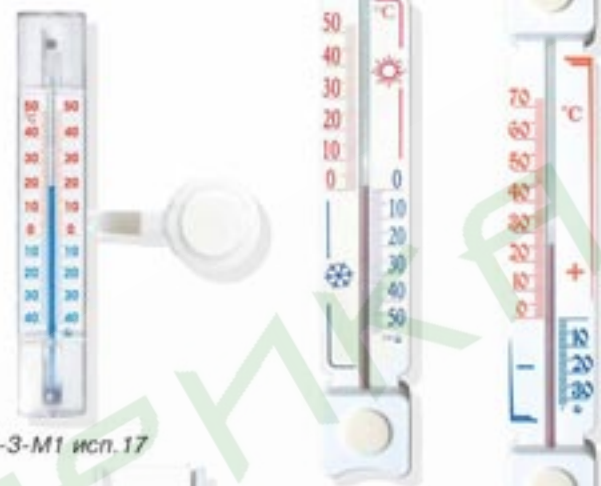


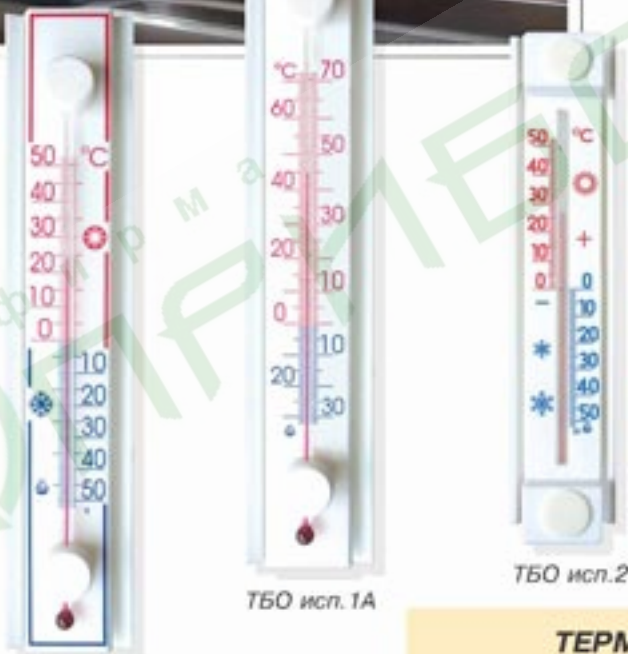
Ваш ориентир при любой температуре



TБ-3-M1 исп.17

TБ-3-M1 исп.5д

TБ-3-M1 исп.5дА



TБ0 исп.1А

TБ0 исп.2

TБ0 исп.3

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ОКОННЫЕ

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

TБ0 исп.1

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Габаритные размеры, мм
"Солнечный зонтик" TБ0 исп.1	-50 +50	1	крепление "липучка"	220 x 45
"Солнечный зонтик" TБ0 исп.1А	-30 +70	1		220 x 45
"Солнечный зонтик" TБ0 исп.2	-50 +50	1		175 x 38
"Солнечный зонтик" TБ0 исп.3	-50 +50	1		175 x 38
TБ-3-M1 исп.5д	-50 +50	1		200 x 30
TБ-3-M1 исп.5дА	-30 +70	1		200 x 30
TБ-3-M1 исп.17	-40 +50	1		138 x 81

