

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

www. itrostov. ru



## Карта заказа ДТСхх5М.РС термосопротивления с цифровым интерфейсом RS-485

ДТС**XX5**М-**X.X.X.X**.RS

Конструктивное исполнение датчика (модель):

**XX5** – датчики с коммутационной головкой  
(см. таблицу конструктивных исполнений)

Условное обозначение НСХ:

**50М** – 50М (стандарт)  
**100М** – 100М  
**100П** – 100П  
**РТ100** – Pt100 (стандарт)

Класс точности, %:

для 50М, 100М	для 100П, РТ100
<b>0,5</b> или <b>1,0</b>	<b>0,25</b> или <b>0,5</b>

Длина монтажной части L, мм:

См. таблицу конструктивных исполнений

Материал коммутационной головки:

– пластмассовая, стандарт (при заказе не указывается)  
**МГ** – металлическая

ДТС **XX5** М- **X** . **X** . **X** . **X** .RS

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

**ДТС125М-*X*.1,0.*X*.RS**

Условное обозначение НСХ:

**50М** – 50М (стандарт)

**100М** – 100М

**100П** – 100П

**РТ100** – Pt100 (стандарт)

Длина монтажной части L, мм:

См. таблицу конструктивных исполнений

ДТС125М- *X* .1,0. *X* .RS

**Пример обозначения при заказе: ДТС045М-100М.0,5.120.МГ.RS**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 100М, модель конструктивного исполнения 045, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 120 мм, металлической коммутационной головкой, со встроенным нормирующим преобразователем RS-485, диапазоном преобразования температур: -50...+180 °С.

**Пример обозначения при заказе: ДТС035М-РТ100.0,25.120.RS**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый РТ100, модель конструктивного исполнения 035, класс точности 0,25 %, с длиной монтажной части 120 мм, пластиковой коммутационной головкой, со встроенным нормирующим преобразователем RS-485, диапазоном преобразования температур: -50...+300 °С.

**Для обозначения при заказе используется стандартная маркировка для производимых компанией ОВЕН датчиков температуры со следующими отличиями:**

- после обозначения конструктивного исполнения (модели) датчика указывается заглавная буква «М», указывающая на то, что датчик выполнен с увеличенной коммутационной головкой под нормирующий преобразователь;
- в конце маркировки, перед диапазоном преобразования, через точку приписывается заглавная буква «RS», обозначающая наличие встроенного в головку датчика нормирующего преобразователя с выходным сигналом RS-485.