



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**Взвешивание**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**Взвешивание**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 9255



## Описание Смартвес ВП-15С

Торговые весы серии ВП - электронные весы с платформой из нержавеющей стали. Весы предназначены для статического взвешивания различных товаров до 30 кг. Весы оснащены высокоточным измерительным устройством, а жидкокристаллический дисплей защищен от попадания пыли и влаги. Весы позволяют работать с весовым и штучным товаром. Торговые весы серии ВП могут использоваться и в сухих и влажных помещениях и используются для работы в торговле, на рынках, складах, в сельском хозяйстве и на пищевом производстве.

### Функциональные особенности торговых весов ВП

- Взвешивание грузов.
- Вычет массы тары во всем диапазоне.
- Функция обнуления
- Функция суммирования.

\* Весы с индексом "С" имеют стойку

## Характеристики Смартвес ВП-15С

| Модель   | ВП-6/6С                | ВП-15/15С | ВП-30/30С |
|--|------------------------|-----------|-----------|
| Наибольший предел взвешивания (max), кг  | 6                      | 15        | 30        |
| Наименьший предел взвешивания (min), кг  | 0,04                   | 0,1       | 0,2       |
| Действительная цена деления (d), поверочное деление (e), г                       | 0,002                  | 0,005     | 0,01      |
| Диапазон устройства выборки массы тары   | 0-50% от max           |           |           |
| Размер платформы, мм   | 320*240                |           |           |
| Масса весов, кг  | 3,5                    |           |           |
| Непостоянство показаний ненагруженных весов                                      |                        |           |           |
| Независимость показаний весов от положения груза на платформе                    | ±1e                    |           |           |
| Порог чувствительности весов   | 1,4e                   |           |           |
| Время установления рабочего режима, сек  | 45                     |           |           |
| Время установления показаний весов, сек  | 15                     |           |           |
| Условие сигнализации о перегрузке весов  | max+10e                |           |           |
| Потребляемая мощность, ВА  | 15                     |           |           |
| Питание весов: сеть переменного тока<br>- напряжение питания, В<br>- частота, Гц | 220 (+10;-15)%<br>50±1 |           |           |
| Вероятность безотказной работы за 2000 часов                                     | 0,95                   |           |           |
| Средний срок службы, лет   | 15                     |           |           |