Ваш ориентир при любой температуре

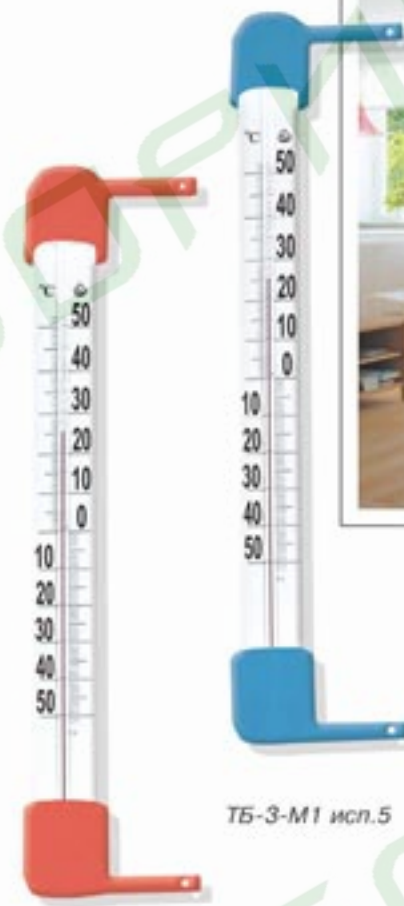


TББ



TБ-3-M1 исп.11

TБ-3-M1 исп.11А



TБ-3-M1 исп.5

TБ-3-M1 исп.14

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ОКОННЫЕ

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-M1 исп.11	-50 +50	1	крепление "липучка"	200 x 40
TБ-3-M1 исп.11А	-30 +70	1	крепление "липучка"	200 x 40
TБ-3-M1 исп.5	-50 +50	1		250 x Ø22
TБ-3-M1 исп.14	-50 +50	1		180 x Ø20

Ваш ориентир при любой температуре



ТБ-3-М1 исп.24
для аквариума



ТБ-3-М1 исп.21
для бассейна



ТБ-3-М1 исп.12
для чая



ТБ-3-М1 исп.16
для вина



ТБ-3-М1 исп.22
для бассейна



ТБ-3-М1 исп.19
для чая



ТБ-3-М1 исп.20
для вина



ТС-7-М1 исп.6
для холодильника



ТБ-3-М1 исп.7
для холодильника



ТБ-3-М1 исп.9 (2,3)
для холодильных витрин



ТБ-3-М1 исп.18
для холодильника



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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

ТБ-3-М1 исп.2
для консервирования
ИИ
для инкубатора

ТБ-3-М1 исп.4
для садовода

ТБ-3-М1 исп.23
для бассейна

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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

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 пластмассовым 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	издание монетки минимальной температуры	на поверхности грунта, на садовых участках	190 x Ø12
ТБ-3-М1 исп.21	-30 +50	1	с поплавком и шаром, 2м	воды в бассейне	270 x 100
ТБ-3-М1 исп.22	-40 +50	1	с поплавком и шаром, 2м	воды в бассейне	190 x 70
ТБ-3-М1 исп.23	-10 +50	1	с поплавком и шаром, 2м	воды в бассейне	195 x 50
ТБ-3-М1 исп.24	0 +40	1	на присоске	воды в аквариуме	112 x Ø11

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Особенности исполнения	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
ТС-7-М1 исп.6	-30 +30	1	с лоперкой	в холодильнике 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 горкой, креплением хронштейн	в холодильнике, торговых холд. витринах	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	вина	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		вина	130 x 30

Ваш ориентир при любой температуре



В-2



"Малыш"
В-1

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
В-1	+10 +50	1	воды	150 x 60
В-2	+10 +50	1		195 x 40

Ваш ориентир при любой температуре



"Лягушонок"
В-3

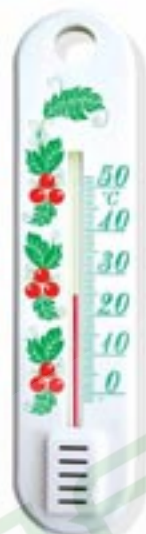
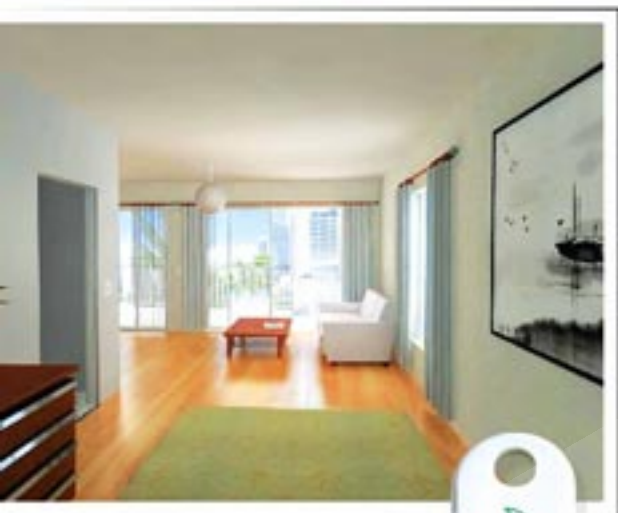


