

Ваш ориентир при любой температуре

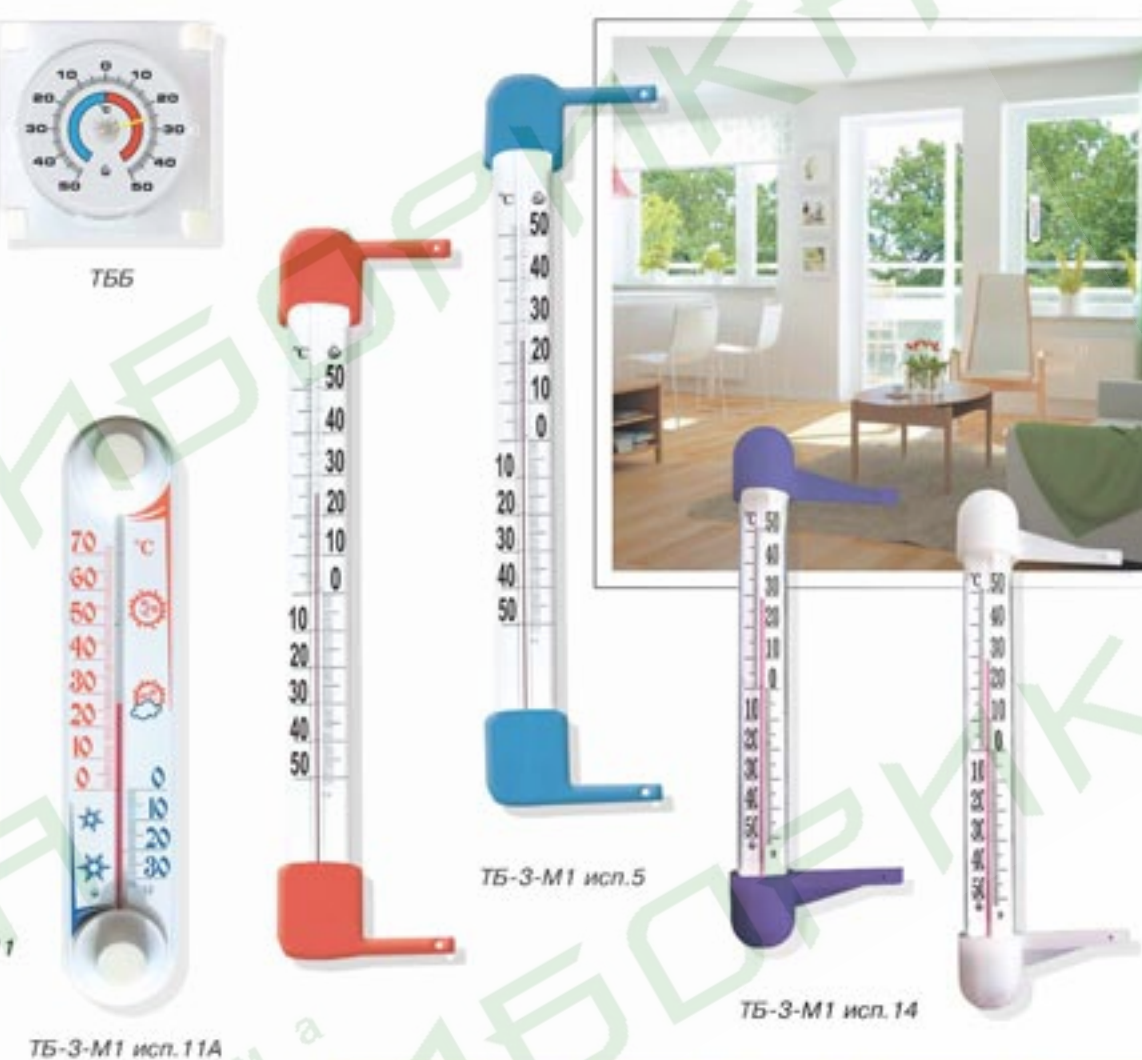


ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ОКНОЧНЫЕ

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Габаритные размеры, мм
"Солнечный зонтик" TBO испл.1	-50 +50	1	крепление "липучка"	220 x 45
"Солнечный зонтик" TBO испл.1А	-30 +70	1		220 x 45
"Солнечный зонтик" TBO испл.2	-50 +50	1		175 x 38
"Солнечный зонтик" TBO испл.3	-50 +50	1		175 x 38
TБ-3-М1 испл.5д	-50 +50	1		200 x 30
TБ-3-М1 испл.5дА	-30 +70	1		200 x 30
TБ-3-М1 испл.17	-40 +50	1		138 x 81

Ваш ориентир при любой температуре



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ОКНОЧНЫЕ

ТУ У 33.2-14307481-048:2008, ТУ 25-2022.0003-89, ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Габаритные размеры, мм
TББ	-50 +50	1	крепление "липучка"	75 x 75
TБ-3-М1 испл.11	-50 +50	1	крепление "липучка"	200 x 40
TБ-3-М1 испл.11А	-30 +70	1	крепление "липучка"	200 x 40
TБ-3-М1 испл.5	-50 +50	1		250 x Ø22
TБ-3-М1 испл.14	-50 +50	1		180 x Ø20

Ваш ориентир при любой температуре



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ТУ 25-2022.0003-89, ТУ У 33.2-14307481.027-2002, АКГ.2.822.05



