



СКЛОПРИЛАД
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

Побутові термометри

та декор для дому





СКЛОПРИЛАД

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

Шановні партнери!

Продукція ПрАТ «Склоприлад» займає лідируючі позиції на ринках України, ближнього і далекого зарубіжжя. Працюючи з 1959 року, ми активно крокуємо в ногу з часом, примножуємо свій досвід і сміливо гарантуємо надійність і взаємовигідне співробітництво.

НАШІ ПЕРЕВАГИ



Продукція високої якості. Наше обладнання і система управління якістю «Склоприлад» має сертифікат відповідно до міжнародних стандартів ISO 9001. Продукція, яка випускається на заводі отримала повний пакет документів і сертифікатів, що підтверджують якість і безпеку.



Безпека понад усе! Ми проводимо функціональне тестування кожного термометра. Наші продукти відповідають високим стандартам якості і безпеки.



Широкий асортимент. Головною нашою перевагою є постійна наявність широкого асортименту продукції, що задовольнить навіть найвибагливіший смак.



Конкурентні ціни від виробника. Наші ціни завжди доступні для наших покупців. адже ми лідируючий в Україні завод-виробник найширшого спектра контрольно-вимірювальних приладів.



Надійна своєчасна доставка. Здійснюємо доставку по всій території України та ближнього зарубіжжя за допомогою тільки надійних компаній перевізників.



Клієнтоорієнтованість. Ми готові до індивідуального обговорення умов контракту для співробітництва.



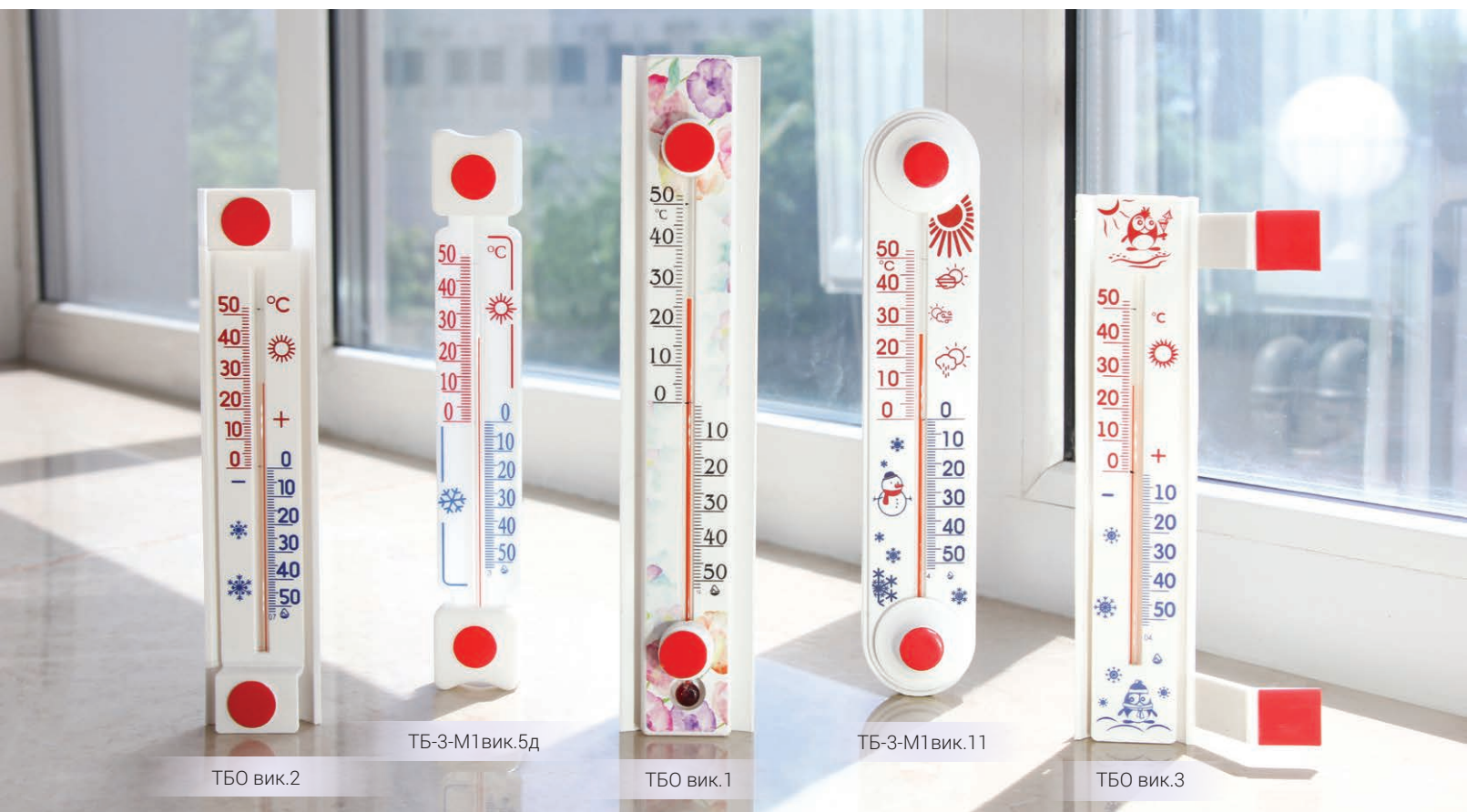
Компетентний персонал. Наші співробітники мають високу кваліфікацію. В зручний Вам спосіб, нададуть кваліфіковану консультацію, щодо продукції й підберуть Вам асортимент згідно з вашими побажаннями та потребами.

ЗМІСТ

| | |
|--|-------|
| ТЕРМОМЕТРИ ВІКОННІ | 4-5 |
| ТЕРМО-ГІГРОМЕТРИ БІМЕТАЛЕВІ | 5 |
| ТЕРМОМЕТРИ КІМНАТНІ | |
| - На пластиковій основі | 6-7 |
| - На дерев'яній основі | 8-9 |
| - На картонній основі | 10-11 |
| - Для дитячої кімнати на пластиковій основі | 12 |
| ТЕРМОМЕТРИ ВОДНІ | 13 |
| ГОДИННИКИ ПІСОЧНІ | 13 |
| ТЕРМО-ГІГРОМЕТРИ КІМНАТНІ | |
| - На пластиковій основі | 14-15 |
| - З годинником | 16-17 |
| ТЕРМОМЕТРИ ЗОВНІШНІ ТА ФАСАДНІ | 18-19 |
| ТЕРМОМЕТРИ ДЛЯ САУН І БАНЬ НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ОСНОВІ | 20-21 |
| ТЕРМО-ГІГРОМЕТРИ ДЛЯ САУН І БАНЬ НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ОСНОВІ | 22 |
| ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ ДЛЯ САУН І БАНЬ НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ОСНОВІ | 23 |
| СПЕЦІАЛЬНІ ТЕРМОМЕТРИ | 24-27 |
| ТЕРМОМЕТРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИХ КАМЕР ТА ВІТРИН | 28 |
| ГІГРОМЕТРИ ВИТ-1 ТА ВИТ-2 | 29 |
| СТАКАН МІРНИЙ ТА МЕНЗУРКА | 30 |
| ЦИФРОВІ ТА БІМЕТАЛЕВІ ТЕРМОМЕТРИ | 31 |
| АСП-Т, АСП-З, АЦ-2, СПИРТОМІРИ ТА ВІНОМІРИ | 32 |
| ВУГІЛЬНА КОЛОНА СКЛЯНА ТА "ПАПУГА" | 33 |
| ЦИФРОВІ ТЕРМОМЕТРИ ТА ТЕРМО-ГІГРОМЕТРИ | 34-35 |
| ТЕРМОМЕТРИ З ЛОГОТИПОМ | 36-37 |
| ГОДИННИКИ ПІСОЧНІ | 38-39 |
| ПІДСВІЧНИКИ | 40 |
| КОВПАКИ НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ПІДСТАВЦІ | 41 |
| ШТАТИВИ НА 2/6/14/30 ГНІЗД ТА ПІДСТАВКА НА 3/4 ГНІЗД | 42-43 |
| ПІДСТАВКИ ДЛЯ КАНЦЕЛЯРІЇ | 43 |
| ПІДСТАВКИ ДЛЯ КВІТІВ | 44 |
| ДИДАКТИКА, ПІРОМЕТР | 45-47 |



Термометри віконні



«СОНЯЧНА ПАРАСОЛЬКА» ТБО вик.1

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 220x45
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

«СОНЯЧНА ПАРАСОЛЬКА» ТБО вик.2

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 175x38
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

«СОНЯЧНА ПАРАСОЛЬКА» ТБО вик.3

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 175x38
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

Термометр «Сонячна парасолька» не має аналогів. Оснащений захисною планкою, товщиною 2 мм, яка захищає термометр від нагрівання, таким чином забезпечує більш точні показники температури повітря на сонячній стороні вікна.

ТБ-3-М1 вик.11

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 205x40
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

ТБ-3-М1 вик.5Д

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 200x30
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

Рекомендації щодо кріплення термометрів на акриловій липучці:

1. Термометр рекомендується встановлювати в місцях, захищених від попадання прямих сонячних променів.
 2. Перед кріпленням поверхню, на яку кріплять термометр потрібно знежирити.
 3. Зняти захисну плівку з липучок, розташованих з лицевої сторони термометра, і притиснути термометр до поверхні.
- Зверніть увагу!** Температура липкого шару повинна бути не нижче +10°C. Липкий шар призначений для одноразового використання.

Термометри віконні та термо-гігрометри біметалеві

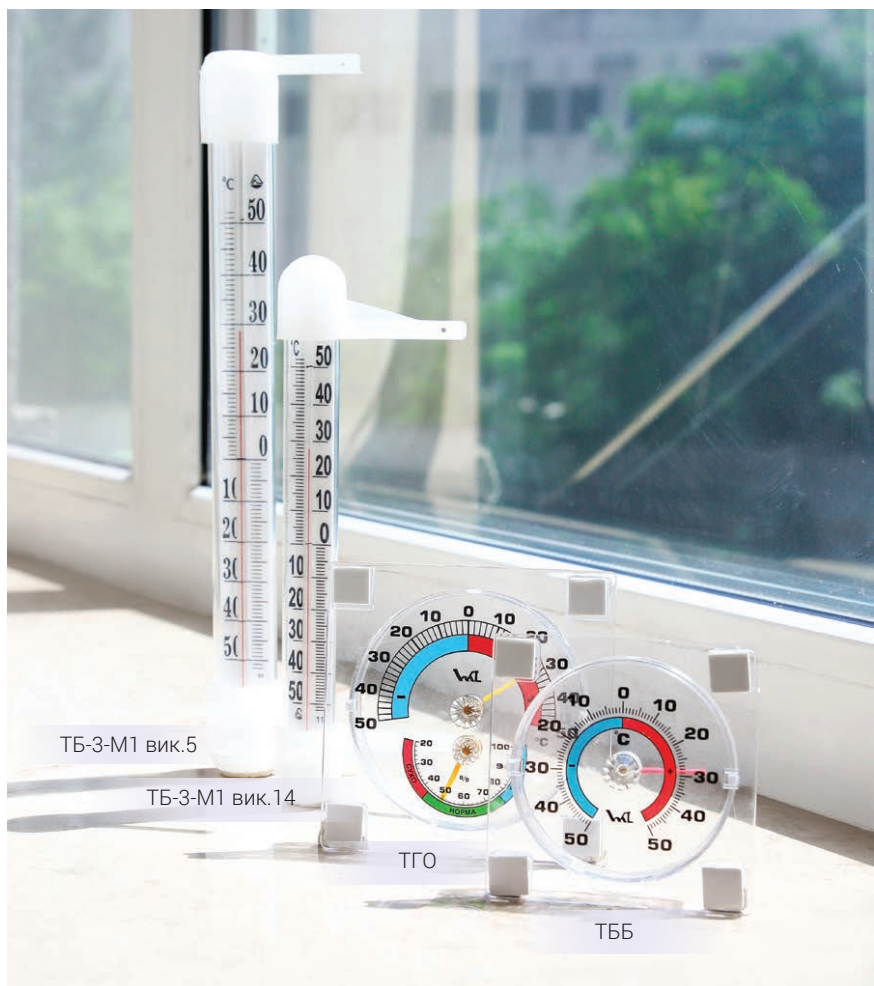
Класичний термометр в скляному тубусі. Призначений для дерев'яних віконних рам, кріпиться за допомогою цвяхів. Велика, чітка шкала робить цей термометр зручним у використанні.