ТБ-3-М1 исп. 1

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
В-3	0 +50	1	воды	120 x 75
ТБ-3-М1 исп. 1	0 +50	1		145 x 20



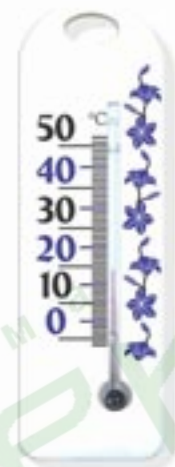
"Калинка"



Модерн"



"Колокольчик"



"Вьюнки"



"Сердца"



"Цветы"



"Васильки"



"Ромашка"

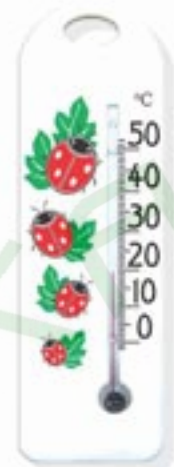
П-1



"Рыбки"



"Ангелочек"



"Божьи коровки"



"Далматинцы"



"Орнамент"



"Абстракция"

П-15



"Осока"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

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

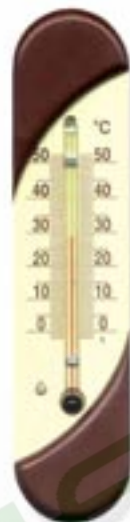
Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-1	0 +50	1	воздуха в помещениях	190 x 45

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-15	0 +50	1	воздуха в помещениях	150 x 48

Ваш ориентир при любой температуре



П-9



П-10



П-23



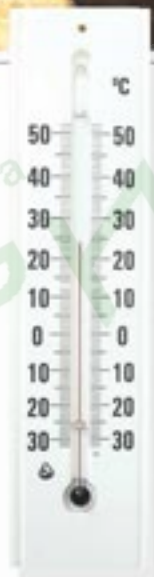
П-17
"Месяц"



П-16
"Светофор"



П-2



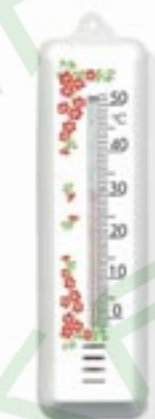
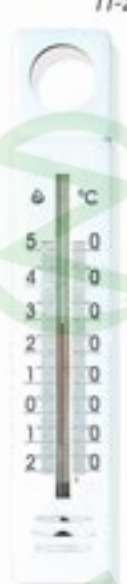
П-3



П-3



П-5



"Барбариски 1"



"Ирис"



"Барбариски 2"



"Яблоки"



"Подсолнухи"



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-7

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		∅150

Ваш ориентир при любой температуре



"Кот"



"Кот полосатик"



"Пингвины"



"Дали"



"Повар"



"Жадина"



"Кот весельчак"



"Фигуристка"



"С шариками"



"Баскетболист"



"В сыре"



"Хозяюшка"

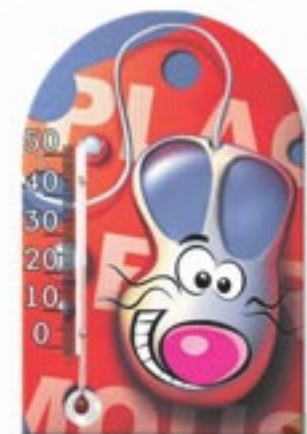
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ НА МАГНИТЕ

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

П-21

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"



"Жадина"



"Кот весельчак"



"Фигуристка"



"С шариками"



"Баскетболист"



"В сыре"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ

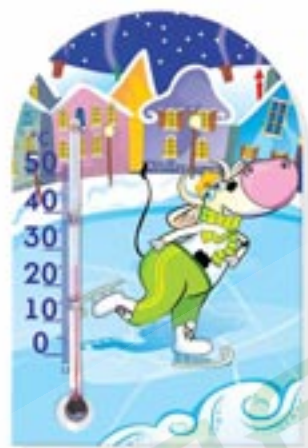
(на картонном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

