



СТЕКЛОПРИБОР
ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Бытовые термометры

и декор для дома





СТЕКЛОПРИБОР

ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Уважаемые партнеры!

Продукция ЧАО «Стеклоприбор» занимает лидирующие позиции на рынке Украины, ближнего и дальнего зарубежья. Работая с 1959 года мы активно шагаем в ногу со временем, приумножаем свой опыт и смело гарантируем надежность и взаимовыгодное сотрудничество.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Продукция высокого качества. Наше оборудование и система управления качеством, «Стеклоприбор» имеет сертификат, который соответствует международным стандартам ISO 9001. Продукция выпускаемая на заводе получила полный пакет документов и сертификатов, что подтверждает качество и безопасность.



Безопасность прежде всего! Мы проводим функциональное тестирование каждого термометра. Наша продукция отвечает высоким стандартам качества и безопасности.



Широкий ассортимент. Главным нашим преимуществом является постоянное наличие широкого ассортимента продукции, которая удовлетворит даже самый требовательный вкус.



Конкурентные цены от производителя. Наши цены всегда доступны для наших покупателей, так как мы являемся лидирующим заводом-изготовителем самого широкого спектра контрольно-измерительных приборов.



Надежная своевременная доставка. Осуществляем доставку по всей территории Украины и ближнего зарубежья при помощи надежных компаний перевозчиков.



Клиентоориентированность. Мы готовы к индивидуальному обсуждению контракта для сотрудничества.



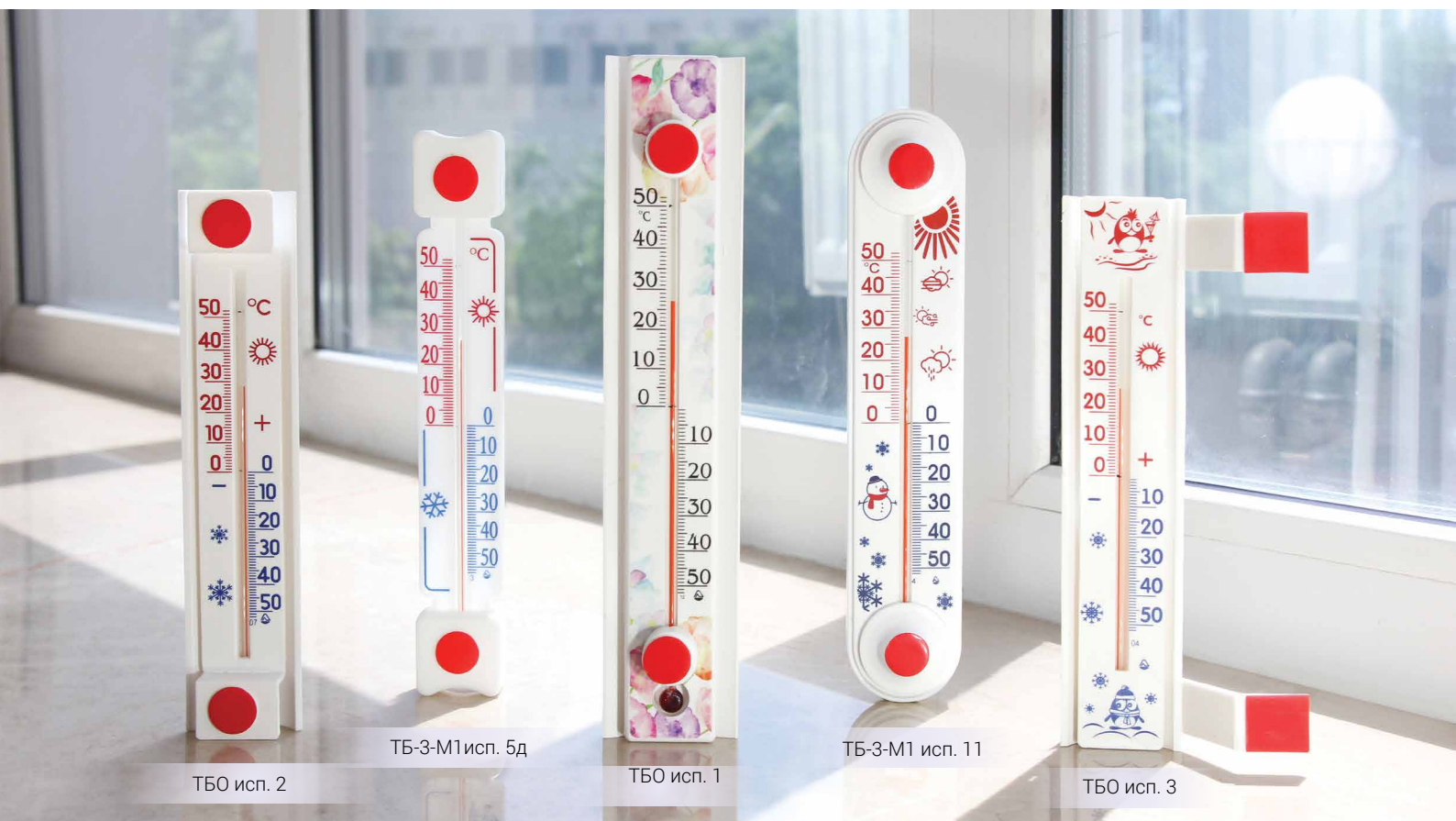
Компетентный персонал. Наши сотрудники имеют высокую квалификацию. Удобным для Вас способом предоставят квалифицированную консультацию, касательно продукции и подберут Вам ассортимент согласно Вашим пожеланиям и потребностям.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМОМЕТРЫ ОКОННЫЕ.....	4-5
ТЕРМО-ГИГРОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	5
ТЕРМОМЕТРЫ КОМНАТНЫЕ	
- На пластиковом основании	6-7
- На деревянном основании.....	8-9
- На картонном основании.....	10-11
- Для детской комнаты на пластиковом основании.....	12
ТЕРМОМЕТРЫ ВОДНЫЕ.....	13
ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ	13
ТЕРМО-ГИГРОМЕТРЫ КОМНАТНЫЕ	
- На пластиковом основании	14-15
- С часами.....	16-17
ТЕРМОМЕТРЫ НАРУЖНЫЕ И ФАСАДНЫЕ.....	18-19
ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ САУН И БАНЬ НА ДЕРЕВЯННОМ ОСНОВАНИИ.....	20-21
ТЕРМО-ГИГРОМЕТРЫ ДЛЯ САУН И БАНЬ НА ДЕРЕВЯННОМ ОСНОВАНИИ ...	22
ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ДЛЯ САУН И БАНЬ НА ДЕРЕВЯННОМ ОСНОВАНИИ	23
ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ САУН И БАНЬ НА ДЕРЕВЯННОМ ОСНОВАНИИ.....	24
АСП-Т, АСП-З, АС-2, СПИРТОМІРИ ТА ВІНОМІРИ.....	25
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ.....	26-29
ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР И ВИТРИН	30
ГИГРОМЕТРИ ВИТ-1 И ВИТ-2	31
СТАКАН МЕРНИЙ И МЕНЗУРКА	32
ЦИФРОВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ.....	33
ЦИФРОВЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ И ТЕРМО-ГИГРОМЕТРЫ	34-35
ТЕРМОМЕТРЫ С ЛОГОТИПОМ	36-37
ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ	38-39
ПОДСВЕЧНИКИ.....	40
КОЛПАКИ НА ДЕРЕВЯННОЙ ПОДСТАВКЕ	41
ШТАТИВЫ НА 6/ 14/30 ГНЕЗД И ПОДСТАВКА НА 3/4 ГНЕЗДА.....	42-43
ПОДСТАВКИ ДЛЯ КАНЦЕЛЯРИИ.....	43
ПОДСТАВКИ ДЛЯ ЦВЕТОВ	44



Термометры оконные



«СОЛНЕЧНЫЙ ЗОНТИК» ТБО исп. 1

Диапазон измерения температуры, С: -50...+50
Цена деления шкалы, С: 1
Габаритные размеры, мм: 220x45
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

«СОЛНЕЧНЫЙ ЗОНТИК» ТБО исп. 2

Диапазон измерения температуры, С: -50...+50
Цена деления шкалы, С: 1
Габаритные размеры, мм: 175x38
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

«СОЛНЕЧНЫЙ ЗОНТИК» ТБО исп. 3

Диапазон измерения температуры, С: -50...+50
Цена деления шкалы, С: 1
Габаритные размеры, мм: 220x45
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

Термометр «Солнечный зонтик» не имеет аналогов. Оборудован защитной планкой толщиной 2 мм., которая защищает термометр от нагревания, таким образом обеспечивает более точные показания температуры воздуха на солнечной стороне окна.

ТБ-3-М1 исп. 11

Диапазон измерения температуры, С: -50...+50
Цена деления шкалы, С: 1
Габаритные размеры, мм: 205x40
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

ТБ-3-М1 исп. 5Д

Диапазон измерения температуры, С: -50...+50
Цена деления шкалы, С: 1
Габаритные размеры, мм: 200x30
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

Рекомендации по креплению термометров на акриловой липучке

1. Термометр рекомендуется устанавливать в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
2. Перед креплением поверхность, на которую крепят термометр нужно обезжирить.
3. Снять защитную пленку с липучек, расположенных с лицевой стороне термометра, и прижать термометр к поверхности.

Обратите внимание! Температура липкого слоя должна быть не ниже 10 С. Липкий слой предназначен для одноразового использования.