ТБ-3-М1 вик.5

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Висота, мм: 250
Діаметр, мм: 22
Матеріал корпусу: скло
Кріплення: цвях

ТБ-3-М1 вик.14

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Висота, мм: 180
Діаметр, мм: 20
Матеріал корпусу: скло
Кріплення: цвях



Зроблений з прозорого пластика за рахунок чого, непомітний на склі. Принцип роботи біметалевих приладів заснований на використанні пружин, що складаються з двох сфальцьованих металів, які при нагріванні або охолодженні рухають стрілку приладу.

ТЕРМОМЕТР ТББ

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 75x75
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

ТЕРМО-ГІГРОМЕТР ТГО

Діапазон вимірювання температури, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 2
Діапазон вимірювання відносної вологості, %: 20...100
Ціна поділки шкали, %: 2
Габаритні розміри, мм: 90x90
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: акрилова липучка

Термометри кімнатні на пластиковій основі



П - 2

Діапазон вимірювання температури, °C: -20...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 200x50
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря в приміщенні

П - 3

Діапазон вимірювання температури, °C: -30...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 200x50
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря в приміщенні

П - 5

Діапазон вимірювання температури, °C: -20...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 190x36
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря в приміщенні

Перевагами даних термометрів є їх зовнішній вигляд. Стриманий дизайн дозволяє використовувати термометри в будь-якому інтер'єрі, а мінусовий діапазон вимірювання температури дає можливість розмістити термометр не лише в кімнаті, але й на терасі, балконі, підвалі та теплиці.

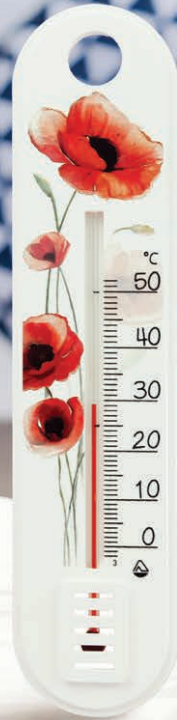
П - 9

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 190x45
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря в приміщенні





П - 15

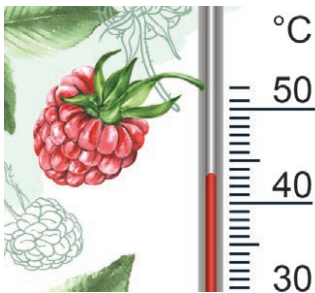


П - 1



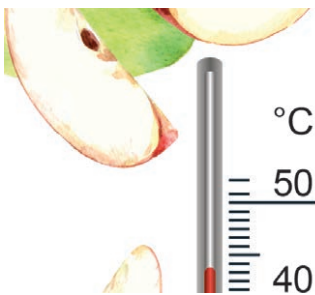
П - 7

Термометри, які ідеально підійдуть під різний інтер'єр. Широкий вибір малюнків, дозволить вибрати кожному термометр для душі.



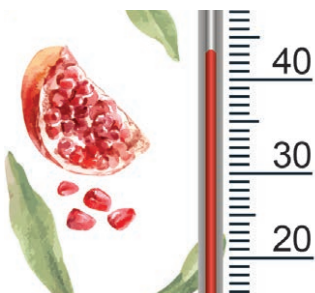
П - 1

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 190x45
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання: температури повітря в приміщенні



П - 7

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 150x36
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання: температури повітря в приміщенні



П - 15

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 160x50
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання: температури повітря в приміщенні

Термометри кімнатні на дерев'яній основі



Д-9 «Краплинка»

Дерево - це прекрасний матеріал, термометри з нього, не просто служать прикрасами або показують температуру, але і впливають на загальну атмосферу приміщення, наповнюючи його природною енергією і гармонією. Термометри з дерева - це безпечні аксесуари для вашого будинку.

Д 1-2

Діапазон вимірювання, °С: 0...+50
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 140x40
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря
Кріплення: цвях

Д 1-3

Діапазон вимірювання, °С: 0...+50
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 140x40
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря
Кріплення: цвях

Д-14

Діапазон вимірювання, °С: 0...+50
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 150x80
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря
Кріплення: на горизонтальну поверхню

Д-9 «КРАПЛИНКА»

Діапазон вимірювання, °С: 0...+50
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 270x55
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря
Кріплення: цвях

Д-15 «ЗОРЯНА НІЧ»

Діапазон вимірювання, °С: 0...+50
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: Ø150
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря
Кріплення: цвях



Д-15 «Зоряна ніч»



Д 3-2

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50
 Ціна поділки шкали, °C: 1
 Габаритні розміри, мм: 198x48
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря
 Кріплення: цвях

Д -7

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50
 Ціна поділки шкали, °C: 1
 Габаритні розміри, мм: 250x53
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря
 Кріплення: цвях

Д 3-4

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50
 Ціна поділки шкали, °C: 1
 Габаритні розміри, мм: 196x48
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря
 Кріплення: цвях

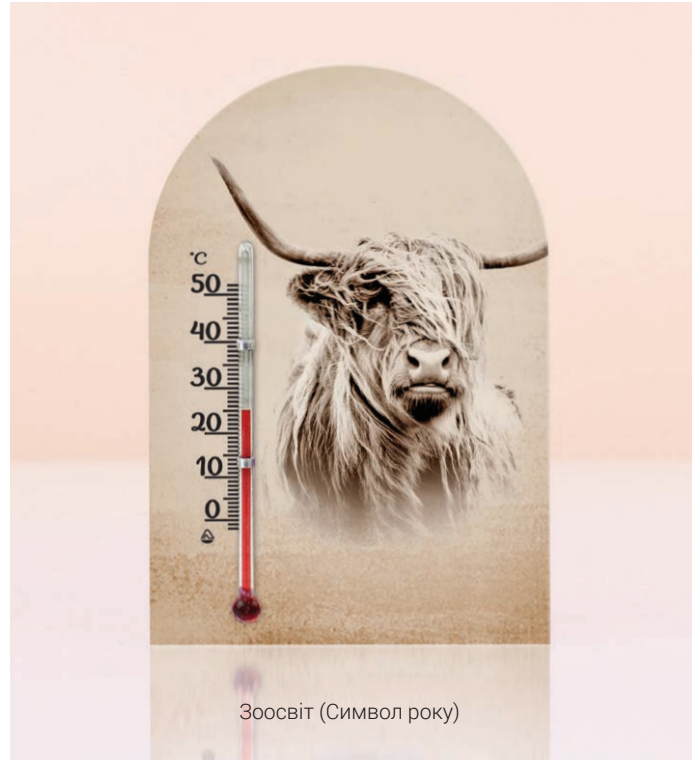


Термометри кімнатні на картонній основі



Зоосвіт

Щороку команда заводу ПрАТ «СКЛОПРИЛАД» випускає новорічну серію термометрів «Зоосвіт» - «Символ року». У 2021 році нам неймовірно пощастило з роком бика. Термометр має два варіанта кріплення: з акриловою липучкою (для будь-яких гладких поверхонь) і з магнітом (для холодильника та металевих поверхонь).



Зоосвіт (Символ року)



Фрукти

П - 21

ЗООСВІТ

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Габаритні розміри, мм: 120x80

Застосовуються для вимірювання: температури повітря

Кріплення: магніт / акрилова липучка

ФРУКТИ

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Габаритні розміри, мм: 150x45

Застосовуються для вимірювання: температури повітря

Кріплення: магніт

П - 21

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Габаритні розміри, мм: 100x100

Застосовуються для вимірювання: температури повітря

Кріплення: магніт

Основа: пластик



Любимчик

ЛЮБИМЧИК

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Габаритні розміри, мм: 180x90

Застосовуються для вимірювання: температури повітря

Кріплення: акрилова липучка

МЕТЕЛИК

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Габаритні розміри, мм: 150x130

Застосовуються для вимірювання: температури повітря

Кріплення: акрилова липучка



Метелик



Метелик

Термометри для дитячої кімнати на пластиковій основі

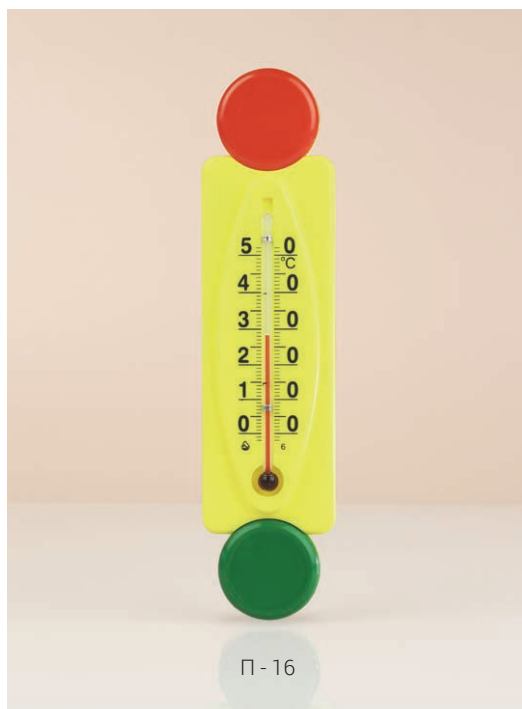


П - 17

Завдяки своєму зовнішньому вигляду, термометри ідеально підходять для інтер'єру дитячої кімнати.

П - 16 «СВІТЛОФОР»

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 188x46
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання: температури повітря в приміщенні



П - 17 «МІСЯЦЬ»

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: Ø150
Матеріал корпусу: пластик
Кріплення: цвях
Застосовуються для вимірювання: температури повітря в приміщенні

Термометри водні

Невід'ємним атрибутом для купання маленьких дітей є водний термометр. Він дозволяє максимально точно виміряти комфортну температуру води для купання. Яскраві малюнки та форми зроблять купання цікавою грою. На кожному термометрі є відмітка 37°C – комфортна температура для купання дитини. Не містить Біс-фенол-А.