"Зoo Мир"

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



"Божья коровка"



"На льду"



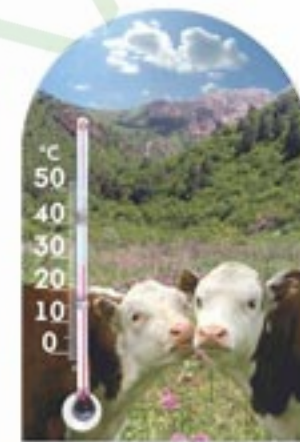
"В ванной"



"Среди берёз"



"Цветочная"



"Телята"



"Скрипачка"



"Коровы не летают"



"В деревне"



"На лугу"



"Репродукция 1"



"Репродукция 2"



"Репродукция 3"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ

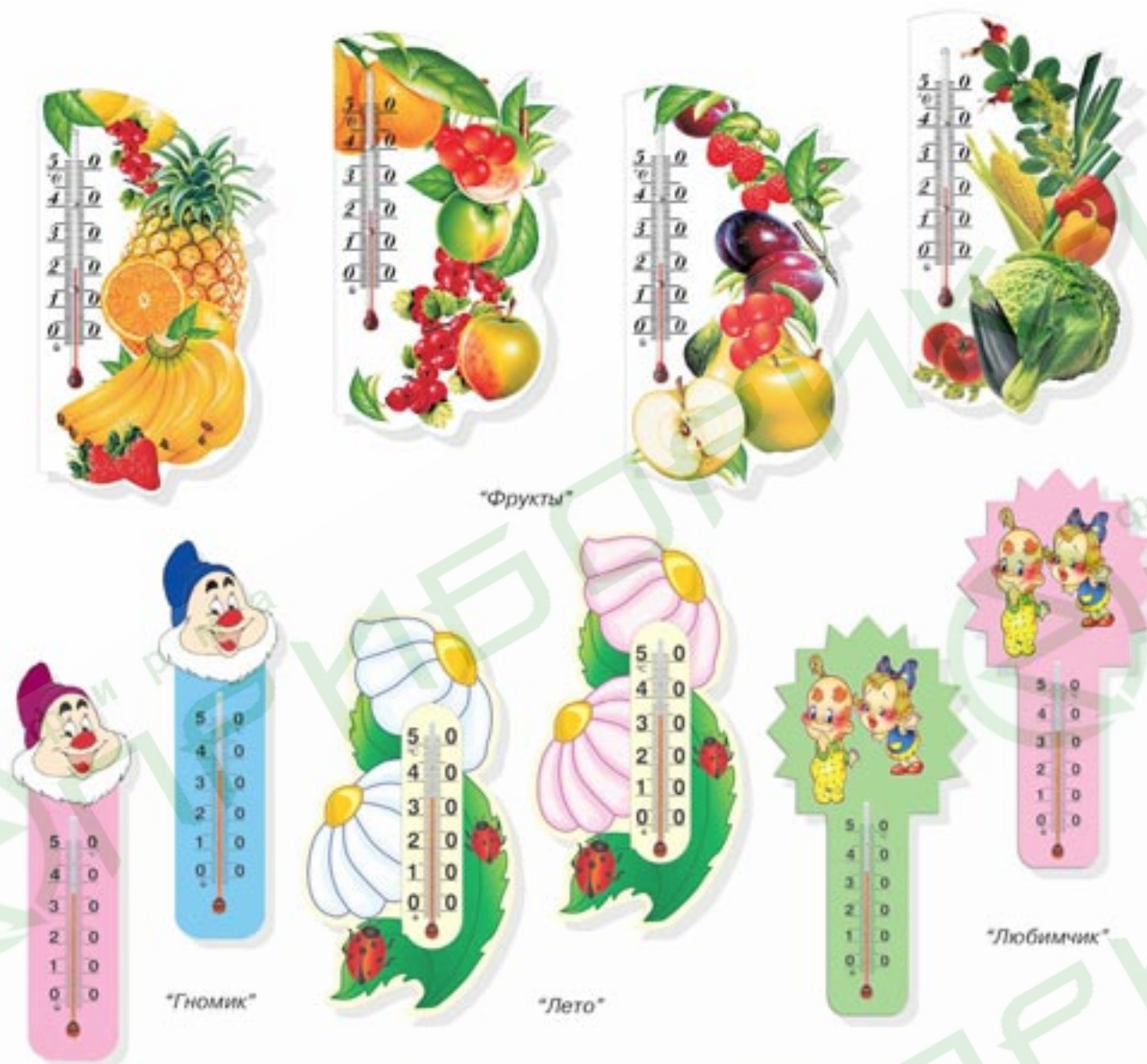
(на картонном основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

