Новые весы ED-H повышенной точности. Могут применяться как в промышленности, так и на предприятиях торговли и общественного питания. Отличаются широким диапазоном измерений, высокой точностью и надежностью.   
  
  
• Повышенная точность, широкий диапазон измерений  
• Простота и лёгкость в эксплуатации (9 функциональных клавиш)  
• Жидкокристаллический дисплей с подсветкой  
• 6 режимов взвешивания: счётный, процентное взвешивание, дозирование по массе, по количеству, процентное дозирование, суммирование.  
• Функция компаратора со звуковым сигналом  
• Питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых батарей  
• Интерфейс RS-232С  
• 2 разделяемые платформы: пластиковая и стальная  
• Пылезащитный кожух

### Опции

• Текстовый принтер DEP-50  
• Принтер штрихкодов DLP-50  
  
Технические характеристики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | ED-H-3 | ED-H-6 | ED-H-15 | ED-H-30 |
| Предел взвешивания, кг | 3 | 6 | 15 | 30 |
| Минимальная нагрузка, г | 10 | 20 | 40 | 100 |
| Цена поверочного деления, г | 0,5 | 1 | 2 | 5 |
| Макс. выборка массы тары, кг | 3 | 6 | 15 | 30 |
| Число разрядов индикатора | 6 | | | |
| Тип измерения | Тензометрический | | | |
| Питание | от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от встроенного аккумулятора (время работы 80ч). | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | 0~ +40 | | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | |
| Размеры платформы, мм | 306 х 222 | | | |
| Габаритные размеры, мм | 330 x 346 x 107 | | | |
| Масса, кг, не более | 4,5 | | | |