В - 1

Діапазон вимірювання температури, °C: +10...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 150x60
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання: температури води

В - 2

Діапазон вимірювання температури, °C: +10...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 195x40
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання: температури води

В - 3

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 120x75
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання: температури води

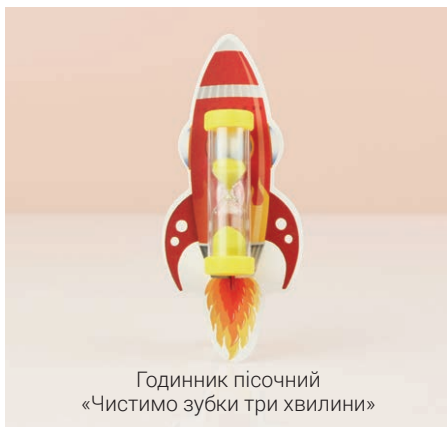


Годинники пісочні



ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ «ЧИСТИМО ЗУБКИ ТРИ ХВИЛИНИ»
тип 3 вик.2

Діапазон вимірювання часу: 3 хв.
Кріплення: силіконова присоска
Габаритні розміри, мм: Ø85



Термо-гігрометри кімнатні на пластиковій основі

Термо-гігрометри кімнатні біметалеві застосовуються для вимірювання температури й вологості повітря в приміщенні. Відрізняються термо-гігрометри не тільки дизайном, а й способом кріплення.

ТГК-1 кріпиться на вертикальну поверхню, а перевагою моделі ТГК-2 є універсальне кріплення (прилад можна встановити як на вертикальну, так і на горизонтальну поверхню, нижня частина приладу з'ємна). Термо-гігрометри підійдуть до будь-якого інтер'єру, допоможуть визначити оптимально-комфортну температуру і вологість повітря в приміщенні.

ТГК-1 «ЯКІСТЬ ЖИТТЯ»

Діапазон температури, °C: 0...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Діапазон вологості, %: 0...100

Ціна поділки шкали, %: 2

Габаритні розміри, мм: 250x55x12

Матеріал корпусу: пластик

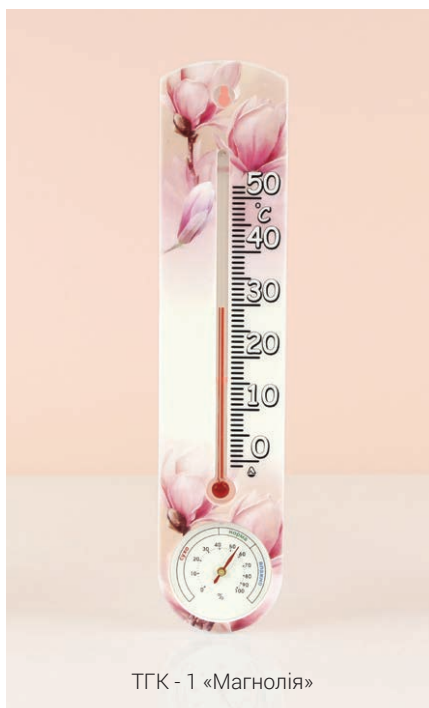
Застосовуються для вимірювання: температури і вологості повітря



ТГК - 1 «Гербера»



ТГК - 1 «Божя корівка»



ТГК - 1 «Магнолія»



ТГК - 1 «Дівчинка»



ТГК - 2 «Якість життя»

ТГК-2 «ЯКІСТЬ ЖИТТЯ»

Діапазон температури, °C: -30...+50

Ціна поділки шкали, °C: 1

Діапазон вологості, %: 20...100

Ціна поділки шкали, %: 2

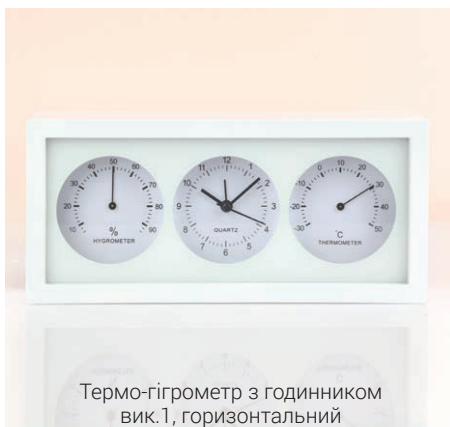
Габаритні розміри, мм: 90x80x20

Матеріал корпусу: пластик

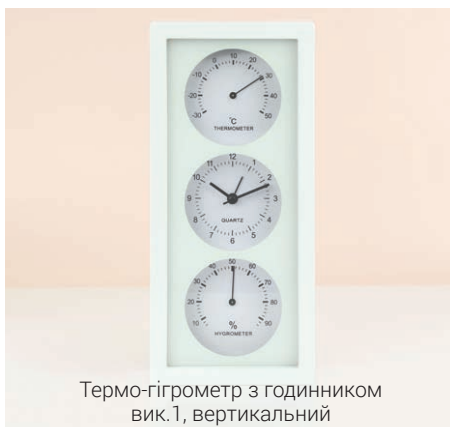
Застосовуються для вимірювання:
температури і вологості повітря



Термо-гігрометри кімнатні з годинником



Термо-гігрометр з годинником
вик.1, горизонтальний



Термо-гігрометр з годинником
вик.1, вертикальний



Термо-гігрометр з годинником вик. 2



Відмінною рисою даних приладів від інших є наявність годинника. Простий, але стильний дизайн, різні види розміщення (на горизонтальну чи вертикальну поверхню), термо-гігрометри не тільки корисний прилад, а й гарний елемент декору. Оберіть модель, яка підійде саме Вам!

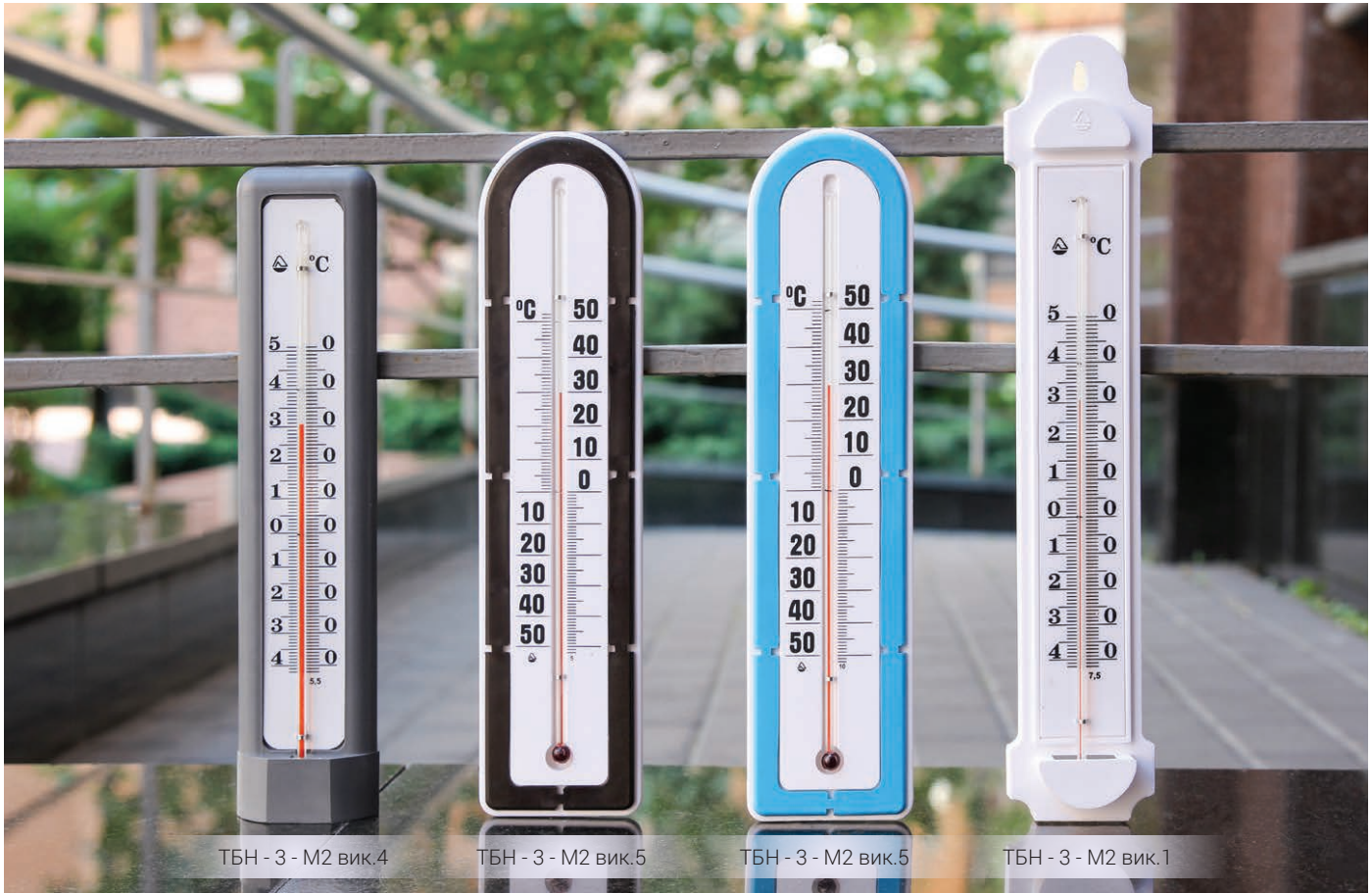
ТЕРМО-ГІГРОМЕТР З ГОДИННИКОМ вик. 1

Діапазон температури, °C Від: -30...+50
Ціна поділки шкали, °C: 2
Габаритні розміри, мм: горизонтальний - 260x120x50;
вертикальний - 118x260x50
Матеріал корпусу: Пластик
Колір корпусу: Білий
Діапазон вимірювання відносної вологості, %: 10...90
Ціна поділки шкали, %: 2
Формат відображення години, год.: 12

ТЕРМО-ГІГРОМЕТР З ГОДИННИКОМ вик. 2

Діапазон температури, °C Від: -20...+50
Ціна поділки шкали, °C: 2
Габаритні розміри, мм: 390x90x45
Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Колір корпусу: срібний
Діапазон вимірювання відносної вологості, %: 0...100
Ціна поділки шкали, %: 2
Формат відображення години, год.: 12

Зовнішні та фасадні термометри



ТБН-3-М2 вик.1

Діапазон вимірювання, °C: -40...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 320x50
Кріплення: цвях
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря

ТБН-3-М2 вик.4

Діапазон вимірювання, °C: -40...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 275x60
Кріплення: цвях
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря

ТБН-3-М2 вик.5

Діапазон вимірювання, °C: -50...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Габаритні розміри, мм: 290x70
Кріплення: цвях
Матеріал корпусу: пластик
Застосовуються для вимірювання:
температури повітря

Термометри ТБН-3-М2 на пластмасовій основі (вик. 1, 4 та 5) представлені у трьох виконаннях різної форми та кольору, що дає змогу обрати модель, яка підійде саме для Вашого екстер'єру.

Термометри ТБН-3-М2 вик.2 та 2Р зроблені з металу та відрізняються від інших великим розміром, майже метр у довжину, що дає можливість бачити покази температури здалеку.

