



ВК ЗЕВС III (кранові ваги)

Вироблено в Україні відповідно до ДСТУ EN45501, клас точності – середній (III)
Сертифікат перевірки типу UA.TR.001 202-19 Rev. 0

Ваги ВК ЗЕВС III – 5000 кг - для статичного зважування вантажів у процесі вантажно-розвантажувальних робіт на складах і на виробництві на етапах технологічного циклу.



Діапазон температури від -20°C до +40°C



Ступінь пило- і вологозахисту



LED дисплей, висота символів 38 мм



Вбудований акумулятор напругою 6В/10А·год



Поворотний гак на 360° (3000 / 5000)



Ваги з оцінкою відповідності (модуль В+F)



Максимально допустиме перевантаження



Фіксування показань ваг після зняття навантаження



Накопичення маси (підсумовування результатів декількох зважувань)



Вибірка маси тари



Збереження пікових навантажень



Індикація Брутто/Нетто на вибір



Агропромислові комплекси



Будівництво



Промисловість



Торгівля

- | | |
|--|---|
| Поворотний гак | → можливість повернути вантаж на 360° |
| Автоматична засувка на гаку | → відсутність ризику мимовільного зіскакування стропа з гака |
| Корпус ваг з міцного алюмінієвого сплаву | → надійний захист електроніки від механічних пошкоджень |
| Ступінь пило- і вологозахисту ваг IP65 | → використання ваг на відкритих майданчиках за будь-яких погодних умов (дощ, сніг, мороз) |
| Яскравий світлодіодний дисплей і сонцезахисний навіс | → чітка видимість показань навіть у дуже сонячну погоду і |
| Літій-іонний акумулятор | → можливість роботи при мінусовій температурі |
| Функція зменшення дискретності (некомерційне зважування) | → можливість працювати більше 100 годин без підзарядки |
| Тензометричний датчик із запасом міцності 150% Max | → можливість збільшення точності показів |
| Акумуляторний бокс (опція) | → захищеність датчика від перенавантаження |
| Лічильник калібрувань | → безперервний цикл роботи ваг |
| | → виключає можливість несанкціонованого доступу до налаштувань ваг |

Найменування	Мах, кг	Мін, кг	d = e, кг	Ціна за одиницю, грн з ПДВ
ВК ЗЕВС III - 5000	5000	40	2	

Можливе доопрацювання ваг дублюючим табло, радіоканальним пультом управління (РПУ) та ПЗ (передача даних з ваг на ПК, телефон, планшет).