Термометры оконные и термо-гигрометры биметаллические

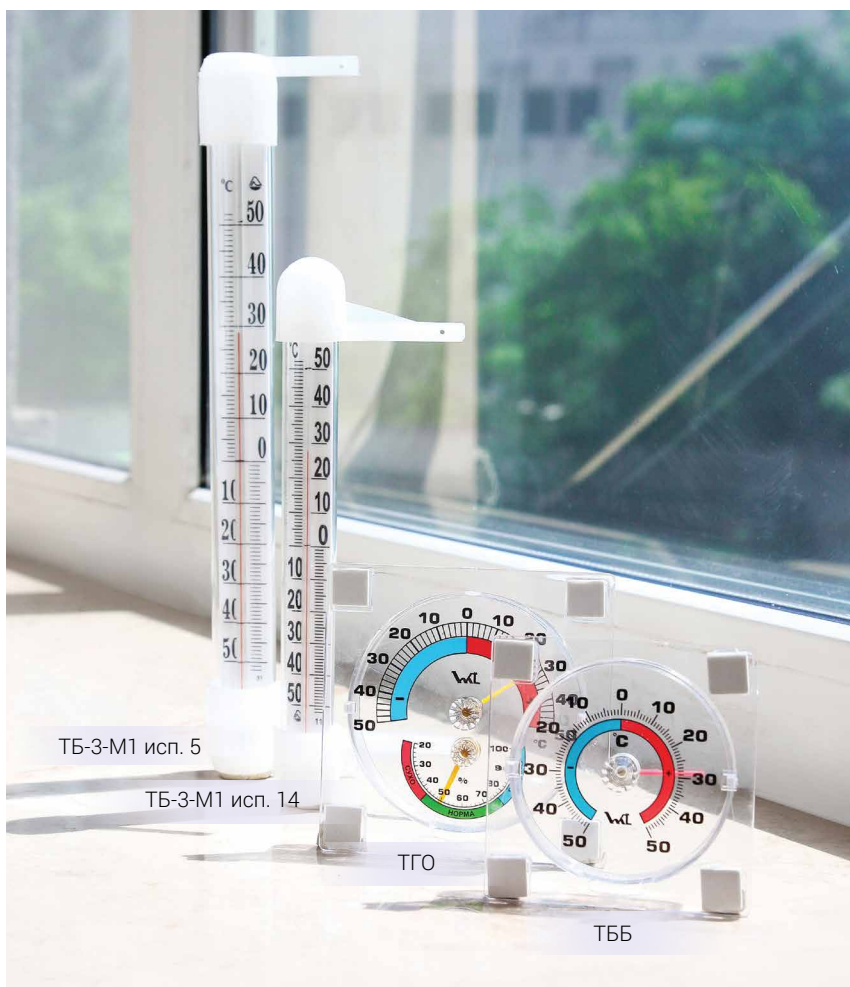
Классический термометр в стеклянном тубусе. Предназначен для деревянных оконных рам, крепиться при помощи гвоздиков. Крупная четкая шкала делает этот термометр удобным в использовании.

ТБ-3-М1 исп. 5

Диапазон измерения температуры °C: -50...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Высота, мм: 250
Диаметр, мм: 22
Материал корпуса: стекло
Крепление: гвоздик

ТБ-3-М1 исп. 14

Диапазон измерения температуры C: -50...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Высота, мм: 180
Диаметр, мм: 20
Материал корпуса: стекло
Крепление: гвоздик



Сделан из прозрачного пластика за счет чего, незаметен на стекле. Принцип работы биметаллических приборов основан на использовании пружин, которые состоят с двух свальцованных металлов, которые при нагревании или охлаждении двигают стрелку прибора.

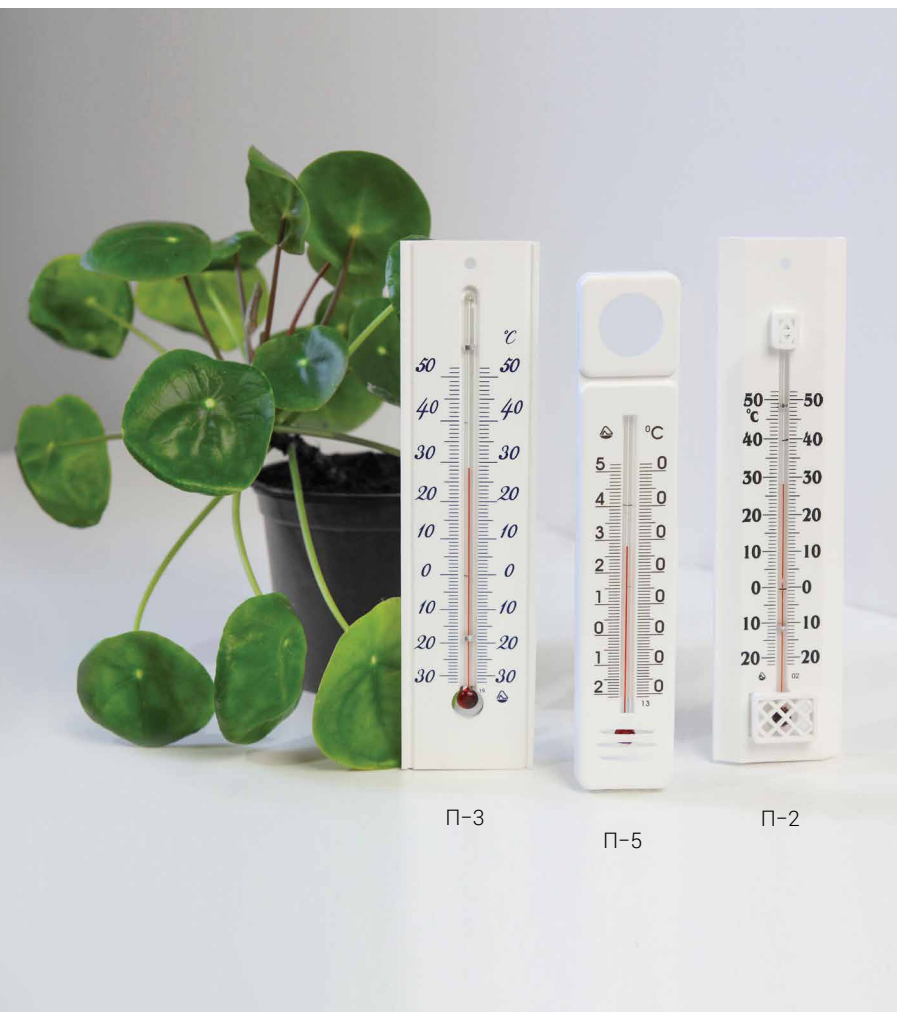
ТЕРМОМЕТР ТББ

Диапазон измерения температуры, °C: -50...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 75x75
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

ТЕРМО-ГИГРОМЕТР ТГО

Диапазон измерения температуры, °C: -50...+50
Цена деления шкалы, °C: 2
Диапазон измерения относительной влажности %: 20...100
Цена деления шкалы, %: 2
Габаритные размеры, мм: 90x90
Материал корпуса: пластик
Крепление: акриловая липучка

Термометры комнатные на пластиковом основании



П-2

Диапазон измерения температуры, °C: -20...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 200x50
Материал корпуса: пластик
Крепление: гвоздик
Используются для измерения температуры воздуха в помещении

П-3

Диапазон измерения температуры, °C: -30...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 200x50
Материал корпуса: пластик
Крепление: гвоздик
Используются для измерения температуры воздуха в помещении

П-5

Диапазон измерения температуры, °C: -20...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 190x36
Материал корпуса: пластик
Крепление: гвоздик
Используются для измерения температуры воздуха в помещении

Преимуществом данных термометров – это их внешний вид. Сдержанный дизайн позволяет использовать термометры в любом интерьере, а минусовый диапазон измерения температуры дает возможность размещать термометр не только в комнате, но и на террасе, балконе, подвале и теплице.

П-9

Диапазон измерения температуры, °C: 0...+50
Цена деления шкалы, C: 1
Габаритные размеры, мм: 190x45
Материал корпуса: пластик
Крепление: гвоздик
Используются для измерения температуры воздуха в помещении





П-15

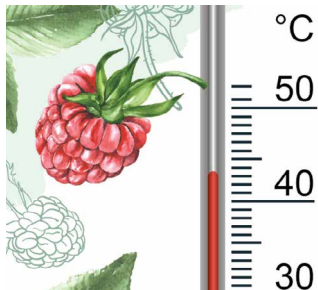


П-1



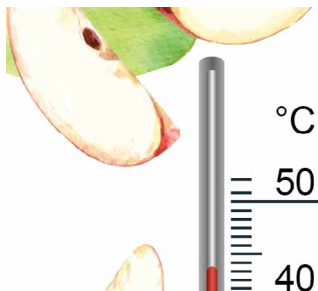
П-7

Термометры, которые идеально подойдут под разный интерьер. Широкий выбор рисунков дает возможность выбрать термометр каждому для души.



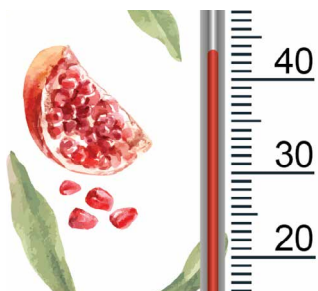
П-1

Диапазон измерения температуры, °C: 0...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 190x45
 Материал корпуса: пластик
 Крепление: гвоздик
 Используются для измерения температуры воздуха в помещении



П-7

Диапазон измерения температуры, °C: 0...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 150x36
 Материал корпуса: пластик
 Крепление: гвоздик
 Используются для измерения температуры воздуха в помещении



П-15

Диапазон измерения температуры, °C: 0...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 160x50
 Материал корпуса: пластик
 Крепление: гвоздик
 Используются для измерения температуры воздуха в помещении

Термометры комнатные на деревянном основании

Дерево – это прекрасный материал, термометры из него, не просто служат украшением или показывают температуру, но и влияют на общую атмосферу в помещении, наполняя ее натуральной энергией и гармонией. Термометры из дерева – это безопасный аксессуар для вашего дома.

Д 1-2

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы °С: 1
Габаритные размеры, мм: 140x40
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: гвоздик

Д 1-3

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы °С: 1
Габаритные размеры, мм: 140x40
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: гвоздик

Д-14

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 150x80
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: на горизонтальную поверхность



Д-9 «Капелька»

Д-9 «КАПЕЛЬКА»

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 270x55
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: гвоздик

Д-15 «ЗВЕЗДНАЯ НОЧЬ»

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: Ø150
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: гвоздик



Д-15 «Звездная ночь»



Д 1-2

Д 1-3

Д 3-2

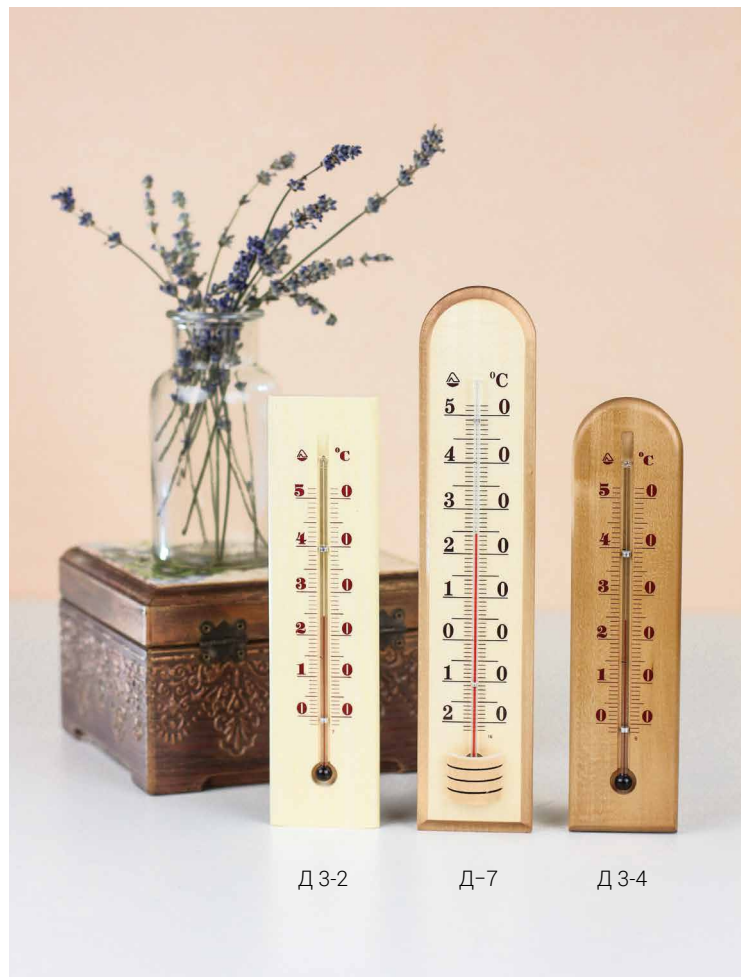
Диапазон измерения, °C: 0...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 198x48
 Используются для измерения температуры воздуха
 Крепление: гвоздик

