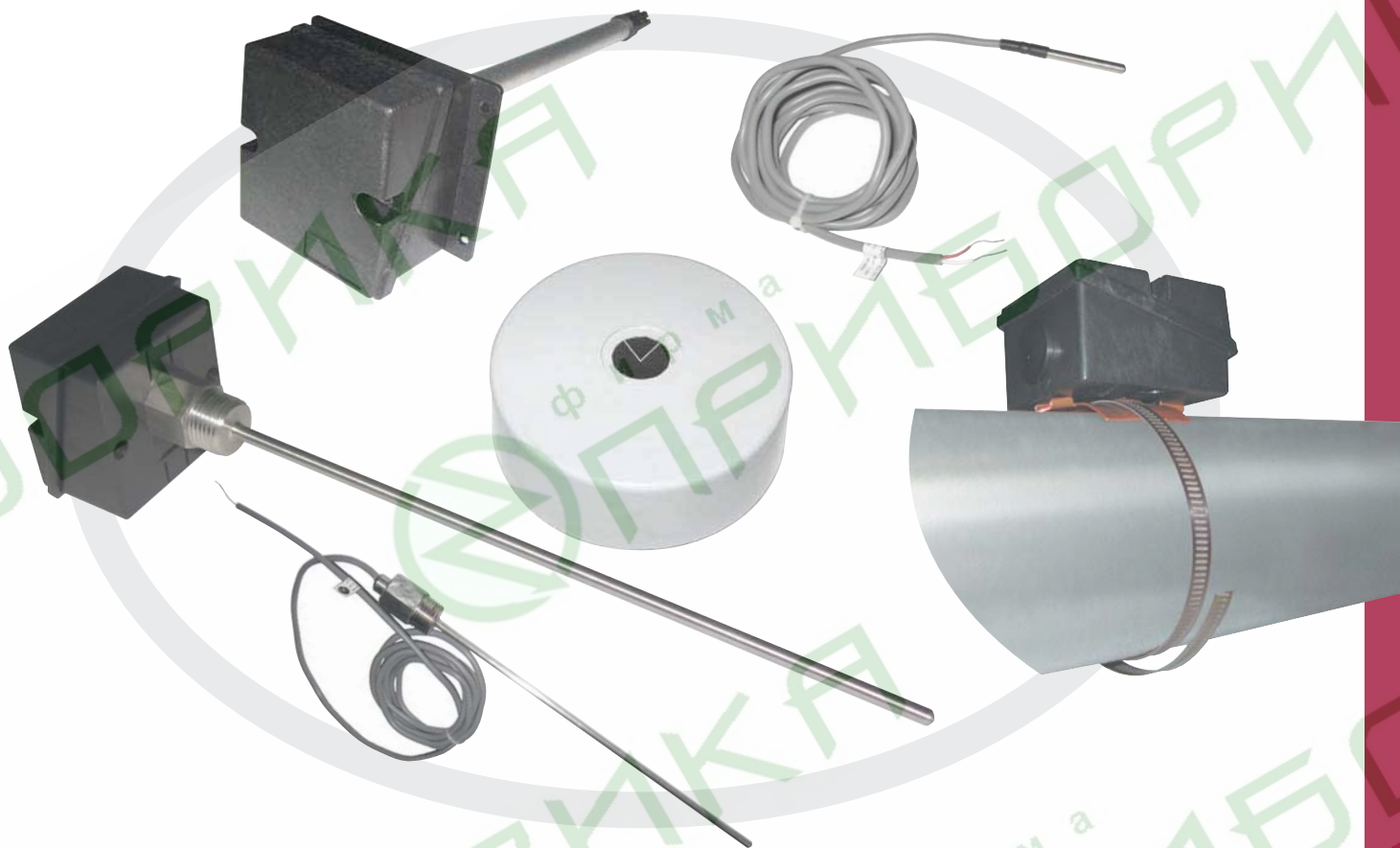


# Новая линейка термопреобразователей **ОВЕН дТС3ххх-Рt1000/Рt100** для систем HVAC



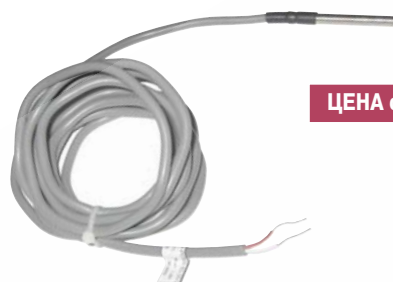
- ▶ Специализированные датчики для систем отопления, кондиционирования и вентиляции (HVAC)
- ▶ Предназначены для работы с контроллерами российского и зарубежного производства
- ▶ Полная взаимозаменяемость с наиболее распространенными зарубежными моделями

