

Электронные весы ВЭ-6,15,30



Весы позволяют:

- ➔ взвешивать товар массой до 6, 15, 30 кг;
- ➔ производить выборку массы тары (в том числе и с внешнего устройства);
- ➔ суммировать массу грузов;
- ➔ передавать текущее значение массы на внешнее устройство;
- ➔ работать в счетном режиме.

Отличительные особенности

- ➔ Светодиодная или жидкокристаллическая индикация с подсветкой (три режима работы).
- ➔ Выносное табло.
- ➔ Высокая устойчивость к механическим вибрациям.
- ➔ Специальные средства защиты от воздействий электромагнитных помех.
- ➔ Логическое управление электропитанием (отсутствует ненадежный электромеханический переключатель).
- ➔ Протокол подключения к кассовому аппарату или почтовому регистрирующему устройству.
- ➔ Возможность автономной работы от встроенного аккумулятора.
- ➔ Возможность питания от внешнего источника (автомобильного аккумулятора).

Технические характеристики

Наименование параметра	Модификации весов		
	ВЭ-6	ВЭ-15	ВЭ-30
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	6	15	30
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг	0,02	0,04	0,1
Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г, в интервалах взвешивания, кг От 0,02 до 3,0 Св. 3,0 до 6,0 От 0,04 до 6,0 Св. 6,0 до 15,0 От 0,1 до 15,0 Св. 15,0 до 30,0	1 2	2 5	5 10
Диапазон выборки массы тары, кг	От 0,02 до 2	От 0,04 до 5	От 0,1 до 10
Габаритные размеры, мм	390 x 325 x 95		
Габаритные размеры грузоприемного устройства, мм	320 x 280		
Масса, кг, не более	8		
Потребляемая мощность, Вт	8		
Температурный диапазон работы весов	от -10°C до +40°C		

❗ Весы с автономным питанием обеспечивают работу без перезарядки аккумулятора в течение не менее:

- ➔ для весов со светодиодной индикацией 30 ч;
- ➔ для весов с ЖК индикацией 80ч.