

## Ваги аналітичні електронні AXIS серії ANG



Професійні ваги аналітичні електронні AXIS серії ANG з автоматичним внутрішнім калібруванням, що легко адаптуються до змін навколишнього середовища та відрізняються винятковою точністю вимірів, стабільністю показів і надійністю, які поєднуються з сучасним дизайном, міцністю конструкції (алюмінієвий сплав), зручністю (скляна вітрина з трьохстороннім доступом) та простотою в користуванні.

### Технічні характеристики

Марка ваги	ANG50	ANG100	ANG200
Найбільша границя зважування (НГЗ), г	50	100	200
Найменша границя зважування (НмГЗ), г	0.02	0.02	0.02
Дискретність відліку (d), г	0.0001	0.0001	0.0001
Вибирання маси тари, г	-50	-100	-200
Клас точності		2	
Тип індикатора		Графічний з підсвіткою	
Робочий діапазон температури, °C		+18...30	
Час зважування, сек		<8	
Розмір зважувальної шальки, мм		Ø90	
Внутрішні розміри, мм		175×140×230	
Габаритні розміри, мм		235×345×350	
Живлення	220В, 50Гц, 6Вт (=12В, 300мА)		
Маса ваги, кг		6,5	

### Стандартний перелік функцій

- Внутрішнє калібрування при зміні температури та від часу;
- Зовнішнє калібрування;
- Україномовні текстові повідомлення та підказки;

- Функція автонуля;
- Функція рахування штук;
- Вбудований інтерфейс RS232C;
- Встановлення та видрук дати і часу зважування.

#### **Додатковий перелік функцій**

- Зважування в каратах, фунтах;
- Сумування компонентів рецептур;
- Установки порогів зважування (дозування);
- Автоматичний видрук результатів зважування;
- Встановлення та видрук дати та часу;
- Фільтрація зовнішніх вібрацій;
- Автоматичне вимкнення;
- Сумування результатів зважування (TOTAL);
- Вписання значення тари;
- Визначення мінімального, середнього та найбільшого значення;
- Зважування у відсотках (%) від заданої маси;
- Розрахунок середньої маси NETTO з 10 зважувань;
- Розрахунок питомої ваги;
- Вимірювання сили в mN.

#### **Стандартна комплектація**

- Скляна вітрина для захисту від впливу повітряних потоків, із трьохстороннім доступом до шальки ваги;
- Інтерфейс RS232C;
- Роз'єм PC/2 (можливість під'єднати клавіатуру для вводу тексту).

#### **Додаткове обладнання**

- Додаткова індикація;
- Кабель для підключення до комп'ютера через RS232C;
- Гирі для зовнішньої калібровки;
- Мініпринтер;
- Набір для визначення питомої ваги;
- Інтерфейс USB;
- Інтерфейс RS485;
- Інтерфейс Ethernet;
- Інтерфейс аналоговий.