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



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



исп. 1



исп. 2



исп. 1



исп. 2



"Подсолнухи"
исп. 2



"Виноград"



исп. 2



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		∅170
"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	∅180
"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



"Ангелочек" исп.2



"Дед мороз"



"Снеговик"

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

Ваш ориентир при любой температуре



"Журавли"



"Пирамида"



"Фараон"



"Египет"

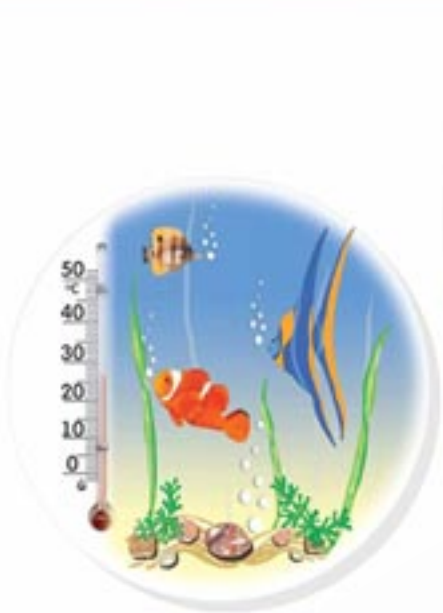


ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

(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





П-11
рисунки
в ассортименте

П-11
рисунки
в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

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

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	∅150

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
П-11	0 +50	1	воздуха в помещениях	∅150



П-12
рисунки
в ассортименте



П-12
рисунки
в ассортименте



ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

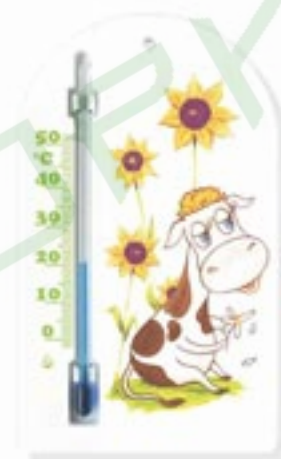
(на пластмассовом основании)
ТУ У 33.2-14307481.027-2002

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

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

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

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



П-22
рисунки
в ассортименте

П-22
рисунки
в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

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

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

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

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

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



Д-16
"Сказка"
рисунки в ассортименте

Д-16
"Сказка"
рисунки в ассортименте

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ

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

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
Д-16	0 +50	1	воздуха в помещениях	∅150

Наименование	Диапазон измерения	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
Д-16	0 +50	1	воздуха в помещениях	∅150

Ваш ориентир при любой температуре



"Кухонная досочка"
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 досочка"	0 +50	1	воздуха в помещениях	170 × 90

Ваш ориентир при любой температуре



Д-21
"Рыба"



Д-22
"Аквариум"



Д-23
"Петух"



Д-24
"Медведь"



Д-25
"Собачки"

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		1	воздуха в помещениях	330 × 145
Д-22	-20 +50		1		240 × 145
Д-23	-20 +50		1		270 × 150
Д-24	-20 +50		1		230 × 170
Д-25	0 +50		с тремя крючками		1



"Лось"



"Зебра"



"Собака"



"Кот"



"Попугай"



"Сова"



"Петух"



"Корова"



"Воробей"

