

ЗМІСТ

Торговельні ваги	5
Лабораторні ваги	9
Товарні ваги	11
Платформні ваги	14
Кранові ваги	15
Автомобільні та вагонні ваги	16
Бункерні ваги та дозатори	17
Ваги для зважування тварин	18
Витратні матеріали	19

ТОРГІВЕЛЬНІ ВАГИ

CAS AP



Особливості та функції:

- автоматична установка нуля й автоматичне регулювання коефіцієнта підсилення;
- вибірка маси тари з діапазону зважування;
- розрахунки вартості товару по його ціні й масі;
- підсумовування вартості покупки з декількох товарів;
- запам'ятовування ціни товарів;
- інтерфейс RS-232C;
- дводіапазонний режим зважування;
- касовий інтерфейс;
- двосторонній флюоресцентний дисплей;
- ціни 28 товарів із прямою адресацією та 200 товарів - з непрямою;
- підсумовування вартості декількох товарів (у т.ч. одиничних), розрахунок решти й корекція покупки;
- живлення від мережі

Технічні характеристики	Обладнання		
	AP-M	AP-EX	
НМЗ, кг	6	15	30
Дискретність, г	1/2	2/5	5/10

CAS LP, LP(R)



Особливості та функції:

- пам'ять на 4000 товарів;
- платформа з нержавіючої сталі розміром 25x38,5 см;
- інтерфейс RS-232;
- 54 клавіші прямого доступу до товару;
- швидкість обміну з комп'ютером вибирається користувачем, виходячи з умов зв'язку;
- віртуальна синхронізація відновлення всіх даних про товари у всіх вагах локальної мережі;
- обмін даними по інтерфейсу не впливає на роботу продавця;
- підсумковий чек для перевірки калькуляції й підсумків дня на фасовці;
- введення із клавіатури російських або латинських символів з перемиканням регістру;
- друк етикетки без ціни й вартості, тільки маса великим шрифтом;
- варіант штрих-коду, де всі цифри задає користувач.

Технічні характеристики	Обладнання		
	LP(1,6)	LP-R(1,6)	
НМЗ, кг	6	15	30
Дискретність, г	1/2	2/5	5/10

CAS CL-5000



Особливості та функції:

- яскраво-синій РК-дисплей;
- 144 клавіші прямого доступу (72 клавіші 2 регістра);
- простий інтерфейс для роботи із програмним забезпеченням;
- програмування коду товару, строку зберігання, звіту про продажі;
- редагування формату етикетки, кнопок клавіатури

Технічні характеристики	Обладнання		
	CL5000		
НМЗ, кг	6	15	30
Дискретність, г	1/2	2/5	5/10

CAS AD



Особливості та функції:

- функція вибірки маси тари;
- усереднення маси;
- розмір платформи 340x215;
- інтерфейс RS-232C;
- живлення від мережі 220 В

Технічні характеристики	Обладнання				
	AD-2,5	AD-5	AD-10	AD-25	AD-30
НМЗ, кг	2,5	5	10	25	30
Дискретність, г	0,5	1	2	5	10

CAS SW



Особливості та функції:

- РК-дисплей;
- функція вибірки маси тари;
- усереднення маси;
- дисплей з двох сторін (тільки для SW-D);
- розмір платформи 230x190 мм;
- інтерфейс RS-232C;
- живлення: автономне (9В) або від мережі 220 В

Технічні характеристики	Обладнання			
	SW-2	SW-5	SW-10	SW-20
НМЗ, кг	2	5	10	20
Дискретність, г	1	2	5	10

CAS ER (EM-R)



Особливості та функції:

- клас точності - середній;
- автоматична установка нуля й автоматичне регулювання коефіцієнта підсилення;
- урахування маси тари;
- розрахунки вартості товару по його ціні й масі;
- підсумовування вартості покупки до 99- ти товарів;
- включення у вартість покупки штучних товарів з функцією множення;
- запам'ятовування ціни: 199 товарів з непрямою адресацією й 5 товарів із прямою адресацією;
- розрахунки решти;
- двосторонній дисплей;
- мембранна клавіатура;
- автоматичне відключення живлення при перервах у роботі;
- платформа з нержавіючої сталі;
- двосторонній рідкокристалічний дисплей;
- вирахування маси тари;
- живлення від мережі або від вбудованого акумулятора;
- опції: інтерфейс RS 232.

Технічні характеристики	Обладнання		
	ER-JR-06	ER-JR-15	ER-JR-30
НМЗ, кг	6	15	30
Дискретність, г	2	5	10

DIGI DS-788



Особливості та функції:

- RS-232 інтерфейс, підключення до РРО виробництва "Датекслатекс Україна", до ПК;
- світлодіодний дисплей;
- 8 клавіш швидкого доступу;
- зважування з використанням тари;
- визначення сумарної вартості декількох покупок з нагромадженням підсумку;
- додаток до підсумкової суми;
- живлення від мережі або акумуляторних батарей (безперервна робота від акумуляторних батарей протягом 12 годин);
- робоча температура від -10С до +40С

Технічні характеристики	Обладнання	
	DS-788B	DS-788P
Розмір платформи, мм	340 x 243	
Дискретність, 6/15 кг	2/5	

DIGI SM-300



Особливості та функції:

- 32 клавіші швидкого доступу;
- висока швидкість друку (термопринтер);
- можливість формування бази товарів від 4500 до 9000 найменувань;
- матричний рідкокристалічний дисплей з підсвічуванням.

