



DNEPROVES[®]

Каталог продукції
Product catalog

LABZONA

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ

Since 2010



Компанія «ДНЕПРОВЕС» почала свій шлях з 2010 року. Головний напрямок ґрунтується на виробництві, продажу, установці, технічному обслуговуванні та модернізації ваговимірювальних систем власного та імпортованого обладнання.

Велика увага приділяється сервісу. В нашому сервісному центрі ви отримуєте кваліфіковану допомогу, високий рівень обслуговування та офіційну гарантію від виробника! Весь ремонт проводиться на сучасному обладнанні за участі спеціалістів з великим досвідом.

Результат щоденної кропіткої роботи - тисячі задоволених клієнтів, що досягається завдяки кільком складовим:

- якісні матеріали;
- сучасні технології обробки матеріалів;
- надійна електроніка провідних виробників;
- жорсткий контроль якості;
- постійне оновлення модельного ряду;
- модифікація ваговимірювального обладнання та ваг;
- навчання та розвиток персоналу.



Зміст

Ваги самообслуговування з принтером етикеток	4-5
Ваги торгові	6
Серія ВТД-РС	7
Серія ВТД-ЕЛ(СЛ) та ВТД-ЕЛ1(СЛ1)	8
Серія ВТД-ЕД, ВТД-ЕД1 та ВТД-ЕЦ1	9
Серія ВТД-Л1(Л2)	10
Серія ВТД-Т1(Т2)	11
Серія ВТД-ЛД(ЛД1)	12
Серія SAMRY ВТД-СЕ(СС) та ВТД-СЕ1(СС1)	13
Серія SAMRY ВТД-ОСС(ОСЕ)	14
Ваги фасувальні	15
Серія ВТД-ФД	16
Серія ВТД-Т та ВТД-ФЛД	17
Серія ВТД-ТЗЛ та ВТД-ТЗЖК	18
Серія SAMRY ВТД-С	19
Серія ВТД-СЧ та SAMRY ВТД-ССЧ	20
Ваги лабораторні та аналітичні	21
Серія ФЕН та ФЕН-Л	22
Серія EGY-50 та ФЕН-С	23
Серія ФЕН-В	24
Серія ФЕН-А	25
Ваги товарні на одному тензодатчику	26
Серія ВПД-304ДЛ, ВПД-405ДЛ та ВПД-405Л	27
Серія ВПД-405Д та ВПД-608Д	28
Серія ВПД-405ДЕ(ДС) та ВПД-608ДЕ(ДС)	29
Серія SAMRY ВПД-405С	30
Серія ВПД-405ЕТ та ВПД-608ЕТ	31
Серія ВПД-608А	32
Серія ВПД-405ЕСС	33
Серія ВПД-ФКС та ВПД-ФКС-С	34
Рокла	35
Серія рокла Д1 та Д2	36
Серія рокла ВПД-1 та ВПД-2	37
Серія ваги-рокла ВПД-РК та ВПД-РКН	38
Платформні, палетні та стрижневі ваги на чотирьох тензодатчиках	39
Серія ВПД-РК	40
Серія ВПД-PRO та ВПД-Л	41
Серія ВПД-СК	42
Серія ВПД-П та ВПД-СТ	43
Ваги кранові	44
Серія ВКД-АЕ та ВКД-А	45
Серія ВКД-ДА	46
Серія OCS-XZ1	47
Серія ВКД-А	48
Серія OCS-XS	49
Серія ВКД-АР	50
Серія ВКД-Н	51
Серія ВКД-АЛ	52
Автомобільні ваги	53
Серія ВПД-ПС	54
Серія L15С та L15С-1	55
Серія ВПД-ВА	56
Банківське обладнання	57
Серія СТ-4000	58
Серія СТ-2200	59
Серія СТ-10	60
Серія СТ-12	61
Побутові ваги	62
Індикатори та дублюючі табло	63

Ваги самообслуговування з принтером етикеток

-4-

Інноваційні ваги для самообслуговування, які поєднують у собі практичність, надійність та сучасний дизайн. Ваги виконані у монолітному корпусі з великим сенсорним дисплеєм і вбудованим термопринтером етикеток. Особливістю є власне програмне забезпечення, серед можливостей якого: режим фасування, код PLU, редактор етикеток, імпорт та експорт списку товарів і налаштувань, додавання категорій та підкатегорій, інтеграція з системами обліку товарів. Керування вагами можна здійснювати за допомогою програми-додатку або через інтернет у особистому кабінеті. Завдяки енергоефективному й продуктивному процесору, довговічній термоголовці та наявності багатьох інтерфейсів для підключення, ваги зручні у використанні.



Інтерфейси підключення:



Wi-Fi

Використання комп'ютеру для керування вагами по мережі.



Bluetooth

Керування вагами через ноутбук та телефон за допомогою Bluetooth.



RS-232

Підключення до зовнішніх пристроїв, таких як комп'ютери, принтери.



LAN

Підключення ваг до комп'ютеру за допомогою фізичного LAN кабелю.



USB

Підключення до ваг клавіатури, мишки, сканеру штрих-кодів.



CLOUD

Діагностика ваг, резервне копіювання даних та оновлення бази даних продукції через Cloud.

Ваги самообслуговування з принтером етикеток

-5-



Технічні характеристики:

Мах, кг: 6 / 15 / 30

Ціна поділки, г: 1 / 2 / 5

Min, г: 20 / 40 / 100

Розмір платформи, мм: 385x280

Термопринтер:

Максимальна ширина етикетки, мм: 60

Максимальний друк етикетки, мм: 54x180

Швидкість друку, мм/с: 100

Термін служби головки принтера, км: 150

Маса, кг: 12,8

Операційна система: Android

Тип дисплею: TFT LCD

Співвідношення сторін дисплею: 16:9

Процесор: Intel

Графічний процесор: Intel HD Graphics

Оперативна пам'ять: 2GB, опціонально 4GB

Тип оперативної пам'яті: DDR3L 1333Mhz

Жорсткий диск: 32GB SSD, опціонально 64GB SSD

Живлення:

Вхід: Напруга ~220В, частота 50/60Гц

Вихід: 24В / 5000 мА

Ваги торгові

Ваги торгові електронні мають функції розрахунку вартості, обчислення сумарної вартості декількох зважених товарів, пам'ять цін товарів. Наявність інтерфейсу RS-232 дає можливість підключення ваг до касового апарату, ПК та інших периферійних пристроїв.

-6-

КАТЕГОРІЯ	Ваги торгові зі стійкою			
	ВТД-РС	ВТД-ЕЛ(СЛ)	ВТД-ЕД	ВТД-ОСС(ОСЕ)
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30	3 / 6 / 15 / 30	6 / 15 / 30
Тип дисплею*	СВ	РК/СВ	РК/СВ	РК/СВ
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	310x230	335x230	305x230	d = 310
Особливості	Підключення до касового апарату	Функція штучного підрахування товарів	8 осередків пам'яті	Підвісні торгові ваги

КАТЕГОРІЯ	Ваги торгові зі стійкою		
	ВТД-ЛД	ВТД-СЕ(СС)	ВТД-Т2
Модель			
Найбільша границя зважування, кг	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30
Тип дисплею*	РК/СВ	РК/СВ	РК/СВ
Живлення від АКБ	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	335x230	355x235	280x230
Особливості	Двосторонній дисплей на стійці	Двосторонній дисплей на стійці. Платформа з харчової нержавіючої сталі	Функція розрахунку решти

КАТЕГОРІЯ	Ваги торгові без стійки			
	ВТД-Л1(Л2)	ВТД-ЕЛ1(СЛ1)	ВТД-ЕД1	ВТД-Т1
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30
Тип дисплею*	РК/СВ	РК/СВ	РК/СВ	РК/СВ
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	330x230	335x230	335x230	305x230
Особливості	Автономна робота до 70 годин	Функція штучного підрахування товарів	8 осередків пам'яті	Функція розрахунку решти

КАТЕГОРІЯ	Ваги торгові без стійки			
	ВТД-ЛД1	ВТД-СЕ1	ВТД-СС1	ВТД-ЕЦ1
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30	6 / 15 / 30	3 / 6 / 15 / 30
Тип дисплею*	РК/СВ	РК	СВ	РК
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи	335x230	300x235	300x235	305x230
Особливості	7 осередків пам'яті	Функція розрахунку решти	Функція розрахунку решти	Компактні габаритні розміри

* СВ - Світлодіодний дисплей РК - Рідкокристалічний дисплей

Серія ВТД-РС

Ваги з підключенням до касового апарату (інтерфейс RS-232)



-7-

Ваги зі стійкою **ВТД-РС** застосовуються для торгівлі в супермаркетах, магазинах та інших торгових точках. Особливістю є порт RS-232, завдяки якому ваги мають можливість підключення до касового апарату.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Інтерфейс RS-232 для підключення до касового апарату
- Підсумовування вартості покупки
- Платформа з нержавіючої сталі
- Швидкий час зважування - не більше 3 сек
- Середній термін служби не менше 10 років
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Світлодіодний дисплей
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Віднімання маси тари
- Спеціальна розробка та комплектація

Модель	ВТД-РС
Мах, кг	6 / 15 / 30
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5
Min, г	20 / 40 / 100
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4V/4Ah
Розмір платформи, мм	310x230
Наявність стійки	Так
Маса, кг	4

Серія ВТД-ЕЛ(СЛ) та ВТД-ЕЛ1(СЛ1)

Ваги торгові з металевою клавіатурою

-8-



Ваги **ВТД-ЕЛ(СЛ)** та **ВТД-ЕЛ1(СЛ1)** - ваги для торгівлі у супермаркетах, ринках та магазинах. Особливістю моделі є металева клавіатура. Завдяки поєднанню доступної ціни та відмінної якості ваги користуються великим попитом.

- Металева клавіатура
- 4 осередки пам'яті
- Функція сумування до 99 покупок
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Віднімання маси тари
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Розворот стійки 360 градусів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-ЕЛ	ВТД-ЕЛ1	ВТД-СЛ	ВТД-СЛ1
Мах, кг	6 / 15 / 30			
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5			
Min, г	20 / 40 / 100			
Тип дисплею	Світлодіодний		Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц			
Живлення: від АКБ	4V/4Ah			
Розмір платформи, мм	335x230			
Наявність стійки	Так	Ні	Так	Ні
Маса, кг	3,3	2,7	3,3	2,7

Серія ВТД-ЕД, ВТД-ЕД1 та ВТД-ЕЦ1

Ваги торгові з 8 осередками пам'яті



-9-

Одні з перших торгових ваг Днепровес **ВТД-ЕД(ЕД1)** та **ВТД-ЕЦ1**, які застосовуються на торгових точках та ринках. Завдяки багаторічній історії експлуатації довели свою якість та надійність. Дана модель володіє всіма функціональними параметрами для успішної роботи в торгівлі.

