4-20мА



SPT 89963 EX

Обозначение	Tm mini.	Tm max.
SPT 89963 EX	-50	80

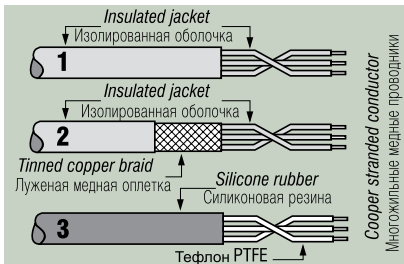
• **SP89963EX:**

Class B ambient sensor for outdoors use hazardous area Aluminium ATEX EEx dII C T6 box dia 100mm for wall mounting

• **SP89963EX:**

Датчик температуры окружающей среды класса "B", предназначенный для использования вне помещений в опасных зонах. Алюминиевый корпус для крепления на стене, АTEX EEx dII C T6, диаметр 100 мм.

СРТ Удлинительные кабели для датчиков температуры PT100 без трансмиттера Extension cable for PT100 sensors without transmitters



Reference Обозначение	No of wires Кол-во проводов	Section (mm ²) Площадь поперечного сечения (мм ²)	T max T max.	Ext. dia Наружный диаметр (мм)	Figure № рисунка	Insulation Изоляция	Weight / m Масса (кг)
CPT1473	3	0,22	105°C	4,1	2	PVC	20g
CPT1474	3	0,12	200°C	2,8	1	Тefлон	12g
CPT1477	3	0,50	200°C	3,8	3	Тefлон + силиконовая резина	24g



TIR Инфракрасный термометр Infra-red thermometer

- Hand held infra-red thermometer pre-calibrated for 0.95 emissivity
- Sighting by class 2 laser
- Optical opening 6/1 (50mm dia measured surface at 300mm distance*)
- Temperature measurement between -18 C and 260 C (accuracy 2%)
- Response time: 500 m Sec (display shown for 7 seconds)
- Back lit display
- 9V alkaline or NiCd battery
- Dimensions: 152 x 101 x 38mm
- Weight: 227g

- Ручной инфракрасный термометр с предварительной калировкой на коэффициент излучения 0.95.
- Визирование с использованием лазерного устройства класса 2.
- Оптическое отверстие 6/1 (при измерении с расстояния 300 мм, диаметр поверхности, на которой определяется температура, равен 50 мм*).
- Диапазон измерения температуры: от -18 до 260 C (точность 2%).
- Время отклика: 500 мс.
- Длительность отображения информации на дисплее: 7 с).
- Дисплей с задней подсветкой.
- Электропитание: щелочной или никель-кадмиевый аккумулятор с напряжением 9 В.
- Размеры: 152 x 101 x 38 мм.
- Масса: 227 г.

Tm Mini : 0C
Tm Maxi : + 50C

*Recommended measurement distance
*Рекомендуемое расстояние при проведении измерений

Reference Обозначение:	Thermometer for safe areas
TIR-MT4	Термометр для использования в безопасных зонах.
TIR-MT4EX	Variation ATEX certified IIG EEx la IIC T4 Модель, сертифицированная ATEX, как соответствующая классу взрывобезопасности IIG EEx la IIC T4.

Accessories / Принадлежности
Protective pouch with strap
Защитный чехол на ремне;

ref: SPD-TIR
Обозн:

**STJ Термопары,
имеющиеся на складе**
Thermocouples in stock



Обозначение	Tс max.
STJ-1045JIL500	800
STJ-4445JL500	800

• **STJ-1045JIL500**

Class 2, type J thermocouple with insulated hot junction housed in 4.5mm x 500mm long flexible, stainless steel sheath fitted with 1/2" BSP gland and IP54, aluminium head with hinged lid, type TS.
Weight 200g
Option: 4-20mA Analogue or digital signal transmitter

• **STJ-4445JL500**

As above but with IP54 aluminium head ATEX certified EEx d IIC T6. Weight 500 g
Option: 4-20mA Analogue or digital signal transmitter

• **STJ-1045JIL500**

Термопара класса 2, тип "J", с изолированным горячим спаем, размещенным в гибкой оболочке из нержавеющей стали диаметром 4,5 мм и длиной 500 мм. Имеет резьбовую пробку 1/2" BSP и алюминиевый корпус типа TS с откидной крышкой, обеспечивающий класс защиты IP54.
Масса 200 г.
Опции: Трансмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмиттер цифрового сигнала.

• **STJ-4445JL500**

Аналогично описанной выше, но с алюминиевым корпусом IP54, сертифицированной ATEX как соответствующую классу EEx d IIC T6. Масса 500 г.
Опции: Трансмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмиттер цифрового сигнала

Термопары типа "J" для емкостей
Thermocouples "J" for tanks



Обозначение	Tс max.
STJ-500L26D	800
STJ-428JL300A200	800

• **STJ-500L26D**

Class 2 type J thermocouple with insulated hot junction housed in 304L stainless steel rod 6mm dia x 300mm (200mm under a 1/2" BSP gland) DIN type B aluminium head, IP54.
Weight 200g
Option: 4-20mA Analogue or digital signal transmitter

• **STJ-500L26D**

Термопара класса 2, тип "J", с изолированным горячим спаем, размещенным в трубке из нержавеющей стали 304L диаметром 6 мм и длиной 300 мм (длина трубки, расположенной под резьбовой пробкой 1/2" BSP, равна 200 мм). Имеет корпус, выполненный по стандарту DIN (тип B), класс IP54.
Масса 200 г.
Опции: Трансмиттер аналогового сигнала 4-20 мА или трансмиттер цифрового сигнала

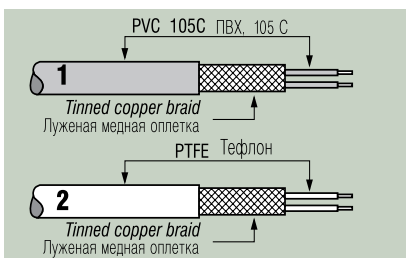
• **STJ-428JL300A200**

As above but with IP54 aluminium head ATEX certified EEx d IIC T6
Weight 600g
Option: 4-20mA Analogue or digital signal transmitter

• **STJ-428JL300A200**

Аналогично описанной выше, но с алюминиевым корпусом класса IP54, сертифицирована ATEX как соответствующая классу EEx d IIC T6.
Масса 600 г.
Опции: Трансмиттер аналогового сигнала 4 - 20 мА или трансмиттер цифрового сигнала

**CPJ / CPK Удлинительные кабели для термопар без
трансммиттера**
Extension cables for thermocouples without transmitter



Reference Обозначение	Type thermocouple Тип термопары	Section (mm2) Площадь поперечного сечения (мм ²)	T max T max.	Ext. dia Наружный диаметр (мм)	Figure № рисунка	Insulation Изоляция	Weight / m Масса (кг)
CPJ1440	J	0,22	105°C	4	1	PVC	20g
CPJ1443	J	0,22	200°C	3,2	2	Тефлон	20g
CPJ1446	J	0,50	200°C			Силикон + металл. Оплетка	
CPK1441	K	0,22	105°C	4	1	PVC	20g
CPK1444	K	0,22	200°C	3,2	2	FEP	20g
CPK1447	K	0,50	200°C			Силикон + металл. Оплетка	