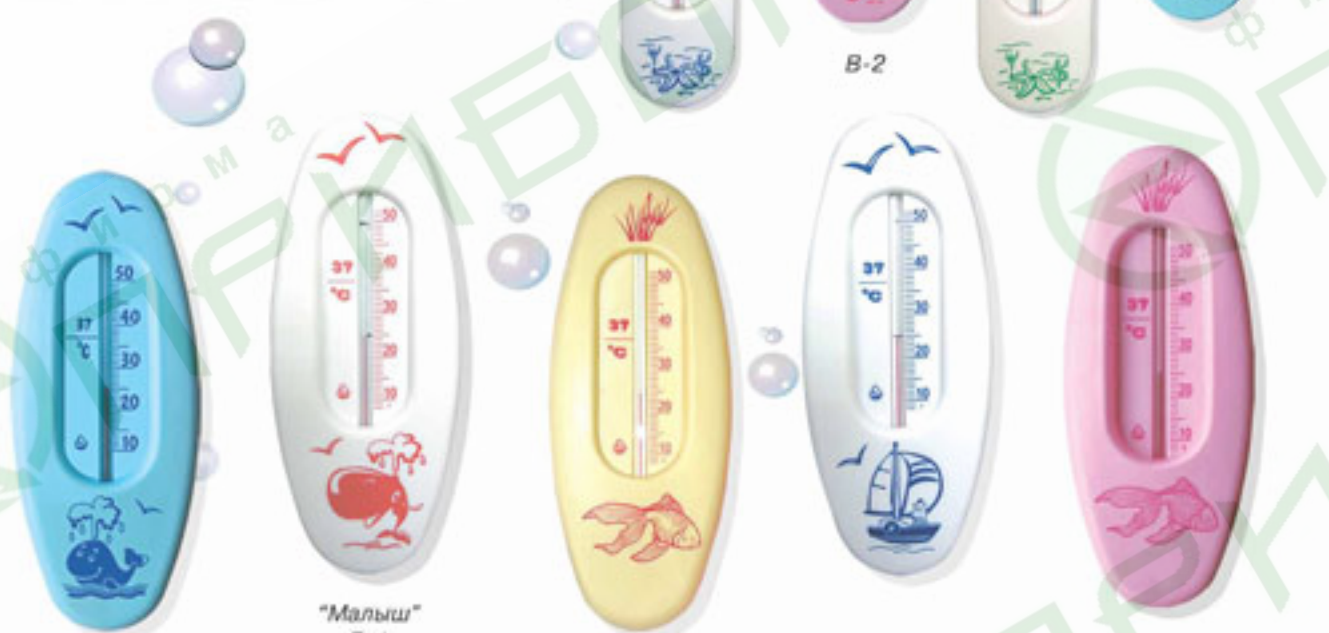
Ваш ориентир при любой температуре

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
ТБ-3-М1 исп.2	0 +100	1	с пластиковым поплавком	стерилизационной среды при домашнем консервировании	185 x Ø50
Индикатор инкубаторный ИИ	0 +40	0,5		в бытовых инкубаторах	190 x Ø12
ТБ-3-М1 исп.4	-40 +40	1	надание манометра минимальной температуры	на поверхности грунта, на садовых участках	190 x Ø12
ТБ-3-М1 исп.21	-30 +50	1	с поплавком и шнуром, 2м	воды в бассейне	270 x 100
ТБ-3-М1 исп.22	-40 +50	1	с поплавком и шнуром, 2м	воды в бассейне	190 x 70
ТБ-3-М1 исп.23	-10 +50	1	с поплавком и шнуром, 2м	воды в бассейне	195 x 50
ТБ-3-М1 исп.24	0 +40	1	на присоске	воды в аквариуме	112 x Ø11
ТС-7-М1 исп.6	-30 +30	1	с поверкой	в холодильнико и холодильных камерах	130 x 20
ТБ-3-М1 исп.7	-30 +30	1		в холодильнике	145 x 20
ТБ-3-М1 исп.9	-30 +30	1	с боковым и гориз. креплением кронштейнами	в холодильнико, торговых холод. линиях	160 x 50
ТБ-3-М1 исп.12	0 +100	1	в деревянном футляре	чай	115 x Ø6
ТБ-3-М1 исп.16	0 +40	1	в деревянном футляре	вино	155 x Ø6
ТБ-3-М1 исп.18	-40 +40	1	в закрытом пластиковом корпусе	в холодильнике	155 x 25
ТБ-3-М1 исп.19	0 +100	1		чай	155 x 17
ТБ-3-М1 исп.20	0 +40	1		вино	130 x 30

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ТУ 25-2022.0002-87, ТУ У 33.2-14307481.027-2002, АКГ.2.822.05

Ваш ориентир при любой температуре



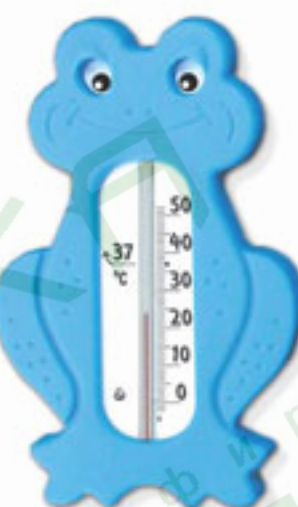
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ВОДНЫЕ

(на пластмассовом основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
B-1	+10 +50	1	воды	150 x 60
B-2	+10 +50	1		195 x 40

Ваш ориентир при любой температуре



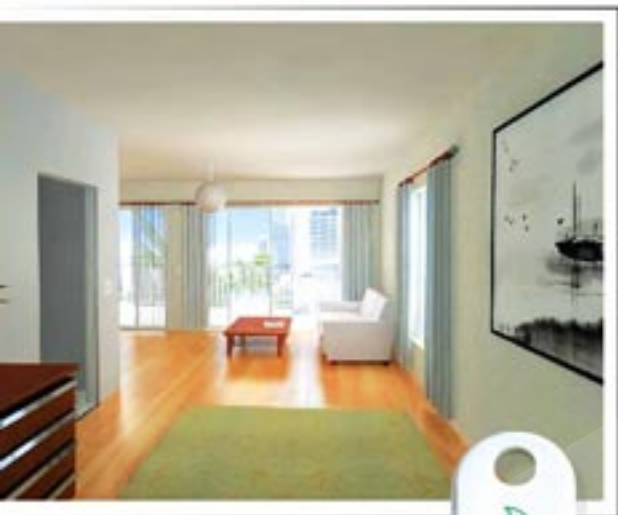
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ВОДНЫЕ

(на пластмассовом основании)

ТУ 25-2022.0003-89, ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
B-3	0 +50	1	воды	120 x 75
ТБ-3-М1 исп. 1	0 +50	1		145 x 20

Ваш ориентир при любой температуре



"Васильки"