- 8 осередків пам'яті
- Функція сумування до 99 покупок
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Віднімання маси тари
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Платформа пластикова з нержавіючою пластиною
- ВТД-ЕД: розворот стійки 360 градусів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-ЕД	ВТД-ЕД1	ВТД-ЕЦ1
Мах, кг	3 / 6 / 15 / 30		
Ціна поділки, г	0,5 / 1 / 2 / 5		
Min, г	10 / 20 / 40 / 100		
Тип дисплею	СВ/ПК		ПК
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц		
Живлення: від АКБ	4V/4Ah		
Розмір платформи, мм	305x230		
Наявність стійки	Так	Ні	Ні
Маса, кг	3,6	3,2	3

* СВ - Світлодіодний дисплей ПК - Рідкокристалічний дисплей

Серія ВТД-Л1(Л2)

Ваги торгові з автономною роботою до 70 годин

-10-



Ваги серії **ВТД-Л1(Л2)** - торгові ваги без стійки з простим функціоналом та доступною ціною. Модель добре зарекомендувала себе не тільки в магазинах та кіосках, а також при виносній торгівлі як незмінний помічник.

- 4 осередки пам'яті
- Функція сумування до 99 покупок
- Вбудований акумулятор 50-70 годин
- Функція поштучного зважування
- Швидкий час зважування, не більше 3 сек
- Платформа з нержавіючої сталі
- Віднімання маси тари
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-Л1	ВТД-Л2
Мах, кг	6 / 15 / 30	
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5	
Min, г	20 / 40 / 100	
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	
Розмір платформи, мм	330x230	
Наявність стійки	Ні	
Маса, кг	2,4	

Серія ВТД-Т1(Т2)

Ваги торгові з функцією розрахунку решти

-11-



Ваги **ВТД-Т1(Т2)** – це ваги з функцією розрахунку решти. Завдяки компактним габаритам суттєво економлять робочий простір. Застосовуються для торгівлі в супермаркетах, магазинах та інших торгових точках.

- Компактні габаритні розміри
- Функція розрахунку решти
- Підсумовування вартості покупки
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Віднімання маси тари
- Швидкий час зважування, не більше 3 сек
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Платформа з нержавіючої сталі
- Автоматичний економ режим

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-Т1-СВ	ВТД-Т2-СВ	ВТД-Т1-ЖК	ВТД-Т2-ЖК
Мах, кг	6 / 15 / 30			
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5			
Min, г	20 / 40 / 100			
Тип дисплею	Світлодіодний		Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц			
Живлення: від АКБ	4V/4Ah			
Розмір платформи, мм	280x230			
Наявність стійки	Ні	Так	Ні	Так
Маса, кг	3,3	2,7	3,3	2,7

Серія ВТД-ЛД(ЛД1)

Ваги торгові з 7 осередками пам'яті

-12-



Торгові ваги **ВТД-ЛД(ЛД1)** використовуються для торгівлі в магазинах, супермаркетах, на ринках. Завдяки невеликій вартості та відмінній якості, ваги користуються великим попитом серед підприємців на території України.

- 7 осередків па'мяті
- Функція сумування до 99 покупок
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Розворот стійки 360 градусів
- Платформа з нержавіючої сталі
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Віднімання маси тари

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-ЛД	ВТД-ЛД1
Мах, кг	6 / 15 / 30	
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5	
Min, г	20 / 40 / 100	
Тип дисплею	Світлодіодний / Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	
Розмір платформи, мм	335x230	
Наявність стійки	Так	Ні
Маса, кг	4	2,5

Серія CAMRY ВТД-СЕ(СС) та ВТД-СЕ1(СС1)

CAMRY спеціально для ДНЕПРОВЕС. Ваги з функцією розрахунку решти

-13-



Торгові ваги **CAMRY** використовуються для роздрібної та дрібнооптової торгівлі. Мають розширену клавіатуру та двосторонній дисплей, зручні у використанні. Особливістю ваг є наявність функції розрахунку решти. Зазначені ваги ексклюзивно представлені компанією Днепровес на ринку України.

- Якісне виконання та надійність
- Кнопка прямого доступу «розрахунок здачі»
- Платформа з харчової нержавіючої сталі
- Віднімання маси тари
- Підсумовування вартості покупки до 99 товарів
- Можливість роботи від акумулятора 40-50 годин
- Пило та вологозахисний чохол
- Двосторонній дисплей

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-СЕ	ВТД-СЕ1	ВТД-СС	ВТД-СС1
Мах, кг	6 / 15 / 30			
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5			
Min, г	20 / 40 / 100			
Тип дисплею	Світлодіодний		Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц			
Живлення: від АКБ	4V/4Ah			
Розмір платформи, мм	335x230			
Наявність стійки	Так	Ні	Так	Ні
Маса, кг	3,6	2,7	3,6	2,7

Серія CAMRY ВТД-ОСС(ОСЕ)

CAMRY спеціально для ДНЕПРОВЕС. Підвісні торгові ваги

-14-



Підвісні торгові ваги **ВТД-ОСС(ОСЕ)** для зважування риби та м'яса або продуктів з підвищеною вологістю. Ваги мають двосторонній дисплей та підвісну платформу, виконану з нержавіючої харчової сталі.

- Кнопка прямого доступу «розрахунок здачі»
- Автоматична установка нуля
- Підвісна ємність з харчової нержавіючої сталі
- Віднімання маси тари
- Підсумовування вартості покупки до 99 товарів
- Двосторонній дисплей
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Пило та вологозахисний чохол
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-ОСЕ	ВТД-ОСС
Мах, кг	6 / 15 / 30	
Ціна поділки, г	1 / 2 / 5	
Мін, г	20 / 40 / 100	
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	
Розмір платформи, d=мм	310	
Маса, кг	4	

Ваги фасувальні

Моделі данної категорії широко застосовуються для зважування різної продукції та сировини на виробництві, у торгівлі, на кухнях та ресторанах.

КАТЕГОРІЯ	Ваги фасувальні та для штучного рахунку			
	ВТД-Т	ВТД-ФД	ВТД-ССЧ	ВТД-СЧ
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	3 / 6 / 15 / 30	3 / 6 / 15 / 30	3 / 6 / 15 / 30	3 / 6 / 15 / 30
Тип дисплею*	СВ / РК	СВ	РК	РК
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	245x195	250x190	275x220	275x215
Особливості	Робота від АКБ до 50 годин	Двосторонній світлодіодний дисплей	Визначення кількості однотипних деталей	

-15-

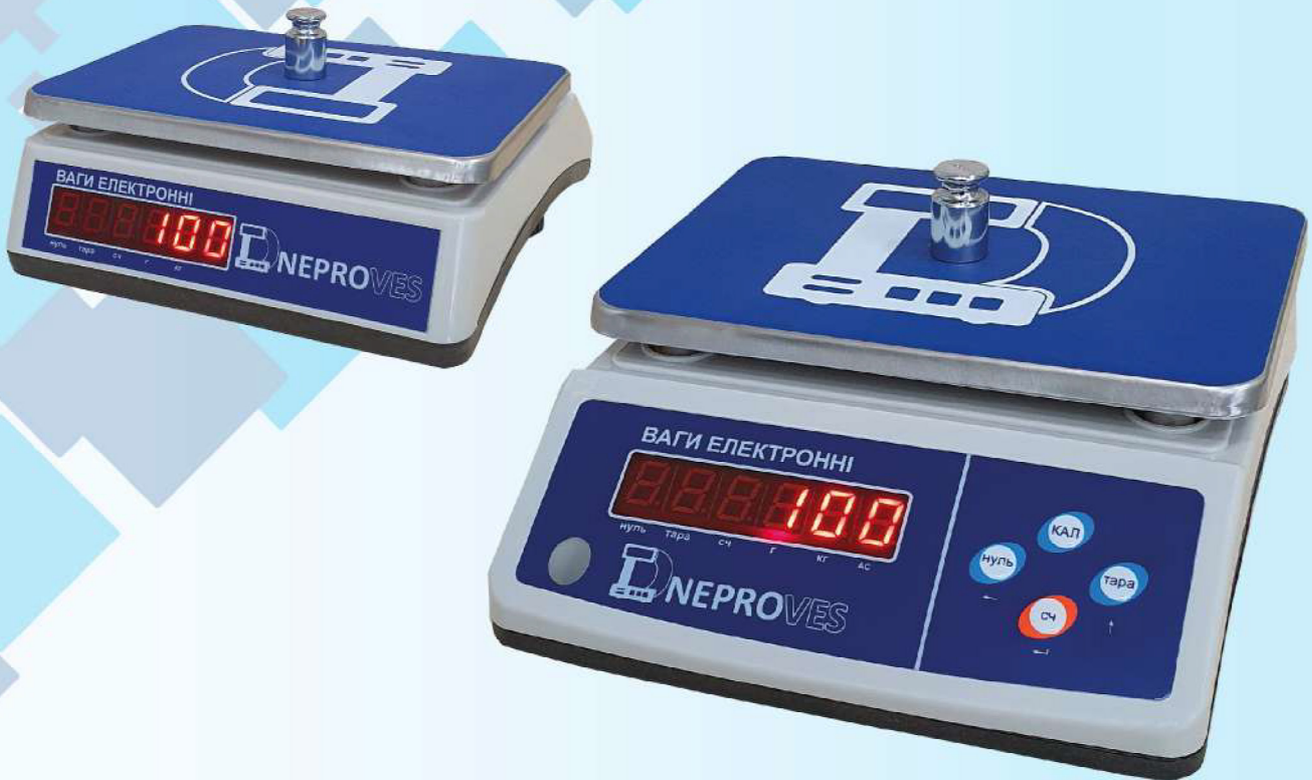
КАТЕГОРІЯ	Ваги фасувальні та для штучного рахунку			
	ВТД-ФЛД	ВТД-ТЗЛ	ВТД-ТЗЖК	ВТД-С
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	6 / 15 / 30	1 / 3 / 6	2 / 6 / 10	3 / 6 / 15 / 30
Тип дисплею*	СВ	СВ	РК	СВ / РК
Живлення від АКБ	Так	6x1,5В та БП	4x1,5В та БП	Так
Розмір платформи, мм	335x230	176x176	155x155	300x235
Особливості	Двосторонній світлодіодний дисплей. Найбільша платформа	Ваги підвищеної точності	Ваги підвищеної точності	CAMRY спеціально для ДНЕПРОВЕС

* СВ - Світлодіодний дисплей РК - Рідкокристалічний дисплей

Серія ВТД-ФД

Ваги фасувальні з двостороннім дисплеєм

-16-



Ваги **ВТД-ФД** призначені для фасування сипучої бакалії та спецій. Модель має двосторонній світлодіодний дисплей та модифікацію підвищеної точності. Одинадцять років на ринку підтверджують надійність цих ваг.

- Режим поштучного зважування
- Двосторонній світлодіодний дисплей
- Функція усереднення показань нестабільного вантажу
- Віднімання маси тари
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Нержавіюча платформа
- Захисний чохол від крапель і пилу

* Ваги підвищеної точності

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-ФД
Мах, кг	3* / 6* / 15* / 3 / 6 / 15 / 30
Ціна поділки, г	0,1* / 0,1* / 1* / 0,5 / 1 / 2 / 5
Min, г	2* / 2* / 20* / 10 / 20 / 40 / 100
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah
Розмір платформи, мм	250x190
Наявність стійки	Ні
Маса, кг	3,2

Серія ВТД-Т та ВТД-ФЛД

Ваги фасувальні



Серія ВТД-Т



Серія ВТД-ФЛД

Фасувальні ваги **ВТД-Т** застосовуються на кухні в кафе, барах, ресторанах. Відмінна функціональність та простота використання виділяють цю модель серед конкурентних. Ваги **ВТД-ФЛД** відрізняються невеликою вартістю та відмінною якістю. Особливістю даної моделі є велика платформа та наявність двостороннього світлодіодного дисплею.