## ОВЕН дТС3014-Рt1000.В2.50/2

### Датчик температуры

Датчик ОВЕН дТС3014-Рt1000.В2.50/2 предназначен для измерения температуры воды в контурах нагрева (в защитной гильзе) и измерения температуры воздуха.

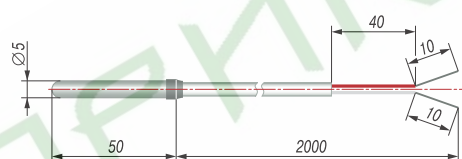
Возможно изготовление датчика с чувствительным элементом Pt100 по желанию заказчика.



ЦЕНА с НДС – 1 062 руб.

#### Технические характеристики

Температура среды	-50...+120 °С
Погрешность	(0,3+0,005 t ) °С
Длина	
– гильзы	50 мм
– кабельного вывода	2 м
Сенсор	Pt1000 PCA1.2010.10L
Материал защитной гильзы	12X18Н10Т
Материал кабеля	силиконовый кабель AWG24x2
Схема соединения	двухпроводная
Степень защиты	IP67



## ОВЕН дТС3194-Рt1000.В2.250/2

### Погружной датчик

Датчик ОВЕН дТС3194-Рt1000.В2.250/2 предназначен для установки в трубопроводах контуров отопления.

Датчик имеет наружную коническую трубную резьбу R 1/2" и поставляется в комплекте с соединительным кабелем длиной 2 м.

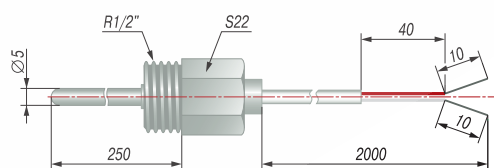
Возможно изготовление датчика с чувствительным элементом Pt100.

ЦЕНА с НДС – 2 124 руб.



#### Технические характеристики

Температура среды	-50...+120 °С
Погрешность	(0,3+0,005 t ) °С
Допустимое давление	16 МПа
Длина	
– монтажной части	250 мм
– кабельного вывода	2 м
Сенсор	Pt1000 PCA1.2010.10L
Материал защитной арматуры	12X18Н10Т
Материал кабеля	силиконовый кабель AWG24x2
Схема соединения	двухпроводная
Степень защиты	IP67



## ОВЕН дТС3105-Рt1000.В2.х

### Погружной датчик

**Датчик ОВЕН дТС3105-Рt1000.В2.х предназначен для установки в трубопроводах контуров отопления.**

Датчик имеет наружную коническую трубную резьбу R 1/2". Для подключения кабеля в корпусе предусмотрено отверстие, которое закрывается заглушкой.

В стандартных модификациях датчик выпускается с длинами монтажной части L = 70, 120 и 220 мм.

Возможно изготовление датчика с чувствительным элементом Pt100.



ЦЕНА с НДС:

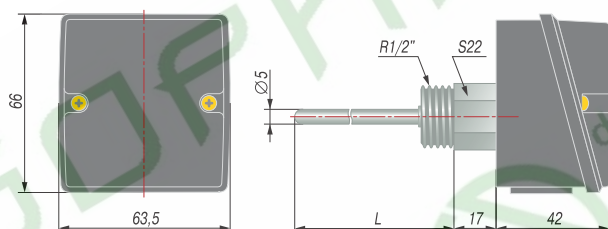
L = 70 мм – 2 124 руб.

L = 120 мм – 2 006 руб.

L = 220 мм – 2 478 руб.