«Бароко» та «Усадьба» - фасадні термометри, які займають особливе місце в нашому асортименті. Вироби з дерева ручної роботи можуть стати оригінальними та цінним подарунком, здатним прикрасити будь-яке приміщення або терасу заміського будинку.

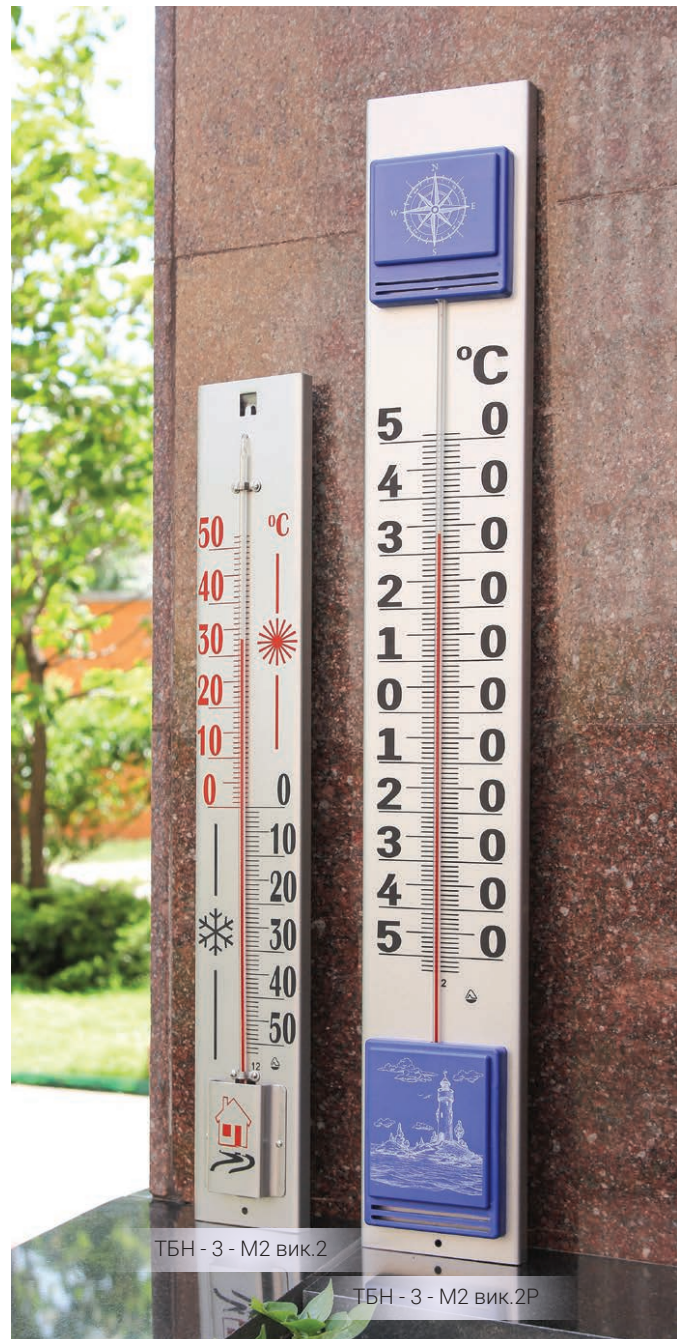


«УСАДЬБА» ТФ-2

Діапазон вимірювання, °С: -50...+50
 Ціна поділки шкали, °С: 1
 Габаритні розміри, мм: 830x225
 Кріплення: цвях
 Матеріал корпусу: дерево
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря

«БАРОКО» ТФ-2П

Діапазон вимірювання, °С: -50...+50
 Ціна поділки шкали, °С: 1
 Габаритні розміри, мм: 860x220
 Кріплення: цвях
 Матеріал корпусу: дерево
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря



ТБН-3-М2 вик.2

Діапазон вимірювання, °С: -50...+50
 Ціна поділки шкали, °С: 1
 Габаритні розміри, мм: 687x102
 Кріплення: цвях
 Матеріал корпусу: сталь
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря

ТБН-3-М2 вик.2Р

Діапазон вимірювання, °С: -50...+50
 Ціна поділки шкали, °С: 1
 Габаритні розміри, мм: 900x130
 Кріплення: цвях
 Матеріал корпусу: сталь
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря

Термометри для саун і бань на дерев'яній основі



Банна станція об'єднує в собі термометр/гігрометр та годинник пісочний на 15 хвилин. Це дозволяє контролювати температуру і час перебування в сауні. Комфортні умови в лазні - запорука міцного здоров'я.

«БАННА СТАНЦІЯ»

Діапазон вимірювання температура/час: 0...+140 °C/15хв
Ціна поділки шкали, °C: 2
Габаритні розміри, мм: 280x140
Застосовуються для вимірювання: температури повітря, часу перебування в сауні



«БАННА СТАНЦІЯ» вик.2

Діапазон вимірювання температура/вологість/час: 0...+150 °C / 0...+100% / 15хв
Ціна поділки шкали: 2 °C / 1%
Габаритні розміри, мм: 255x175
Застосовуються для вимірювання: температури, вологості повітря, часу перебування в сауні

«БАННА СТАНЦІЯ» вик.3

Діапазон вимірювання температура/вологість/час: 0...+140°C / 0...+100% / 15хв
Ціна поділки шкали: 2°C/ 2%
Габаритні розміри, мм: 285x175
Застосовуються для вимірювання: температури, вологості повітря, часу перебування в сауні



ТС вик.1

Діапазон вимірювання, °C: 0...+140
 Ціна поділки шкали, °C: 2
 Габаритні розміри, мм: 300x80
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря в сауні
 Кріплення: цвях

ТС вик.2

Діапазон вимірювання, °C: 0...+140
 Ціна поділки шкали, °C: 2
 Габаритні розміри, мм: 300x60
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря в сауні
 Кріплення: цвях

ТС вик.5

Діапазон вимірювання, °C: 0...+140
 Ціна поділки шкали, °C: 2
 Габаритні розміри, мм: 260x110
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря в сауні
 Кріплення: цвях

ТС вик.6

Діапазон вимірювання, °C: 0...+140
 Ціна поділки шкали, °C: 2
 Габаритні розміри, мм: 263x184
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря в сауні
 Кріплення: цвях

ТС вик.7

Діапазон вимірювання, °C: 0...+140
 Ціна поділки шкали, °C: 2
 Габаритні розміри, мм: 300x192
 Застосовуються для вимірювання:
 температури повітря в сауні
 Кріплення: цвях



ТС вик.7

ТС вик.6

Термо-гігрометри для саун і бань на дерев'яній основі



ТГС вик.1, вик.3, вик.6

Діапазон вимірювання:
температура і вологість: 0...+140 °C / 0...+100%
Ціна поділки шкали: 2 °C / 2%
Застосовуються для вимірювання:
температури і вологості
Кріплення: цвях
Габаритні розміри, мм: 135x135

ТГС вик.2, вик.4, вик.7

Діапазон вимірювання:
температура і вологість: 0...+150 °C / 0...+100%
Ціна поділки шкали: 2 °C / 1%
Застосовуються для вимірювання:
температури і вологості
Кріплення: цвях
Габаритні розміри, мм: 135x255

ТГС вик.5

Діапазон вимірювання:
температура і вологість: 0...+150 °C / 0...+100%
Ціна поділки шкали: 2 °C / 1%
Застосовуються для вимірювання:
температури і вологості
Кріплення: цвях
Габаритні розміри, мм: 255x135

Контроль температури і вологості в середині бані чи сауни має велике значення, тому використання термо-гігрометра має бути обов'язковим. Термо-гігрометр для сауни (ТГС) з точністю показує рівень вологості та температури повітря в бані або сауні, тим самим зробить Ваш відпочинок в сауні повністю безпечним. При цьому сам прилад не містить ртуті, тому в процесі своєї роботи не виділяє шкідливих парів для здоров'я людини.

Корпус термо-гігрометра виготовлено з екологічного матеріалу листяних порід деревини (липи), що надає відчуття тепла та комфорту. Дизайн шкал дозволяє чітко бачити покази термо-гігрометра навіть при високих температурах і наявності пару.

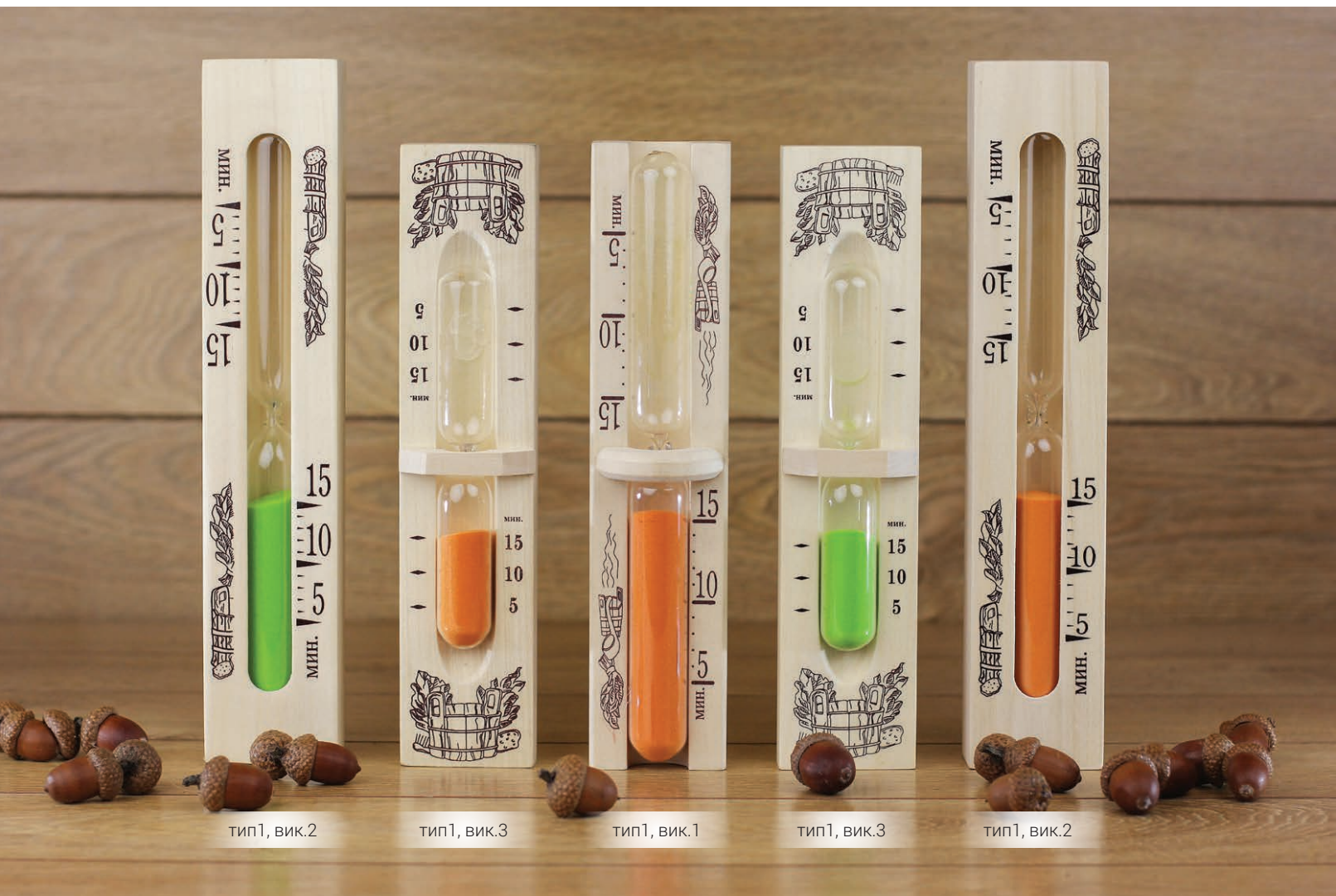
Термо-гігрометр слід кріпити в 2-х метрах від нагрівальних елементів і вхідних дверей.