Д-7

Диапазон измерения, °C: -30...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 250x53
 Используются для измерения температуры воздуха
 Крепление: гвоздик

Д 3-4

Диапазон измерения, °C: 0...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 196x48
 Используются для измерения температуры воздуха
 Крепление: гвоздик



Д 3-2

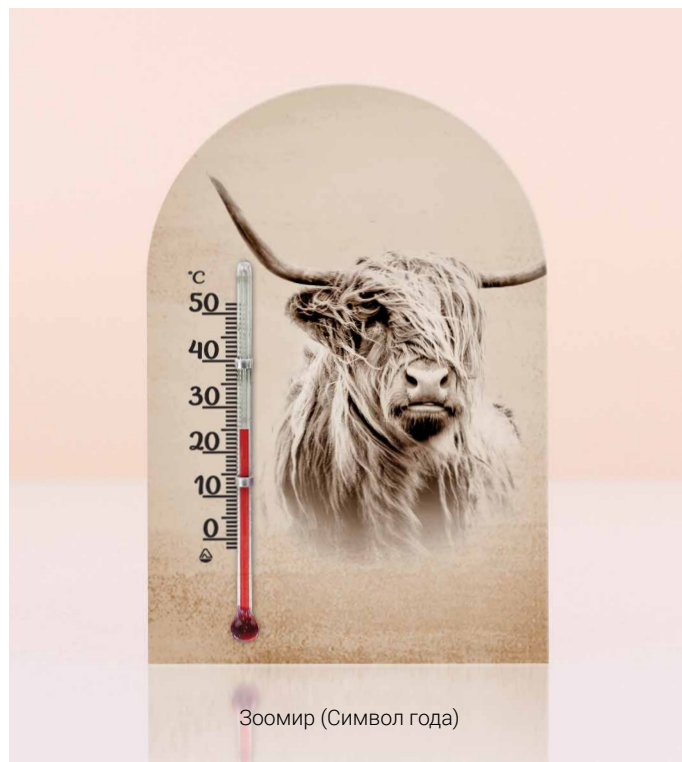
Д-7

Д 3-4

Термометры комнатные на картонном основании



Каждый год команда завода ЧАО «Стеклоприбор» выпускает серию термометров «Зоомир» – «Символ года». В 2021 году нам невероятно повезло с годом быка. Термометр имеет два варианта крепления: с акриловой липучкой (для любой гладкой поверхности) и с магнитом (для холодильника и металлических поверхностей).



ЗООМИР

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 120x80
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: магнит/акриловая липучка

ФРУКТЫ

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 150x45
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: магнит

П-21

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 100x100
Используются для измерения температуры воздуха
Крепление: магнит
Основа: пластик



Любимчик

ЛЮБИМЧИК

Диапазон измерения, С: 0...+50
 Цена деления шкалы С: 1
 Габаритные размеры, мм: 180x90
 Используются для измерения температуры воздуха
 Крепление: акриловая липучка

БАБОЧКА

Диапазон измерения, С: 0...+50
 Цена деления шкалы С: 1
 Габаритные размеры, мм: 150x130
 Используются для измерения температуры воздуха
 Крепление: акриловая липучка



Бабочка

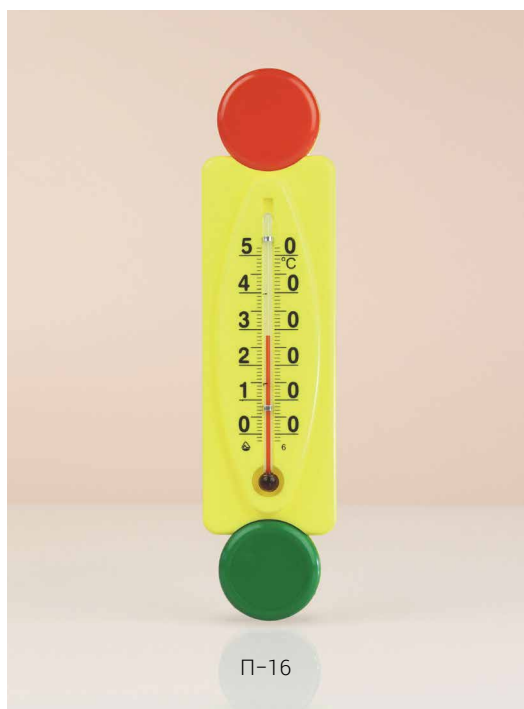


Бабочка

Термометры для детской комнаты на пластиковом основании



Благодаря своему внешнему виду, термометры идеально подходят для интерьера детской комнаты.



П-16 «СВЕТОФОР»

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 188x46
Материал корпуса: пластик
Крепление: гвоздик
Используются для измерения температуры воздуха

П-17 «МЕСЯЦ»

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: Ø150
Материал корпуса: пластик
Крепление: гвоздик
Используются для измерения температуры воздуха

Термометры водные

Неотъемлемым атрибутом для купания маленьких детей является водный термометр. Он позволяет максимально точно измерить комфортную температуру воды для купания. Яркие рисунки и формы превратят купание в интересную игру. На каждом термометре есть отметка 37°C – комфортная температура для купания ребенка. Не содержит Бисфенол-А.

В-1

Диапазон измерения, °C: +10...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 150x60
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры воды

В-2

Диапазон измерения, °C: +10...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 195x40
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры воды

В-3

Диапазон измерения, °C: 0...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 120x75
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры воды



Часы песочные

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ «ЧИСТИМ ЗУБКИ ТРИ МИНУТКИ»
тип 3 исп.2

Диапазон измерения времени: 3 мин
Крепление: силиконовая присоска
Габаритные размеры, мм: Ø85



Часы песочные
«Чистим зубки три минутки»



Термо-гигрометры комнатные на пластиковом основании

Термо-гигрометры комнатные биметаллические применяются для измерения температуры и влажности в помещении. Отличаются термо-гигрометры не только дизайном, а и способом крепления.

ТГК-1 крепятся на вертикальную поверхность, а преимуществом модели ТГК-2 является универсальное крепление (прибор можно установить, как на вертикальную, так и на горизонтальную поверхность, нижняя часть прибора съемная). Термо-гигрометры подойдут к любому интерьеру, помогут определить оптимально-комфортную температуру и влажность воздуха в помещении.

ТГК-1 «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Диапазон влажности, %: 0...100
Цена деления шкалы, %: 2
Габаритные размеры, мм: 250x55x12
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры и влажности воздуха



ТГК-1 «Гербера»



ТГК-1 «Божья коровка»



ТГК-1 «Магнолия»



ТГК-1 «Девочка»



ТГK-2 «Качество жизни»

ТГK-2 «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»

Диапазон измерения, °C: -30...+50
Цена деления шкалы, °C: 1
Диапазон влажности, %: 20...100
Цена деления шкалы, %: 2
Габаритные размеры, мм: 90x80x20
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения
температуры и влажности воздуха



Термо-гигрометры комнатные с часами



Термо-гигрометр с часами исп. 1,
горизонтальный



Термо-гигрометр с часами исп. 1,
вертикальный



Термо-гигрометр с часами исп. 2



Отличительной чертой данных приборов от других является наличие часов. Простой, но стильный дизайн, разные виды размещения (горизонтальную или вертикальную поверхность), термо-гигрометры не только полезный прибор, а и красивый элемент декора. Выберите модель, которая подойдет именно Вам!

