* Водозащитное исполнение по классу IP-65 (кроме модели BW(BN)-500), датчик герметизирован
* Ограничительные упоры для механической защиты датчика
* Питание от сети через адаптер или от батарей
* Автоматическое отключение питания в перерывах
* Выборка массы тары из всего диапазона взвешивания
* Компараторный и счетный режимы работы
* Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке
* Мембранная клавиатура
* Индикация разрядки батарей
* Диагностика неисправностей
* Интерфейс RS-232

[Поключение к "ПК, интеграция с 1С:Предприятие и другими системами"](http://cas.ru/3_produkt/software/Prog_obesp/)

### Достоинства

• Питание от аккумулятора  
• Подсветка дисплея (В)

### Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | BW-6RB | BW-15RB | BW-30RB | BW-60RB | BW-150RB | BW(BN)-500 |
| Предел взвешивания, кг | 6 | 15 | 30 | 60 | 150 | 500 |
| Наименьший предел взвешивания, кг | 0,04 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1 | 4 |
| Цена поверочного деления, г | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 200 |
| Питание | от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей 9В (кроме модели BW(BN)-500) | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 0,15 | | | | | 10 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 ~ +40 | | | | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | | Флуоресцентный |
| Количество знаков | 5 | | | | | |
| Размеры платформы, мм | 280×280 | | | 370×500 | | 456×645 |
| Габаритные размеры, мм | 280×280×580 | | | 650×420×800 | | 716×456×840 |
| Масса, кг, не более | 5,3 | | | 17,4 | | 30 |