### Технические характеристики

Температура среды	-50.....+120 °С
Погрешность	(0,3+0,005 t ) °С
Допустимое давление	16 МПа
Длина монтажной части L:	
– дТС3105-Рt1000.В2.70	70 мм
– дТС3105-Рt1000.В2.120	120 мм
– дТС3105-Рt1000.В2.220	220 мм
Сенсор	Pt1000 PCA1.2010.10L
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Схема соединения	двухпроводная
Степень защиты	IP54



## ОВЕН дТС3015-Рt1000.В2.200

### Датчик для воздухопроводов

**Датчик ОВЕН дТС3015-Рt1000.В2.200 предназначен для установки в воздухопроводы.**

Для подключения кабеля в корпусе предусмотрено отверстие, которое закрывается заглушкой.

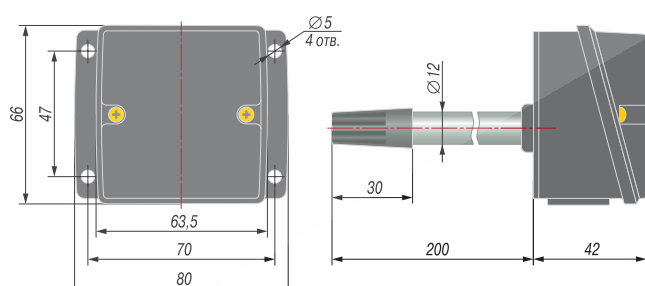
Возможно изготовление датчика с чувствительным элементом Pt100.



ЦЕНА с НДС – 1 062 руб.

### Технические характеристики

Температура среды	-50.....+120 °С
Погрешность	(0,3+0,005 t ) °С
Длина монтажной части	200 мм
Сенсор	Pt1000 PCA1.2010.10L
Схема соединения	двухпроводная
Степень защиты	IP54



## ОВЕН дТС3005-Рt1000.В2

### Датчик температуры наружного воздуха

**Датчик ОВЕН дТС3005-Рt1000.В2 предназначен для установки на наружную стену здания.**

Является аналогом датчика дТС125-50М.В2.60.

Для подключения кабеля в корпусе предусмотрено отверстие, которое закрывается заглушкой.

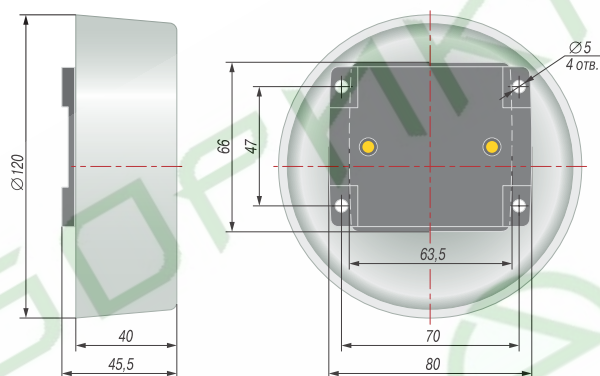
Возможно изготовление датчика с чувствительным элементом Pt100.



**ЦЕНА с НДС – 1 062 руб.**

#### Технические характеристики

Температура среды	-50...+120 °C
Погрешность	(0,3+0,005 t ) °C
Сенсор	Pt1000 PCA1.2010.10L
Схема соединения	двухпроводная
Степень защиты	IP54



## ОВЕН дТС3225-Рt1000.В2

### Датчик температуры воды накладной

**Датчик ОВЕН дТС3225-Рt1000.В2 предназначен для установки на трубы контуров отопления.**

Для подключения кабеля в корпусе предусмотрено отверстие, которое закрывается заглушкой.

Возможно изготовление датчика с чувствительным элементом Pt100.



**ЦЕНА с НДС – 1 357 руб.**

#### Технические характеристики

Температура среды	-50...+120 °C
Сенсор	Pt1000 PCA1.2010.10L
Диаметр трубопровода:	
– номинальный	40 мм или 1 1/4"
– минимальный	20 мм или 1/2"
– максимальный	ограничен только размером хомута
Схема соединения	двухпроводная
Степень защиты	IP54

