Продуктовые весы проверенные временем для простого взвешивания с большой платформой. Из-за своей надежности, габаритов, стойкости к агрессивным средам нашли широкой применение в мясных и рыбных отделах супермаркетов, рынков и на фасовке.  
  
[Поключение к "ПК, интеграция с 1С:Предприятие и другими системами"](http://cas.ru/3_produkt/software/Prog_obesp/)   
  
  
• Класс точности по ГОСТ 29329 – средний   
• Выборка массы тары из диапазона взвешивания   
• Диагностика неисправностей   
• Мембранная клавиатура   
• Платформа из нержавеющей стали   
• Питание от сети   
• Интерфейс RS-232С

### Технические характеристики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | AD-2,5 | AD-05 | AD-10 | AD-25 |
| Предел взвешивания, кг | 2,5 | 5 | 10 | 25 |
| Минимальная нагрузка, г | 10 | 20 | 40 | 100 |
| Цена поверочного деления, г | 0,5 | 1 | 2 | 5 |
| Макс. выборка массы тары, кг | 2,5 | 5 | 9,98 | 9,95 |
| Число разрядов индикатора | 5 | | | |
| Тип измерения | Тензометрический | | | |
| Питание | 110~240 В, 49~51 Гц | | | |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 7 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 ~ +40 | | | |
| Тип дисплея | Флуоресцентный | | | |
| Размеры платформы, мм | 335 x 210 | | | |
| Габаритные размеры, мм | 352 x 325 x 95 | | | |
| Масса, кг, не более | 4,7 | | | |