ВТД-Т:

- Вбудований акумулятор 50-60 годин
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C

• Нержавіюча платформа

ФТД-ФЛД:

- Двосторонній світлодіодний дисплей
- Нержавіюча платформа найбільшого розміру
- Світлодіодний дисплей
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-Т	ВТД-ФЛД
Мах, кг	3 / 6 / 15 / 30	
Ціна поділки, г	0,5 / 1 / 2 / 5	
Min, г	10 / 20 / 40 / 100	
Тип дисплею*	РК / СВ	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	
Розмір платформи, мм	245x195	335x230
Наявність стійки	Ні	
Маса, кг	2,5	3,4

* СВ - Світлодіодний дисплей РК - Рідкокристалічний дисплей

Серія ВТД-ТЗЛ та ВТД-ТЗЖК

Ваги фасувальні підвищеної точності

-18-



Серія ВТД-ТЗЛ

Серія ВТД-ТЗЖК

Компактні фасувальні ваги, які застосовуються в кафе, барах та підприємствах харчової промисловості. Особливістю ваг **ВТД-ТЗЛ** та **ВТД-ТЗЖК** є компактні розміри та висока точність зважування. Завдяки цим перевагам моделі користуються великим попитом серед підприємців.

ВТД-ТЗЛ:

- Нержавіюча платформа
- Світлодіодний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Ваги підвищеної точності
- Живлення від батарей: 6x1,5 В або від блоку живлення

ВТД-ТЗЖК:

- Нержавіюча платформа
- Рідкокристалічний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Ваги підвищеної точності
- Живлення від батарей: 4x1,5 В або від блоку живлення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-ТЗЛ	ВТД-ТЗЖК
Мах, кг	1 / 3 / 6	2 / 6 / 10
Ціна поділки, г	0,1 / 0,5 / 1	0,1 / 0,5 / 1
Min, г	2 / 10 / 20	2 / 10 / 20
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6x1,5В	4x1,5В
Розмір платформи, мм	176x176	155x155
Наявність стійки	Ні	
Маса, кг	1,2	1,4

Серія SAMRY ВТД-С

Ваги фасувальні з функцією штучного рахунку однотипних деталей



-19-

Ваги фасувальні **ВТД-С** мають оригінальний дизайн, великий світлодіодний дисплей та можливість зважування штучних виробів однакових за масою (режим поштучного зважування).

- Автоматична установка нуля
- Платформа з харчової нержавіючої сталі
- Віднімання маси тари
- Режим поштучного зважування
- Світлодіодний дисплей
- Можливість роботи від акумулятора 80 годин
- Захисний чохол від крапель і пилу

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-С
Мах, кг	3 / 6 / 15 / 30
Ціна поділки, г	0,5 / 1 / 2 / 5
Min, г	10 / 20 / 40 / 100
Тип дисплею	Рідкокристалічний / Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4V/4Ah
Розмір платформи, мм	300x235
Наявність стійки	Ні
Маса, кг	3,2

Серія ВТД-СЧ та SAMRY ВТД-ССЧ

Ваги для штучного рахунку однотипних деталей

-20-



Серія ВТД-СЧ



Серія ВТД-ССЧ

ВТД-СЧ та ВТД-ССЧ - моделі фасувальних ваг підвищеної точності, основним призначенням яких є зважування метизів та однотипних виробів. Завдяки багатofункціональності та привабливому дизайну дані моделі зручні та надійні у використанні.

ВТД-СЧ:

- Режим поштучного зважування
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Нержавіюча платформа
- Бракіровочна функція
- Ваги підвищеної точності

ВТД-ССЧ:

- Режим поштучного зважування
- Віднімання маси тари
- Вбудований акумулятор до 80 годин
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Нержавіюча платформа
- Ваги підвищеної точності

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТД-СЧ	ВТД-ССЧ
Max, кг	3 / 6 / 15 / 30	
Ціна поділки, г	0,1 / 0,2 / 0,5 / 1	
Min, г	2 / 4 / 10 / 20	
Тип дисплею	Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah	4V/4Ah
Розмір платформи, мм	275x215	275x220
Наявність стійки	Ні	
Маса, кг	3,7	3,7

Лабораторні та аналітичні ваги

Лабораторні ваги призначені для визначення маси об'єкту зважування у лабораторіях, ювелірних магазинах, промисловості, сільському господарстві, медицині, науково-дослідних закладах.

КАТЕГОРІЯ	Лабораторні та аналітичні ваги		
	ФЕН	ФЕН-Л	ЕГУ
Модель			
Найбільша границя зважування, г	300 / 600 / 1000	300 / 600	50
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення від АКБ	6x1,5В (AA)	Ні	4x1,5В (AAA)
Розмір платформи, мм	d = 100	d = 125	d = 65
Особливості	Можливість автономного живлення до 3 місяців	Збільшена платформа	Компактний розмір, живлення від батарей

КАТЕГОРІЯ	Лабораторні та аналітичні ваги		
	ФЕН-С	ФЕН-В	ФЕН-А
Модель			
Найбільша границя зважування, г	100 / 200 / 300	100 / 200 / 300	100 / 200
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний	Рідкокристалічний
Живлення від АКБ	Ні	Так	Ні
Розмір платформи, мм	d = 90	d = 90	d = 80
Особливості	Пластиковий захисний ковпак, точність 0,001 г	Скляна захисна вітрина, точність 0,001 г	Скляна захисна вітрина, точність 0,0001 г

-21-

Серія ФЕН та ФЕН-Л

Ваги лабораторні з точністю 0,01



-22-

Серія ФЕН

Серія ФЕН-Л

ФЕН та **ФЕН-Л** – моделі лабораторних ваг високої точності з ціною поділки 0,01г. Призначені для роботи в лабораторіях, ломбардах, медичних закладах. Обидві моделі мають пластикову вітрозахисну вітрину та функцію поштучного зважування.

ФЕН:

- Рідкокристалічний дисплей з підсвічуванням
- Режим поштучного зважування
- Робочий інтервал температур + 18°C+40°C
- Вітрозахисна вітрина з верхнім та бічним завантаженням
- Живлення від блоку живлення або від батарей: 6x1,5 В
- Розміри вітрозахисної вітрини: 140x150x140 мм

ФЕН-Л:

- Світлодіодний дисплей зеленого кольору
- Режим поштучного зважування
- Робочий інтервал температур +18°C+40°C
- Вітрозахисна вітрина з верхнім завантаженням
- Розміри вітрозахисної вітрини: 175x150x80 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЕН	ФЕН-Л
Мах, г	300 / 600 / 1000	300 / 600
Ціна поділки, г	0,01	0,01
Min, г	0,2	0,2
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6x1,5V (AA)	Ні
Розмір платформи, мм	d = 100	d = 125
Маса, кг	1	1,7

Серія EGY-50 та ФЕН-С

Ваги лабораторні з точністю 0,001



-23-

Серія EGY-50

Серія ФЕН-С

Ваги **ФЕН-С** – це лабораторні ваги високої точності з ціною поділки 0,001г. Призначені для використання в медичних закладах, науково-виробничих лабораторіях. Особливістю ваг є невеликий пластиковий вітрозахисний ковпак, який зменшує вплив зовнішніх факторів на високу точність вимірювання. Компактні ваги **EGY-50** для представників професій, що мають справу з маленькими дорогоцінними виробами. Завдяки маленьким габаритам та високій точності, ваги користуються великим попитом.

EGY-50:

- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Робочий інтервал температур +18°C+40°C
- Функція тарування
- Живлення 4xAAA або від блоку живлення
- Платформа нержавіюча
- Підрахунок штучних виробів

ФЕН-С:

- Функція поштучного зважування
- Автоматичне тестування і обнулення
- Світлодіодний індикатор зеленого кольору
- Час стабілізації показань: 3 сек
- Робочий інтервал температур +18°C+40°C
- Вітрозахисна вітрина з верхнім завантаженням
- Віднімання маси тари
- Розміри вітрозахисного ковпаку: 175x150x85 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EGY-50	ФЕН-С
Мах, г	50	100 / 200 / 300
Ціна поділки, г	0,001	0,001
Min, г	0,02	0,02
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4x1,5В	Ні
Розмір платформи, мм	d = 65	d = 100
Маса, кг	1	2

Серія ФЕН-В

Ваги лабораторні зі скляною вітриною та точністю 0,001



-24-

Ваги **ФЕН-В** – це лабораторні ваги високої точності з ціною поділки 0,001г. Призначені для використання в медичних закладах, науково-виробничих лабораторіях. Ваги мають скляну захисну вітрину та функцію поштучного зважування.

- Режим поштучного зважування
- Автоматичне тестування і обнулення
- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Час стабілізації показань - 3 сек
- Робочий інтервал температур +18°C+40°C
- Вітрозахисна скляна вітрина з верхнім та боковим завантаженням
- Віднімання маси тари
- Розміри скляної вітрини: 180x220x180 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЕН-В
Max, г	100 / 200 / 300
Ціна поділки, г	0,001
Min, г	0,02
Тип дисплею	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	Так
Розмір платформи, мм	d = 90
Маса, кг	3,7

Серія ФЕН-А

Ваги лабораторні зі скляною вітриною та точністю 0,0001



-25-

Ваги **ФЕН-А** – це аналітичні ваги другого класу точності з ціною поділки 0,0001г. Застосовуються для вимірювання маси дрібних предметів в медичних закладах, науково-виробничих лабораторіях, хімічних підприємствах. Ваги мають високу скляну захисну вітрину та функцію поштучного зважування.

- Режим поштучного зважування
- Робочий інтервал температур +18°C+40°C
- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Час стабілізації показань - 3 сек
- Вітрозахисна скляна вітрина з верхнім та боковим завантаженням
- Живлення від мережі 220 В
- Віднімання маси тари
- Розміри скляної вітрини: 220x197x250 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЕН-А
Мах, г	100 / 200
Ціна поділки, г	0,0001
Мін, г	0,002
Тип дисплею	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	Ні
Розмір платформи, мм	d = 80
Маса, кг	5,7

Ваги товарні

Товарні ваги на одному тензодатчику призначені для використання у торгівлі, на підприємствах, складах, пунктах металообробки та інших виробництвах. Моделі відрізняються розміром платформи, вантажопід'ємністю та наявністю додаткових функцій.