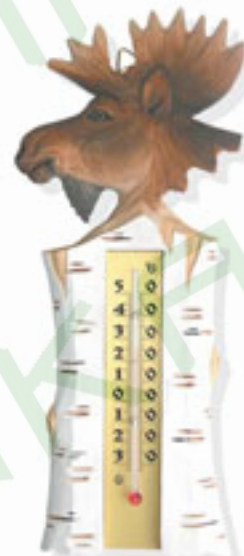
Д-29



"Тигр"



"Цветы"



"Лось"

Д-30



"Бабочка"



"Лошадь"



"Белка"



"Тигр"

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ РУЧНОЙ РАБОТЫ

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

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

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ КОМНАТНЫЕ РУЧНОЙ РАБОТЫ

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

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



Д-26



Д-27



Д-28



Д-3-2



Д-3-4



Д-3-5



Д-7



Д-1-2



Д-1-3

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
Д-1-2	0 +50	1	воздуха в помещениях	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



Д-15
"Звёздная ночь"



Д-11
"Кувшинчик"



Д-9
"Капелька"



Д-17



Д-10 исп.1
"Берёзка"



Д-10 исп.3
"Берёзка"



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
Д-9	0 +50	1	воздуха в помещениях	270 x 55
Д-10 исп.1	0 +50	1		270 x 55
Д-10 исп.3	-20 +50	1		540 x 115
Д-11	-20 +50	1		540 x 115
Д-15	0 +50	1		∅150
Д-17	0 +50	1		270 x 50



Часы песочные "Сувенирные"
рисунки и цвет песка в ассортименте

Часы песочные "Сувенирные"
рисунки и цвет песка в ассортименте

**ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ СУВЕНИРНЫЕ:
"ЧИСТИМ ЗУБКИ ТРИ МИНУТКИ"**
ТУ У 33.5-14307481.030-2004

**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	∅85

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	∅85

Ваш ориентир при любой температуре



1 мин.

2 мин.

20 мин.

15 мин.



Часы песочные сувенирные
2 мин.



3 мин.



5 мин.



10 мин.



30 сек.

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	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