ТГС вик.1

ТГС вик.2

Годинник пісочний для саун і бань на дерев'яній основі



Годинник пісочний завжди був необхідний в бані чи сауні. Необхідно завжди контролювати час перебування в бані чи сауні. Крім того, годинник – гарний декоративний аксесуар. З його допомогою можливо доповнити інтер'єр для людей, які віддають перевагу затишній атмосфері в кожній деталі, а пісок з давніх часів є оптимальним рішенням для підрахунку часу.

ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ тип 1, вик. 1

Діапазон вимірювання часу: 5-15 хв.
Кріплення: цвях
Габаритні розміри, мм: 250x55

ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ тип 1, вик. 2

Діапазон вимірювання часу: 5-15 хв.
Кріплення: цвях
Габаритні розміри, мм: 285x55

ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ тип 1, вик. 3

Діапазон вимірювання часу: 5-15 хв.
Кріплення: цвях
Габаритні розміри, мм: 250x55

Годинники пісочні виготовлені з натуральної деревини та термостійкого скла, призначені для використання в бані чи сауні. Годинники стійкі до високих температур. Годинники розраховані на 15 хвилин з інтервалом 5, 10 і 15 хвилин.

Спеціальні термометри

Термометри спеціальні - незамінні помічники як в побуті так і на виробництві. Лінійка представлена такими термометрами як «Універсальний» (використовується при приготуванні дитячого харчування, консервації, йогуртів, заварювання чаю та інше) для інкубатора, для садівництва, для чаю та вина.

- «Акваріум» використовується для забезпечення оптимальної температури води. Термометр для акваріума має надійне кріплення до стінки акваріума, що дає змогу підтримувати оптимальну температуру.
- «Індикатор інкубаторний» Вирощування курчат це кропіткий процес, який потребує значних затрат часу. Однією з необхідних умов – є підтримка оптимальної температури. Індикатор інкубаторний має спеціальну позначку (37-39°C) на шкалі, що дозволить контролювати температуру процесу інкубації.
- Вимірювання температури води в басейні є необхідною умовою, для створення оптимальної температури для купання в басейні. З цією задачею гарно впораються термометри ТБ-3-М1 вик. 1 і ТБ-3-М1 вик.23
- Термометр ТБ-3-М1 вик.4 є незамінним помічником під час вирощування рослин, дозволяє вимірювати мінімальну та максимальну температуру на поверхні ґрунту.



Індикатор інкубаторний

ТБ-3-М1 вик.3 ДЛЯ АКВАРІУМА

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Застосовуються для вимірювання температури: води
Габаритні розміри, мм: 145x20

ІНДИКАТОР ІНКУБАТОРНИЙ

Діапазон вимірювання, °C: 0...+40
Ціна поділки шкали, °C: 0,5
Застосовуються для вимірювання температури: в побутових інкубаторах
Особливості виконання: виділений оптимальний діапазон інкубації
Габаритні розміри, мм: 176x12

ТБ-3-М1 вик.23 ДЛЯ БАСЕЙНУ

Діапазон вимірювання, °C: -10...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Застосовуються для вимірювання температури: води
Особливості виконання: довжина шнура 1м
Габаритні розміри, мм: 195x60

ТБ-3-М1 вик.4 ДЛЯ ҐРУНТУ

Діапазон вимірювання, °C: -40...+40
Ціна поділки шкали, °C: 1
Застосовуються для вимірювання температури: на поверхні ґрунту
Особливості виконання: наявність меніска для визначення мін. температури
Габаритні розміри, мм: 176x12

ТБ-3-М1 вик.1 ДЛЯ ВОДИ

Діапазон вимірювання, °C: 0...+50
Ціна поділки шкали, °C: 1
Застосовуються для вимірювання температури: води
Габаритні розміри, мм: 145x20



ТБ-3-М1 вик.23



ТБ-3-М1 вик.3



ТБ-3-М1 вик.4



ТБ-3-М1 вик.1

Спеціальні термометри

Під час консервування, а також при приготуванні їжі дуже важливо контролювати температуру. Термометр ТБ-3-М1 вик.2, має спеціальний поплавков- «ромашка», що дозволяє термометру триматись на поверхні рідини.

Як відомо з давніх давен температура води впливає на смак чаю. В східних країнах для приготування смачного чаю враховують усі аспекти. Термометр ТБ-3-М1 вик.12 дозволить перетворити звичайний процес заварювання чаю в чайну церемонію



ТБ-3-М1 вик.2 «Універсальний»

ТБ-3-М1 вик.2 «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»

Діапазон вимірювання, °С: 0...+100

Ціна поділки шкали, °С: 1

Застосовуються для вимірювання температури: рідини

Особливості виконання:

з пластмасовим поплавком

Габаритні розміри, мм: 176x12

ТБ-3-М1 вик.12

Діапазон вимірювання, °С: 0...+100

Ціна поділки шкали, °С: 1

Застосовуються для вимірювання температури: чаю

Особливості виконання:

в дерев'яному футлярі

Габаритні розміри, мм: 155x17



ТБ-3-М1 вик.12

Спеціальні термометри

Температура вина впливає на його смак та аромат. Для того, щоб отримати максимальний смак від вина, необхідно знати при якій температурі його подавати. Вино має складну хімічну структуру, певні ароматичні речовини випаровуються при різних температурах. Термометр ТБ-3-М1 вик. 16 допоможе перетворити звичайного споживача в досвідченого сомельє.



ТБ-3-М1 вик.16

ТБ-3-М1 вик.16

Діапазон вимірювання, °С: 0...+40

Ціна поділки шкали, °С: 1

Застосовуються для вимірювання температури: вина

Особливості виконання:

в дерев'яному футлярі

Габаритні розміри, мм: 170x32

ПІДСТАВКА ДЛЯ ВИННОЇ ПЛЯШКИ

Габаритні розміри, мм: 230x50x20

Матеріал корпусу: дерево

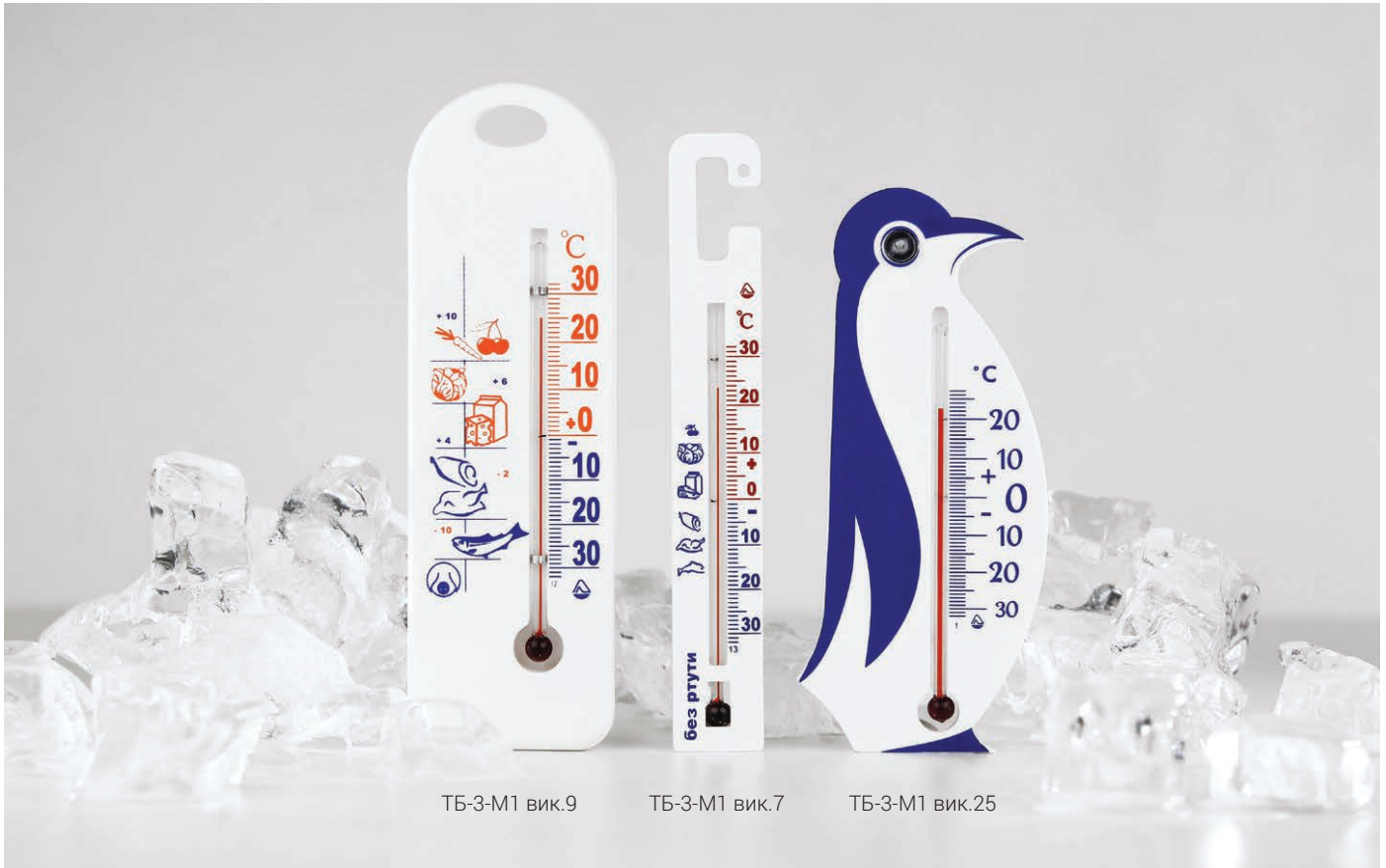
Колір корпусу: вишня

Місткість пляшки, л: 0,75



Підставка для винної пляшки

Термометри для холодильних камер та вітрин



ТБ-3-М1 вик.9

ТБ-3-М1 вик.7

ТБ-3-М1 вик.25

Термометри для холодильних камер та вітрин - це гарантія правильної температури й тривалого зберігання ваших продуктів. Якісне кріплення, точні показники температури, екологічно чистий пластик - головні критерії вибору термометра для контролю температури в місцях зберігання.