КАТЕГОРІЯ	Ваги товарні			
	ВПД-304ДЛ	ВПД-405Д	ВПД-405ДЕ	ВПД-405ДС
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	30 / 60 / 150	60 / 150 / 300	60 / 150 / 300	60 / 150 / 300
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Рідкокристалічний	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	300x400	400x500	400x500	400x500
Особливості	Компактні зі складною стійкою	Індикатор з функцією «Ціна» та «Вартість»	Металевий індикатор та режим поштучного зважування	

КАТЕГОРІЯ	Ваги товарні			
	ВПД-405ДЛ	ВПД-405Л	ВПД-405С	ВПД-405ЕТ
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	60 / 150 / 300	60 / 150 / 300	60 / 150 / 300	60 / 150 / 300
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Рідкокристалічний	Світлодіодний	Світлодіодний
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	400x500	400x500	400x500	400x500
Особливості	Складна стійка та рифлений короб	Складна стійка та нержавіючий короб	Двосторонній світлодіодний дисплей	Підключення касового апарату

КАТЕГОРІЯ	Ваги товарні			
	ВПД-405ЕСС	ВПД-608А	ВПД-608ДЕ	ВПД-608ДС
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	60 / 150 / 300	150 / 300 / 600	150 / 300 / 600	150 / 300 / 600
Тип дисплею	Світлодіодний	Світлодіодний	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Розмір платформи, мм	400x500	600x800	600x800	600x800
Особливості	Вологозахисні ваги	Автоматичне підсумовування результатів зважування	Металевий індикатор та режим поштучного зважування	

КАТЕГОРІЯ	Ваги товарні			
	ВПД-608Д	ВПД-608ЕТ	ВПД-ФКС	ВПД-ФКС-С
Модель				
Найбільша границя зважування, кг	150 / 300 / 600	150 / 300 / 600	30 / 60 / 150	150 / 300
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Світлодіодний	Рідкокристалічний	Рідкокристалічний
Живлення від АКБ	Так	Так	Живлення від батарей: 6x1,5В (AA)	Живлення від батарей: 6x1,5В (AA)
Розмір платформи, мм	600x800	600x800	310x300	350x400
Особливості	Індикатор з функцією «Ціна» та «Вартість»	Підключення касового апарату	Мобільні ваги з інтерфейсом RS-232	Мобільні ваги з інтерфейсом RS-232

Серія ВПД-304ДЛ, ВПД-405ДЛ та ВПД-405Л

Ваги товарні зі складною стійкою



Серія ВПД-304(405)ДЛ



Серія ВПД-405Л

-27-

Особливістю товарних ваг **ВПД-ДЛ** та **ВПД-Л** є модифікована стійка, яка може легко складатися для зручності при транспортуванні. Металевий індикатор має функції «Вага», «Ціна», «Вартість». З метою контролю автономної роботи ваги мають визначник заряду акумулятора.

- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- 2 осередки пам'яті
- Рідкокристалічний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Тара на всю границю зважування
- Підсумовування зважувань

ВПД-304(405)ДЛ:

- Платформа виготовлена з рифленого металу

ВПД-405Л:

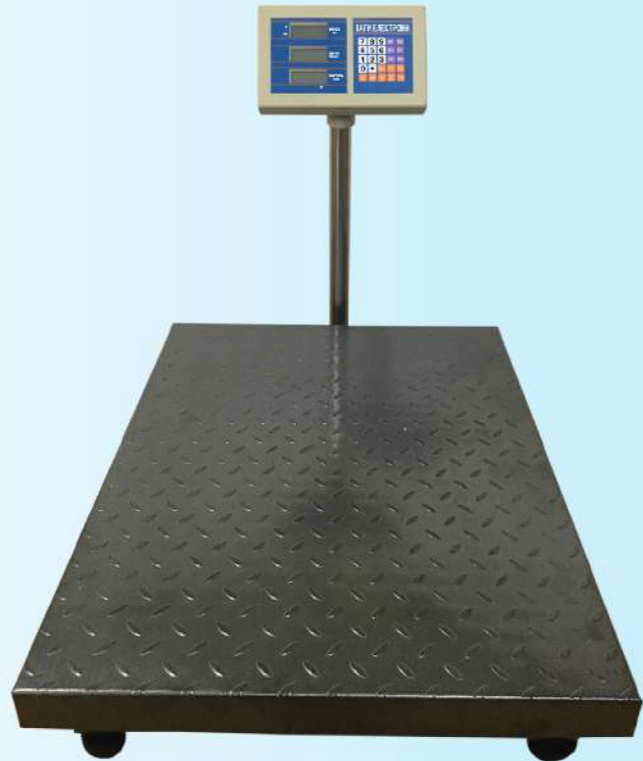
- Платформа виготовлена з нержавіючої сталі

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-304ДЛ	ВПД-405ДЛ(Л)
Мах, кг	30 / 60 / 150	60 / 150 / 300
Ціна поділки, г	5 / 10 / 20	10 / 20 / 50
Min, кг	0,1 / 0,2 / 0,4	0,2 / 0,4 / 1
Тип дисплею	Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	
Розмір платформи, мм	300x400	400x500
Маса, кг	7	12

Серія ВПД-405Д та ВПД-608Д

Ваги товарні з функцією «Ціна» та «Вартість»



-28-

Товарні ваги **ВПД-Д** застосовуються на складах, виробництвах та підприємствах. Модель оснащена пластиковим індикатором з 6 осередками пам'яті та рідкокристалічним дисплеєм з функціями «Вага», «Ціна», «Вартість».

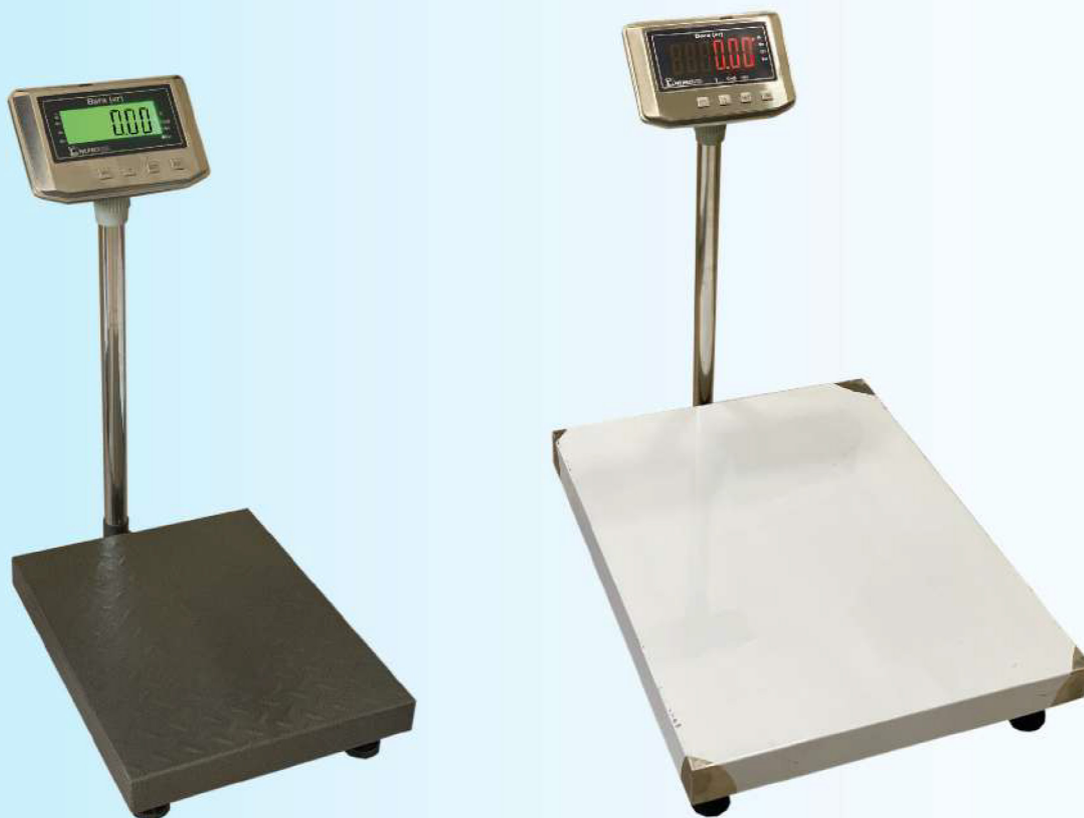
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Рідкокристалічний дисплей
- 6 осередків пам'яті
- Індикатор з функцією «Ціна» та «Вартість»
- Тара на всю границю зважування
- Платформа - нержавіючий або рифлений короб

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-405Д	ВПД-608Д
Мах, кг	60 / 150 / 300	150 / 300 / 600
Ціна поділки, г	10 / 20 / 50	20 / 50 / 100
Мін, кг	0,2 / 0,4 / 1	0,4 / 1 / 2
Тип дисплею	Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	
Розмір платформи, мм	400x500	600x800
Маса, кг	8	25

Серія ВПД-405ДЕ(ДС) та ВПД-608ДЕ(ДС)

Ваги товарні з металевим дисплеєм та висотою символів 50 мм



-29-

Товарні ваги **ВПД-ДЕ(ДС)** призначені для використання на підприємствах, пунктах металообробки, складах та інших виробництвах. Особливістю цих ваг є наявність режиму поштучного зважування та металевий індикатор з висотою символів 50 мм.

- Робочий інтервал температур $-10^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$
- Металевий індикатор
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Автоматичний економ режим
- Тара на всю границю зважування
- Режим поштучного зважування
- Платформа - нержавіючий або рифлений короб

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-405ДЕ(ДС)	ВПД-608ДЕ(ДС)
Мах, кг	60 / 150 / 300	150 / 300 / 600
Ціна поділки, г	10 / 20 / 50	20 / 50 / 100
Min, кг	0,2 / 0,4 / 1	0,4 / 1 / 2
Тип дисплею	Світлодіодний / Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah	
Розмір платформи, мм	400x500	600x800
Маса, кг	8	25

Серія SAMRY ВПД-405С

Ваги товарні з двостороннім дисплеєм



-30-

Товарні ваги **ВПД-С** мають складну стійку та нержавіючий короб, що робить ваги зручнішими при транспортуванні. Особливістю моделі є двосторонній світлодіодний дисплей та кнопка прямого доступу «розрахунок решти».

- Якісне виконання та надійність
- Платформа з нержавіючої сталі
- Віднімання маси тари
- Пило та вологозахисний чохол індикатора
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Вбудований акумулятор до 60 годин
- Двосторонній світлодіодний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Підсумовування зважувань
- Кнопка прямого доступу «розрахунок решти»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-405С
Max, кг	60 / 150 / 300
Ціна поділки, г	20 / 50 / 100
Min, кг	0,4 / 1 / 2
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4V/4Ah
Розмір платформи, мм	400x500
Маса, кг	13

Серія ВПД-405ЕТ та ВПД-608ЕТ

Ваги товарні з підключенням до касового апарату (інтерфейс RS-232)



-31-

ВПД-ЕТ - модель товарних ваг з роз'ємом RS-232, який дозволяє підключати ваги до комп'ютеру та касового апарату. Бракіровочна функція, утримання показань маси, посилена рама, яскравий світлодіодний дисплей з висотою символів 50 мм відокремлює модель від інших.