тип 4, исп.17



тип 4, исп.16



тип 4, исп.12,13,14



тип 4, исп.15



тип 4, исп.8,9,10,11



тип 4, исп.1,2,3



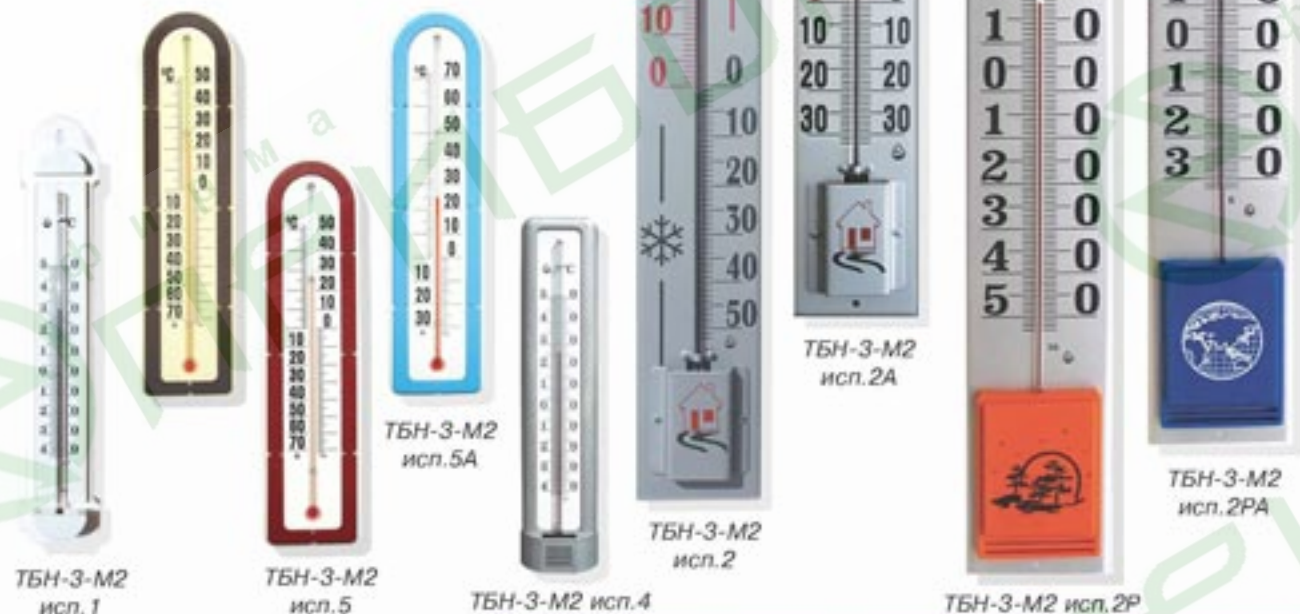
тип 4, исп.4,5,6,7

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	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



ТБН-3-М2
исп.1

ТБН-3-М2
исп.5

ТБН-3-М2
исп.5А

ТБН-3-М2 исп.4

ТБН-3-М2
исп.2

ТБН-3-М2
исп.2А

ТБН-3-М2
исп.2РА

ТБН-3-М2 исп.2Р

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ НАРУЖНЫЕ, ФАСАДНЫЕ

(на металлическом и пластмассовом основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Применяется для измерения температуры	Габаритные размеры, мм
ТБН-3-М2 исп.1	-40 +50	1	воздуха окружающей среды	320 x 50
ТБН-3-М2 исп.2	-50 +50	1		750 x 100
ТБН-3-М2 исп.2А	-30 +70	1		750 x 100
ТБН-3-М2 исп.2Р	-50 +50	1		1000 x 130
ТБН-3-М2 исп.2РА	-30 +70	1		1000 x 130
ТБН-3-М2 исп.4	-40 +50	1		275 x 60
ТБН-3-М2 исп.5	-70 +50	1		290 x 70
ТБН-3-М2 исп.5А	-30 +70	1	290 x 70	

Ваш ориентир при любой температуре



"Барокко"
ТФ-2П

"Усадьба"
ТФ-2

"Кабинетный"
ТБК-3

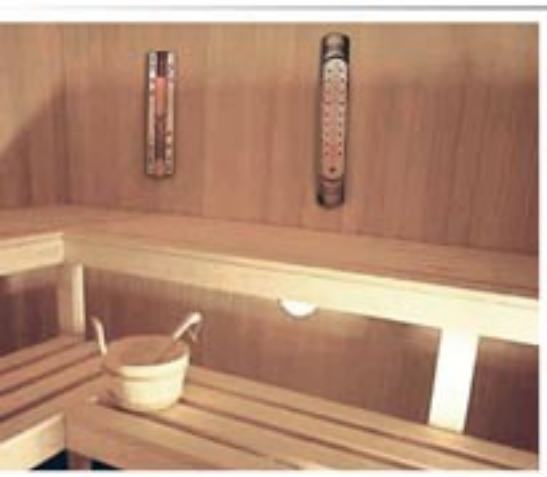
ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ ФАСАДНЫЕ, КАБИНЕТНЫЕ

(на деревянном основании)

ТУ У 33.2-14307481.027-2002

Наименование	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	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



ТС исп. 1



ТС исп. 2



ТС исп. 3



ТС исп. 4



ТС исп. 5



"Банная станция"



тип. 1, исп. 1



тип. 1, исп. 2

часы песочные для сауны

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 исп. 1	0 +140	2	температуры воздуха в помещениях	300 x 80
ТС исп. 2	0 +140	2		300 x 60
ТС исп. 3	0 +140	2		375 x 100
ТС исп. 4	0 +140	2		385 x 60
ТС исп. 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, исп. 1	5/10/15 мин		интервалов времени	260 x 54
часы песочные тип. 1, исп. 2	5/10/15 мин			285 x 55

Ваш ориентир при любой температуре



БТК-СН-8Т



БТК-СН-14Т



"Штурвал"



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	∅ 175
БТК-СН-8Т	695...805	-10 +50		∅ 210
Штурвал	695...805	-10 +50	температуры воздуха в помещениях	∅ 580 / ∅ 210