ТС-7-М1 вик.10

ТБ-3-М1 вик.9

Діапазон вимірювання, °С: -30...+30
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 160x50
Застосовуються для вимірювання температури: в холодильниках та холодильних вітринах

ТБ-3-М1 вик.7

Діапазон вимірювання, °С: -30...+30
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 145x22
Застосовуються для вимірювання температури: в холодильниках та холодильних вітринах

ТС-7-М1 вик.10

Діапазон вимірювання, °С: -30...+100
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 204x23
Застосовуються для вимірювання температури: в холодильниках та
Особливості виконання: з декларацією про відповідність, міжповірочний інтервал 2 роки

ТБ-3-М1 вик.25

Діапазон вимірювання, °С: -30...+20
Ціна поділки шкали, °С: 1
Габаритні розміри, мм: 135x60
Застосовуються для вимірювання температури: в холодильниках та холодильних вітринах
Особливості виконання: силіконова присоска

Гігрометри ВИТ-1 та ВИТ-2

Застосовується для вимірювання відносної вологості повітря і температури в складських приміщеннях, матеріальних кімнатах, шовковичних, тепличних, птахівничих господарствах. Такі прилади можна зустріти в музеях, лікарнях, громадських місцях, льохах, овочесховищах, складах і інших місцях, де необхідний суворий контроль відносної вологості. Гігрометри психрометричні ВИТ-1 і ВИТ-2 складаються з пластмасової основи до якої кріпляться два термометра зі шкалою, психрометрична таблиця, скляний живильник. Резервуар термометра з написом «Зволожений», зволожується водою з живильника за допомогою марлевого ґніту.



ВИТ-1

ВИТ-2

Вимірювання відносної вологості повітря визначається на різниці показань «сухого» і «зволоженого» капілярів.

Перед використанням гігрометра у скляний живильник потрібно залити дистильовану воду. Вимірювання відносної вологості повітря засноване на різниці показань "сухого" і "зволоженого" термометрів. Після зняття показань термометрів по психрометричній таблиці визначають відносну вологість повітря. Гігрометри ВИТ-1 і ВИТ-2 мають міжповірочний інтервал 1 рік.

ВИТ-1

Діапазон вимірювання температури, °C: 0...+25
Ціна поділки шкали °C: 0,2
Габаритні розміри, мм: 290x120x50
Застосовуються для вимірювання відносної вологості в залежності від температури: 20...+90%; +5...+25°C
Кріплення: цвях

ВИТ-2

Діапазон вимірювання температури, °C: +15...+40
Ціна поділки шкали °C: 0,2
Габаритні розміри, мм: 290x120x50
Застосовуються для вимірювання відносної вологості в залежності від температури: 54...+90%, +20...+23°C; 40...+90%, +23...+26°C; 20...+90%, +26...+4°C;
Кріплення: цвях

Стакан мірний та мензурка



Мензурки застосовують для приготування розчинів, для фільтрації та відстоювання рідин, для побутових цілей, для тимчасового зберігання, для переливання, пересипання речовин.

Мензурка являє собою ємність з формою усіченого конуса, злегка розширюється догори. Горловина забезпечена носиком для повного і акуратного зливу розчинів. Посуд виконаний згідно ГОСТ 1770-74 зі скла з низьким коефіцієнтом розширення.

СТАКАН МІРНИЙ

Місткість, мл: 100/150/200
Ціна поділки, мл: 25/50/50
Висота, мм: 105/115/130
Діаметр, мм: 48/54/56

МЕНЗУРКА

Місткість, мл: 50/100/250/500/1000
Ціна поділки, мл: 5/10/25/25/50
Висота, мм: 80/100/120/150/170
Діаметр, мм: 45/56/75/95/122

Стакан мірний застосовується для вимірювання алкогольних напоїв при їх розливі в роздрібній торгівлі. Стакан має циліндричну форму з носиком на горловині. На зовнішній стороні стінок склянки розміщена контрастна приблизна шкала обсягів в мілілітрах, з поділами. Дно склянки плоске. Стакан поставляється з сертифікатом відповідності.



Мензурка



Стакан мірний

Цифрові та біметалеві термометри



ТБ-3-М1 вик.27

Діапазон вимірювання, °C: +50...+300
Застосовуються для вимірювання температури: в духовці або печі
Особливості виконання: корпус з нержавіючої сталі, кріплення: підставка і гачок
Габаритні розміри, мм: 80x63

WT-1

Діапазон вимірювання, °C: -50...+300
Застосовуються для вимірювання температури: продуктів харчування, рідин і силучих матеріалів
Особливості виконання: щуп з нержавіючої сталі.
Габаритні розміри, мм: Ø54, довжина щупа:130

ТБ-3-М1 вик.28

Діапазон вимірювання, °C: 0...+120
Застосовуються для вимірювання температури: продуктів харчування під час приготування
Особливості виконання: корпус і щуп з нержавіючої сталі.
Габаритні розміри, мм: Ø54, довжина щупа:130

Приготування їжі це процес, який потребує постійного контролю та вимірювання температури. Ці термометри завдяки широкому діапазону робочих температур стануть помічниками під час приготування їжі. Дані моделі термометрів не виділяють шкідливих речовин при високих температурах або під впливом харчових кислот.



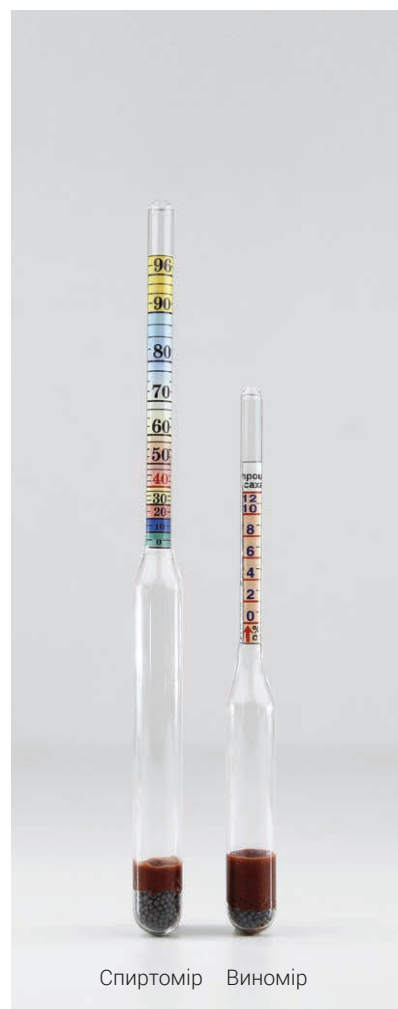
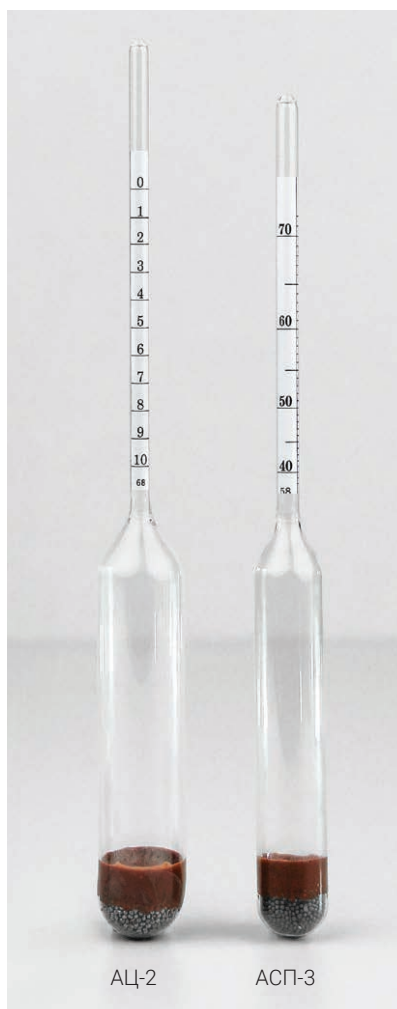
ТБ-3-М1 вик.27

АСП-Т, АСП-З, АЦ-2, спиртоміри та виноміри

Ареометр для цукру використовують для вимірювання масової частки цукру у водних розчинах по масі сухих речовин. Покази зчитують по верхньому краю меніска. Сертифіковані ареометри. Міжповірочний інтервал 5 років.

АЦ-2

Діапазон вимірювання масової частки, %: 0...10
Ціна поділки шкали масової частки, %: 0,2
Довжина, мм: 220



Ареометри АСП-З і АПТ-Т застосовуються для вимірювання об'ємної концентрації етилового спирту у водних розчинах. Комплектуються паспортом.

ВИНОМІР

Діапазон вимірювання об'ємної долі, %: 0...25 (цукор); 0...12 (спирт)
Ціна поділки шкали, %: 1
Довжина, мм: 120

СПИРТОМІР

Діапазон вимірювання об'ємної долі, %: 0...96
Ціна поділки шкали, %: 1
Довжина, мм: 145

АСП-З

Діапазон вимірювання об'ємної долі, %: 0...40, 40...70, 70...100
Ціна поділки шкали, %: 1
Довжина, мм: 220

АСП-Т

Діапазон вимірювання об'ємної долі, %: 0...60, 60...100
Ціна поділки шкали, %: 1
Діапазон вимірювання температури, °С: -20...+35
Ціна поділки шкали, °С: 1
Довжина, мм: 380

Вугільна колона скляна та «Папуга»

«Папуга» - незамінний пристрій для самогонщика. Він дозволяє безперервно контролювати міцність самогону.

Принцип роботи цього пристрою полягає в тому, що «Папуга» з'єднується із вузлом відбору будь-якого самогонного апарату і дозволяє визначати міцність самогону в будь-який момент.

Такий підхід змусить вас відмовитися від використання мірного циліндра.

Всередину приладу потрібно розмістити вимірювальний прилад (ареометр для спирту АСП-3 або ареометр для спирту з термометром АСП-Т, або спиртомір побутовий), який буде відображати міцність самогону. Папуга підключається до самогонного апарату за допомогою силіконової трубки.

ПРИЛАД ДЛЯ БЕЗПЕРЕРВНОГО КОНТРОЛЮ МІЦНОСТІ САМОГОНУ «ПАПУГА»

Місткість, мл: 250, 500



«Папуга»



Вугільна колона скляна

Вугільна колона (фільтр), простий і зручний пристрій для очищення самогону від сивушних масел та інших домішок. Виготовлена з термостійкого скла. Може використовуватися як під час перегонки, так і після неї.

Активоване вугілля, завдяки природним властивостям здатне активно очищати напій, при цьому покращувати його смак.

Щоб уникнути втрати властивостей вугілля не рекомендується проводити очистку «головної» і «хвостової» фракції. Використовувати колону бажано з апаратами, які дорівнюють по продуктивності. В іншому випадку, тиску в системі може збільшитися. Якщо самогонний апарат володіє вищою продуктивністю, ніж вугільна колона, очищення краще провести після процедури перегонки.

*** Не комплектується вугіллям!**

ВУГІЛЬНА КОЛОНА СКЛЯНА

Висота Н, мм: 335 ; Діаметр D, мм: 42

Цифрові термометри та термо-гігрометри



T-18

T-19

T-17

Цифрові термо-гігрометри застосовуються для вимірювання температури та вологості в приміщенні. Дотримання певних параметрів по температурному режиму та відсотковому співвідношенню вологості являється важливим фактором в самих різних сферах діяльності людини, в побуті, в школах і дошкільних установах, в медицині, комунальному господарстві, харчовій промисловості, тепличному господарстві і т.д. Прилади розрізняються між собою не тільки кольором, розміром, дизайном. Сьогодні крім традиційних гігрометрів в продажі можна знайти безліч приладів, оснащених додатковими функціями. Наприклад, крім даних про вологість повітря, пристрій може показувати: поточну дату і час, атмосферний тиск, температуру повітря в приміщенні.