- Робочий інтервал температур $-10^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$
- Вбудований акумулятор 80-100 годин
- Світлодіодний дисплей висотою 50 мм
- Автоматичний економ режим
- Тара на всю границю зважування
- Нержавіюча платформа
- Підсумовування зважувань
- Інтерфейс RS-232
- Бракіровочна функція
- Фіксація маси
- Утримання показань маси
- Функція дозування (опція)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-405ЕТ	ВПД-608ЕТ
Мах, кг	60 / 150 / 300	150 / 300 / 600
Ціна поділки, г	10 / 20 / 50	20 / 50 / 100
Мін, кг	0,2 / 0,4 / 1	0,4 / 1 / 2
Тип дисплею	Світлодіодний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah	
Розмір платформи, мм	400x500	600x800
Маса, кг	13	35

Серія ВПД-608А

Ваги товарні з функцією автоматичного підсумовування результатів зважування



-32-

ВПД-А – це товарні ваги, які використовуються на складах, підприємствах та виробництвах. Модель зручна в транспортуванні завдяки з'ємній стійці. Головною особливістю є індикатор, завдяки якому можна підсумовувати результати зважування в автоматичному режимі.

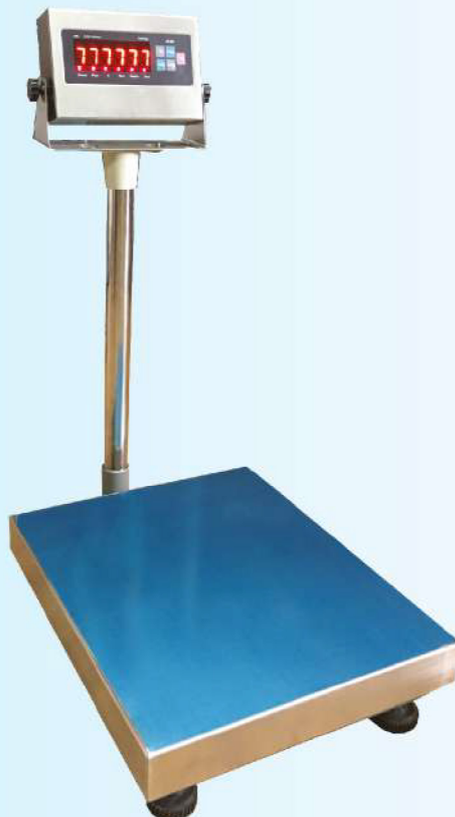
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Автоматичне сумування
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Світлодіодний дисплей з висотою символів 20 мм
- Віднімання маси тари
- Автоматичний економ режим
- Тара на всю границю зважування
- Платформа виготовлена з нержавіючої сталі
- Утримання показань ваги

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-608А
Max, кг	300 / 600 / 1000
Ціна поділки, г	50 / 100 / 200
Min, кг	1 / 2 / 4
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah
Розмір платформи, мм	600x800
Маса, кг	45

Серія ВПД-405ЕСС

Ваги товарні вологозахищені



-33-

Товарні ваги **ВПД-ЕСС** захищені за стандартом IP-68. Модель призначена для роботи в агресивних середовищах та відповідає вимогам санітарних норм в харчовій, хімічній та фармацевтичній галузі. На вагах встановлений індикатор А12-ЕСС, який дозволяє підсумовувати результати зважування.

- Вологозахищені ваги
- Робочий інтервал температур $-10^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Світлодіодний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Тара на всю границю зважування
- Нержавіюча платформа
- Підсумовування зважувань
- Утримання показань маси

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-405ЕСС
Мах, кг	60 / 150 / 300
Ціна поділки, г	10 / 20 / 50
Мін, кг	0,2 / 0,4 / 1
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: $\sim 220\text{В}$ Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4V/1,3Ah
Розмір платформи, мм	400x500
Маса, кг	18

Серія ВПД-ФКС та ВПД-ФКС-С

Мобільні товарні ваги з інтерфейсом RS-232



Серія ВПД-ФКС



Серія ВПД-ФКС-С

-34-

Ваги товарні **ВПД-ФКС** та **ВПД-ФКС-С** призначені для зважування ящиків та КЕГ-бочок. Завдяки виносному індикатору та невеликому розміру платформи, ваги користуються великим попитом серед підприємців, які займаються виносною торгівлею.

- Рідкокристалічний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Тара на всю границю зважування
- Робочий інтервал температур -10°C+45°C
- Робота від блоку живлення або від батарей
- Віднімання маси тари
- Інтерфейс RS-232
- Утримання показань ваги

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-ФКС	ВПД-ФКС-С
Max, кг	30 / 60 / 150	150 / 300
Ціна поділки, г	10 / 20 / 50	50 / 100
Min, кг	0,2 / 0,4 / 1	1 / 2
Тип дисплею	Рідкокристалічний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6x1,5В (AA)	6x1,5В (AA)
Розмір платформи, мм	310x300	400x350
Маса, кг	3,5	4,5

Рокла

Ваги-рокла призначені для переміщення і статичного зважування вантажів. Широко застосовуються при облікових і технологічних операціях на промислових, сільськогосподарських і торгових підприємствах.

КАТЕГОРІЯ	Рокла			
	Д1	Д2	ВПД-1	ВПД-2
Модель				
	Нейлонові колеса	Поліуретанові колеса	Поліуретанові колеса	Подвійні гумові рульові колеса
Вантажопід'ємність, кг	2500	2500	3000	3000
Габаритні розміри, мм	1500x545	1500x545	1500x550	1500x550
Особливості	Вироблено в Китаї	Вироблено в Китаї	Вироблено в Україні	Вироблено в Україні

КАТЕГОРІЯ	Ваги-рокла	
	ВПД-РК	ВПД-РКН
Модель		
Найбільша границя зважування, т	0,5 / 1 / 2	0,5 / 1 / 2
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення від АКБ	Так	Так
Розмір платформи, мм	1200x550	1200x550
Особливості	Захист індикатора від механічних пошкоджень	Металевий корпус індикатора

Серія рокла Д1 та Д2

Рокла з вантажопід'ємністю до 2500 кг



Рокла Д1



Рокла Д2

Рокли призначені для транспортування вантажів і піддонів на складах та виробництвах. Завдяки своїй конструктивній простоті, маневреності, надійності й невибагливості в експлуатації, рокли користуються великим попитом багатьма підприємцями на території України.

-36-

- Розмір рульових коліс 160x50 мм
- Розмір передніх роликів 70x60 мм
- Тип насоса: гідравлічний насос типу А
- Вантажопід'ємність 2500 кг
- Висота вил 70 мм
- Ширина вил 545 мм
- Довжина вил 1150 мм
- Максимальна висота підйому вил 200 мм
- Товщина металу 3 мм
- Підкатні ролики для заїзду на нерівні ділянки
- Вироблено у Китаї

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Рокла Д1	Рокла Д2
Висота підйому вил, мм	200	200
Колеса	Нейлонові	Поліуретанові
Вантажопід'ємність, кг	2500	2500
Габаритні розміри, мм	1500x545	1500x545
Країна виробник	Китай	Китай
Маса, кг	55	62

Серія рокла ВПД-1 та ВПД-2

Рокла з вантажопід'ємністю до 3000 кг



Рокла ВПД-1



Рокла ВПД-2

Рокли **ВПД-1** та **ВПД-2** призначені для транспортування вантажів і піддонів на складах та виробництвах. Особливістю моделей є вантажопід'ємність до 3000 кг, збільшені колеса та **посилений гідравлічний насос**. Модель ВПД-2 відрізняється рамою, посиленою ребрами жорсткості.

- Розмір рульових коліс 180x50 мм
- Розмір передніх роликів 70x80 мм
- Тип насосу: гідравлічний насос типу В
- Вантажопід'ємність 3000 кг
- Висота вил 70 мм
- Ширина вил 550 мм
- Довжина вил 1150 мм
- Максимальна висота підйому вил 200 мм
- Товщина металу 3,75 мм
- Підкатні ролики для заїзду на нерівні ділянки
- Виробництво «Днепровес» Україна

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Рокла ВПД-1	Рокла ВПД-2
Висота підйому вил, мм	200	200
Колеса	Поліуретанові	Подвійні гумові рульові колеса
Вантажопід'ємність, кг	3000	3000
Габаритні розміри, мм	1500x550	1500x550
Країна виробник	Україна	Україна
Маса, кг	70	72

Серія ваги-рокла ВПД-РК та ВПД-РКН

Ваги-рокла до 2000 кг



ВПД-РК



ВПД-РКН

-38-

Ваги-рокла призначені для переміщення та зважування вантажів. Індикатор ваг захищений від випадкових механічних пошкоджень. Зазначені моделі відрізняються великою надійністю завдяки посиленій рамі та поліуретановим колесам.

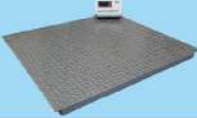
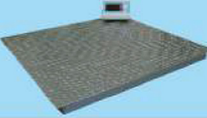
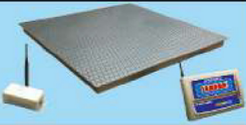
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Автоматичний економ режим
- Функція стабілізації ваги
- Розмір рульових коліс 180x50 мм
- Розмір передніх роликів 70x80 мм
- Висота вил 70 мм
- Ширина вил 550 мм
- Довжина вил 1200 мм
- Максимальна висота підйому вил 200 мм
- Товщина металу 3,75 мм

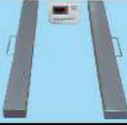
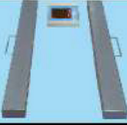
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-РК	ВПД-РКН
Мах, т	0,5 / 1 / 2	0,5 / 1 / 2
Ціна поділки, кг	0,2 / 0,5 / 1	0,2 / 0,5 / 1
Міп, кг	4 / 10 / 20	4 / 10 / 20
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4V/4Ah	6V/4Ah
Розмір платформи, мм	1200x550	1200x550
Висота підйому, мм	200	200
Маса, кг	100	105

Платформні, палетні та стрижневі ваги на чотирьох тензодатчиках

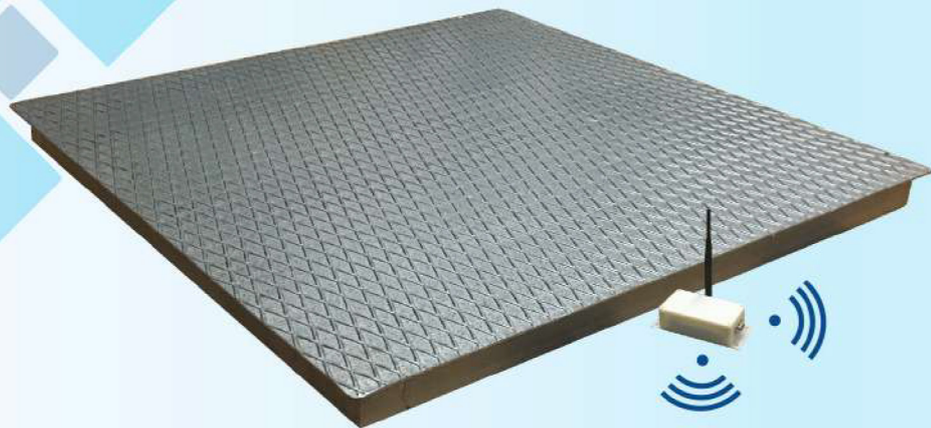
Платформні, палетні та стрижневі ваги широко застосовуються в будь-яких сферах виробництва, м'ясних фабриках, пунктах прийому металобрухту, зважуванні піддонів, БГ-бегів та в інших галузях.