Можливість:

- робота з ваговим, штучним і ціновим товаром;
- одержання звітів;
- наявність вбудованих функцій знижок;
- робота в мережі Ethernet;
- підтримка протоколу TCP/IP.

Інтерфейси:

- Ethernet, RS - 485, RS 232C, Wireless RF IEEE 802.11b;
- підтримка протоколу TCP/IP;
- живлення АС 100/110/220/230/240В (50/60 Гц);
- вологість від 15 до 85%.

МАССА-К МК-Т



Особливості та функції:

- 50 годин роботи від вбудованого акумулятора;
- діапазон робочих температур: від -10 до +40 С;
- інтерфейс RS232 для зв'язку із PC;
- два варіанти виконання індикатору - рідкокристалічний і світлодіодний;
- 16 комірок пам'яті ціни товару;
- розрахунки вартості штучних товарів;
- підсумовування вартості покупки й розрахунок здачі.

Технічні характеристики	Обладнання			
	МК-3.2-Т	МК-6.2-Т	МК-15.2-Т	МК-32.2-Т
НМЗ, кг	3	6	15	32
Дискретність показань (в інтервалі зважування)	0.5г (0.01 - 1 кг) 1г (1 - 3 кг)	1г (0.02 - 3 кг) 2г (3 - 6 кг)	2г (0.04 - 6 кг) 5г (6 - 15 кг)	5г (0.1 - 15 кг) 10г (15 - 32 кг)

МАСА-К ВПМ-Т(Ф)



Особливості та функції:

- два інтерфейси зовнішніх обладнань: Ethernet і RS232;
- пам'ять 20 000 товарів (2 Мб;)
- завантаження ваг і зчитування звітів через комп'ютер, а також можливість передачі даних через карту пам'яті Mini SD до 2 Гб;
- 4 способу виклику товару:
 1. через клавіші прямого доступу
 2. введення номеру товару (PLU) із клавіатури ваг
 3. за допомогою режиму перегляду
 4. використання сканера штрих-коду

Технічні характеристики	Обладнання		
	ВПМ-6.2-Т	ВПМ-15.2-Т	ВПМ-32.2-Т
НМЗ, кг	6	15	32
Межа вибірки маси тари, кг	1,5	3	7,5
Дискретність звіту та ціна повірочного ділення, г	1/2	2/55/	10

МАСА-К МК-А



Особливості та функції:

- два варіанти виконання індикатору - рідкокристалічний і світлодіодний;
- робота від вбудованого акумулятора;
- підрахунок сумарної маси товару;
- широкий діапазон робочих температур;
- інтерфейс RS-232C для зв'язку ваг із PC

Технічні характеристики	Обладнання			
	МК-3.2-А	МК-6.2-А	МК-15.2-А	МК-32.2-А
НМЗ, кг	3	6	15	32
Дискретність показань (в інтервалі зважування)	0.5г (0.01 - 1 кг) 1г (1 - 3 кг)	1г (0.02 - 3 кг) 2г (3 - 6 кг)	2г (0.04 - 6 кг) 5г (6 - 15 кг)	5г (0.1 - 15 кг) 10г (15 - 32 кг)

ЛАБОРАТОРНІ ВАГИ

AXIS AD



Особливості та функції:

- функція автотарування;
- функція визначення середнього значення;
- функція захисту від вібрації;
- функція рахування штук;
- функція вибору роботи з принтером та комп'ютером (інтерфейс RS232);
- функція зважування в каратах, фунтах, г, мг

Технічні характеристики	Обладнання			
	AD50	0.001		
точність, г	0.0005	5	10	20
межі зважування, г	0.02-50	0.02-60	0.02-100	0.02-200
величина тарування, г	50	60	100	200

AXIS AN



Особливості та функції:

- сучасний дизайн;
- графічний дисплей (ANG - рідкокристалічний);
- автоматична діагностика;
- внутрішня калібрування;
- зовнішнє калібрування;
- автоматична компенсація впливу факторів навколишнього середовища;
- функція підрахунку одиниць;
- індикатор стабільності;
- блокування меню й калібрування;
- зважування в г, мг, каратах;
- функція автонуля;
- вбудований інтерфейс RS232C;
- скляна вітрина із тристороннім дисплеєм

Технічні характеристики	Обладнання		
	AN50	AN100	AN200
точність, г	0.0001		
межі зважування, г	0.01-50	0,01-100	0,01-200
тип індикатора	Графічний з підсвіткою		
клас точності	2		

CAS MW



Особливості та функції:

- вибірка маси тари з діапазону зважування
- режими роботи: зважування й рахунок числа однакових деталей
- мембранна клавіатура
- дисплей легкозчитувальний
- платформа з нержавіючої сталі

Технічні характеристики	Обладнання	
	MW-120	MW-1200
НМЗ, г	120	1200
Дискретність, г	0,01	0,1
Розмір платформи, мм	110	150

CAS MW-II



Особливості та функції:

- режими роботи: зважування (у різних одиницях виміру маси), рахунок кількості однакових виробів;
- мембранна клавіатура
- платформа з нержавіючої сталі
- відключення живлення при перервах у роботі
- підсвічування дисплея
- інтерфейс RS-232C для передачі даних на принтер або персональний комп'ютер
- керування вагами від персонального комп'ютера по програмі Hyper terminal
- налагодження функцій: виправлення на широтний ефект, формат печатки, установка часу, тривалість підсвічування, скасування налаштувань
- заряд акумуляторних батарей (у комплектацію не входять) за допомогою адаптера, що входить у комплект ваг