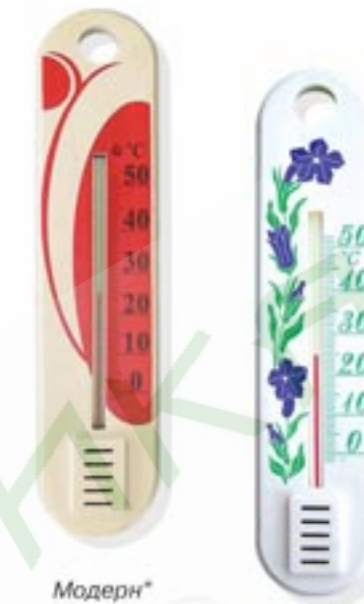
"Ромашка"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002



"Калинка"



"Модерн*"



"Ангелочек"



"Рыбки"



"Выонки"



"Сердца"



"Цветы"



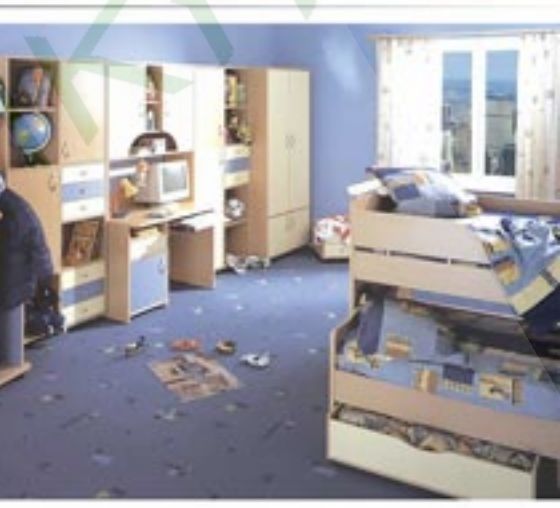
"Божки коровки"



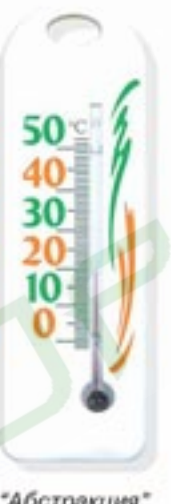
"Далматинцы"



"Орнамент"



Ваш ориентир при любой температуре



"Абстракция"



"Осока"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-1	0 +50	1	воздуха в помещениях	190 x 45

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-15	0 +50	1	воздуха в помещениях	150 x 48

Ваш ориентир при любой температуре



П-2



П-3



П-3

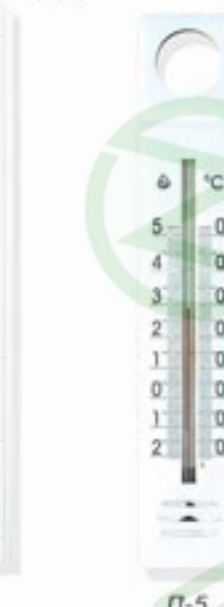
П-9



П-10



П-5



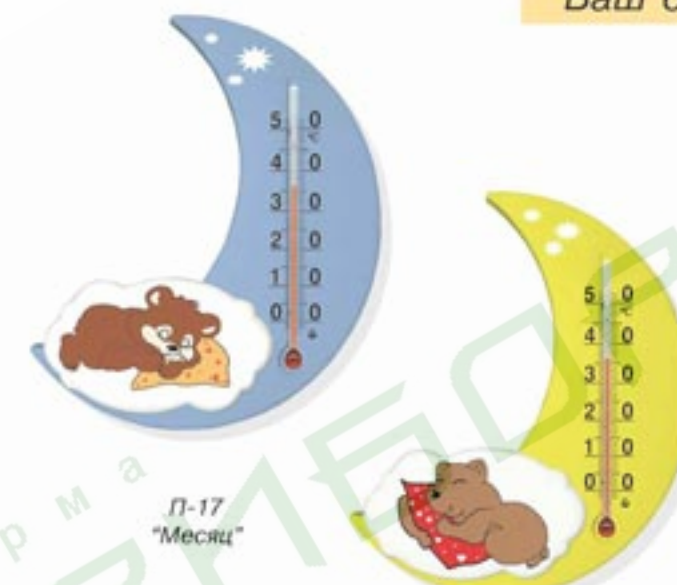
П-23

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-2	-20 +50	1	воздуха в помещениях	200 x 50
П-3	-30 +50	1		200 x 50
П-5	-20 +50	1		196 x 36
П-9	0 +50	1		190 x 45
П-10	0 +50	1		190 x 45
П-23	-30 +50	1		170 x 27

Ваш ориентир при любой температуре



П-17
"Месяц"

"Барбариски 1"



П-7



"Барбариски 2"



"Яблоки"



П-16
"Светофор"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-7	0 +50	1	воздуха в помещениях	150 x 36
П-16	0 +50	1		196 x 46
П-17	0 +50	1		Ø150

Ваш ориентир при любой температуре



"Хозяюшка"



"Жадина"



"Кот"



"Кот полосатик"



"Кот весельчак"

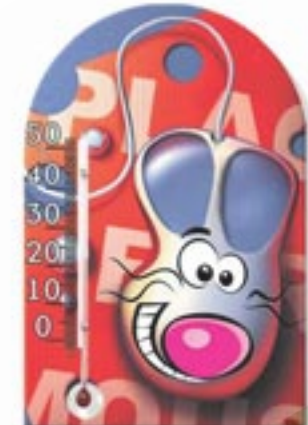
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ НА МАГНИТЕ

(на пластмассовом основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-21	0 +50	1	крепление магнит	воздуха в помещениях	100 x 100

Ваш ориентир при любой температуре



"Дали"



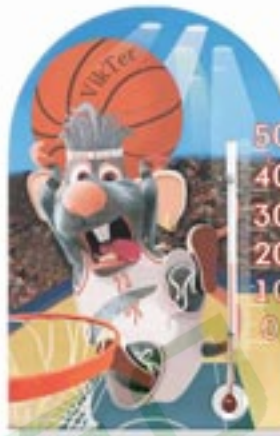
"Повар"



"Фигуристка"



"С шариками"



"Баскетболист"



"В сыре"

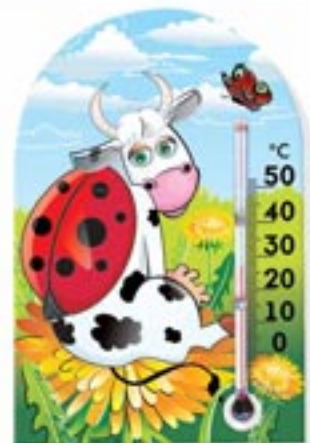
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ

(на картонном основании)

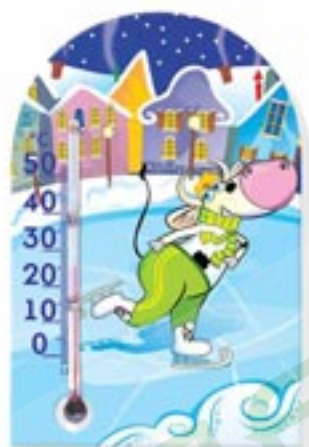
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Зоо Мир" исп.1	0 +50	1	крепление магнит	воздуха в помещениях	120 x 80
"Зоо Мир" исп.2	0 +50	1	крепление липучка		120 x 80

Ваш ориентир при любой температуре



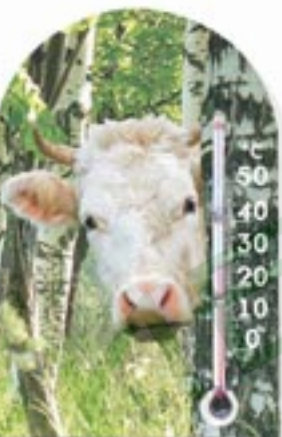
"Божья коровка"



"На льду"



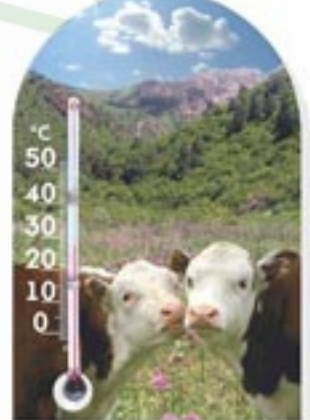
"В ванной"



"Среди берёз"



"Цветочная"



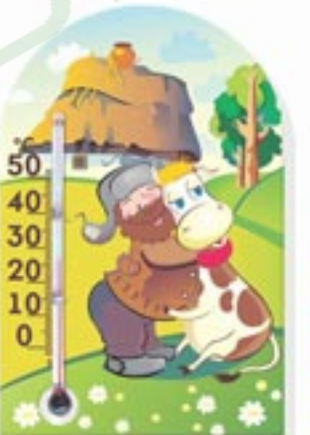
"Телята"



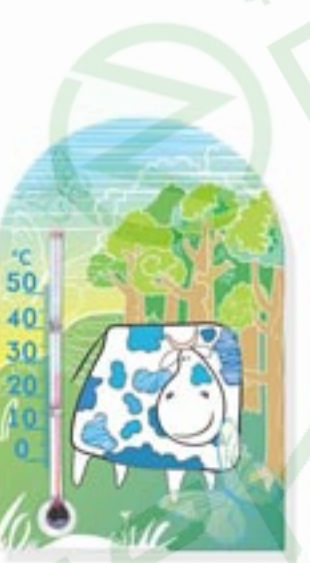
"Скрипачка"



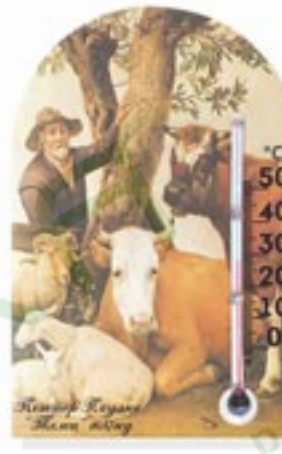
"Коровы не летают"



"Зоо Мир"
"В деревне"



"На лугу"



"Репродукция 1"



"Зоо Мир"



"Репродукция 3"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ

(на картонном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

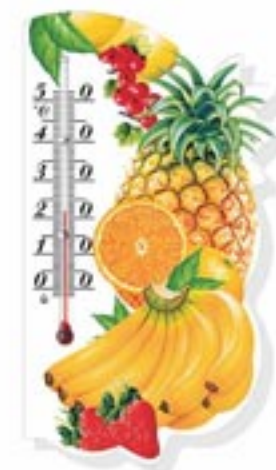
Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °C	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Зоо Мир" исп.1	0 +50	1	крепление магнит	воздуха в помещениях	120 x 80
"Зоо Мир" исп.2	0 +50	1	крепление липучка		120 x 80

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ

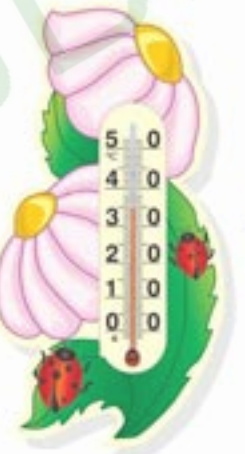
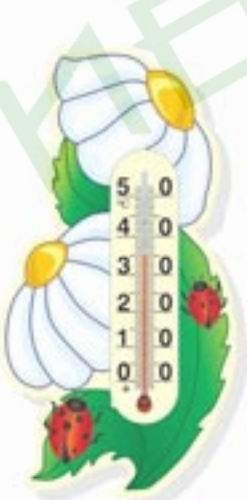
(на картонном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °C	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Зоо Мир" исп.1	0 +50	1	крепление магнит	воздуха в помещениях	120 x 80
"Зоо Мир" исп.2	0 +50	1	крепление липучка		120 x 80

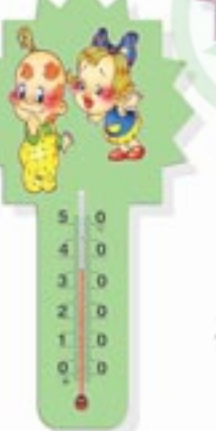
Ваш ориентир при любой температуре



"Фрукты"



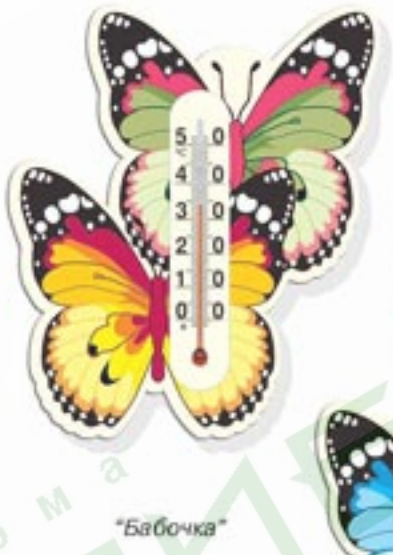
"Лето"