КАТЕГОРІЯ	Платформні ваги на чотирьох тензодатчиках			
	ВПД-СК	ВПД-Л	ВПД-PRO	ВПД-РК
Модель				
Найбільша границя зважування, т	0,5 / 1 / 2 / 3	0,5 / 1 / 2 / 3	0,5 / 1 / 2 / 3 / 5	0,5 / 1 / 2 / 3 / 5
Тип дисплею	Світлодіодний			
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Особливості	Ваги з кліткою для зважування худоби	Серія економ	Інтерфейс RS-232	Ваги платформні з індикатором на радіоканалі

КАТЕГОРІЯ	Палетні та стрижневі ваги			
	ВПД-СТ (економ)	ВПД-П (економ)	ВПД-СТ	ВПД-П
Модель				
Найбільша границя зважування, т	0,5 / 1 / 2	0,5 / 1 / 2	0,5 / 1 / 2 / 3 / 5	0,5 / 1 / 2 / 3 / 5
Тип дисплею	Світлодіодний			
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Особливості	Серія економ	Серія економ	Зважування негабаритних вантажів	Інтерфейс RS-232

Серія ВПД-РК

Ваги платформні із застосуванням індикатора на радіоканалі*



Ваги платформні **ВПД-РК** мають запас міцності від перенавантаження до 200%, завдяки 4-м датчикам, які розміщені по кутах платформи. Особливістю даної моделі є радіоканальний індикатор, завдяки якому керування вагами можна здійснювати на відстані до 30м.

-40-

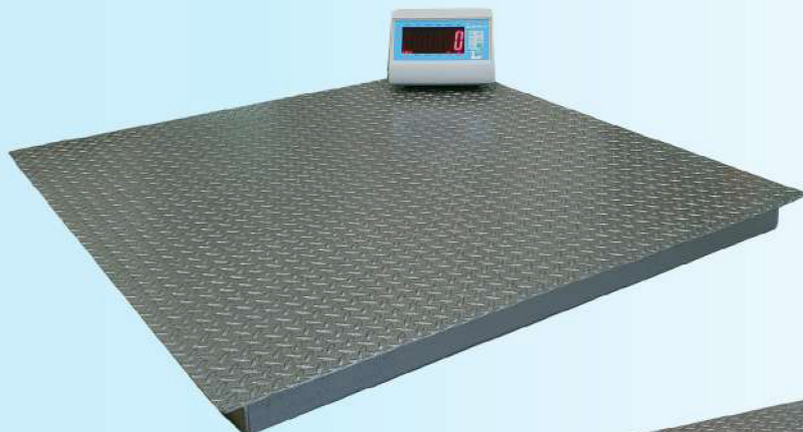
- Робочий інтервал температур -20°C+45°C
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Платформа виготовлена з чорного металу з молотковим покриттям
- Підсумовування зважувань
- По додатковому замовленню ваги можуть комплектуватися пандусами, стійкою та кріпленням на стіну
- Радіоканал дальністю дії до 30 метрів
- * Індикатор з радіоканалом встановлюється на будь-яку модель товарних та платформних ваг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-РК			
Мах, кг	500 / 1000 / 2000 / 3000 / 5000			
Ціна поділки, кг	0,2 / 0,5 / 1 / 1 / 2			
Мін, кг	4 / 10 / 20 / 20 / 40			
Тип дисплею	Світлодіодний			
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц			
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah			
Розмір платформи, мм	1000x1000	1200x1200	1200x1500	1500x1500
	Виготовлення будь-якого розміру за замовленням			
Маса, кг	51	68	79	
Наявність стійки	По додатковому замовленню			

Серія ВПД-PRO та ВПД-Л

Ваги платформні



Серія ВПД-PRO



Серія ВПД-Л

Ваги платформні **ВПД-PRO** та **ВПД-Л** мають запас міцності від перенавантаження до 200%, завдяки 4-м датчикам, які розміщені по кутах платформи. Найбільш зручні для застосування в стаціонарних умовах, можна монтувати в підлогу. Завдяки власному виробництву виготовляємо платформи різних розмірів.

- Робочий інтервал температур -20°C+45°C
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Яскравий світлодіодний дисплей
- Автоматичний економ режим
- Платформа виготовлена з чорного металу з молотковим покриттям
- Підсумовування зважувань
- Утримання маси ваги
- По додатковому замовленню ваги можуть комплектуватися пандусами та стійкою

Серія ВПД-PRO:

- Інтерфейс RS232
- Світлодіодний дисплей з висотою символів 50 мм

Серія ВПД-Л:

- Світлодіодний дисплей з висотою символів 20 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-PRO/ВПД-Л			
Max, кг	500 / 1000 / 2000 / 3000			
Ціна поділки, кг	0,2 / 0,5 / 1 / 1			
Min, кг	4 / 10 / 20 / 20			
Тип дисплею	Світлодіодний			
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц			
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah			
Розмір платформи, мм	1000x1000	1200x1200	1200x1500	1500x1500
	Виготовлення будь-якого розміру за замовленням			
Маса, кг	51	68	79	105
Наявність стійки	По додатковому замовленню			

-41-

Серія ВПД-СК

Ваги з кліткою для зважування тварин



Модель ваг **ВПД-СК** широко застосовується в сільських господарствах для зважування тварин. Платформа ваг виготовлена з чорного металу з молотковим покриттям та має запас від перевантаження до 200%. Особливістю моделі є функція усереднення показань ваги, яка є незамінною при зважуванні тварин.

-42-

- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Швидке збирання і розбирання ваг, що дозволяє їх легко перевозити
- До платформи прикріплені бічні огорожі з двома дверима
- По додатковому замовленню ваги можуть комплектуватися пандусами для безпечного входу та виходу тварин, а також колесами для пересування ваг
- До складу ваг входять чотири тензодатчики та електронне табло, яке пов'язане з платформою за допомогою кабелю 4 метри

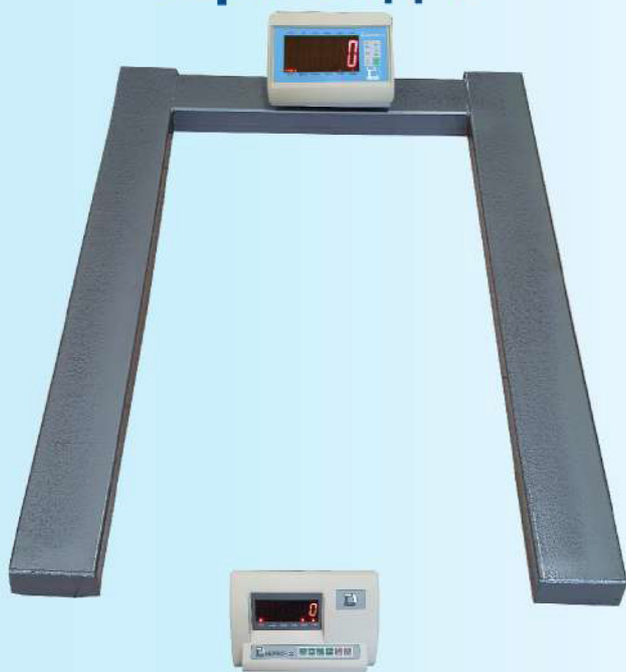
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-СК			
Мах, кг	500 / 1000 / 2000 / 3000 / 5000			
Ціна поділки, кг	0,2 / 0,5 / 1 / 1 / 2			
Міп, кг	4 / 10 / 20 / 20 / 40			
Тип дисплею	Світлодіодний			
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц			
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah			
Розмір, м (ШхДхВ)	1x1,5x1	1,2x1,5x1	1x2x1	1,5x2x1
	Виготовлення будь-якого розміру за замовленням			
Маса, кг	77	108	119	
Нааявність стійки	По додатковому замовленню			

Серія ВПД-П та ВПД-СТ

Ваги палетні та стрижневі

Серія ВПД-П



Серія ВПД-П (Економ)

Серія ВПД-СТ



Серія ВПД-СТ (Економ)

Палетні ваги **ВПД-П** та стрижневі **ВПД-СТ** виробництва Днепровес використовуються для статичного зважування піддонів, БІГ-бегів та нестандартних великогабаритних вантажів. Перевагою моделей є висока міцність платформи з запасом маси від перевантаження до 200%. Серія ПРО має можливість підключення до комп'ютеру та касового апарату.

- Робочий інтервал температур -20°C+45°C
- Вбудований акумулятор 40-50 годин
- Платформа виготовлена з чорного металу з молотковим покриттям
- Підсумовування зважувань
- По додатковому замовленню ваги можуть комплектуватися стійкою та кріпленням на стіну

Серія ВПД-П та ВПД-СТ:

- Інтерфейс RS-232
- Світлодіодний дисплей з висотою символів 50 мм

Серія ВПД-П (економ) та ВПД-СТ (економ):

- Світлодіодний дисплей з висотою символів 20 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-П	ВПД-СТ
Мах, кг	500 / 1000 / 2000 / 3000	
Ціна поділки, кг	0,2 / 0,5 / 1 / 1	
Min, кг	4 / 10 / 20 / 20	
Тип дисплею	Світлодіодний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah	
Розмір, мм	1200x800	1200x120 -2 одиниці
	Виготовлення будь-якого розміру за замовленням	
Маса, кг	30	25
Наявність стійки	По додатковому замовленню	

Ваги кранові

Кранові ваги широко застосовуються в металургійних галузях. Мають високу точність у порівнянні з динамометрами. Незамінні для компаній торгуючих металопродуктом та інших підприємств.

КАТЕГОРІЯ	Ваги кранові			
	ВКД-АЛ	ВКД-АЕ	ОСХ-XZ1	ВКД-ДА
Модель				
Найбільша границя зважування, т	0,3 / 0,5	0,3 / 0,5 / 1	2 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20	2 / 3 / 5 / 10
Тип дисплею	Світлодіодний	Світлодіодний	Світлодіодний	Світлодіодний
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Особливості	Використання у побутових цілях	Модель економ для комерційного використання	Клас захисту IP-65	Компактний корпус

КАТЕГОРІЯ	Ваги кранові			
	ВКД-А*	ВКД-А**	ВКД-А***	ВКД-А****
Модель				
Найбільша границя зважування, т	0,3 / 0,5 / 1	2 / 3 / 5 / 10	15 / 20	30 / 50
Тип дисплею	Світлодіодний	Світлодіодний	Світлодіодний	Світлодіодний
Живлення від АКБ	Так	Так	Так	Так
Особливості	Серія ваг від 0,3 тонни до 1 тонни	В комплекті 2 акумулятора	Ваги для використання у важкій промисловості	

КАТЕГОРІЯ	Ваги кранові		
	ОСХ-XS	ВКД-АР	ВКД-Н
Модель			
Найбільша границя зважування, т	5 / 10 / 15 / 20	3 / 5 / 10	2 / 3 / 5 / 10 / 15
Тип дисплею	Рідкокристалічний	Рідкокристалічний	Світлодіодний
Живлення від АКБ	Так	Так	Так
Особливості	Клас захисту IP-67 та радіоканальне керування	Ваги з радіоканальним керуванням	Жаростійкість ваг до 2000°C

* Серія ВКД-А до 1 тонни

** Серія ВКД-А від 1 тонни до 10 тонн

*** Серія ВКД-А від 15 тонн до 20 тонн

**** Серія ВКД-А від 30 тонн до 50 тонн

Серія ВКД-АЕ та ВКД-А

Компактні кранові ваги для комерційного використання



Серія ВКД-АЕ



Серія ВКД-А

Особливістю кранових ваг **ВКД-АЕ** є наявність повірки та невисока вартість. Завдяки своїй практичності використовуються на складах та невеликих виробництвах. Кранові ваги **ВКД-А** мають яскравий світлодіодний дисплей 30 мм, захист за стандартом IP-54. Управління здійснюється за допомогою інфрачервоного пульта. Такі ваги застосовуються на більшості виробничих підприємств, зокрема, в металургійній галузі.