Технічні характеристики	Обладнання	
	MW-II-300	MW-II-3000
НМЗ, г	300	3000
Дискретність, г	0,01	0,1
Розмір платформи, мм	130	158x145

ТОВАРНІ ВАГИ

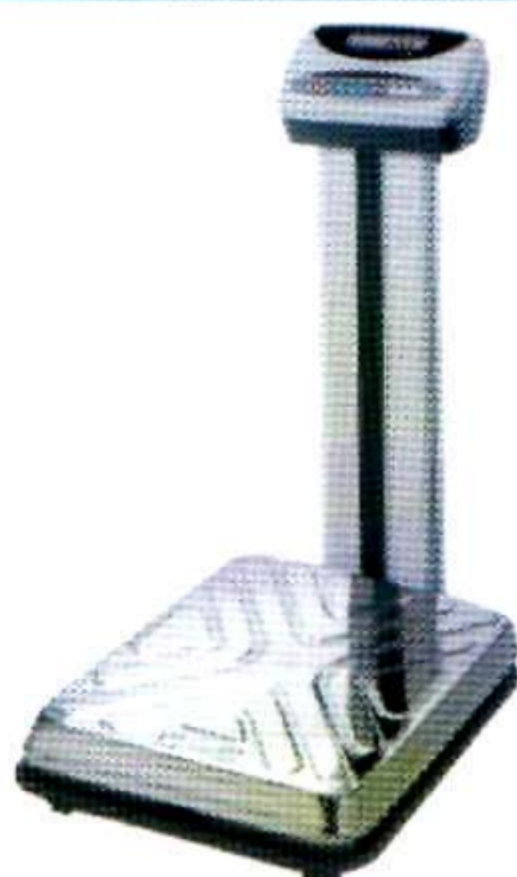
CAS DB-H



- Функції та технічні характеристики:
- повертаючий ВЛ-дисплей на стійці;
 - функція вибірки маси тари;
 - інтерфейс RS-232C;
 - розмір платформи 420x510 мм;
 - живлення від мережі 220 В

Технічні характеристики	Обладнання	
	DB-60H	DB-150H
НМЗ, г	60	150
Дискретність, г	20	20/50

CAS DL



- Функції та технічні характеристики:
- РК-дисплей на стійці;
 - функція вибірки маси тари;
 - усереднення маси;
 - режими: рахунковий, компаратор;
 - розмір платформи 345x465;
 - інтерфейс RS-232C;
 - живлення: автономне (9В) або від мережі 220 В, автоматичне вимкнення

Технічні характеристики	Обладнання	
	DB-60	DB-150
НМЗ, г	60	150
Дискретність, г	20	50

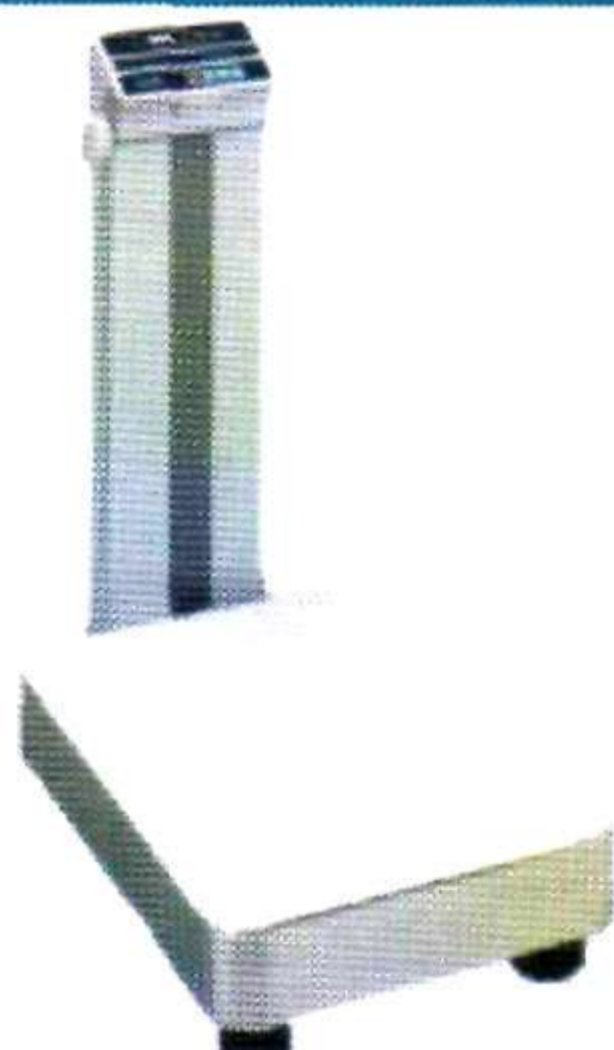
CAS DB-II



- Функції та технічні характеристики:
- повертаючий РК-дисплей на стійці;
 - функція вибірки маси тари;
 - інтерфейс RS-232C;
 - живлення від мережі 220 В або від вмонтованих акумуляторів, автоматичне вимкнення

Технічні характеристики	Обладнання			
	DBII-60	DBII-150	DBII-300	DBII-600
НМЗ, кг	30/60	60/150	150/300	300/600
Дискретність, г	10/20	20/50	50/100	100/200
Платформа, мм	370 x 500		500 x 600; 600 x 700	600 x 700; 700 x 800
Маса ваг, кг	19		20	23-40