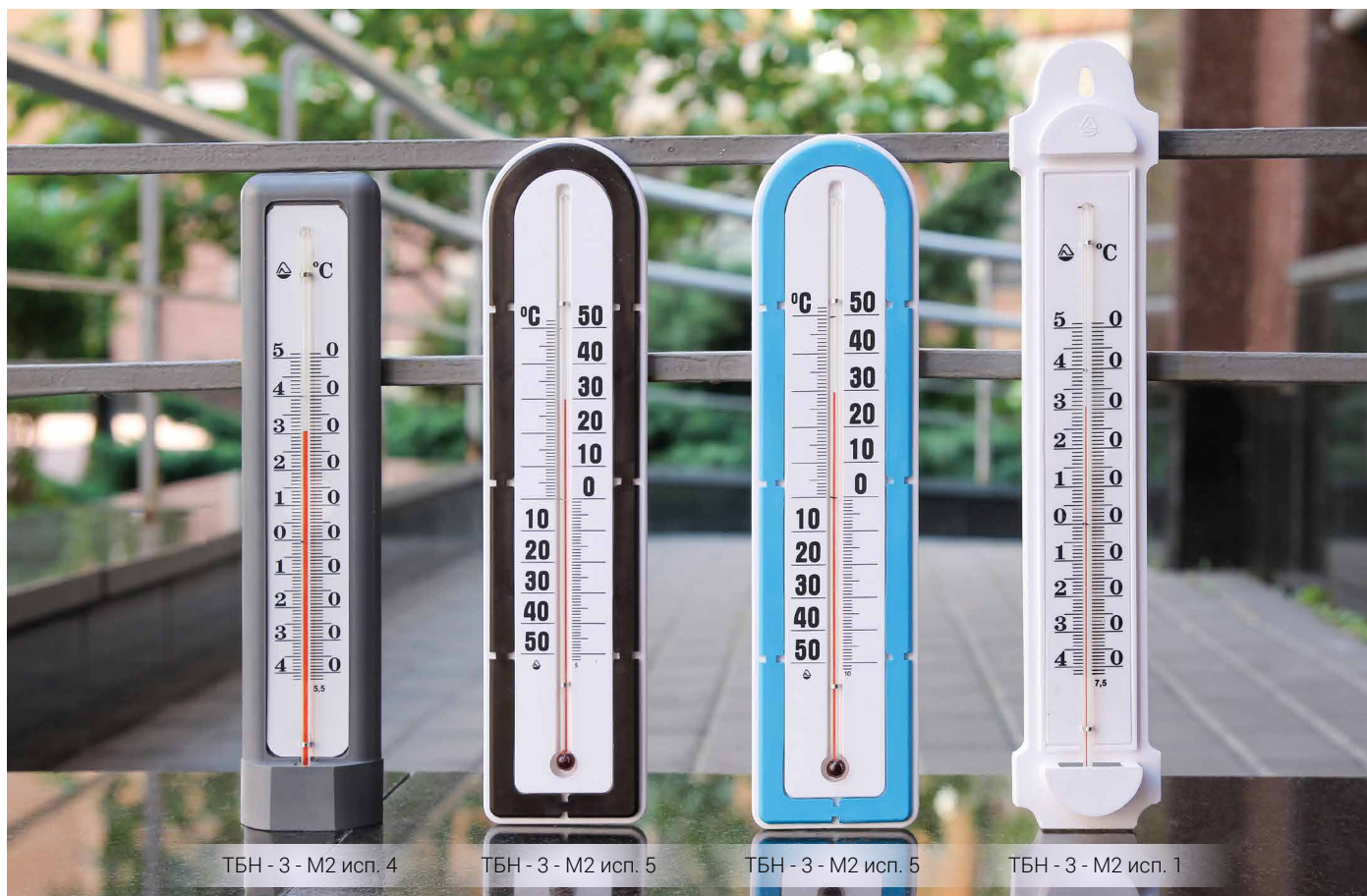
ТЕРМО-ГИГРОМЕТР С ЧАСАМИ исп. 1

Диапазон измерения, С: -30...+50
Цена деления шкалы С: 2
Габаритные размеры, мм: горизонтальный -260x120x50;
вертикальный - 118x260x50
Материал корпуса: пластик
Цвет корпуса: Белый
Диапазон измерения относительной влажности, %: 10...90
Цена деления шкалы, %: 2
Формат отображения времени, час: 12

ТЕРМО-ГИГРОМЕТР С ЧАСАМИ исп. 2

Диапазон измерения, С: -20...+50
Цена деления шкалы С: 2
Габаритные размеры, мм: 390x90x45
Материал корпуса: алюминий+пластик
Цвет корпуса: Серый
Диапазон измерения относительной влажности, %: 0...100
Цена деления шкалы, %: 2
Формат отображения времени, час: 12

Наружные и фасадные термометры



ТБН-3-М2 исп. 1

Диапазон измерения, °С: -40...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм, мм: 320x50
Крепление: гвоздик
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры воздуха

ТБН-3-М2 исп. 4

Диапазон измерения, °С: -40...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 275x60
Крепление: гвоздик
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры воздуха

ТБН-3-М2 исп. 5

Диапазон измерения, °С: -50...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Габаритные размеры, мм: 290x70
Крепление: гвоздик
Материал корпуса: пластик
Используются для измерения температуры воздуха

Термометры ТБН-3-М2 на пластмассовом основании (исп. 1, 4 и 5) представлены в трех исполнениях разной формы и цвета, что дает возможность выбрать модель, которая подойдет именно к Вашему экстерьеру.

Термометры ТБН-3-М2 исп. 2 и 2Р изготовлены из металла и отличаются от других термометров большим размером, почти метровую длину, это дает возможность видеть показатели температуры издали.

«Барокко» и «Усадьба» - фасадные термометры, которые занимают отдельное место в нашем ассортименте. Изделия из дерева ручной работы могут стать оригинальным и ценным подарком, способным украсить любое помещение или террасу загородного дома.



«УСАДЬБА» ТФ-2

Диапазон измерения, °C: -50...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 830x225
 Крепление: гвоздик
 Материал корпуса: дерево
 Используются для измерения температуры воздуха

«БАРОККО» ТФ-2П

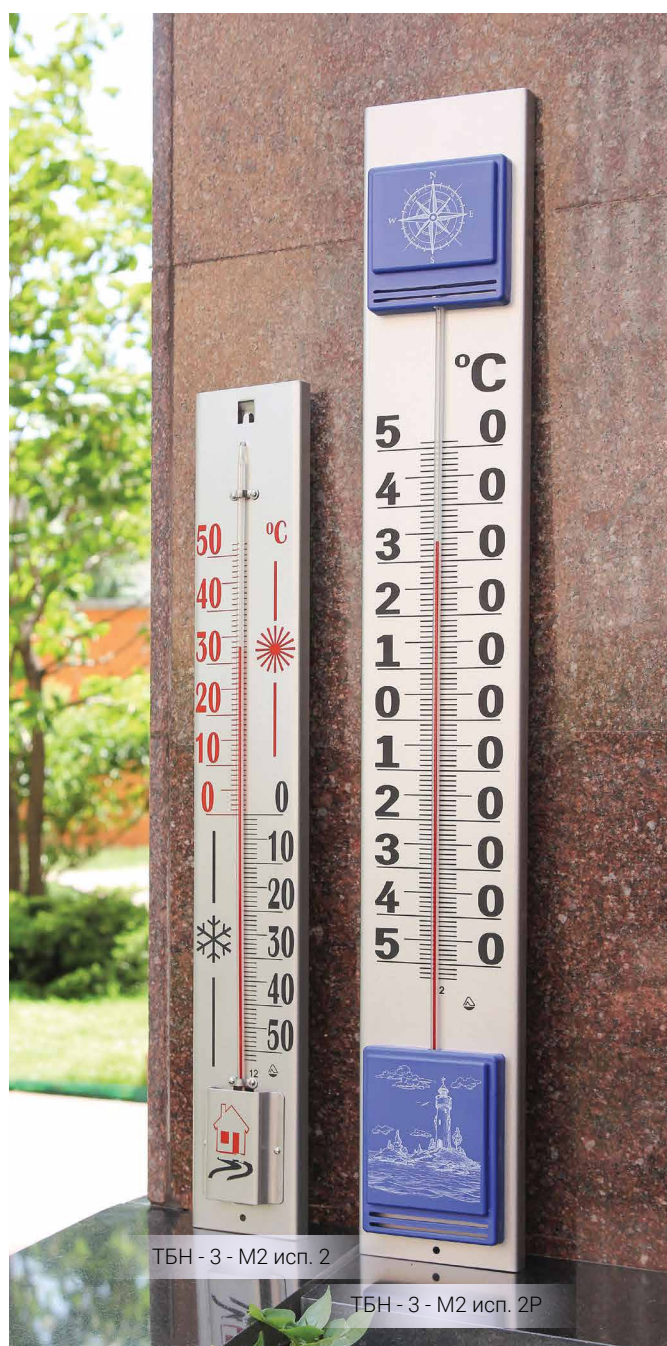
Диапазон измерения, °C: -50...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 860x220
 Крепление: гвоздик
 Материал корпуса: дерево
 Используются для измерения температуры воздуха

ТБН-3-М2 исп. 2

Диапазон измерения, °C: -50...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 687x102
 Крепление: гвоздик
 Материал корпуса: сталь
 Используются для измерения температуры воздуха

ТБН-3-М2 исп. 2Р

Диапазон измерения, °C: -50...+50
 Цена деления шкалы, °C: 1
 Габаритные размеры, мм: 900x130
 Крепление: гвоздик
 Материал корпуса: сталь
 Используются для измерения температуры воздуха



Термометры для бань и саун на деревянном основании

ТС исп. 10

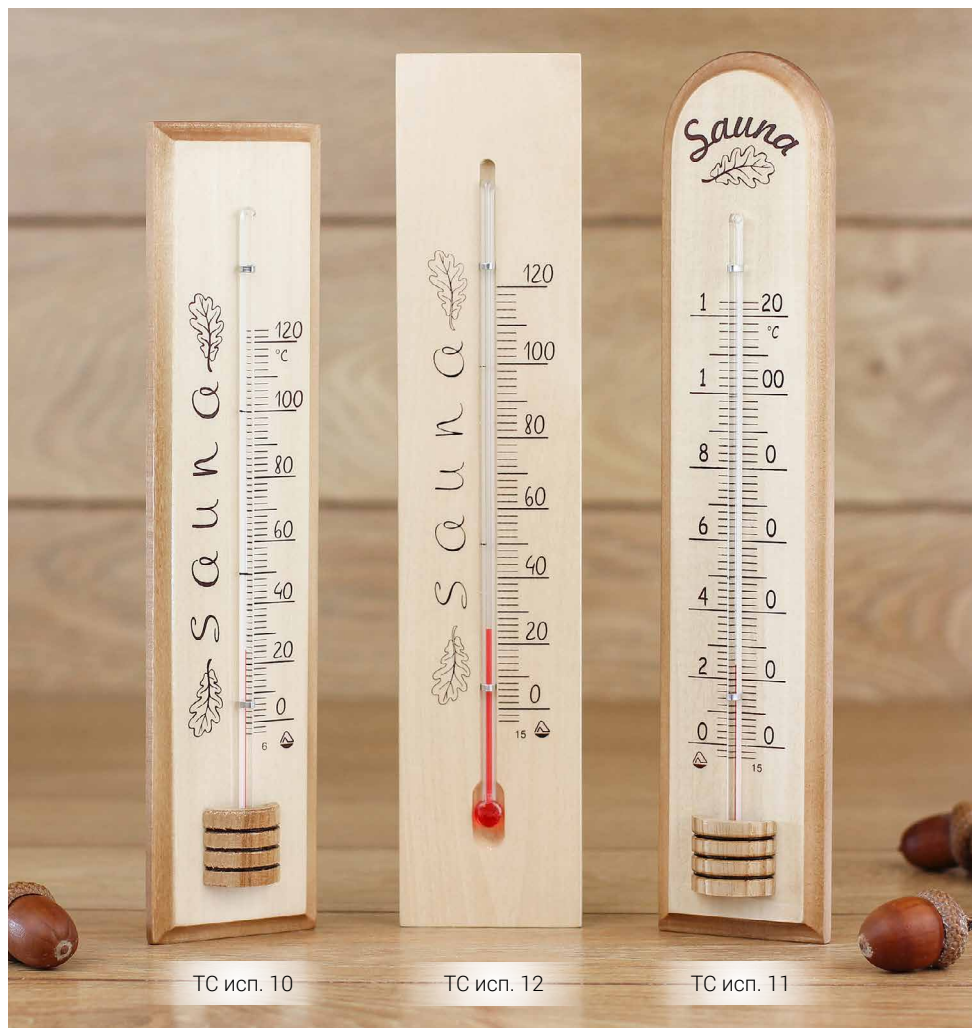
Диапазон измерения, °C: 0...+120
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 300x80
Используются для измерения температуры воздуха в сауне
Крепление: гвоздик

ТС исп. 11

Диапазон измерения, °C: 0...+120
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 300x60
Используются для измерения температуры воздуха в сауне
Крепление: гвоздик

ТС исп. 12

Диапазон измерения, °C: 0...+120
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 300x60
Используются для измерения температуры воздуха в сауне
Крепление: гвоздик