"Любимчик"



"Егерь"



"Бабочка"



"Валентинка"



"Партизан"



"Тропикан"



"Знайка"

Ваш ориентир при любой температуре

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на картонном основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Фрукты"	0 +50	1	крепление "липучка"	воздуха в помещениях	150 x 85
"Гномик"	0 +50	1			180 x 40
"Лето"	0 +50	1			150 x 90
"Любимчик"	0 +50	1			180 x 90

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на картонном основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Бабочка"	0 +50	1	крепление "липучка"	воздуха в помещениях	150 x 130
"Валентинка"	0 +50	1			140 x 95
"Кабанчик"	0 +50	1			115 x 105

Ваш ориентир при любой температуре

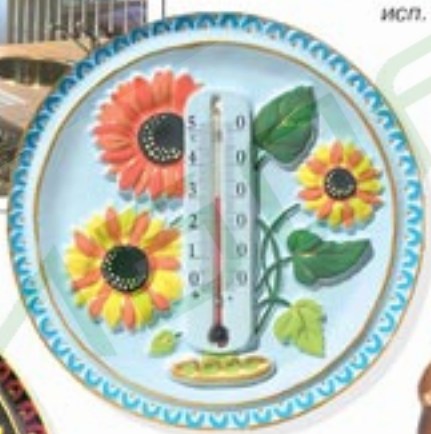
Ваш ориентир при любой температуре



исп. 1



исп. 2



"Подсолнухи"
исп. 2



"Виноград"



исп. 1



"Два кума"

исп. 2



исп. 2



"Церковь"

исп. 1



"Ангелочек"
исп. 1

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на гипсовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

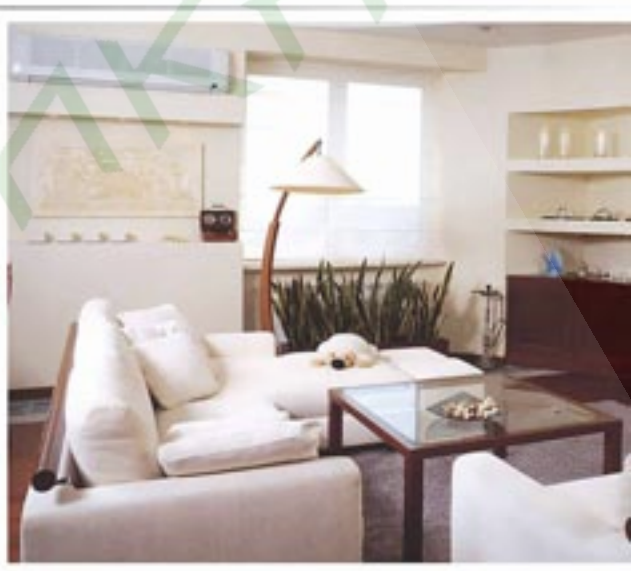
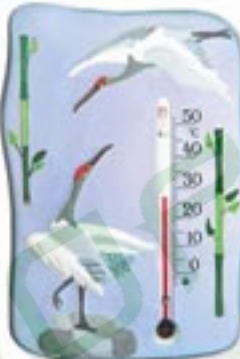
Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Кобзарь" исп. 1, исп. 2	0 +50	1	воздуха в помещениях	145 x 110
"Подсолнухи" исп. 2	0 +50	1		Ø170
"Виноград"	0 +50	1		140 x 95

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на гипсовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Церковь" исп. 1, исп. 2	0 +50	1	воздуха в помещениях	Ø180
"Ангелочек" исп. 1	0 +50	1		130 x 120
"Два кума" исп. 1, исп. 2	0 +50	1		120 x 122

Ваш ориентир при любой температуре



"Журавли"



"Греческая богиня"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на гипсовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Ангелочек" исп.2	0 +50	1	термометр настольный	воздуха в помещениях	120 x 60
"Греческая богиня"	0 +50	1			120 x 60
"Дед мороз"	0 +50	1			150 x 60
"Снеговик"	0 +50	1			150 x 60



"Пирамида"



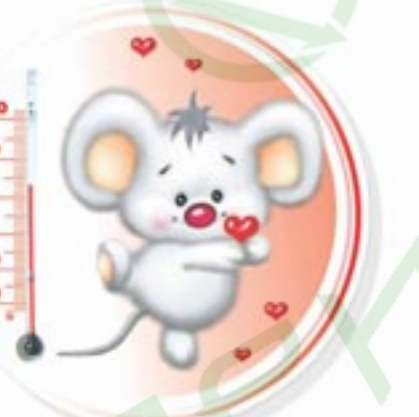
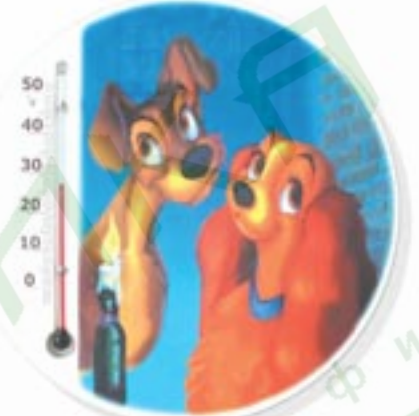
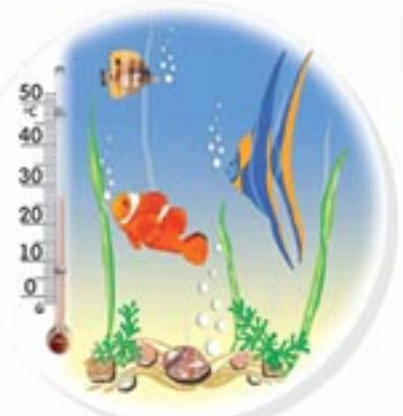
"Фараон"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на гипсовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Журавли"	0 +50	1	термометр настольный	воздуха в помещениях	145 x 105
"Пирамида"	0 +50	1			110 x 130
"Фараон"	0 +50	1			200 x 100
"Египет"	0 +50	1			145 x 105

