

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Кабельные датчики температуры серия STANDART

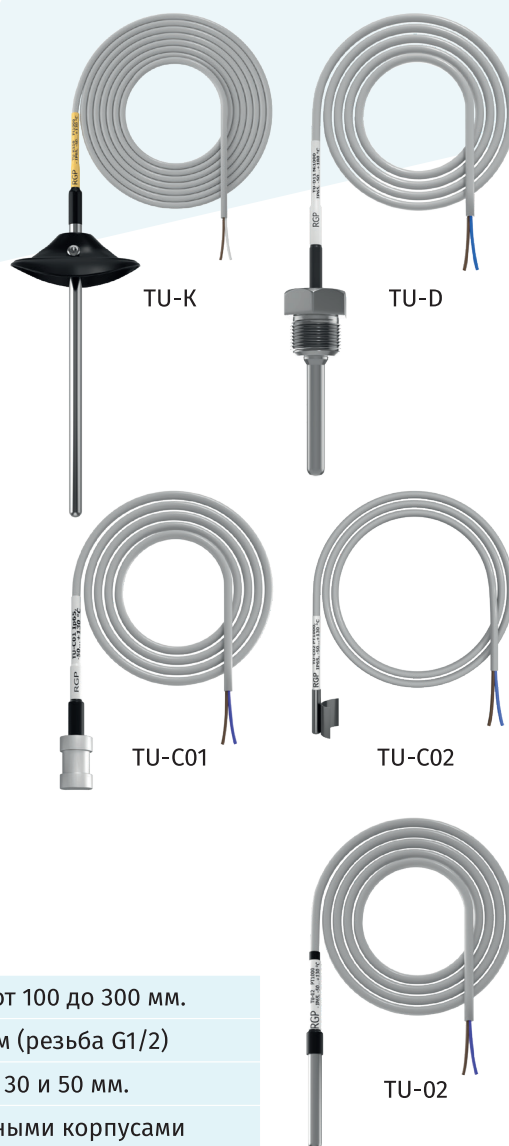


ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИЯ STANDART

Кабельные датчики серии STANDART предназначены для непрерывного измерения температуры в системах отопления, вентиляции, теплоснабжения.

В серии датчиков с кабельным выводом доступно 3 типа: накладные, канальные и погружные с 4 типами измерительных элементов: Pt1000, NTC10k (3950) и (3435), NTC12k.

Датчики NTC10k обладают более высокой чувствительностью и помехоустойчивостью. Датчики Pt1000 имеют более высокую точность измерений и могут работать при более широком диапазоне температур.



TU-K	Канальные датчики температуры в гильзе длиной от 100 до 300 мм.
TU-D	Погружные датчики температуры длиной 50 и 80 мм (резьба G1/2)
TU-01 (02)	Накладные датчики температуры в гильзах длиной 30 и 50 мм.
TU-C01 (02)	Накладные датчики температуры с профилированными корпусами

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Температура эксплуатации	Степень защиты (корпус/сенсор)	Габаритные размеры	Материалы
TU-K (100-300)	-50...+70 °C	IP65/IP68	Гильза 100–300 мм. D=6 мм	AISI 304/316
TU-D (11,12)	-50...+70 °C	IP65/IP68	Штуцер 50, 80 мм. G1/2	AISI 304/316
TU-01 (02)	-50...+70 °C	IP65/IP68	Гильза 30, 50 мм. D=6 мм	AISI 304/316
TU-C01	-50...+70 °C	IP65/IP68	37×14×14 мм. R30	AL (сплав)
TU-C02	-50...+70 °C	IP65/IP68	Гильза 50 мм. D=6 мм	AISI 304/316
Измерительный ток:		0,1–0,3 мА	Тип кабеля:	КДВВГ 1х2х0,35
Стабильность показаний:		0,3–0,5% в год	Схема подключения:	2-х проводная



RGP

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ООО «Завод РГП»
190020, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru
✉ sales@rgp-tech.ru
☎ +7 (812) 425-61-18
🌐 www.rgp-tech.ru