ТС исп. 10

ТС исп. 12

ТС исп. 11



ТС исп. 8

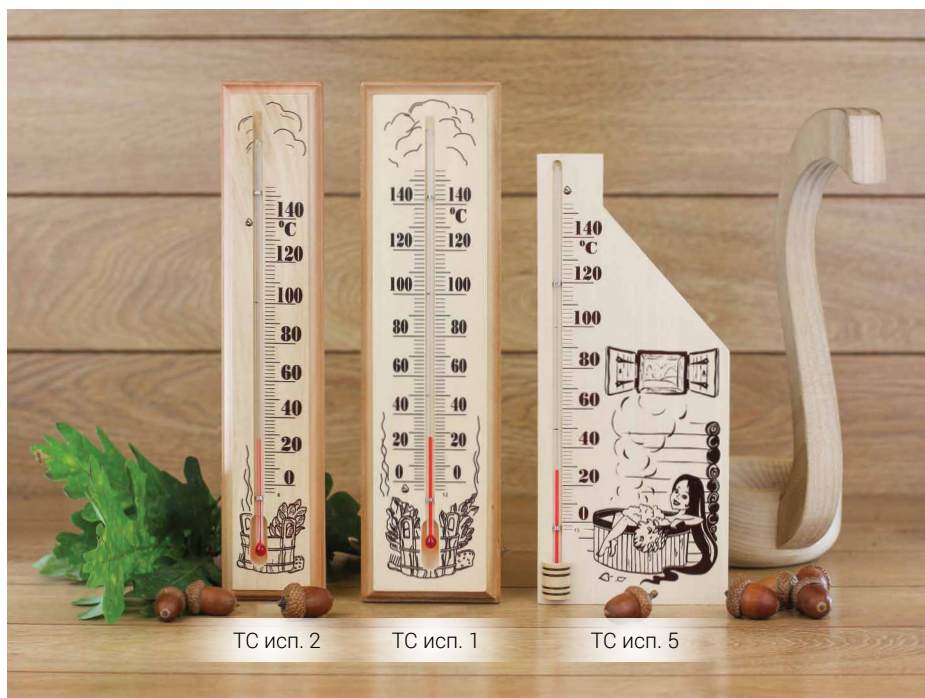
ТС исп. 9

ТС исп. 8

Диапазон измерения, °C: 0...+140
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 300x80
Используются для измерения температуры воздуха в сауне
Крепление: гвоздик

ТС исп. 9

Диапазон измерения, °C: 0...+140
Цена деления шкалы, °C: 1
Габаритные размеры, мм: 300x80
Используются для измерения температуры воздуха в сауне
Крепление: гвоздик



ТС исп. 1

Диапазон измерения, °C: 0...+140
 Цена деления шкалы, °C: 2
 Габаритные размеры, мм: 300x80
 Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне
 Крепление: гвоздик

ТС исп. 2

Диапазон измерения, °C: 0...+140
 Цена деления шкалы, °C: 2
 Габаритные размеры, мм: 300x60
 Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне
 Крепление: гвоздик

ТС исп. 5

Диапазон измерения, °C: 0...+140
 Цена деления шкалы, °C: 2
 Габаритные размеры, мм: 260x110
 Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне
 Крепление: гвоздик

ТС исп. 6

Диапазон измерения, °C: 0...+140
 Цена деления шкалы, °C: 2
 Габаритные размеры, мм: 263x184
 Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне
 Крепление: гвоздик

ТС исп. 7

Диапазон измерения, °C: 0...+140
 Цена деления шкалы, °C: 2
 Габаритные размеры, мм: 300x192
 Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне
 Крепление: гвоздик



ТС исп. 7

ТС исп. 6

Термо-гигрометр для саун и бань на деревянном основании



ТГС исп. 1, исп. 3, исп. 6

Диапазон измерения:
температура и влажность:
0...+140 °C / 0...+100%
Цена деления шкалы: 2 °C / 2%
Используются для измерения
температуры, влажности воздуха
Крепление: гвоздик
Габаритные размеры, мм: 135x135

ТГС исп. 7

ТГС исп. 2, исп. 4, исп. 7

Диапазон измерения:
температура и влажность:
0...+150 °C / 0...+100%
Цена деления шкалы: 2 °C / 1%
Используются для измерения
температуры, влажности воздуха
Крепление: гвоздик
Габаритные размеры, мм: 135x255

ТГС исп. 5

ТГС исп. 6

ТГС исп. 5

Диапазон измерения:
температура и влажность:
0...+150 °C / 0...+100%
Цена деления шкалы: 2 °C / 1%
Используются для измерения
температуры, влажности воздуха
Крепление: гвоздик
Габаритные размеры, мм: 255x135

ТГС исп. 4

ТГС исп. 3

Контроль температуры и влажности внутри бани или сауны имеет большое значение, поэтому использование термо-гигрометра должно быть обязательным. Термо-гигрометр для сауны (ТГС) с точностью показывает уровень влажности и температуры воздуха в бане или сауне, тем самым сделает Ваш отдых полностью безопасным. При этом сам прибор не содержит ртути, поэтому в процессе своей работы не выделяет вредных паров для здоровья человека.

Корпус термо-гигрометра изготовлен с натурального материала лиственных пород дерева (липы), что дает ощущение тепла и комфорта. Дизайн шкал позволяет четко видеть показатели термо-гигрометра даже при высоких температурах и наличии пара.

Термо-гигрометр следует крепить в 2-х метрах от нагревательных элементах и входных дверей.



ТГС исп. 1

ТГС исп. 2

Термометры для бань и саун на деревянном основании



Банная станция объединяет в себе термометр/гигрометр и часы песочные на 15 мин. Это позволяет контролировать температуру и время пребывания в сауне. Комфортные условия в парной – залог крепкого здоровья.

«БАННАЯ СТАНЦИЯ» исп. 1

Диапазон измерения температура/время: 0...+140 °C/15мин
Цена деления шкалы, °C: 2
Габаритные размеры, мм: 280x140
Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне

«БАННАЯ СТАНЦИЯ» исп. 2

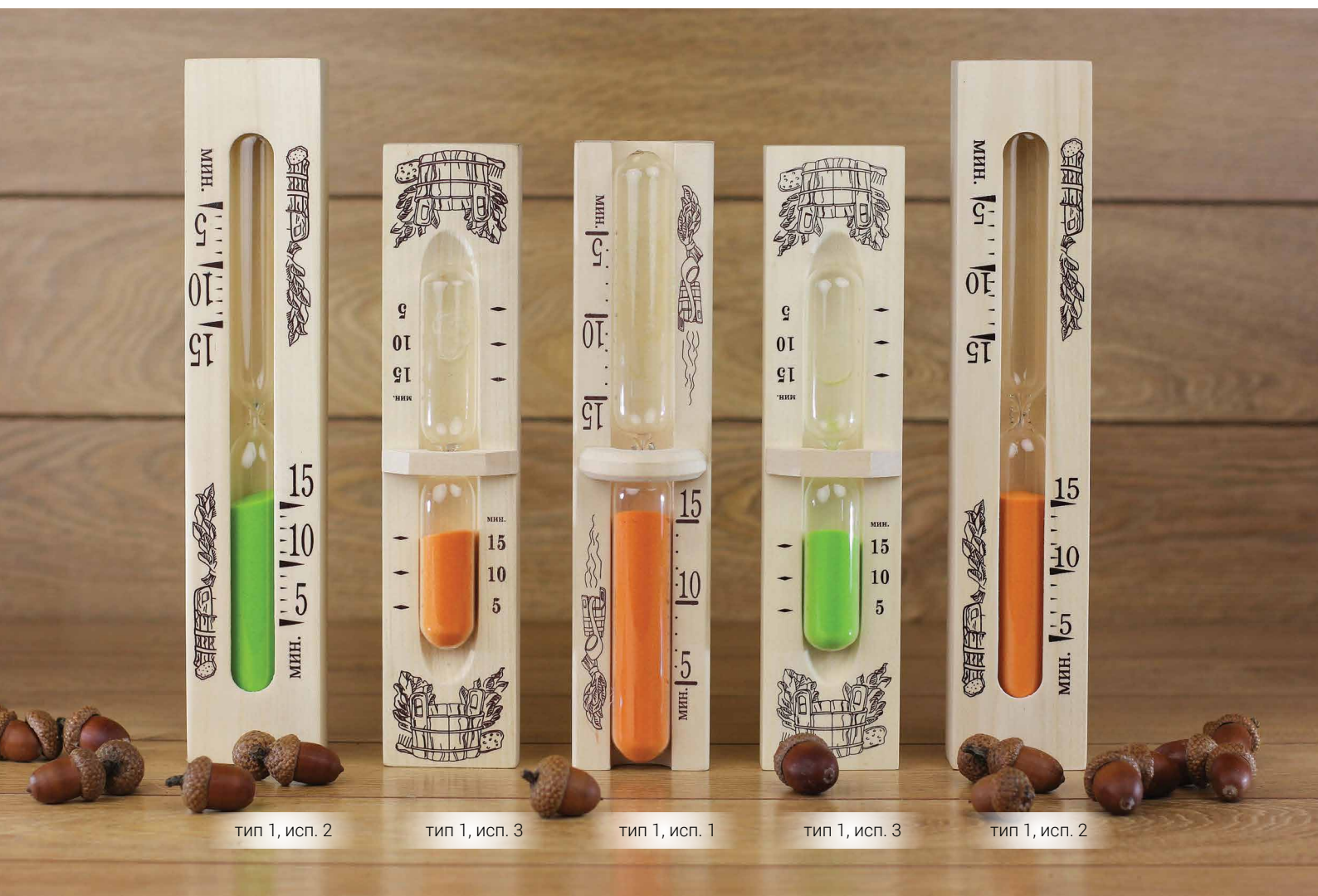
Диапазон измерения температура/влажность/время: 0...+150 °C / 0...+100% / 15мин
Цена деления шкалы: 2 °C/ 1%
Габаритные размеры, мм: 255x175
Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне

«БАННАЯ СТАНЦИЯ» исп. 3

Диапазон измерения температура/влажность/время: 0...+140°C / 0...+100% / 15мин
Цена деления шкалы: 2°C/ 2%
Габаритные размеры, мм: 285x175
Используются для измерения температуры воздуха, времени нахождения в сауне



Часы песочные для саун и бань на деревянном основании



Часы песочные всегда были необходимы в бане или сауне. Необходимо всегда контролировать время нахождения в бане или сауне. Кроме этого, часы – красивый декоративный аксессуар. С его помощью можно дополнить интерьер для людей, которые отдают предпочтение уютной атмосфере в каждой детали, а песок с давних времен является оптимальным решением для подсчета времени.

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ тип 1, исп. 1

Диапазон измерения времени:

5–15 мин.

Крепление: гвоздик

Габаритные размеры, мм: 250x55

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ тип 1, исп. 2

Диапазон измерения времени:

5–15 мин.