CAS ND-300E



Функції та технічні характеристики:

- клас точності – середній;
- визначення маси вантажу;
- автоматична установка нуля;
- автоматичне калібрування коефіцієнта посилення;
- вибірка маси тари з діапазону зважування;
- діагностика несправностей;
- дводіапазонний режим зважування;
- інтерфейс RS232

Технічні характеристики	Обладнання
	ND-300E
НМЗ, г	300
Дискретність, г	50-100
Платформа, мм	456x645
Маса ваг, кг	30

МАССА-К ТВ-М



Функції та технічні характеристики:

- великий LCD індикатор з трьома режимами фонові підсвітки;
- робота від вбудованого акумулятора до 56 годин;
- робоча область температур від -20 до +40 градусів;
- підвищена точність - два діапазони зважування;
- вагова платформа виконана у відповідності з класом захисту IP67
- підсумовування результатів зважування;
- лічильний режим;
- дозаторний режим;
- процентне зважування;
- можливість підключення до PC (інтерфейс RS-232)

Технічні характеристики	Обладнання			
	ТВ-М-60.2	ТВ-М-150.2	ТВ-М-300.2	ТВ-М-600.2
НМЗ, кг	60	150	300	600
Дискретність, г (в інтервалі зважування, кг)	10 (0,2-30) 20 (30-60)	20 (0,4-60) 50 (60-150)	50 (1-150) 100 (150-300)	100 (2-300) 200 (300-600)
Платформа, мм	800x600			
Маса ваг, кг	40			

МАССА-К ТВ-S



Функції та технічні характеристики:

- друк звичайної та підсумкової етикеток;
- два інтерфейси зовнішніх пристроїв: Ethernet і RS232;
- пам'ять 20 000 товарів (2 Мб);
- діапазон робочих температур: від -10 °С до +40 °С;
- завантаження ваг і зчитування звітів через комп'ютер, а також можливість передачі даних через карту пам'яті Mini SD;
- багатофункціональне програмне забезпечення «Ваговий термінал 2.0» в комплекті

Технічні характеристики	Обладнання			
	ТВ-S-15.2-РЗ	ТВ-S-32.2-РЗ	ТВ-S-60.2-РЗ	ТВ-S-200.2-РЗ
НМЗ, кг	15	32	60	200
Дискретність, г (в інтервалі зважування, кг)	2 (0,04-6) 5 (6-15)	5 (0,1-15) 10 (15-32)	10 (0,2-30) 20 (30-60)	20 (0,4-60) 50 (60-200)
Платформа, мм	510x400			
Маса ваг, кг	13,5			

МЕРА ПВ-300 (600)

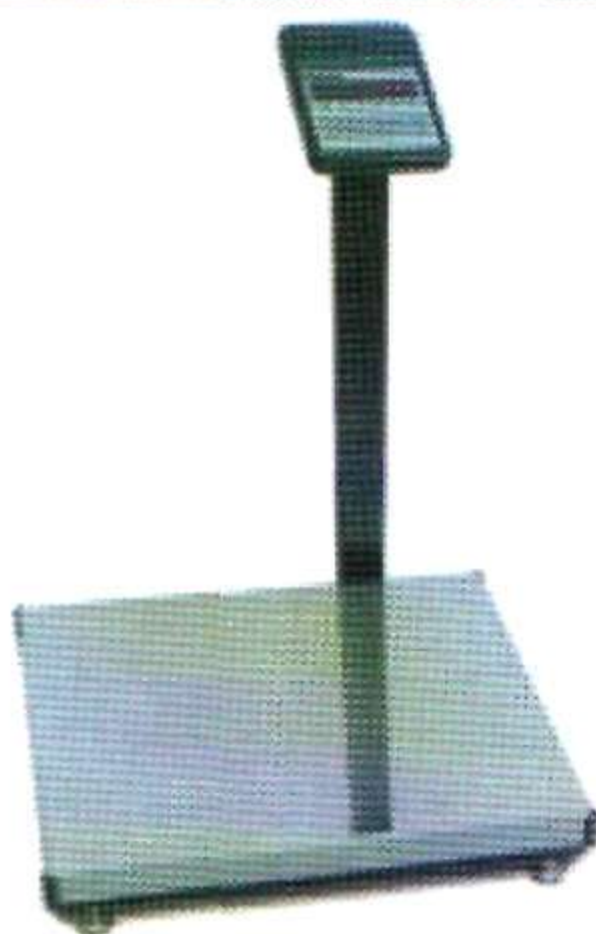


Функції та технічні характеристики:

- оснащені блоком індикації з РКІ дисплеєм;
- функція компаратора за масою;
- функція підрахунку кількості звужувальних предметів (однакової маси);
- укомплектовані блоком автономного живлення (більше 1000 год);
- вагова платформа виконана у відповідності з класом захисту IP 54;
- оснащені інтерфейсом зв'язку з комп'ютером RS-232

Технічні характеристики	Обладнання	
	ПВ-300	ПВ-600
НМЗ, кг	300	600
Дискретність, г	20/50/100	0/20/50
Платформа, мм	650 x 850	400 x 600
Маса ваг, кг	50	

МЕРА ВУС-150



Функції та технічні характеристики:

- оснащені ваговимірювальним приладом зі світлодіодним дисплеєм;
- укомплектовані вбудованим джерелом автономного живлення;
- функція компаратора за масою;
- функція підрахунку кількості звужувальних предметів (однакової маси);
- інтерфейс RS-232;
- вагова платформа виконана у відповідності з класом захисту IP 65