- Металевий корпус
- Захист IP-54
- Час стабілізації показань: <10 сек
- Діапазон робочих температур: -10°C+40°C
- Вбудований акумулятор 50-60 годин
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування

ВКД-АЕ:

- Світлодіодний дисплей з висотою символів 15 мм

ВКД-А:

- Світлодіодний дисплей з висотою символів 30 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВКД-АЕ	ВКД-А
Мах, т	0,3 / 0,5 / 1	
Ціна поділки, г	100 / 200 / 500	
Min, кг	2 / 4 / 10	
Тип дисплею	Світлодіодний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/1,3Ah	6V/5Ah
Маса, кг	2,8	3

Серія ВКД-ДА

Ваги кранові з компактним корпусом



ВКД-ДА – модель кранових ваг промислового призначення. Корпус має захист IP-54, що захищає від пилу та вологи. Оснащений інфрачервоним пультом керування для більш зручного використання. Завдяки поєднанню доступної ціни та високої якості ВКД-ДА користуються великим попитом на ринку України.

- Яскравий світлодіодний дисплей 30 мм
- Корпус металевий з порошковим покриттям
- Вбудований акумулятор 80-100 годин
- Фіксування маси "HOLD"
- -46- Захист IP-54
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВКД-ДА
Мах, т	2 / 3 / 5 / 10
Ціна поділки, кг	1 / 1 / 2 / 5
Мін, кг	20 / 20 / 40 / 100
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	4V/4Ah
Маса, кг	15 / 15 / 19 / 30

Серія OCS-XZ1

Ваги кранові з класом захисту IP-65



Кранові ваги **OCS-XZ1** призначені для експлуатації на промислово-виробничих підприємствах, складах. Особливістю даних ваг є надійна конструкція корпусу та вологозахист по стандарту IP-65, що дозволяє використовувати ваги в агресивному середовищі.

- Яскравий світлодіодний дисплей 30 мм
- Корпус литий алюмінієвий з порошковим покриттям
- Вбудований акумулятор 80-100 годин
- Визначник заряду акумулятора
- Фіксування свідчень "HOLD"
- Захист IP-65
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування
- Автоматичний економ режим
- Робочий інтервал температур -20°C+45° C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OCS-XZ1
Мах, т	2 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20
Ціна поділки, кг	1 / 1 / 2 / 5 / 5 / 10
Min, кг	20 / 20 / 40 / 100 / 100 / 200
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/12Ah
Маса, кг	16 / 19 / 27 / 38 / 55 / 67

Серія ВКД-А

Ваги кранові від 2 до 50 тонн



Від 30 до 50 тонн



Від 15 до 20 тонн



Від 2 до 10 тонн

Модель кранових електронних ваг **ВКД-А** використовується на складах, виробництвах, в металургійних та гірничо-збагачувальних галузях. Ваги мають надійний металевий корпус, захищений по стандарту IP-54. Керування вагами відбувається за допомогою інфрачервоного пульта.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Інфрачервоний пульт дистанційного керування
- Яскравий світлодіодний дисплей
- Вбудований акумулятор 50-70 годин
- Захист IP-54
- Корпус металевий з порошковим покриттям
- Підсилена конструкція ваг
- Визначник заряду акумулятора
- Фіксування показань "HOLD"
- Автоматичний економ режим
- Вибірка маси тари з усього діапазону
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- ВКД-А до 10 тонн комплектуються 2 акумуляторами

Модель	ВКД-А
Мах, т	2 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 50
Ціна поділки, кг	1 / 1 / 2 / 5 / 5 / 10 / 10 / 20
Міп, кг	20 / 20 / 40 / 100 / 100 / 200 / 200 / 400
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/4Ah від 2 до 10 тонн 6V/12Ah від 15 до 50 тонн
Маса, кг	16 / 16 / 20 / 31 / 75 / 85 / 166 / 250

Серія OCS-XS

Ваги кранові з класом захисту IP-67 та радіоканальним керуванням



OCS-XS – модель кранових ваг, призначених для важкої промисловості. Корпус ваг вироблений з нержавіючої сталі та захищений за стандартом IP-67, що дозволяє використовувати ваги в агресивному середовищі. Керування здійснюється за допомогою радіоканального пульта на відстані до 100 м.

- Графічний дисплей на радіоканалі
- Змінний акумулятор 80-100 годин
- Визначник заряду акумулятора
- Фіксування маси "HOLD"
- Захист IP-67
- Керування по радіоканалу до 100 м
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Вибірка маси тари з усього діапазону

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OCS-XS
Мах, кг	5000 / 10000 / 15000 / 20000
Ціна поділки, кг	2 / 5 / 5 / 10
Min, кг	40 / 100 / 100 / 200
Тип дисплею	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/4Ah
Маса, кг	38 / 38 / 70 / 70

-49-

Серія ВКД-АР

Ваги кранові з радіоканальним керуванням



Кранові ваги **ВКД-АР** з радіоканальним керуванням. Корпус ваг захищений за стандартом IP-54. Особливістю даної моделі ваг є керування за допомогою радіоканального пульта, що дозволяє здійснювати керування вагами на відстані до 100 м. Інформація про зважування відображається на дисплей пульта.

- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Акумулятор 80-100 годин
- Фіксування маси "HOLD"
- Захист IP-54
- Керування по радіоканалу до 100 м
- Робочий інтервал температур -10°C+40°C
- Вибірка маси тари з усього діапазону

-50-

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВКД-АР
Мах, т	2 / 3 / 5 / 10
Ціна поділки, кг	1 / 1 / 2 / 5
Міп, кг	20 / 20 / 40 / 100
Тип дисплею	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	7,2V/4Ah
Маса, кг	10 / 10 / 13 / 20

Серія ВКД-Н

Ваги кранові жаростійкі



Модель **ВКД-Н** використовується в металургійних цехах в умовах підвищених температур. Особливістю є термоцит, який дозволяє використовувати ваги безпосередньо над джерелом підвищеної температури на висоті 2 м, при температурі до 2000°C. Управління вагами відбувається за допомогою пульта дистанційного керування.

- Інфрачервоний пульт дистанційного керування
- Вибірка маси тари
- Вбудований акумулятор 40- 50 годин
- Яскравий світлодіодний дисплей 40 мм
- Захист IP-54
- Посилений корпус з порошковим покриттям
- Термоцит дозволяє використовувати дані ваги безпосередньо над джерелом підвищеної температури на висоті 2 м, при температурі до 2000°C та на висоті 1,5 м, якщо температура 1600°C.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВКД-Н
Мах, т	2 / 3 / 5 / 10 / 15
Ціна поділки, кг	1 / 1 / 2 / 5 / 5
Min, кг	20 / 20 / 40 / 100 / 100
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/4,5Ah
Маса, кг	22 / 22 / 29 / 38 / 65

Серія ВКД-АЛ

Ваги кранові для використання у побутових цілях



ВКД-АЛ - кранові ваги побутового класу (без повірки). Корпус ваг виконаний із пластику, захищеному по стандарту IP-54. Призначені для зважування та обліку вантажу невеликих обсягів.

- Побутовий клас **(без повірки)**
- Світлодіодний дисплей висотою 15 мм
- Вбудований акумулятор 50 - 60 годин
- Визначник заряду акумулятора
- Захист IP-54
- Час стабілізації показів: <10 сек
- Пластиковий корпус
- Діапазон робочих температур: -10°C+40°C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВКЛ-АЛ
Max, т	0,3 / 0,5
Ціна поділки, г	100 / 200
Min, кг	2 / 4
Тип дисплею	Світлодіодний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц
Живлення: від АКБ	6V/1,2Ah
Маса, кг	1,5

Автомобільні ваги

Автомобільні ваги широко застосовуються в аграрній промисловості, митних та металургійних підприємствах, портах, гірничодобувній промисловості, будівництві та інших сферах.

КАТЕГОРІЯ	Автомобільні ваги		
	L15C/L15C-1	ВПД-ПС	ВПД-ВА
Модель			
Найбільша границя зважування, кг	20 000	15 000 / 20 000	60 000 / 80 000
Тип дисплею	Світлодіодний/Рідкокристалічний	Світлодіодний	
Живлення від АКБ	Так	Так	Так
Особливості	Ваги автомобільні для поосного статичного та динамічного зважування	Ваги автомобільні для поосного статичного зважування	Стационарні автомобільні ваги

Серія ВПД-ПС

Ваги автомобільні для поосного статичного зважування



Підкладні автомобільні ваги **ВПД-ПС** - призначені для статичного поосного зважування транспорту. Завдяки простій конструкції та невеликим габаритам, модель не вимагає особливих умов для експлуатації. Ваги можна встановлювати безпосередньо на асфальт, бетон, утрамбований щебінь та щільний ґрунт.

- Допустима похибка **5%**
- Клас захисту - IP54
- Робочий інтервал температур -20°C+50°C
- Вбудований акумулятор 80-100 годин
- Підкладні ваги відрізняються високою мобільністю, простотою установки та низькою вартістю

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-ПС-15	ВПД-ПС-20
Мах, кг	15 000	20 000
Ціна поділки, кг	10	20
Міп, кг	200	400
Тип дисплею	Світлодіодний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4Ah	
Маса, кг	120	
Розміри платформи, мм	1100x650x80	

Серія L15C та L15C-1

Ваги автомобільні для поосного статичного та динамічного зважування



Серія L15C



Серія L15C-1

Ваги автомобільні **L15C** призначені для статичного зважування. Особливістю моделі **L15C-1** є **динамічне** зважування автотранспорту. Зважування відбувається при повному заїзді кожної з осей транспорту на платформи ваг. Комплект складається з вагового терміналу та двох платформ. Зважування можна проводити в автоматичному режимі і роздрукувати результати. У роздруківці вказуються дата, номерний знак автомобіля, загальна вага всіх осей та кожної окремо.