Крепление: гвоздик

Габаритные размеры, мм: 285x55

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ тип 1, исп. 3

Диапазон измерения времени:

5–15 мин.

Крепление: гвоздик

Габаритные размеры, мм: 250x55

Часы песочные изготовлены из натуральной древесины и термостойкого стекла, предназначены для использования в бане или сауне. Часы стойкие к высоким температурам, и рассчитаны на 15 минут с интервалом 5, 10, 15 мин.

АСП-Т, АСП-3, АС-2, спиртомеры и виномеры

Ареометр для сахара используют для измерения массовой доли сахара в водных растворах по массе сухих веществ. Показатели считывают по верхнему краю мениска. Поверочный интервал 2 года.

АС-2

Диапазон измерения массовой доли, %: 0...10
Цена деления шкалы массовой доли, %: 0,2
Длина, мм: 220



Ареометры АСП-3 и АСП-Т используются для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах. Комплекуются паспортом.

ВИНОМЕР

Диапазон измерения объемной доли, %: 0...25 (сахар); 0...12 (спирт)
Цена деления шкалы, %: 1
Длина, мм: 120

СПИРТОМЕР

Диапазон измерения объемной доли, %: 0...96
Цена деления шкалы, %: 1
Длина, мм: 145

АСП-3

Диапазон измерения объемной доли, %: 0...40, 40...70, 70...100
Цена деления шкалы, %: 1
Длина, мм: 220

АСП-Т

Диапазон измерения объемной доли, %: 0...60, 60...100
Цена деления шкалы, %: 1
Диапазон измерения температуры, °С: -20...+35
Цена деления шкалы, °С: 1
Длина, мм: 380

Специальные термометры

Термометры специальные — незаменимые помощники, как в быту, так и производстве. Линейка представлена такими термометрами как «Универсальный» (используется при приготовлении детского питания, консервировании, йогуртов, заваривании чая и др.) для инкубатора, для садоводства, для чая и вина.

- «Аквариум» используется для поддержания оптимальной температуры воды. Термометр для аквариума имеет надежное крепление к стенке аквариума, что дает возможность поддерживать оптимальную температуру.

- «Индикатор инкубаторный» Выращивание цыплят это процесс, который требует особое внимание и время. Одним из необходимых условий — является поддержание оптимальной температуры. Индикатор инкубаторный имеет специальную отметку (37-39 С) на шкале, что позволяет контролировать температуру в процессе инкубации.

- Измерение температуры воды в бассейне является необходимым условием для поддержания комфорта. С этой задачей отлично справляются термометры ТБ-3-М1 исп. 1 и ТБ-3-М1 исп. 23.

- Термометр ТБ-3-М1 исп. 4 это незаменимый помощник во время выращивания растений, позволяет измерять минимальную и максимальную температуру на поверхности грунта.



Индикатор инкубаторный

ТБ-3-М1 исп.3 ДЛЯ АКВАРИУМА

Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Используются для измерения температуры воды
Габаритные размеры, мм: 145x20

ИНДИКАТОР ИНКУБАТОРНЫЙ

Диапазон измерения, °С: 0...+40
Цена деления шкалы, °С: 0,5
Используются для измерения температуры в бытовых инкубаторах
Особенности использования: выделен оптимальный диапазон температуры инкубации
Габаритные размеры, мм: 176x12

ТБ-3-М1 исп.23 ДЛЯ БАССЕЙНА

Диапазон измерения, °С: -10...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Используются для измерения температуры воды
Особенности использования: длина шнура 1 м
Габаритные размеры, мм: 195x60

ТБ-3-М1 исп.4 ДЛЯ ГРУНТА

Диапазон измерения, °С: -40...+40
Цена деления шкалы, °С: 1
используется для измерения температуры на поверхности грунта
Особенности использования: наличие мениска для минимальной температуры.
Габаритные размеры, мм: 176x12

ТБ-3-М1 исп.1 ДЛЯ ВОДЫ

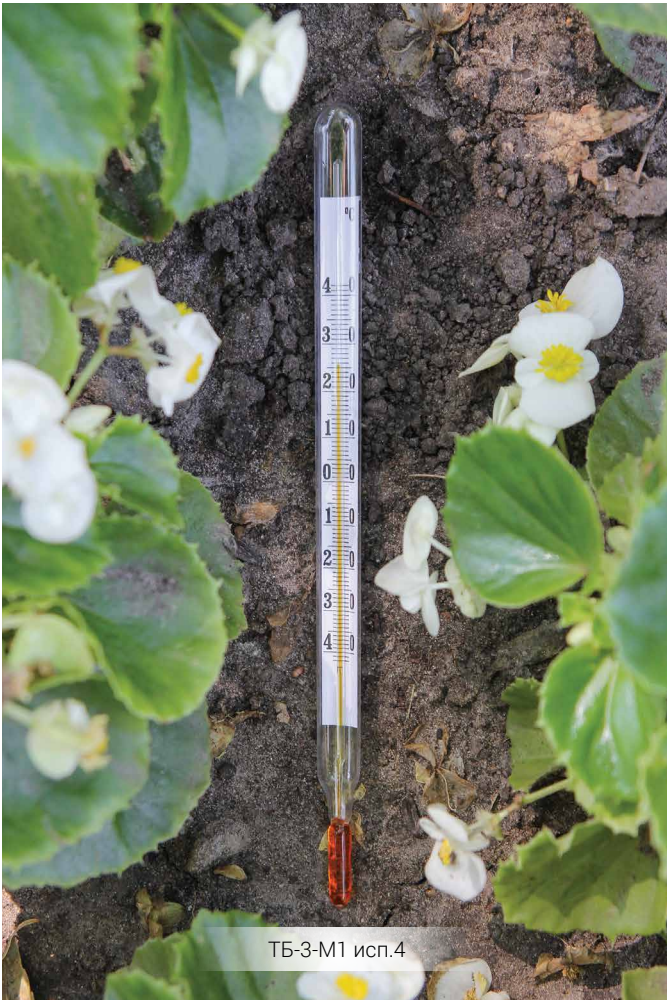
Диапазон измерения, °С: 0...+50
Цена деления шкалы, °С: 1
Используются для измерения температуры воды
Габаритные размеры, мм: 145x20



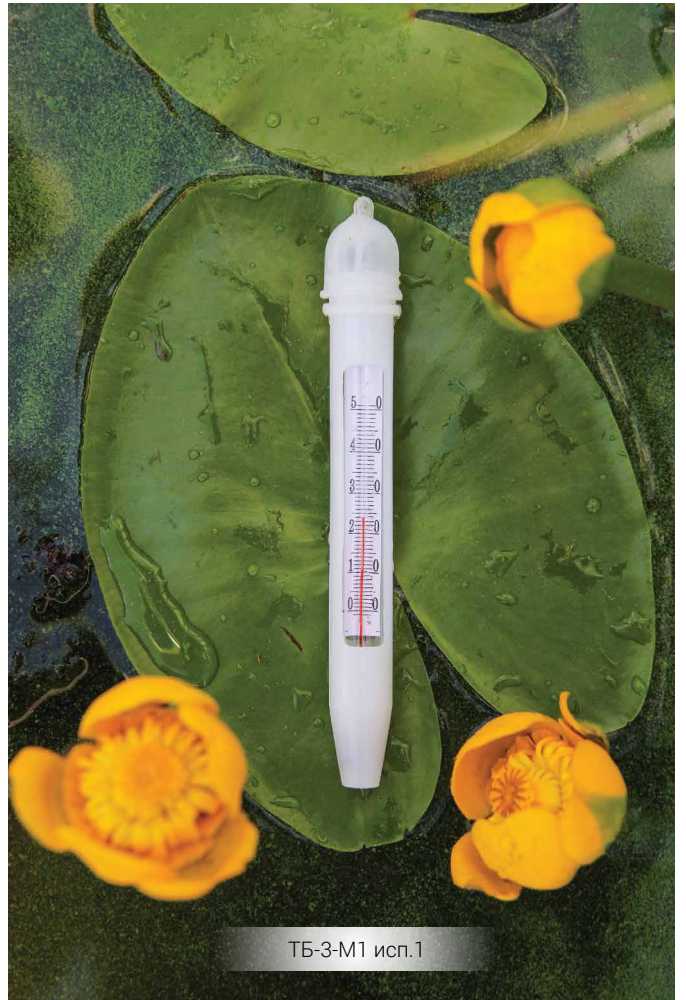
ТБ-3-М1 исп.23



ТБ-3-М1 исп.3



ТБ-3-М1 исп.4



ТБ-3-М1 исп.1

Специальные термометры

Во время консервирования, а так же при готовке пищи очень важно контролировать температуру. Термометр ТБ-3-М1 исп. 2 имеет специальный поплавок – «ромашка», что позволяет термометру держаться на поверхности жидкости.

Как известно с давних времен температура воды влияет на вкус чая. На востоке для приготовления вкусного чая учитывают все аспекты. Термометр ТБ-3-М1 исп. 12 позволит превратить обычный процесс заваривания чая в чайную церемонию.



ТБ-3-М1 исп.2 «Универсальный»

ТБ-3-М1 исп. 2 «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»

Диапазон измерения, °С: 0...+100

Цена деления шкалы, °С: 1

Используются для измерения температуры жидкости

Особенности исполнения:

с пластмассовым поплавком

Габаритные размеры, мм: 176x12

ТБ-3-М1 исп. 12

Диапазон измерения, °С: 0...+100

Цена деления шкалы, °С: 1

Используются для измерения температуры чая

Особенности исполнения:

в деревянном футляре

Габаритные размеры, мм: 155x17



ТБ-3-М1 исп. 12

Специальные термометры

Температура вина влияет на его вкус и аромат. Для того, что бы вкус от вина необходимо знать при какой температуре его нужно подавать. Вино имеет сложную химическую структуру, некоторые вещества испаряются при разных температурах. Термометр ТБ-3-М1 исп. 16 поможет превратить обычного потребителя в опытного сомелье.