Доведено, що надмірна або недостатня вологість негативно впливає на здоров'я людини. Якщо вологість в приміщенні буде занадто низькою, слизові оболонки дихальних шляхів людини будуть пересихати, що може послужити причиною виникнення сприятливого середовища для життєдіяльності хвороботворних бактерій. Важливо корегувати її рівень для забезпечення комфорту.

Наявність термо – гігрометра у оселі допоможе контролювати вологість у приміщенні, це допомагає прийняти своєчасне рішення щодо покращення показників рекомендованої вологості у приміщенні (провітрювати приміщення, почистити систему вентиляції, ввімкнути кондиціонер чи зволожувач).

T-17

Діапазон вимірювання температури: -20... +70°C / -4 ... +158°F

Діапазон вимірювання вологості: 20...95%

Вибір формату відображення температури: °C/°F

Живлення: 1 батарейка (AAA) напругою 1,5 V, в комплекті

Засовується для вимірювання температури і вологості повітря в приміщенні, визначення часу.

Для встановлення приладу на горизонтальній поверхні є відкидна підставка, для кріплення на вертикальну поверхню є отвір на зворотній стороні.

Габаритні розміри, мм: 120x100x14

Колір: білий, чорний

T-18

Діапазон вимірювання температури: -20... +50°C / -4 ... +122°F

Діапазон вимірювання вологості: 30...90%

Вибір формату відображення температури: °C/°F

Живлення: 2 батарейки (AAA) напругою 1,5 V, в комплекті

Для встановлення приладу на горизонтальній поверхні є відкидна підставка на зворотній стороні.

Засовується для вимірювання температури і вологості повітря в приміщенні, контролю максимальних та мінімальних зафіксованих показників.

Габаритні розміри, мм: 80x118x25

Цифрові термометри та термо-гігрометри



T-15

T-14

T-20

датчик

T-14

Діапазон вимірювання температури: -50... +70°C / - 58 ... +158°F
Діапазон вимірювання вологості: 20...99%
Вибір формату відображення температури: °C/°F
Живлення: 1 батарейка (LR44) напругою 1,5 V, в комплекті
Для встановлення приладу на горизонтальній поверхні є підставка, для кріплення на вертикальну поверхню є отвір на зворотній стороні.
Засовується для вимірювання температури і вологості повітря в приміщенні, визначення часу, має функцію будильника та календар.
Габаритні розміри, мм: 108x58
Колір: білий, чорний

T-15

Діапазон вимірювання температури: -10... +50°C / +14 ... +122°F
Діапазон вимірювання вологості: 20...95%
Вибір формату відображення температури: °C/°F
Живлення: 2 батарейки (AAA) напругою 3 V, в комплекті
Прилад встановлюється на горизонтальній поверхні. Засовується для вимірювання температури і вологості повітря в приміщенні, визначення часу, має функцію будильника та календар.
При натисканні на сенсорну кнопку TOUCH вмикається підсвічування екрану (5 секунд).
Габаритні розміри, мм: 90x85
Колір: рожевий, блакитний, білий, чорний

T-19

Діапазон вимірювання температури: -10... +50°C / +14 ... +122°F
Діапазон вимірювання вологості: 20...95%
Вибір формату відображення температури: °C/°F
Живлення: 3 батарейки (AAA) напругою 1,5 V, в комплекті
Прилад встановлюється на горизонтальній поверхні. Засовується для вимірювання температури і вологості повітря в приміщенні, визначення часу, має функцію будильника та календар.
При натисканні на сенсорну кнопку TOUCH вмикається підсвічування екрану (5 секунд).
Габаритні розміри, мм: 100x100x36
Колір: білий, білий з бежевим/сірим

T-20 З ДАТЧИКОМ

Діапазон вимірювання температури в приміщенні: 0... +50°C / +32 ... +122°F;
Діапазон вимірювання температури на вулиці: -30... +60°C / - 22 ... +140°F;
Діапазон вимірювання вологості: 20...90%;
Вибір формату відображення температури: °C/°F
Живлення: 4 батарейки напругою 1,5 V (AAA), в комплекті
Для встановлення приладу на горизонтальній поверхні є підставка, для кріплення датчика на вертикальну поверхню є отвір на зворотній стороні.
Засовується для вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні та на вулиці.
Габаритні розміри, мм: 80x118x25

Термометри з логотипом



T-14

T-17

Годинник пісочний

Годинник пісочний



ТГС вик.1

ТС вик.5

Корпоративні подарунки: сувеніри високої якості, які нагадують про Вашу компанію. Корпоративна сувенірна продукція індивідуальна, такі подарунки на важливі події. Наприклад, це можуть бути пісочні годинники, цифрові термогігрометри з логотипом, які вручаються на день народження компанії або інше свято.

Бізнес подарунки: ця категорія сувенірів, яка направлена створити позитивний образ компанії в очах партнерів та клієнтів.

Нанесення логотипу – дуже продуктивний спосіб акцентування на індивідуальності, а також одне з напрямлень реклами, яке працює на покращення іміджу компанії, шляхом нанесення рекламної інформації.

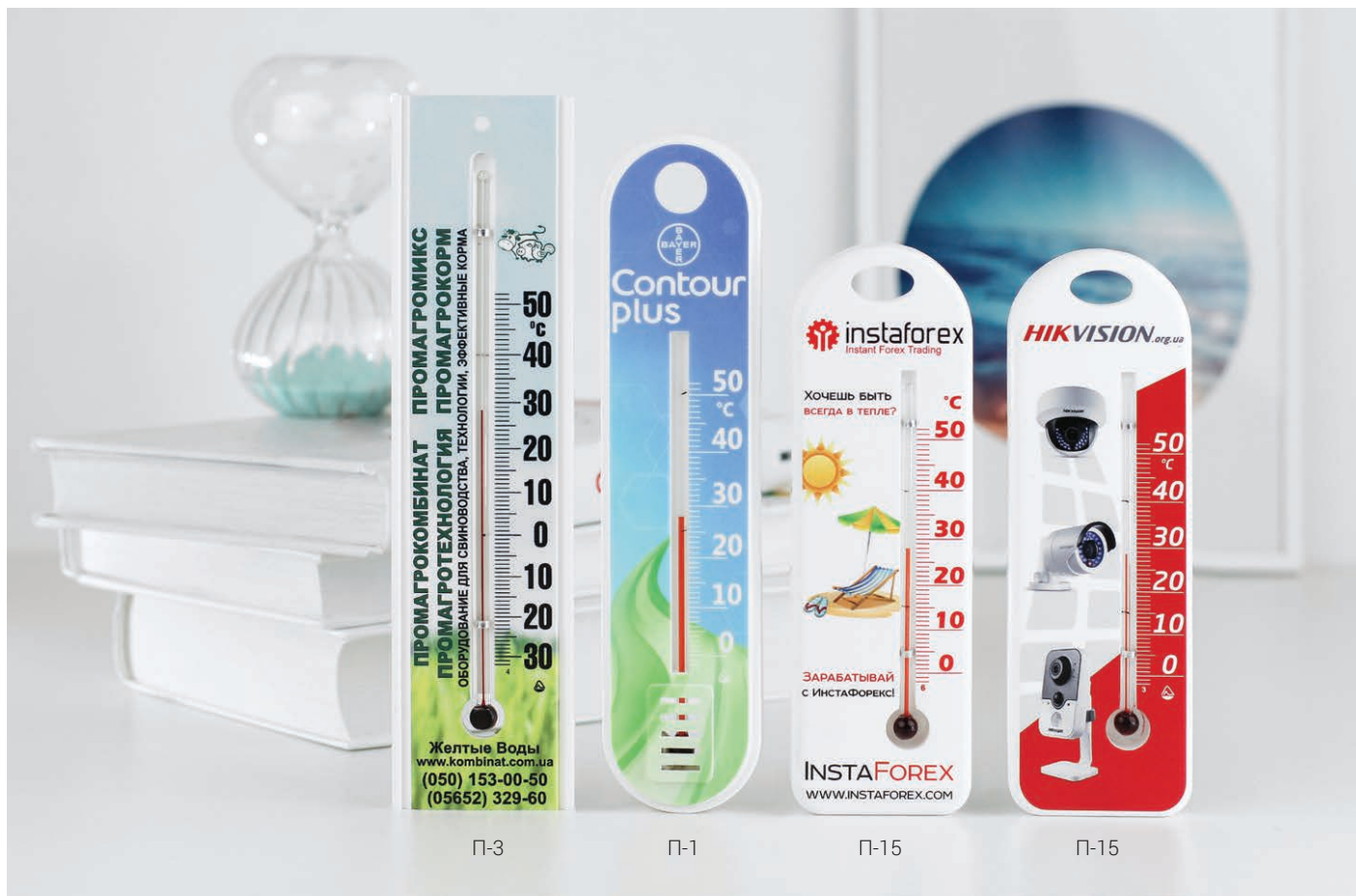


Годинник пісочний
«Чистимо зубки три хвилини»

T-17

B-1

Термометри з логотипом



П-3

П-1

П-15

П-15



ТБ0 вик.3

ТБ-3-М1 вик.11

ТБ0 вик.1

Наші види нанесення логотипа на сувенірну продукцію:
 УФ друк - технологія нанесення повноколірного зображення в рекламних цілях, зазвичай виконується на пластику, картоні.
 Лазерне гравіювання - спосіб нанесення стійкого зображення на продукції з дерева.
 Трафаретне нанесення - використовується для нанесення на різні поверхні матеріалів мінімальної кількості кольорів.



П-3

«Зоосвіт» вик.1

П-15

Нанесення логотипу на упаковку – це ефективний та недорогий інструмент просування і популяризації Вашої торгової марки.

Годинники пісочні



Годинник пісочний

Пісочні годинники в наш час - це, скоріше, елемент декору, а не спосіб визначити час. Якщо перші пісочні годинники, використовувалися в якості функціонального предмета, то сьогодні вони стали деталлю інтер'єру, що допомагає концентруватися на поставлених завданнях і правильно розподіляти час.



10/15/30 хв 5 хв

ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ 4-27 (10хв.);
4-28 (15хв.); 4-29 (30хв.); 4-30 (5хв.)

Габаритні розміри, мм: 200x90x50; 170x90x50

Матеріал корпусу: дерево та скло

Діапазон вимірювання часу, хв: 5/10/15

Колір дерева: натуральний, вишня, чорний, горіх, білий.

Колір піска: білий, коричневий, помаранчевий, салатний, чорний, червоний, бежевий



ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ 4-34 (50хв.)

Габаритні розміри, мм: 240x125

Матеріал корпусу: дерево та скло

Діапазон вимірювання часу, хв: 50

Колір дерева: натуральний, вишня, горіх, білий.

Колір піска: білий, коричневий, помаранчевий, чорний, салатний, червоний, бірюзовий.



Годинник пісочний 50хв.

Годинники пісочні



Годинник пісочний 5/10хв.

ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ 4-21(5хв.);
4-22 (10хв.)

