

# ТЕРМОМЕТРИ, ВЛАГОМЕРИ И МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СТАНЦИИ

## ЛАБОРАТОРНИ ТЕРМОМЕТРИ СПИРТНА СКАЛА

ОБХВАТ	ТОЧНОСТ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
$-10^{\circ} \div +50^{\circ}$	$0.5^{\circ}\text{C}$	10.00
$-10^{\circ} \div +110^{\circ}$	$1^{\circ}\text{C}$	12.00
$-10^{\circ} \div +150^{\circ}$	$1^{\circ}\text{C}$	13.00
$-10^{\circ} \div +200^{\circ}$	$1^{\circ}\text{C}$	12.50
$-10^{\circ} \div +250^{\circ}$	$2^{\circ}\text{C}$	15.00
$-10^{\circ} \div +360^{\circ}$	$1^{\circ}\text{C}$	20.00



## ЛАБОРАТОРНИ ТЕРМОМЕТРИ – ПРЕЦИЗНИ

ОБХВАТ	ТОЧНОСТ	ДЪЛЖИНА, мм	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
$0 \div +50^{\circ}$	$0.1^{\circ}\text{C}$	400	80.00
$0 \div +100^{\circ}$	$0.1^{\circ}\text{C}$	550	110.00
$-10^{\circ} \div +150^{\circ}$	$0.5^{\circ}\text{C}$	350	60.00
$-10^{\circ} \div +250^{\circ}$	$0.5^{\circ}\text{C}$	350	80.00



## ТЕРМОМЕТРИ ЩОК

ОБХВАТ	ДЪЛЖИНА НА ПОТОПЯЕМАТА ЧАСТ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
$0 + 100^{\circ}$	100мм	28.00
$0 + 100^{\circ}$	160мм	28.00
$0 + 200^{\circ}$	100мм	30.00
$0 + 200^{\circ}$	160мм	30.00



### ТЕРМОМЕТРИ МИНИМАЛНО-МАКСИМАЛНИ

ОБХВАТ	ТОЧНОСТ	РАЗМЕРИ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-30 <sup>0</sup> + 50 <sup>0</sup> C/ спирт	1	220 x 60mm	19.00
-20 +50 <sup>0</sup> C/електр	0.1	150 x 80mm	20.00
-25 <sup>0</sup> C +70 <sup>0</sup> C*/електр	0.1	224 x 90 mm	20.00



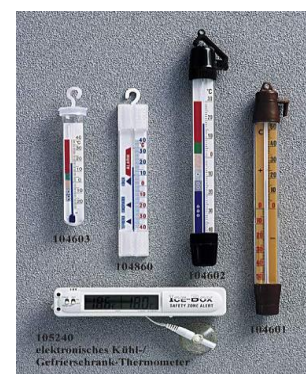
### ТЕРМОМЕТРИ ПОЧВЕНИ

ОБХВАТ	ТОЧНОСТ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-10 ÷ +80	1	6.00



### ТЕРМОМЕТРИ ЗА ХЛАДИЛНИЦИ И ФРИЗЕРИ

ОБХВАТ	ТОЧНОСТ	РАЗМЕРИ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-40 <sup>0</sup> + 30 <sup>0</sup> C	1	210mm x 20mm	4.00
-40 <sup>0</sup> +50 <sup>0</sup> C/електронен	±2 <sup>0</sup>	100mm x55mm	20.00

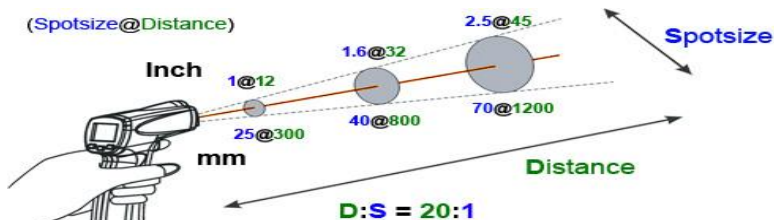


### ЕЛЕКТРОННИ ТЕРМОМЕТРИ СЪС СОНДА

ОБХВАТ		ТОЧНОСТ	ДЪЛЖИНА НА СОНДАТА	ЕДИН.ЦЕНА,ЛВ БЕЗ ДДС
-50 <sup>0</sup> + 150 <sup>0</sup> C		0.1	125	30.00
-50 <sup>0</sup> + 300 <sup>0</sup> C		0.1	150	30.00

### ИНФРАЧЕРВЕН ТЕРМОМЕТЪР 12:1

ОБХВАТ	РЕЗОЛЮЦИЯ	ТОЧНОСТ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-50 + 550 <sup>0</sup> C	0.1	±2	120.00



## ИНФРАЧЕРВЕН ТЕРМОМЕТЪР 20:1

ОБХВАТ	РЕЗОЛЮЦИЯ	ТОЧНОСТ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-32 ÷ +1050 <sup>0</sup> С	0.1	±2	280.00