ТБ-3-М1 исп.16

ТБ-3-М1 исп.16

Диапазон измерения, °С: 0...+40

Цена деления шкалы, °С: 1

Используются для измерения температуры вина

Особенности исполнения:

в деревянном футляре

Габаритные размеры, мм: 170x32

ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИННОЙ БУТЫЛКИ

Диапазон измерения, мм: 230x50x20

Материал корпуса: дерево

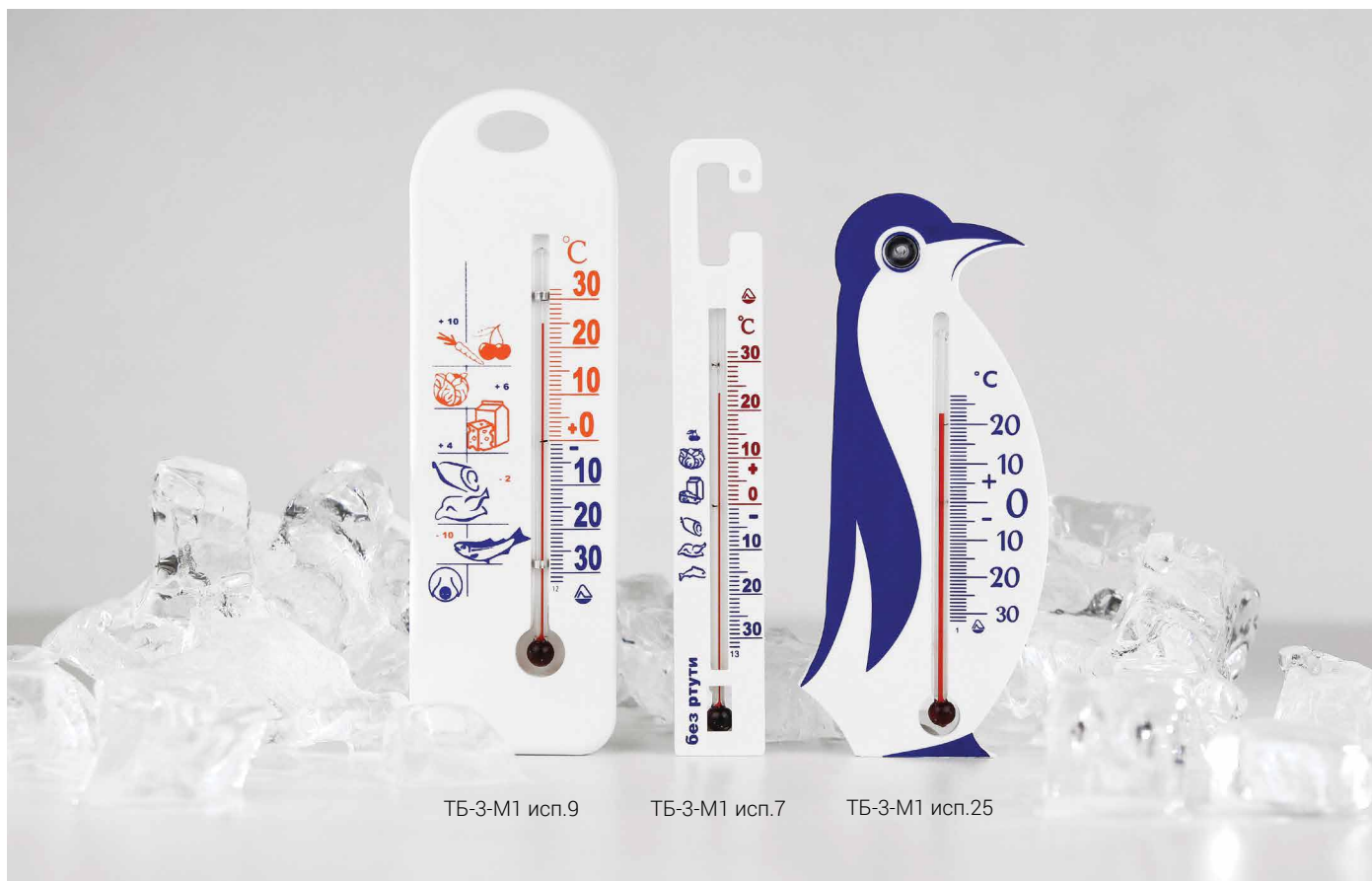
Цвет корпуса: вишня

Вместимость бутылки, л: 0,75



Подставка для винной бутылки

Термометры для холодильных камер и витрин



ТБ-3-М1 исп.9

ТБ-3-М1 исп.7

ТБ-3-М1 исп.25

Термометры для холодильных камер и витрин – это гарантия правильной температуры и длительного хранения Ваших продуктов. Качественное крепление точные показатели температуры, экологически чистый пластик – главные критерии выбора термометра для контроля температуры в местах хранения.



ТС-7-М1 исп.9

ТС-7-М1 исп.6

ТБ-3-М1 исп.9

Диапазон измерения, °С: -30...+30
 Цена деления шкалы, °С: 1
 Габаритные размеры, мм: 160x50
 Используется для измерения температуры в холодильниках и холодильных витринах

ТБ-3-М1 исп.7

Диапазон измерения, °С: -30...+30
 Цена деления шкалы, °С: 1
 Габаритные размеры, мм: 145x22
 Используется для измерения температуры в холодильниках и холодильных витринах

ТС-7-М1 исп.6 и ТС-7-М1 исп.9

Диапазон измерения, °С: -30...+30
 Цена деления шкалы, °С: 1
 Используется для измерения температуры в холодильниках и холодильных установках промышленного и бытового назначения
 Особенность исполнения: наличие поверки РФ, комплектуется Сертификатом об утверждении типа средств измерений и паспортом.

ТБ-3-М1 исп.25

Диапазон измерения, °С: -30...+20
 Цена деления шкалы, °С: 1
 Габаритные размеры, мм: 135x60
 Используется для измерения температуры в холодильниках и холодильных витринах
 Особенность исполнения: силиконовая присоска

Гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2

Используется для измерения относительной влажности воздуха и температуры в складских помещениях, материальных комнатах, тепличных и птичьих хозяйствах. Такие приборы можно встретить в музеях, больницах, общественных местах, погребах, овощехранилищах, складах и остальных местах, где необходим строгий контроль относительной влажности. Гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2 состоят из пластмассовой основы, к которой крепятся два термометра со шкалой, психрометричная таблица, стеклянный питатель. Резервуар термометра с надписью «Влажный», увлажняется водой с питателя с помощью марли.



ВИТ-1

ВИТ-2

Измерение относительной влажности воздуха основано на разнице показаний «сухого» и «увлажненного» термометров.

Перед использованием гигрометра в стеклянный питатель нужно залить дистиллированную воду. Измерение относительной влажности воздуха основано на разнице показателей «сухого» и «влажного» термометров. После снятия показателей термометров по психрометрической таблице определяют относительную влажность воздуха. Гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2 имеют поверочный интервал 2 года.

ВИТ-1

Диапазон измерения температуры, °C: 0...+25
 Цена деления шкалы, °C: 0,2
 Габаритные размеры, мм: 290x120x50
 Используется для измерения влажности в зависимости от температуры:
 20...+90%; +5...+25°C
 Крепление: гвоздик

ВИТ-2

Диапазон измерения температуры, °C: +15...+40
 Цена деления шкалы, °C: 0,2
 Габаритные размеры, мм: 290x120x50
 Используется для измерения влажности в зависимости от температуры:
 54...+90%, +20...+23°C;
 40...+90%, +23...+26°C; 20...+90%, +26...+4°C
 Крепление: гвоздик

Стакан мерный



СТАКАН МЕРНЫЙ

Вместимость, мл:

100/150/200

Цена деления, мл: 25/50/50

Высота, мм: 105/115/130

Диаметр, мм: 48/54/56

Стакан мерный используется для измерения алкогольных напитков при разливе в розничной торговле. Стакан имеет цилиндрическую форму с носиком на горловине. На внешней стороне стакана размещена контрастная шкала объёмов в миллилитрах, с делениями. Дно стакана плоское. Стакан поставляется с паспортом.



Цифровые и биметаллические термометры



ТБ-3-М1 исп.27

Диапазон измерения, °С: +50...+300
Используется для измерения температуры в духовке или печи
Особенности исполнения: корпус из нержавеющей стали
Крепление: подставка и крючок
Габаритные размеры, мм: 80x63

WT-1

Диапазон измерения, °С: -50...+300
Используется для измерения температуры продуктов питания, жидкостей и сыпучих материалов
Особенности исполнения: щуп из нержавеющей стали
Габаритные размеры, мм: Ø54, длина щупа:130

ТБ-3-М1 исп.28

Диапазон измерения, °С: 0...+120
Используется для измерения температуры продуктов питания во время приготовления
Особенности исполнения: корпус и щуп из нержавеющей стали
Габаритные размеры, мм: Ø54, длина щупа:130

Приготовление пищи – это процесс, который требует постоянного контроля и измерения температуры. Эти термометры благодаря широкому диапазону рабочих температур станут отличными помощниками во время приготовления пищи. Данные модели термометров не выделяют вредных веществ, при высоких температурах или под влиянием пищевых кислот.



ТБ-3-М1 исп.27

Цифровые термометры и термо-гигрометры



Цифровые термо-гигрометры используются для измерения температуры и влажности помещения. Соблюдение определённых параметров по температурному режиму и процентному соотношению влажности, является важным фактором в самых разных сферах деятельности человека, в быту, школах и дошкольных заведениях, медицине, коммунальном хозяйстве, пищевой промышленности, тепличном хозяйстве. Приборы отличаются между собой не только цветом, размером и дизайном. Сегодня кроме традиционных гигрометров в продаже можно найти много приборов с дополнительными функциями. Например, кроме данных о влажности воздуха прибор может показывать: текущую дату и время, атмосферное давление, температуру воздуха в помещении.

Доказано, что чрезмерная или недостаточная влажность негативно влияет на здоровья человека. Если влажность в помещении слишком низкая, слизистая оболочка дыхательных путей человека будет пересыхать, что может привести к возникновению благоприятной среды для жизни бактерий, вызывающих болезни. Важно корректировать её уровень для поддержания комфорта.

Наличие термо-гигрометра в доме поможет контролировать влажность в помещении, что дает возможность вовремя принимать решение касательно показателей рекомендуемой влажности в помещении (проветривать комнату, почистить систему вентиляции, включить кондиционер или увлажнитель)

T-17

Диапазон измерения температуры: $-20... +70^{\circ}\text{C}$ / $-4... +158^{\circ}\text{F}$
Диапазон измерения влажности: 20...95%
Выбор формата отображения температуры: $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
Питание: 1 батарейка (AAA) напряжением 1,5 V, в комплекте
Используется для измерения температуры и влажности воздуха в помещении, измерение времени
Для установки прибора на горизонтальной поверхности имеется откидная подставка, для крепления на вертикальную поверхность имеется отверстие на обратной стороне.
Габаритные размеры, мм: 120x100x14
Цвет: белый, чёрный

T-18

Диапазон измерения температуры: $-20... +50^{\circ}\text{C}$ / $-4... +122^{\circ}\text{F}$
Диапазон измерения влажности: 30...90%
Выбор формата отображения температуры: $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
Питание: 2 батарейки (AAA) напряжением 1,5 V, в комплекте
Для установки прибора на горизонтальной поверхности имеется откидная подставка на обратной стороне.
Используется для измерения температуры и влажности воздуха в помещении, контроля максимальных и минимальных зафиксированных показателей.
Габаритные размеры, мм: 80x118x25

Цифровые термометры и термо-гигрометры



T-16

T-14

T-20

датчик

T-14

Диапазон измерения температуры: -50... +70°C / - 58 ... +158°F

Диапазон измерения влажности: 20...99%

Выбор формата отображения температуры: °C/°F

Питание: 1 батарейка (LR44) напряжением 1,5 V, в комплекте
Для установки прибора на горизонтальной поверхности есть подставка для крепления на вертикальную поверхность, имеется отверстие на обратной стороне.