- Допустима похибка **3%**
- Здатність працювати у важких погодних умовах завдяки найвищому ступеню захисту - IP68
- Робочий інтервал температур -30°C+50°C
- Вбудований акумулятор 80-100 годин
- Вбудований принтер для друку результатів зважування
- Підкладні ваги відрізняються високою мобільністю, простотою установки та низькою вартістю

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	L15C	L15C-1
Мах, кг	20 000	20 000
Ціна поділки, кг	20	20
Мін, кг	400	400
Тип дисплею	Світлодіодний	Рідкокристалічний
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4Ah	6V/12Ah
Маса, кг	69	70
Розміри платформи, мм	1150x700x30	

Серія ВПД-ВА

Стаціонарні автомобільні ваги 18 метрів



Модель ваг **ВПД-ВА** призначена для статичного зважування автомобілів. Платформа з тензодатчиками встановлюється на залізобетонний монолітний фундамент. Монтажні вузли забезпечують рівномірний розподіл навантаження на датчики. Ваговий термінал підключається до комп'ютеру, що дозволяє вести облік вантажів.

- Вологозахисне виконання вузлів та датчиків передбачає можливість їх встановлення без навісу, що заощаджує витрати замовника
- При монтажі потрібно мінімальний обсяг бетонних та земляних робіт
- Відсутність необхідності забезпечувати відведення води
- Зручність у технічному обслуговуванні та підтримці ваг в належному санітарному стані
- Вантажоприймальна платформа автомобільних ваг складається з шеститиметрових модулів. Відсутність зварних з'єднань дозволяє швидко збирати модулі між собою. Монтаж автомобільних ваг на місці займає не більше 1 дня

-56-

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВПД-ВА-60	ВПД-ВА-80
Мах, кг	60 000	80 000
Ціна поділки, кг	20	20
Мін, кг	400	400
Тип дисплею	Світлодіодний	
Живлення: від мережі	Напруга: ~220В Частота: 50/60 Гц	
Живлення: від АКБ	6V/4Ah	
Маса, кг	7756	
- Виготовлення будь-якого розміру платформи на замовлення. - Переобладнання механічних ваг в електронні (реструктуризація).		

Банківське обладнання

Основним призначенням банківського обладнання є рахунок та перевірка купюр на достовірність. Лічильники банкнот та детектори валют підвищують надійність фінансових операцій та гарантують відповідність купюр державним стандартам.

КАТЕГОРІЯ	Банківське обладнання			
	СТ-4000	СТ-2200	СТ-10	СТ-12
Модель				
Тип приладу	Лічильник банкнот	Лічильник банкнот	Лічильник банкнот	Детектор валют
Габаритні розміри, (ШxВxГ) мм	270x295x250	300x250x190	180x100x185	210x105x100
Особливості	Лічильник зі швидкістю перерахунку до 1500 банкнот в хвилину	Лічильник зі швидкістю перерахунку до 800 банкнот в хвилину	Компактний лічильник банкнот з можливістю перевірки водяних знаків	Компактний детектор банкнот

Серія СТ-4000

Лічильник зі швидкістю перерахунку до 1500 банкнот в хвилину



Лічильник **СТ-4000** призначений для здійснення рахунку та перевірки купюр 4 різних валют (UAH, EUR, USD, RUB). Особливістю є одночасне перерахування банкноти однієї валюти будь якого номіналу. Перевірка справжності купюри проводиться за допомогою розпізнавання та аналізу позначок. Надійність роботи при інтенсивних навантаженнях підтверджує високу якість обладнання.

Характеристики лічильника банкнот СТ-4000:

- Розміри банкнот, мм: ширина 55-150, довжина 85-160
- Місткість завантажувального відсіку банкнот: 100
- Габаритні розміри приладу (Ш*В*Г): 270x295x250 мм
- Маса нетто, кг: 5

Функціональні можливості СТ-4000:

- Висока швидкість перерахунку (до 1500 банкнот в хвилину)
- Формування пачки по заданій кількості банкнот, а також на задану користувачем суму
- Повноцінна перевірка достовірності за розміром, інфрачервоними, магнітними і ультрафіолетовими ознаками захисту
- Перерахунок змішаної пачки банкнот
- Підрахунок і безперервне сортування банкнот за номіналом, орієнтації і року емісії з автоматичною відбраковкою грошових знаків, що не задовольняють заданим параметрам
- Відображення на екрані всіх дій лічильника, в тому числі даних про вибрану валюту, режим сортування, кількість і суму порахованих банкнот, кількості банкнот в кишені відбракування
- Вбудований принтер для друку звітів
- Дублюючий виносний дисплей у комплекті

Серія СТ-2200

Лічильник зі швидкістю перерахунку до 800 банкнот в хвилину



Лічильник банкнот **СТ-2200** оснащений простою панеллю з кнопками управління. Перевірка достовірності банкноти проводиться в ультрафіолетовому та білому світлі. Вся інформація про перерахунок виводиться на дисплеї лічильника та виносному табло. Швидкість перерахунку - 800 банкнот у хвилину, ємність приймального лотка - 100 купюр.

Функції і переваги лічильників банкнот СТ-2200:

- Підрахунок банкнот всіх видів валют
- Перевірка водяних знаків банкнот в білому світлі
- Кодова індикація та звукова сигналізація при виявленні підозрілої банкноти
- Рідкокристалічний дисплей
- Світлодіодний дублюючий виносний дисплей

Характеристики лічильника банкнот СТ-2200:

- Швидкість рахунку 800 банкнот у хвилину
- Розміри банкнот, мм: ширина 55-150, довжина 85-160
- Місткість завантажувального відсіку банкнот: 100
- Детекція в ультрафіолетовому світлі
- Габаритні розміри приладу (Ш*В*Г): 300x250x190 мм
- Маса нетто, кг: 2

Серія СТ-10

Компактний лічильник банкнот з можливістю перевірки водяних знаків



Компактний лічильник банкнот **СТ-10** з можливістю перевірки водяних знаків. Пристрій застосовується в банках, офісах та в домашніх умовах. Лічильник дуже легкий, компактний, тому стане гарною заміною громіздким стаціонарним апаратам. Швидкість підрахунку становить до 600 купюр за хвилину.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Джерело живлення 220В
- Детекція в ультрафіолетовому світлі
- Перевірка водяних знаків банкнот в білому світлі
- Місткість завантажувального відсіку - 100 купюр
- Визначення точного розміру банкноти
- Габаритні розміри приладу, (Ш*В*Г): 180x100x185 мм

Серія СТ-12

Детектор валют



Детектор валют **СТ-12** призначений для надійної перевірки достовірності купюр. Детекція проводиться в ультрафіолетовому світлі, а перевірка водяних знаків банкнот в білому світлі. Застосовується в сфері послуг, банківських відділеннях та в торгівлі.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Компактний дизайн
- Детекція в ультрафіолетовому світлі
- Перевірка водяних знаків банкнот
- Визначення точного розміру банкноти
- Габаритні розміри приладу, (Ш*В*Г): 210x105x100 мм
- Порт micro-usb для живлення
- В комплекті постачається адаптер живлення від мережі 220В

Побутові ваги

Побутові ваги MT-100



- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Живлення 2xAAA
- Платформа 39x50 мм
- Максимальна вага 100 г
- Ціна поділки 0,01 г
- Мінімальна вага 0,2 г

Побутові ваги VP-300



- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Живлення 2xAAA
- Платформа 68x78 мм
- Підрахунок штучних виробів
- Максимальна вага 300 г
- Ціна поділки 0,01 г
- Мінімальна вага 0,2 г

Побутові ваги DBJB



- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Живлення 2xAAA
- Платформа 90x115 мм
- Підрахунок штучних виробів
- Максимальна вага 500 г
- Ціна поділки 0,01 г
- Мінімальна вага 0,2 г

Побутові ваги FA-200



- Клавіатура TOUCH SCREEN
- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Живлення 2xAAA
- Платформа 54x59 мм
- Максимальна вага 200 г
- Ціна поділки 0,01 г
- Мінімальна вага 0,2 г

Побутові ваги i-500, i-2000



- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Живлення 2xAAA
- Платформа 100x100 мм
- Підрахунок штучних виробів
- Максимальна вага 500 г/2 кг
- Ціна поділки 0,01 г/0,1 г
- Мінімальна вага 0,2 г/2 г

Побутові ваги DGC



- Автономне живлення
- Автоматичне утримання ваги
- Максимальна вага 20 кг/50 кг
- Живлення 2xAAA
- Тара на всю границю зважування

Побутові ваги ДІ-6



- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Живлення 2xAAA
- Платформа 155x155 мм
- Максимальна вага 6 кг
- Ціна поділки 1 г
- Мінімальна вага 20 г

Побутові ваги PS-100



- Рідкокристалічний дисплей
- Живлення 2xAAA
- Платформа 68x68 мм
- Максимальна вага 100 г
- Ціна поділки 0,01 г
- Мінімальна вага 0,2 г

Індикатори та дублюючі табло

Індикатор Днепровес Т7



- Інтерфейс RS-232
- Релейний вихід (опція)
- Світлодіодний дисплей
- Висота символів 50 мм
- АКБ 6В
- Бракіровочна функція
- Ступінь захисту IP-53

Індикатор Днепровес А12



- Релейний вихід (опція)
- Світлодіодний дисплей
- Висота символів 20 мм
- АКБ 6В
- Функція автосумування
- Ступінь захисту IP-53

Індикатор Днепровес В6Е



- Світлодіодний дисплей
- Висота символів 20 мм
- АКБ 4В
- Функція поштучного зважування
- Ступінь захисту IP-53

Індикатор Днепровес В6Е-РК



- Підключення до **будь-якої моделі ваг!**
- Світлодіодний дисплей
- Висота символів 20 мм
- АКБ 4В
- Функція поштучного зважування
- Ступінь захисту IP-53

Індикатор Днепровес А12-ЕСС



- Релейний вихід (опція)
- Світлодіодний дисплей
- Висота символів 20 мм
- АКБ 6В
- Функція автосумування
- Ступінь захисту IP-64
- Нержавіючий корпус

Індикатор KELLY ХК31 18Т1



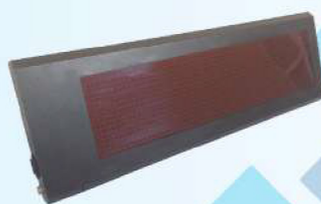
- Інтерфейс RS-232
- Релейний вихід (опція)
- Світлодіодний дисплей
- Висота символів 20 мм
- АКБ 6В
- Ступінь захисту IP-53

Індикатор Днепровес ДЕ/ДС



- Світлодіодний або рідкокристалічний дисплей
- Висота символів 50 мм
- АКБ 6В
- Функція поштучного зважування

Дублююче табло Днепровес УНЛ-3



- Підключення через метод струмової петлі 20мА
- Інтерфейс RS-232
- Розміри, (ШхВхГ), мм: 390x160x38

Дублююче табло Днепровес УНЛ-5



- Підключення через метод струмової петлі 20мА
- Інтерфейс RS-232
- Розміри, (ШхВхГ), мм: 525x200x41

Дублююче табло Днепровес УНЛ-7



- Підключення через метод струмової петлі 20мА
- Інтерфейс RS-232
- Розміри, (ШхВхГ), мм: 780x260x60

LABZONA

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ



LABZONA@UKR.NET

+380993476639