Технічні характеристики	Обладнання
	ВУС-150
НМЗ, кг	150
Дискретність, г	10/20/50
Платформа, мм	400x600
Маса ваг, кг	27

ПЛАТФОРМЕНІ ВАГИ

CAS UFS



П-образні складські ваги. Призначені для зважування вантажу, що транспортується на євро піддонах. При цьому гідравлічний візок заїжджає усередину ваг. Наявність ручки й роликів в основі ваг спрощує процес їх установки й переміщення. Платформа ваг установлена на чотири тензOMETричні датчики, забезпечуючи надійність і довговічність конструкції. Наявність регулювальних опор дозволяє оптимально встановити вагове обладнання. Конструкція пофарбована порошковою емаллю, яка забезпечує надійну роботу у несприятливих умовах.

CAS HFS



Ваги Геркулес HFS призначені для статичного зважування сировини й продукції на переробних підприємствах, складських комплексах і в транспортних компаніях. Однорамна конструкція платформи, установленної на чотирьох датчиках, забезпечує невелику висоту грузоприймальної поверхні над рівнем підлоги, забезпечуючи надійність і довговічність конструкції. Для зручності роботи із платформними візками ваги можуть комплектуватися пандусами. Наявність регульованих опор дозволяє оптимально встановити вагове обладнання. Конструкція пофарбована порошковою емаллю, що забезпечує надійну роботу в несприятливих умовах. Ваги рекомендуються для використання при розподілених навантаженнях.

CAS BFS



Стрижневі ваги для зважування довгомірного вантажу. Ваги призначені для зважування довгомірного вантажу (труби, балки та ін.). При цьому зважувальні стрижні можуть знаходитись на відстані до 5 метрів, що дозволяє зважувати вантаж різноманітного розміру. Відсутність платформи забезпечує компактне зберігання ваг та зручність при транспортуванні. Усі платформні ваги також можуть бути вкомплектовані відокремленою стійкою для вагового терміналу.

CAS CPS



Гідравлічний візок із вбудованими вагами CPS - призначений для статичного зважування вантажів, переміщуваних на стандартних європалетах. Зважування можна робити в будь-який момент знаходження палета на візку. Застосування моделі CPS дозволить суттєво зменшити час на обробку вантажу й відмовитися від організації постійної вагової ділянки. Підключення принтера етикеток дозволяє здійснити маркування як окремого вантажу, розташованого на палеті, так і групового вантажу. Для підключення принтера не потрібен комп'ютер. Зв'язок із принтерів здійснюється по бездротовому каналу, забезпечуючи високу мобільність системи. Наявність 200 комірок пам'яті дозволяє вносити додаткову інформацію про товар, що зважується.

КРАНОВІ ВАГИ

CAS Caston-II



Особливості та функції:

- Світлодіодний дисплей;
- Пульт дистанційного керування;
- Клас захисту IP 54;
- Автоматична установка нуля;
- Усереднення показань при нестабільному навантаженні в ручному або автоматичному режимі;
- Вибірка ваги тари із усього діапазону зважування;
- Живлення від акумулятора, що перезаряджається

Технічні характеристики	Обладнання			
	1 ТНВ	2 ТНВ	3 ТНВ	5 ТНВ
НМЗ, кг	1	2	3	5
Дискретність, гг	0,5	1	2	2

CAS Caston-III



Особливості та функції:

- Легкочитувальний світлодіодний дисплей;
- Пульт дистанційного керування;
- Клас захисту IP 65;
- Живлення від мережі через адаптер або від акумуляторів, що перезаряджаються, з індикацією розрядки;
- Запасні акумулятори й зарядний пристрій;
- Автоматична компенсація дрейфу нуля й усереднення показань при нестабільному навантаженні;
- Клавіші керування: ВКЛ/ВИКЛ, НУЛЬ, ТАРА, УСЕРЕДНЕННЯ;
- Високоякісні гаки Crossby (США) для моделей 10, 15, 20, 30, 50 ТНД

Технічні характеристики	Обладнання			
	5 ТНД	10 ТНД	15 ТНД	20 ТНД
НМЗ, кг	5	10	15	20
Дискретність, гг	2	5	10	10

BEK BEK-K



Особливості та функції:

- Температурний діапазон роботи (-20...+40);
- Ємність акумулятора достатня для проведення не менше 240 зважувань;
- Світлодіодний індикатор напруги дозволяє контролювати розряд акумулятора;
- Динамічне гасіння коливань показань ваг при коливаннях вантажу;
- Дистанційне керування вагами за допомогою пульта керування на відстані до 25 м;
- Система автоматичного відключення живлення при неприпустимо глибокому розряді охороняє акумулятор від передчасного виходу з ладу;
- Джерело живлення - герметичний свинцевий акумулятор 12в/7Ач і вбудований автоматичний зарядний пристрій

Технічні характеристики	Обладнання			
	BEK-1K	BEK-3K	BEK-5K	BEK-10K
НМЗ, кг	1	3	5	10
Дискретність, гг	1	2(1)	2(1)	5(1)
Маса ваг, кг	14	15	22	27

Технічні характеристики	Обладнання				
	BEK-15K	BEK-20K	BEK-20KC	BEK-30K	BEK-50KC
НМЗ, кг	15	20		30	50
Дискретність, гг	10(1)	10(1)	10(1)	10	20
Маса ваг, кг	36	54	41	110	200