Ваш ориентир при любой температуре



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-11	0 +50	1	воздуха в помещениях	Ø150

Ваш ориентир при любой температуре



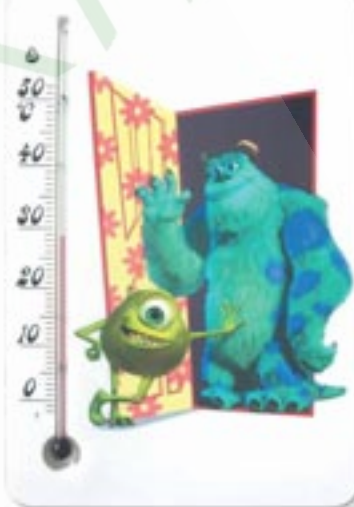
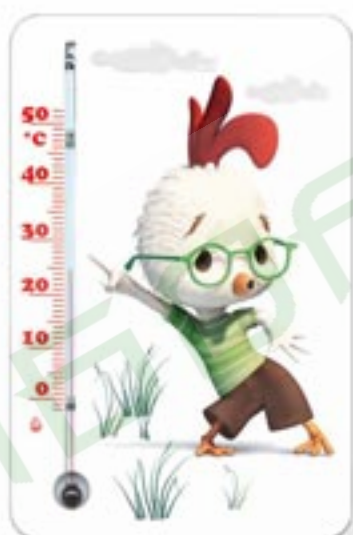
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

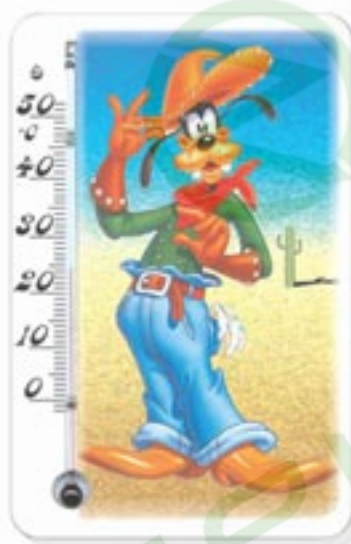
Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-11	0 +50	1	воздуха в помещениях	Ø150

Ваш ориентир при любой температуре

Ваш ориентир при любой температуре



П-12
рисунки
в ассортименте



П-12
рисунки
в ассортименте



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

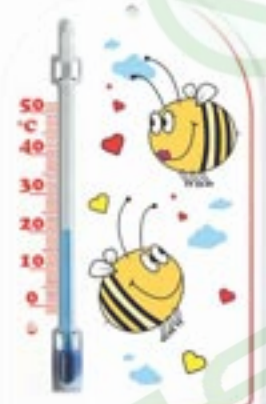
Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-12	0 +50	1	воздуха в помещениях	180 x 120

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-12	0 +50	1	воздуха в помещениях	180 x 120

Ваш ориентир при любой температуре

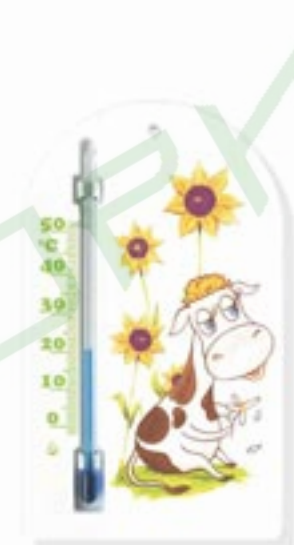


П-22
рисунки
в ассортименте



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002



П-22
рисунки
в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

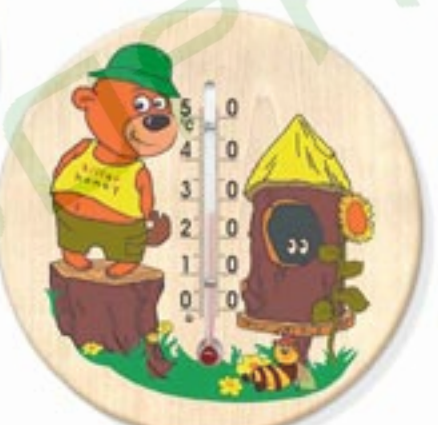
(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-22	0 +50	1	воздуха в помещениях	135 x 80

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-22	0 +50	1	воздуха в помещениях	135 x 80

Ваш ориентир при любой температуре

Ваш ориентир при любой температуре



Д-16
"Сказка"
рисунки в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °C	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-16	0 +50	1	воздуха в помещениях	Ø150

Д-16
"Сказка"
рисунки в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °C	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-16	0 +50	1	воздуха в помещениях	Ø150

Ваш ориентир при любой температуре



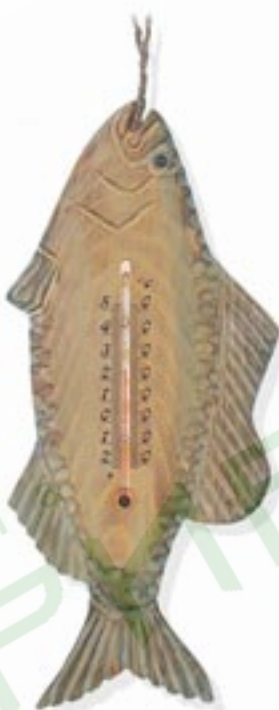
"Кухонная дощечка"
рисунки в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
"Кухонная дощечка"	0 +50	1	воздуха в помещениях	170 x 90

Ваш ориентир при любой температуре



Д-22
"Аквариум"



Д-23
"Петух"

Д-24
"Медведь"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ РУЧНОЙ РАБОТЫ
(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения	Особенности исполнения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-21	-20 +50	воздуха в помещениях	1		330 x 145
Д-22	-20 +50		1		240 x 145
Д-23	-20 +50		1		270 x 150
Д-24	-20 +50		1		230 x 170
Д-25	0 +50	с тремя крючками	1		170 x 180

Ваш ориентир при любой температуре



"Сова"

"Теленок"

Д-29



"Лось"

"Зебра"

"Собака"



"Воробей"

"Тигр"

"Цветы"