Габаритні розміри, мм: 160x70

Матеріал корпусу: дерево та скло

Діапазон вимірювання часу, хв: 5/10

Колір дерева: натуральний, вишня, горіх.

Колір піска: білий, коричневий, помаранчевий.



Годинник пісочний 1хв.

ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ 4-33 (1хв.)

Габаритні розміри, мм: 115x46

Матеріал корпусу: дерево та скло

Діапазон вимірювання часу, хв: 1

Колір дерева: натуральний, горіх, білий.

Колір піска: білий, коричневий,
помаранчевий, бірюзовий, чорний.



ГОДИННИК ПІСОЧНИЙ 4-19 (5хв.);
4-20 (10хв.)

Габаритні розміри, мм: 160x50

Матеріал корпусу: дерево та скло

Діапазон вимірювання часу, хв: 5/10

Колір дерева: натуральний, вишня, горіх.

Колір піска: білий, коричневий, помаранчевий.



Годинник пісочний 5/10хв.

Підсвічники



Підсвічник



ПІДСВІЧНИК

Діаметр скляної колби, мм: 70, 80, 90мм
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: вишня, горіх, чорний,
білий, натуральний

*** Підсвічники продаються без наповнення!**

На сьогодні підсвічник - не стільки функціональний предмет, скільки естетичний елемент оформлення простору кімнати. Тільки уявіть, як перетвориться святковий стіл, якщо на столі будуть стояти підсвічники зі свічками. Будь-яка трапеза може стати особливою, достатньо додати трішки романтики - запалити свічки в ексклюзивних підсвічниках. Вогник робить атмосферу кімнати загадковою і романтичною. Підсвічник виступає гідним доповненням інтер'єру.



Ковпаки на дерев'яній підставці



Ковпак на дерев'яній підставці



Скляний ковпак (клош) з дерев'яною основою може стати цікавим елементом інтер'єру, або незвичайним подарунком. Чудово підходить для зберігання: квітів, свічок, декоративних елементів та декору. Найчастіше клош використовують для оформлення святкових столів, виставкових стендів, в кафе, ресторанах, фотостудіях, та інших сферах.

КОВПАК НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ПІДСТАВЦІ

Діаметр скляного ковпака, мм: 90

Висота, мм: 165

Матеріал корпусу: дерево та скло

Колір корпусу: горіх, натуральний

КОВПАК НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ПІДСТАВЦІ

Діаметр скляного ковпака, мм: 80

Висота, мм: 105, 145, 185

Матеріал корпусу: дерево та скло

Колір корпусу: горіх, натуральний



Штативи на 2/6/14/30 гнізд

ШТАТИВ НА 6 ГНІЗД

Габаритні розміри, мм: 173x36x40;
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: горіх, натуральний
Кількість пробірок з корковими пробками в комплекті, шт: 6

ШТАТИВ НА 14 ГНІЗД

Габаритні розміри, мм: 173x72x40
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: горіх, натуральний
Кількість пробірок з корковими пробками в комплекті, шт: 14

ШТАТИВ НА 30 ГНІЗД

Габаритні розміри, мм: 175x170x40
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: горіх, натуральний
Кількість пробірок з корковими пробками в комплекті, шт: 30



Штатив на 6 пробірок



Штатив на 14 пробірок

Набір для спецій - незамінна річ, яка доповнить ваш інтер'єр, допоможе в зберіганні спецій та рідин, дасть можливість тримати необхідні приправи під рукою. Різні варіації по кількості пробірок у виробі, дає право вибору обрати ту підставку, яка потрібна саме Вам – поціновувачу солі/перцю, або любителю різноманітності приправ та їх багатого смаку в стравах які Ви готуєте вдома з любов'ю.



Штатив на 30 пробірок



Штатив на 2 пробірки

ШТАТИВ НА 2 ГНІЗДА

Габаритні розміри, мм: 220x50x50
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: натуральний
Кількість пробірок з корковими пробками в комплекті, шт: 2

*** Не комплектується спеціями!**

Підставка на 3/4 гнізд

ПІДСТАВКА НА 3 ПРОБІРКИ

Габаритні розміри, мм: 175x165x40
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: вишня, горіх, натуральний, чорний, білий

ПІДСТАВКА НА 4 ПРОБІРКИ

Габаритні розміри, мм: 180x165x40
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: вишня, горіх, натуральний, чорний, білий



Підставка на 3 пробірки



Підставка на 4 пробірки



Підставки для канцелярії



Підставка для канцелярії

ПІДСТАВКА ДЛЯ КАНЦЕЛЯРІЇ

Габаритні розміри, мм: 210x100x55
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: вишня, горіх, натуральний



Підставки для квітів



Підставка для квітів на 9 пробірок

Підставка для квітів - це прекрасна можливість створити незабутню композицію. Завдяки гарно підібраним кольорам підставки і якісним матеріалам, ви отримуєте елемент декору, який доповнює ваш дизайн.

ПІДСТАВКА НА 5 ПРОБІРОК

Габаритні розміри, мм: 260x180x110
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: натуральний, білий

ПІДСТАВКА НА 9 ПРОБІРОК

Габаритні розміри, мм: 160x160x170
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: натуральний, білий

Підставка для квітів, що зроблена майстрами з любов'ю, вносить гармонію вашому інтер'єру. Ця підставка - невід'ємна частина оформлення святкових столів, подарунків близьким, чи оформлення вашої оселі. За рахунок надзвичайного дизайну, вона прекрасно гармонує в різних стилях. Це одна із головних особливостей, за що нашу продукцію люблять і цінують наші клієнти.

ПІДСТАВКА НА 7 ПРОБІРОК

Габаритні розміри, мм: 160x160x170
Матеріал корпусу: дерево та скло
Колір корпусу: натуральний, білий



Підставка для квітів на 7 пробірок



Підставка для квітів на 5 пробірок

Дидактика



Годинники пісочні процедурні та в пвх тубусі

ГОДИННИКИ ПІСОЧНІ ПРОЦЕДУРНІ

Матеріал корпусу: скло + поліпропілен
Діаметр D, мм: 50
Колір піска: помаранчевий
Годинники пісочні застосовуються для вимірювання відрізків часу, хв.: 1/2/3/5/10/15/20

ГОДИННИКИ ПІСОЧНІ В ПВХ ТУБУСІ

Висота, мм: 90
Матеріал корпусу: ПВХ
Діаметр D, мм: 25
Колір піска: зелений, жовтий, рожевий, червоний, синій
Годинники пісочні застосовуються для вимірювання відрізків часу, хв.: 1/2/3/5/10. Пластиковий тубус, захищає годинник від фізичних пошкоджень.

МОДЕЛЬ МЕХАНІЧНОГО ГОДИННИКА, НАСТІЛЬНА

Комплектація: годинникова, хвилинна та секундна стрілки
Матеріал корпусу: фанера
Формат відображення години, год.: Години, хвилини, секунди
Діаметр D, мм: 230, 400
Ціна поділки шкали циферблата: 1хв
Особливості виконання: має підставку

Дидактика – це частина педагогіки, що досліджує проблеми навчання й освіти. Грає велику роль у вихованні та розвитку особистості.

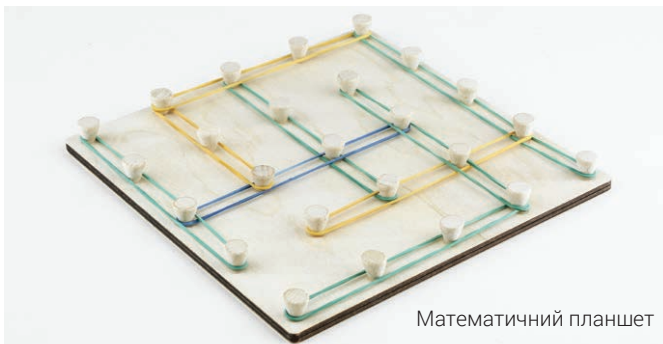


Модель механічного годинника

Дидактика



Танграм



Математичний планшет

МАТЕМАТИЧНИЙ ПЛАНШЕТ

Матеріал корпусу: фанера

Особливості використання: 5x5, 10x10

Складається з плоского поля і штирів, розташованих на полі рівновіддалених один від одного по горизонталі та вертикалі.



Модель рослини

ТАНГРАМ НА МАГНІТІ/В РАМЦІ

Габаритні розміри, мм: 200x200; 100x100/200x200

Матеріал: фанера

Кріплення: магніт

Застосовується для аналізу простих зображень, навчає візуально розбивати цілий об'єкт на частини і навпаки, складати з елементів задану фігуру (модель).

МОДЕЛЬ РОСЛИНИ

Габаритні розміри, мм: 350x235

Матеріал: фанера

Виріб у вигляді плоскої моделі на підставці. Представляє будову рослини: корінь, стебло, листок, квітка, плід та насіння. Використовується в якості демонстраційного матеріалу на уроках природознавства.

Дидактика



ДРОБИ ДЛЯ ШКОЛИ 1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6

Матеріал корпусу: фанера

Діаметр, мм: 200

Застосовується в якості демонстраційного матеріалу під час вивчення математики в початкових класах.

В комплект входить:

Круг жовтого кольору – 1 (1 шт.)

Сегмент помаранчевого кольору – 1/2 (2 шт.)

Сегмент червоного кольору – 1/3 (3 шт.)

Сегмент зеленого кольору – 1/4 (4 шт.)

Сегмент голубого кольору – 1/5 (5 шт.)

Сегмент синього кольору – 1/6 (6 шт.)



Інфрачервоний безконтактний термометр



ПІРОМЕТР

Діапазон вимірювання температури поверхні, °C: 0...+100

Діапазон вимірювання температури тіла, °C: +32...+43

Вага, г.: 122

Живлення: батарейки АА, 2шт

Габаритні розміри, мм: 145x80x40

Час заміру, сек.: 1

Особливості виконання: безмечний, не містить ртуті

Безконтактний інфрачервоний промінь.

Зберігання в пам'яті 34-х останніх замірів.

Три підсвітки дисплея для різних температур.

* Дозвільні документи від МОЗ



Медицинський інфрачервоний безконтактний термометр НТ-820D. Для вимірювання температури тіла та поверхні. Вимірювання температури тіла з цифровим пірометром займає декілька секунд і не потребує контакту з тілом. Це ідеальний пристрій для використання в дитячих садках, школах, закладах відпочинку та вдома. Термометром можна вимірювати температуру тіла, води в дитячій ванночці, продуктів харчування та ін. Наявність трьох кольорів дисплея спрощує сприйняття ідентифікації показань температури, а зручне розміщення кнопок управління дозволяє використовувати термометр однією рукою.



СКЛОПРИЛАД

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

ПрАТ «Склоприлад»

37240 Україна, Полтавська область,
м. Заводське, вул. Озерна, 18
тел: +38 (05356) 3-71-00, 3-71-01
www.steklopribor.com

Головний офіс

04210 Україна, м. Київ,
пр-т Героїв Сталінграда, 2Г, корпус 1
+38 (044) 581-11-40/41, 581-11-44/45
E-mail: home@vikter.kiev.ua
www.steklopribor.com

Адреса складу в Києві:

м. Київ, вул. Електротехнічна, 45
+38 (044) 581-11-42, 581-11-43



www.steklopribor.com