АВТОМОБІЛЬНІ ТА ВАГОННІ ВАГИ

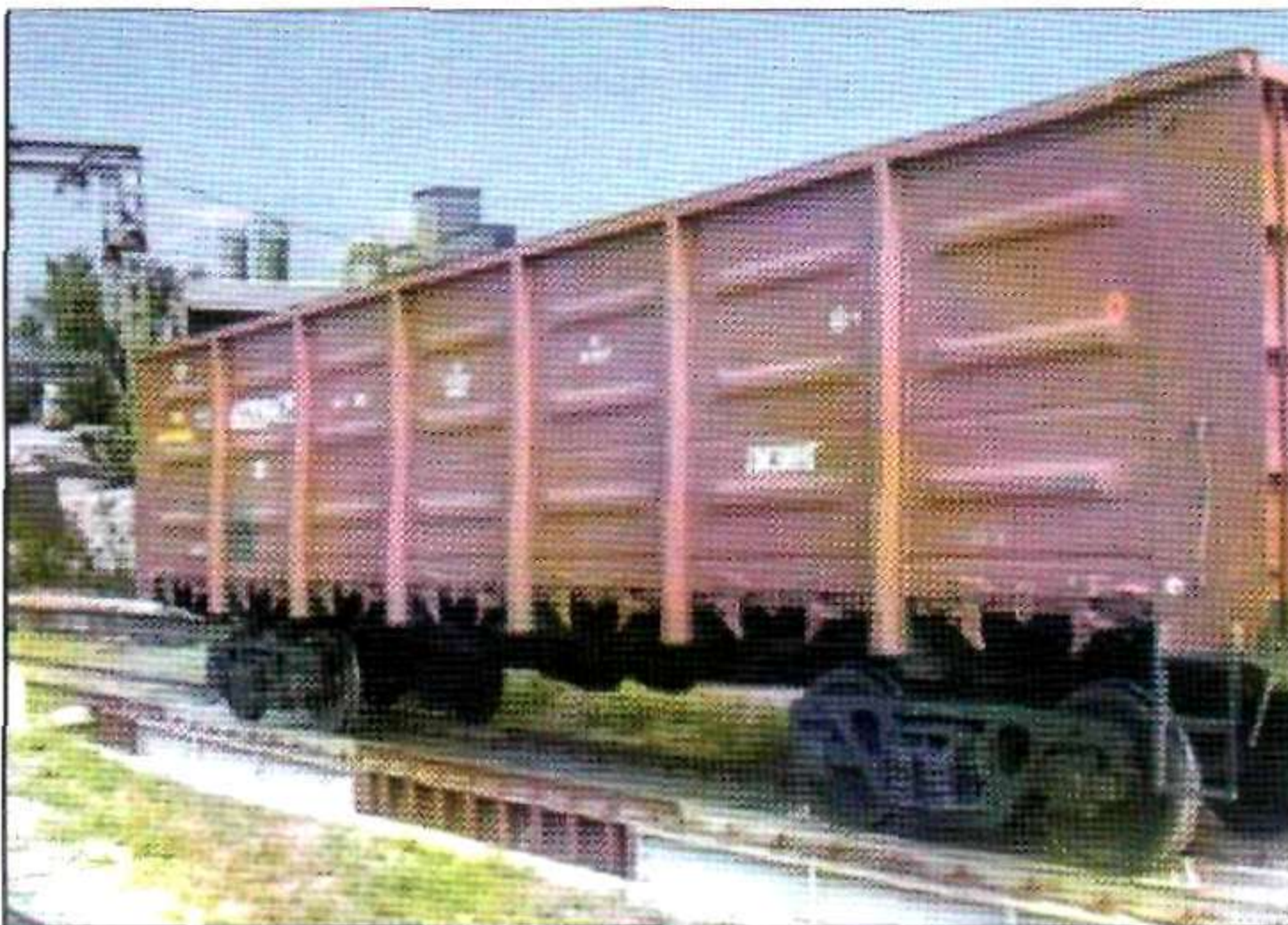
Широкий асортимент автомобільних та вагонних ваг для статичного та динамічного зважування.

Ваги автомобільні виробляються відповідно до вимог ГОСТ 29329-92 «Ваги статичного зважування. Загальні технічні вимоги» та ГОСТ 8.453-82 «Ваги статичного зважування. Методи та засоби перевірки».

Для комплектації автомобільних та вагонних ваг наше підприємство використовує тензодатчики та вагові термінали виробництва фірми CAS (Північна Корея), які забезпечують високі метрологічні та технічні характеристики вагового обладнання, а також високу надійність його роботи при різній температурі та під впливом різноманітних чинників навколишнього середовища. Також ми можемо, за бажанням Замовника, встановити сертифіковане обладнання інших світових виробників.

Вагові термінали, що входять до комплекту поставки, дозволяють виводити результати зважування на принтер, а також передавати їх до комп'ютерної системи управління підприємством.

Стандартне програмне забезпечення, яке дозволяє забезпечити повний контроль за рухом вантажу на підприємстві, систематизувати й зберігати інформацію у зручному вигляді. Можливо також і виготовлення програмного забезпечення відповідно до технічного завдання Замовника.



Спеціалісти виконують весь обсяг робіт, починаючи від проектування, монтажу, пуско-наладки та закінчуючи оформленням документації та видачею регіональним органам Держпотребстандарту України готового до експлуатації вагового обладнання, його гарантійним та післягарантійним сервісним обслуговуванням. При цьому враховуються всі побажання Замовника з вибору місця встановлення, виконання робіт, технічних характеристик засобів вимірювання и т.д.