Д-30

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ РУЧНОЙ РАБОТЫ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Ваш ориентир при любой температуре

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-30	-30 +50	1	воздуха в помещениях	240 x 100

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-29	-10 +50	1	воздуха в помещениях	155 x 65

Ваш ориентир при любой температуре



Д-26



Д-27

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002



Д-1-2



Д-1-3



Д-3-2



Д-3-4



Д-3-5



Д-7



Д-15
"Звездная ночь"



Д-11
"Кувшинчик"



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Д-9
"Капелька"



Д-10 исп. 1
"Берёзка"



Д-10 исп. 3
"Берёзка"

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-1-2	0 +50	1		140 x 40
Д-1-3	0 +50	1		140 x 40
Д-3-2	0 +50	1		198 x 48
Д-3-4	0 +50	1		196 x 48
Д-3-5	0 +50	1		200 x 46
Д-7	-20 +50	1		250 x 46
Д-26	-20 +50	1		265 x 50
Д-27	-10 +50	1		205 x 42
Д-28	-10 +50	1		150 x 43

воздуха в помещениях

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-9	0 +50	1		270 x 55
Д-10 исп. 1	0 +50	1		
Д-10 исп. 3	-20 +50	1		
Д-11	-20 +50	1		540 x 115
Д-15	0 +50	1		Ø150
Д-17	0 +50	1		270 x 50

воздуха в помещениях

Ваш ориентир при любой температуре



Часы песочные "Сувенирные"
рисунки и цвет песка в ассортименте

**ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ СУВЕНИРНЫЕ:
"ЧИСТИМ ЗУБКИ ТРИ МИНУТКИ"**

ТУ У 33.5-14307481.030-2004

Наименование	Время измерения, мин.	Особенности исполнения	Применяются для измерения	Габаритные размеры, мм
Часы песочные "Сувенирные", тип 3, исп.2	3	крепление силиконовая присоска	интервала времени	Ø85

Ваш ориентир при любой температуре



Часы песочные "Сувенирные"
рисунки и цвет песка в ассортименте

**ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ СУВЕНИРНЫЕ:
"ЧИСТИМ ЗУБКИ ТРИ МИНУТКИ"**

ТУ У 33.5-14307481.030-2004

Наименование	Время измерения, мин.	Особенности исполнения	Применяются для измерения	Габаритные размеры, мм
Часы песочные "Сувенирные", тип 3, исп.2	3	крепление силиконовая присоска	интервала времени	Ø85

Ваш ориентир при любой температуре



Часы песочные
сувенирные
2 мин.

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ, СУВЕНИРНЫЕ

ТУ У 33.5-14307481.030-2004

Наименование	Время измерения	Особенности исполнения	Применяются для измерения	Габаритные размеры, мм колба/изделие
тип 2, исп.1	1 мин.	настольные интервала времени	интервала времени	100 x Ø18 / 108 x Ø47
тип 2, исп.2	2 мин.			100 x Ø18 / 108 x Ø47
тип 2, исп.3	3 мин.			100 x Ø18 / 108 x Ø47
тип 2, исп.4	5 мин.			100 x Ø18 / 108 x Ø47
тип 2, исп.5	10 мин.			100 x Ø22 / 113 x Ø49
тип 2, исп.6	15 мин.			155 x Ø24 / 163 x Ø49
тип 2, исп.7	20 мин.			175 x Ø24 / 178 x Ø49
Часы песочные сувенирные тип 2, исп.8	2 мин.			115 x Ø70
тип 2, исп.9	30 сек.			100 x Ø18 / 108 x Ø47

Ваш ориентир при любой температуре

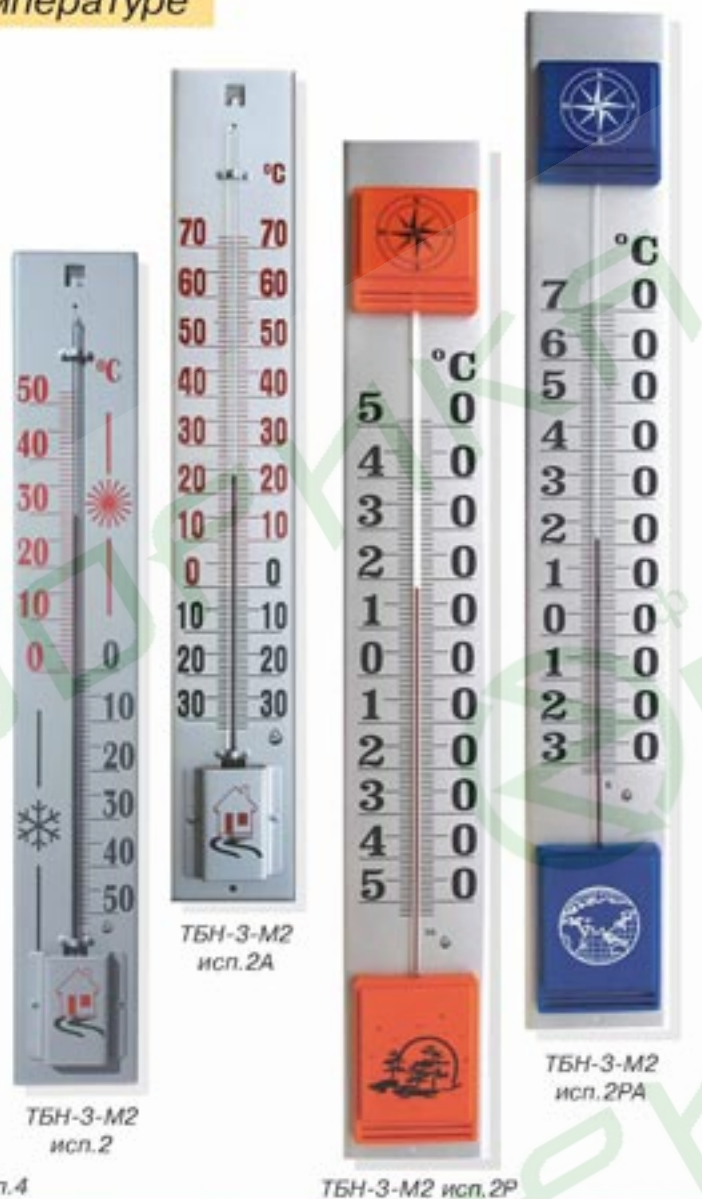
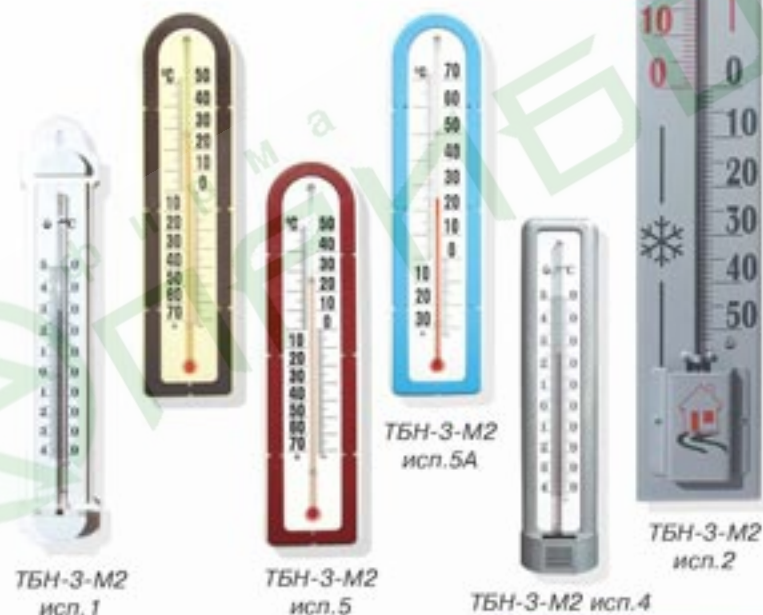


ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ СУВЕНИРНЫЕ

ТУ У 33.5-14307481.030-2004

Наименование	Время измерения, мин.	Особенности исполнения	Применяются для измерения	Габаритные размеры, мм
тип 4, исп.1,2,3	5,10,15	настольные интервала времени	интервала времени	185 x Ø126
тип 4, исп.4,5,6,7	5,10,15,20			185 x Ø88
тип 4, исп.8,9,10,11	5,10,15,20			113 x 113 x 210
тип 4, исп.12,13,14	5,10,15			156 x Ø88
тип 4, исп.15	5			186 x Ø102
тип 4, исп.16	1			94 x Ø40
тип 4, исп.17	30			208 x Ø112

Ваш ориентир при любой температуре



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ НАРУЖНЫЕ, ФАСАДНЫЕ (на металлическом и пластмассовом основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °C	Цена деления шкалы, °C	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
TBH-3-M2 исп.1	-40 +50	1	воздуха окружающей среды	320 x 50
TBH-3-M2 исп.2	-50 +50	1		750 x 100
TBH-3-M2 исп.2A	-30 +70	1		750 x 100
TBH-3-M2 исп.2R	-50 +50	1		1000 x 130
TBH-3-M2 исп.2РА	-30 +70	1		1000 x 130
TBH-3-M2 исп.4	-40 +50	1		275 x 60
TBH-3-M2 исп.5	-70 +50	1		290 x 70
TBH-3-M2 исп.5A	-30 +70	1		290 x 70

Ваш ориентир при любой температуре

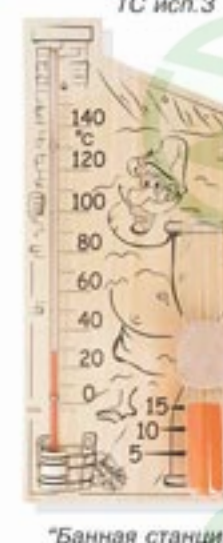
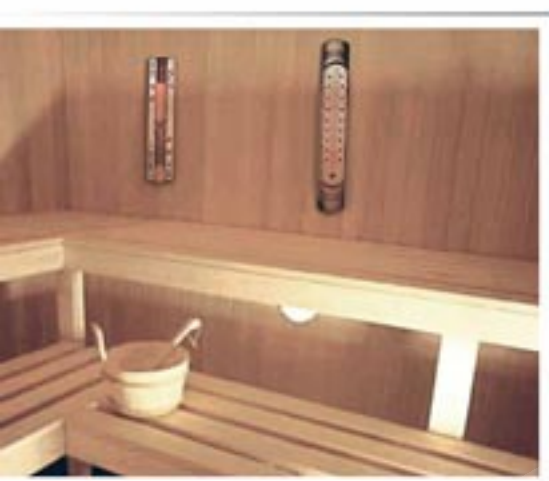


ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ФАСАДНЫЕ, КАБИНЕТНЫЕ (на деревянном основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °C	Цена деления шкалы, °C	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
ТФ-2П	-50 +50	1	воздуха окружающей среды	850 x 300
ТФ-2	-50 +50	1		820 x 220
ТБК-3	-10 +50	1	воздуха в помещениях	550 x 125

Ваш ориентир при любой температуре



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ, ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ДЛЯ САУНЫ

(на деревянном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °С, мин.	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения	Габаритные размеры, мм
ТС испл. 1	0 + 140	2		300 x 80
ТС испл. 2	0 + 140	2		300 x 60
ТС испл. 3	0 + 140	2	температуры воздуха в помещениях	375 x 100
ТС испл. 4	0 + 140	2		385 x 60
ТС испл. 5	0 + 140	2		260 x 110
"Банная станция" (термометр+часы песочные)	0 + 140 °С, 5/10/15 мин	2	температуры воздуха в помещениях и интервалов времени	280 x 140
часы песочные тип. 1, испл. 1	5/10/15 мин			260 x 54
часы песочные тип. 1, испл. 2	5/10/15 мин		интервалов времени	285 x 55

Ваш ориентир при любой температуре



БТК-СН-8Т



БТК-СН-14Т



БАРОМЕТРЫ

ТУ 1-099-20-85

Наименование	Диапазон измерения		Применяется для измерения	Габаритные размеры, мм
	давления, мм.рт.ст.	температуры, °С		
БТК-СН-14Т	695...805	-10 +50	атмосферного давления, его изменений и температуры воздуха в помещениях	Ø 175
БТК-СН-8Т	695...805	-10 +50		Ø 210
Штурвал	695...805	-10 +50		Ø 580 / Ø 210