## ЦИФРОВ ТЕРМОМЕТЪР РЕАКТЕСН 5110

Обхват	-50 ÷ +1300 °С
Резолуция	1°С
Точност	0.5 °С FS
Сонда	термодвойка "Тип К"
LCD дисплей	33 мм
Функции	MAX, DATA HOLD
Батерии	9V
Размери	90 x 170 x 45 мм
Цена , без ДДС	120.00лв



Окомплектовка: Държач, калъф, батерия и ръководство на английски и български език

Към цифровия термометър трябва да се прибави съответната сонда

<b>TF-40</b>	<b>Сонда за течности и твърди в-ва</b>
Макс. Температура	-50 °С.....+700°С
Точност	± 2 %
Дължина на кабела / сондата	175 см / 162 мм Ф=3 мм
Материал	NiCrNi
Цена:	120.00лв

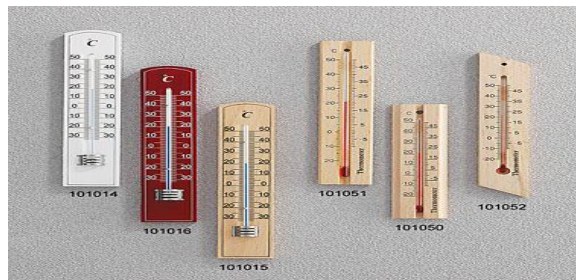
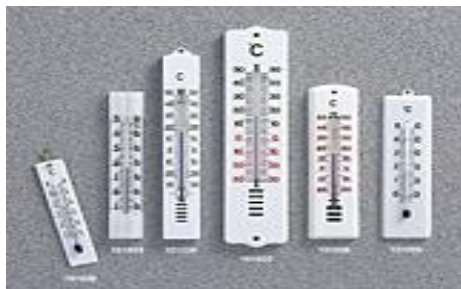


<b>TF-60</b>	<b>Сонда за течности и твърди в-ва</b>
Макс. температура	-50 °С.....+1000°С
Точност	± 2.5 %
Дължина на кабела / сондата	120 см / 135 мм Ф=8 мм
Материал	NiCrNi
Цена:	160.00лв



## СТАЙНИ ТЕРМОМЕТРИ

ОБХВАТ	ДЕЛЕНИЕ	РАЗМЕРИ	МАТЕРИАЛ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-30 +50 <sup>0</sup> C	1	205mm x 45mm	пластмаса	4.00
-50 + 50	1	400mm x 67 mm	пластмаса	8.00



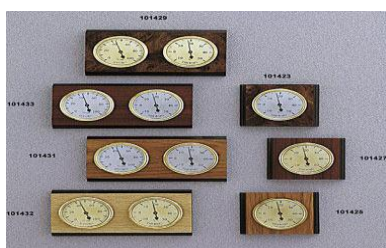
## ТЕРМОМЕТЪР ГАЛИЛЕЙ

МОДЕЛ	ВИСОЧИНА	ОБХВАТ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
106213 A	28cm	+18°C ~ +26°C	15.00



## ТЕРМОХИГРОМЕТРИ

ОБХВАТ	ДЕЛЕНИЕ	РАЗМЕРИ	МАТЕРИАЛ	ЕДИН.ЦЕНА БЕЗ ДДС
-30 ÷ +50 oC 5 ÷ 95 %RH	0.1oC 1% RH	106mm x 67 mm	ПЛАСТМАСА	30.00
		168mm x 95mm	ДЪРВО	30.00



## ТЕРМОХИГРОМЕТЪР С БАРОМЕТЪР

55.00лв БЕЗ ДДС

## ХИГРОМЕТЪР Ф100

20.00лв БЕЗ ДДС



## МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СТАНЦИИ

### МНОГОФУНКЦИОНАЛНА С ВЪНШЕН ДАТЧИК

70.00лв БЕЗ ДДС

- Прогноза за времето в следващите часове
- Температура в помещение /+0 ÷ +50°C/
- Външна температура /-50 ÷ +70°C/
- Датчик за атмосферно налягане /30 ÷ 90RH/
- Часовник
- Календар
- Лунен календар
- Статистика
- Обхват на външния датчик - 30 м /433 MHz/



### МНОГОФУНКЦИОНАЛНА С ВЪНШЕН ДАТЧИК

150.00лв БЕЗ ДДС

- Прогноза за времето в следващите часове
- Радиоконтролиран часовник
- Функция аларма на часовника
- Температура във и извън помещението
- Функция мин.- мах. за температурата
- Връзка с външните датчици - безжична
- Монтаж на маса или стена



### ОПЦИИ:

- ✓ Калибровка на температура в две точки от оторизирана лаборатория
- ✓ Калибровка на влага в две точки от оторизирана лаборатория
- ✓ Барометрите работят до 100 м надморска височина