БУНКЕРНІ ВАГИ ТА ДОЗАТОРИ

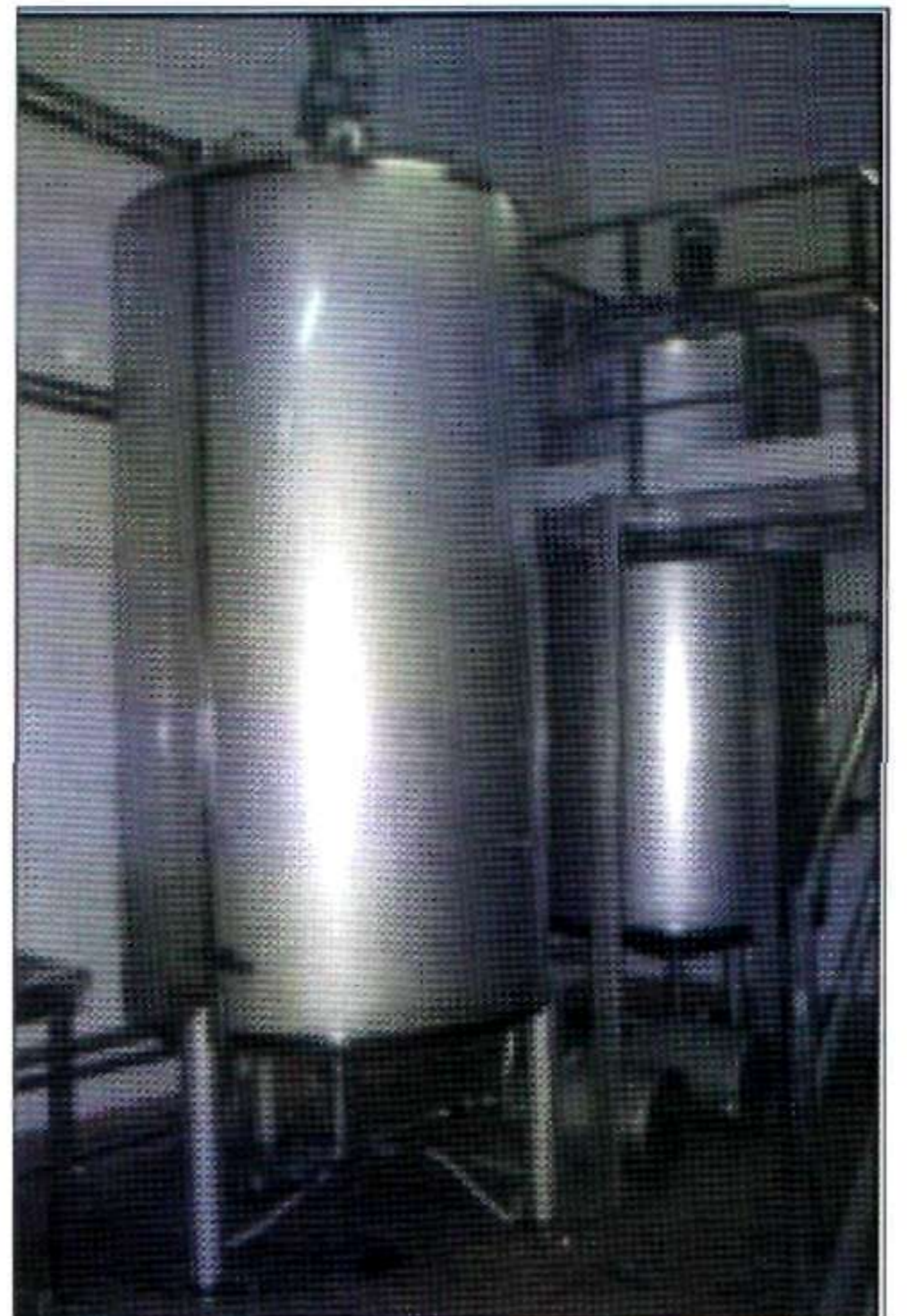
Бункерні тензометричні ваги використовуються для зважування сировини, яка знаходиться в бункері або іншій ємкості. В залежності від конфігурації ємкості вона встановлюється на три або чотири опори-тензодатчики. Сигнали по тензочабелю поступають до входу вагового терміналу. В останньому передбачена функція дозування, яка може використовуватися у випадку необхідності управління процесом загрузки-вигрузки продукту. У такому випадку бункерні ваги перетворюються в дозатор дискретної дії.

Бункерні ваги виготовляються з межею зважування по бажанню Замовника.

Наша компанія пропонує дозатори дискретної дії, що передбачають дозування як сипучих матеріалів, так і рідин.

Дозатори виробляються за індивідуальним замовленням та являють собою вагові пристрої, які призначені для отримання необхідної дози продукту, що засипається/вигружається в/з вагового бункеру. До комплексу поставки дозатору може входити система управління виконавчими механізмами, а також самі виконавчі механізми. При цьому управління виконавчими механізмами може бути як електричним, так і пневматичним.

Запропоновані дозатори можуть бути як однокомпонентними, так і багатоконпонентними. Для останніх пропонуються вагові термінали з більшою кількістю рецептів дозування. Усі вагові термінали можуть бути підключені до ЕОМ, що дозволить задавати значення доз, міняти рецептуру, вибирати номер рецепту та ін. з клавіатури комп'ютеру, а також вести повну статистику роботи обладнання.