Используется для измерения температуры и влажности воздуха в помещении, определение времени, имеет функцию будильника и календаря.

Габаритные размеры, мм: 108x58

Цвет: белый, чёрный

T-16

Диапазон измерения температуры: +10... +50°C

Диапазон измерения влажности: 20...95%

используют для измерения температуры воздуха в помещении, определения времени и даты, дня недели. Многофункциональный прибор для дома имеют подсветку дисплея, будильник. Часы лаконичные и прекрасно впишутся в интерьер Вашего дома. используют для измерения температуры воздуха в помещении, определения времени и даты, дня недели. Многофункциональный прибор для дома имеют подсветку дисплея, будильник. Габаритные размеры, мм: 58x108

Цвет: красный, чёрный

T-19

Диапазон измерения температуры: -10... +50°C / +14 ... +122°F

Диапазон измерения влажности: 20...95%

Выбор формата отображения температуры: °C/°F

Питание: 3 батарейки (AAA) напряжением 1,5 V, в комплекте

Прибор устанавливается на горизонтальной поверхности.

Используется для измерения температуры и влажности воздуха в помещении, определение времени, имеет функцию будильника и календаря.

При нажатии на сенсорную кнопку TOUCH включается подсветка экрана (5 секунд).

Габаритные размеры, мм: 100x100x36

Цвет: белый, белый з бежевым/серым

T-20 С ДАТЧИКОМ

Диапазон измерения температуры в помещении:

0... +50°C / +32 ... +122°F;

Диапазон измерения температуры на улице:

-30... +60°C / - 22 ... +140°F;

Диапазон измерения влажности: 20...90%;

Выбор формата отображения температуры: °C/°F

Питание: 4 батарейки напряжением 1,5 V (AAA), в комплекте.

Для установки прибора на горизонтальной поверхности есть подставка для крепления датчика на вертикальную поверхность, имеется отверстие на обратной стороне.

Используется для измерения температуры и влажности воздуха в помещении и на улице.

Габаритные размеры, мм: 80x118x25

Термометры с логотипом



Нанесение логотипа – очень продуктивный способ акцентирования на индивидуальности, а также одно из направлений рекламы, которое работает на улучшение имиджа компании, путем нанесения рекламной информации.

Корпоративные подарки: сувениры высокого качества, которые напоминают о Вашей компании. Корпоративная сувенирная продукция индивидуальна, такие подарки на важные события. Например, это могут быть песочные часы, цифровые термо-гигрометры с логотипом, которые вручаются в день рождения компании или другого праздника. Бизнес подарки: эта категория сувениров, направлена создать положительный образ компании в глазах партнеров и клиентов.



Термометры с логотипом



Наши виды нанесения логотипа на сувенирной продукции:
УФ печать – технология нанесения полноцветного изображения в рекламных целях, обычно выполняется на пластике, картоне.
Лазерное гравирование – способ нанесения устойчивого изображения на продукции из дерева.
Трафаретное нанесение – используется для нанесения на различные поверхности материалов минимального количества цветов.

Нанесение логотипа на упаковку – это эффективный и недорогой инструмент продвижения и популяризации Вашей торговой марки.



Часы песочные



Часы песочные

Часы песочные в наше время – это скорее элемент декора, нежели способ отследить время. Если первые часы использовались в качестве функционального предмета, то сегодня они стали как деталь интерьера, что помогает концентрироваться на поставленных задачах и правильно распределять время.



ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ 4-27 (10 мин.); 4-28 (15 мин.); 4-29 (30 мин.); 4-30 (5 мин.)

Габаритные размеры, мм: 200x90x50; 170x90x50

Материал корпуса: дерево та стекло

Диапазон измерения времени, мин: 5/10/15

Цвет дерева: натуральный, вишня, черный, орех, белый.

Цвет песка: белый, коричневый, оранжевый, салатовый, черный, красный, бежевый



ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ "ТРИО" (5, 10, 15 мин.)

Станут не только украшением и полезной вещью, но и будут напоминать о быстротечности времени и важности настоящего момента, о том, что нужно жить здесь и сейчас, и о вечных ценностях. Каждая колба с песком имеет свой цвет, что может дополнить и разнообразить интерьер дома.



Часы песочные 50 мин.

Часы песочные



Часы песочные 5/10 мин.

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ 4-21(5 мин.);
4-22 (10 мин.)

Габаритные размеры, мм: 160x70
Материал корпуса: дерево и стекло
Диапазон измерения времени, мин: 5/10
Цвет дерева: натуральный, вишня, орех.
Цвет песка: белый, коричневый, оранжевый, вишня.



Часы песочные 1 мин.

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ 4-33 (1 мин.)

Габаритные размеры, мм: 115x46
Материал корпуса: дерево и стекло
Диапазон измерения времени, мин: 1
Цвет дерева: натуральный, орех, белый.
Цвет песка: белый, коричневый, оранжевый, бирюзовый, черный.



ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ 4-19 (5 мин.);
4-20 (10 мин.)

Габаритные размеры, мм: 160x50
Материал корпуса: дерево и стекло
Диапазон измерения времени, мин: 5/10
Цвет дерева: натуральный, вишня, орех
Цвет песка: белый, коричневый, оранжевый.



Часы песочные 5/10 мин.

Подсвечники



Подсвечник



ПОДСВЕЧНИК

Диаметр стеклянной колбы, мм: 70, 80, 90мм

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: вишня, орех, черный, белый, натуральный

***Подсвечники продаются без наполнения!**

Сегодня подсвечник – не столько функциональный предмет как эстетический элемент оформления пространства комнаты. Только представьте, как преобразится праздничный стол, если на нем будут подсвечники со свечами. Любая трапеза может стать особенной, достаточно добавить лишь романтики – зажечь свечи в эксклюзивных подсвечниках. Огонёк делает атмосферу комнаты более загадочной и расслабляющей. Подсвечник выступает достойным дополнением интерьера.



Колпак на деревянной подставке



Колпак на деревянной подставке



Стеклянный колпак с деревянной основой может стать интересным элементом интерьера, или необычным подарком. Отлично подходит для хранения цветов, свечей, декоративным элементом и декора. Чаще всего его используют для украшения праздничных столов, выставочных стендов, в кафе, ресторанах, фотостудиях и др.

КОЛПАК НА ДЕРЕВЯННОМ ОСНОВАНИИ

Диаметр стеклянного колпака, мм: 90
Высота, мм: 165
Материал корпуса: дерево и стекло
Цвет корпуса: орех, натуральный

КОЛПАК НА ДЕРЕВЯННОМ ОСНОВАНИИ

Диаметр стеклянного колпака, мм: 80
Высота, мм: 105, 145, 185
Материал корпуса: дерево и стекло
Цвет корпуса: орех, натуральный



Штативы на 2/6/14/30 гнезд

ШТАТИВ НА 6 ГНЕЗД

Габаритные размеры мм: 173x36x40;
Материал корпуса: дерево и стекло
Цвет корпуса: орех, натуральный
Количество пробирок с корковыми пробками в комплекте, шт: 6

ШТАТИВ НА 14 ГНЕЗД

Габаритные размеры, мм: 173x72x40
Материал корпуса: дерево и стекло
Цвет корпуса: орех, натуральный
Количество пробирок с корковыми пробками в комплекте, шт: 14

ШТАТИВ НА 30 ГНЕЗД

Габаритные размеры, мм: 175x170x40
Материал корпуса: дерево и стекло
Цвет корпуса: орех, натуральный
Количество пробирок с корковыми пробками в комплекте, шт: 30



Штатив на 6 пробирок



Штатив на 14 пробирок



Штатив на 30 пробирок



Штатив на 2 пробирки

Набор для специй – незаменимая вещь, которая дополнит Ваш интерьер, поможет в хранении специй и жидкостей, даст возможность держать необходимые приправы под рукой. Разные вариации по количеству пробирок в изделии дает право выбрать ту подставку, которая необходима именно Вам – ценителю соли/перца, или любителю разнообразности специй с их богатым вкусом в блюдах, которые приготовлены с любовью.

ШТАТИВ НА 2 ГНЕЗДА

Габаритные размеры, мм: 220x50x50
Материал корпуса: дерево и стекло
Цвет корпуса: натуральный
Количество пробирок с корковыми пробками в комплекте, шт: 2

***Не комплектуется специями!**

Подставка на 3/4 гнезда

ПОДСТАВКА НА 3 ПРОБИРКИ

Габаритные размеры, мм: 175x165x40

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: вишня, орех, натуральный, черный, белый

ПОДСТАВКА НА 4 ПРОБИРКИ

Габаритные размеры, мм: 180x165x40

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: вишня, орех, натуральный, черный, белый.



Подставка на 3 пробирки



Подставка на 4 пробирки



Подставка для канцелярии



Подставка для канцелярии

ПОДСТАВКА ДЛЯ КАНЦЕЛЯРИИ

Габаритные размеры, мм: 210x100x55

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: вишня, орех, натуральный



Подставка для цветов



Подставка для цветов на 9 пробирок

Подставка для цветов – это прекрасная возможность создать незабываемую композицию. Благодаря удачно подобранным цветам и качественным материалам подставки, Вы получаете элемент декора, который дополняет Ваш дизайн.

ПОДСТАВКА НА 5 ПРОБИРОК

Габаритные размеры, мм: 260x180x110

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: натуральный, белый

ПОДСТАВКА НА 9 ПРОБИРОК

Габаритные размеры, мм: 160x160x170

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: натуральный, белый

Подставка для цветов, которая изготовлена мастерами с любовью, вносит гармонию Вашему интерьеру. Эта подставка – неотъемлемая часть оформления праздничных столов, подарков, или оформления Вашего дома. За счет необычного дизайна, она прекрасно гармонирует в разных стилях. Это одна из главных особенностей, за что нашу продукцию любят и ценят наши клиенты.

ПОДСТАВКА НА 7 ПРОБИРОК

Габаритные размеры, мм: 160x160x170

Материал корпуса: дерево и стекло

Цвет корпуса: натуральный, белый



Подставка для цветов на 7 пробирок



Подставка для цветов на 5 пробирок



СТЕКЛОПРИБОР

ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЧАО «Стеклоприбор»
37240 Украина, Полтавская область,
г. Заводское, ул. Озерная, 18
тел: +38 (05356) 3-71-00, 3-71-01
www.steklopribor.com

127273, Россия, г. Москва,
Сигнальный проезд, д. 16, стр. 2,
Тел: 7 (495) 103-31-01
e-mail: sale@steklopribor.com
www.steklopribor.com



www.steklopribor.com