ВАГИ ДЛЯ ЗВАЖУВАННЯ ТВАРИН

Ваги для зважування тварин, застосовуються в сільському господарстві, на м'ясокомбінатах, на фермах і т.д. Призначені для визначення живої ваги худоби.

Ваги обладнані кліткою із двома дверима. Призначені для зважування великої рогатої худоби, свиней, кіз і інших тварин.

Платформа ваг установлена на чотири тензOMETричні датчики (тип BSS- IP67) із нержавіючої сталі, що забезпечує високу точність вимірів, надійність і довговічність устаткування. Наявність регулювальних опор дозволяє оптимально встановити ваги на поверхні.

Ваговий індикатор CI-2001A з функціями тари й бруто/нетто, режим кілограми/фунти, комп'ютерний інтерфейс RS-232, живлення від мережі через адаптер, або інший індикатор з додатковими функціями та можливостями на замовлення.

Функції:

- компенсація маси тари;
- автоматичну встановлення нуля;
- робота в штучному режимі;
- вибір фільтрів для роботи в умовах вібрації.



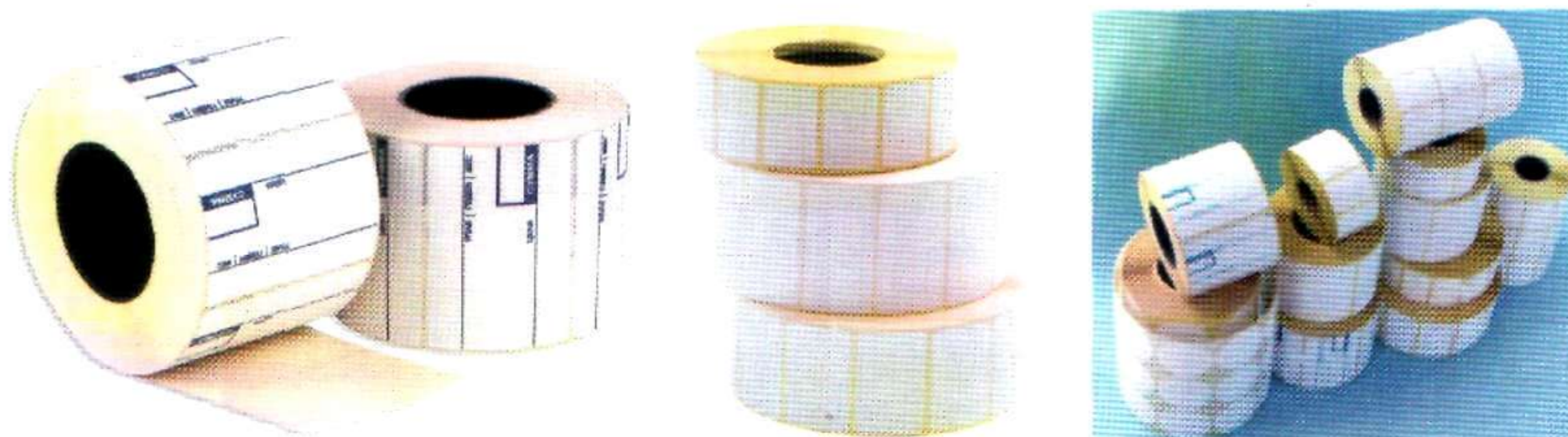
Модель	HMЗ/d, кг	Розмір платформи, мм*
300HFS1212	300кг/0,1 кг	1200x1200 мм; 1200x1500
2000HFS1212	2000кг/0,1 кг	1200x1500 мм; 1500x2000; 2000x3000

* Розмір платформи також виготовляється за бажанням Замовника

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

КипТехКомплект пропонує широкий вибір витратних матеріалів різних видів і розмірів від провідних вітчизняних і закордонних виробників.

Етикетка. Етикетка на клейкій основі буває двох видів: для термо- і термотрансферного друку. Термоетикетка має спеціальний шар, який чутливий до температури. Така етикетка використовується у вагах із чекопечаттю й у термопринтерах. Вона призначена для маркування товару зі строком зберігання до одного місяця, по закінченні цього терміну, під впливом світла вона починає жовтіти, що впливає на якість нанесеної інформації, особливо штрих коду. Якщо перед вами стоїть завдання зберегти нанесену інформацію до одного року - слід використовувати термотрансферний друк.



Наша компанія поставляє етикетку стандартних розмірів, а також можливе замовлення нестандартних розмірів, строк виробництва такого замовлення складає 20 днів.

Касова стрічка. Сьогодні існує кілька видів касової стрічки:

- одношарова касова стрічка - складається з одного шару офсетного паперу;
- багатошарова або двошарова касова стрічка - складатися з одного шару офсетного паперу та другого – самокопіювального шару паперу. Вона підрозділяється у свою чергу на касову стрічку з двома активними самокопіювальними шарами паперу та на касову стрічку з одним самокопіювальним активним шаром;
- термострічка (або термохімічна касова стрічка) - складається з одного шару спеціалізованого паперу, зображення на якому з'являється під впливом температури.



Також ми приймаємо замовлення на виготовлення деяких видів витратних матеріалів з персональною символікою клієнта, наприклад: касова стрічка, термоетикетка для друкуючих ваг з логотипом замовника. Вартість таких видаткових матеріалів залежить від кількості кольорів і тиражу.