

## Весы электронные общего назначения

Производитель фирма Масса-К (Россия)

Весы электронные настольные общего назначения **МК** предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях на промышленных предприятиях. Класс точности весов - средний

- Два варианта исполнения индикатора - жидкокристаллический и светодиодный.
- Работа от встроенного аккумулятора.
- Подсчёт суммарной массы товара.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Отображение точности подсчета количества изделий только С\_22
- Автоматическое уточнение массы одной штуки изделия только С\_22
- Режим суммирования как по количеству штук, так и по массе только С\_22
- Интерфейс RS-232C для связи весов с PC.



Счётный режим С\_22



Процентное взвешивание



Функция компаратора



Выносной индикатор

| Варианты исполнения | Индикация |           | Питание   |               |             | RS232 | Выносной индикатор | Работа с дозатором |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------|-------|--------------------|--------------------|
|                     | ЖК        | светодиод | сеть 220В | сеть. адаптер | аккумулятор |       |                    |                    |
| Эконом класс МК_A20 |           | •         |           | •             |             |       |                    |                    |
| Автономные МК_A11   | •         |           |           | •             | •           |       |                    |                    |
| Системные МК_A22    |           | •         | •         |               | •           | •     | •                  | •                  |
| МК_C22              |           | •         | •         |               | •           | •     | •                  |                    |

### Технические характеристики

| Модификации                                      | МК-3.2-A20<br>МК-3.2-A11<br>МК-3.2-A22<br>МК-3.2-C22 | МК-6.2-A20<br>МК-6.2-A11<br>МК-6.2-A22<br>МК-6.2-C22 | МК-15.2-A20<br>МК-15.2-A11<br>МК-15.2-A22<br>МК-15.2-C22 | МК-32.2-A20<br>МК-32.2-A11<br>МК-32.2-A22<br>МК-32.2-C22 |
|--|--|--|--|--|
| Наибольший предел взвешивания                    | 3 кг   | 6 кг   | 15 кг  | 32 кг  |
| Дискретность показаний (в интервале взвешивания) | 0,5г (0,01-1 кг)<br>1г (1-3 кг)                      | 1г (0,02-3 кг)<br>2г (3-6 кг)                        | 2г (0,04-6 кг)<br>5г (6-15 кг)                           | 5г (0,1-15 кг)<br>10г (15-32 кг)                         |
| Наибольший предел выборки массы тары             | 0,5 кг   | 1,5 кг   | 3,0 кг   | 7,5 кг   |
| Габаритные размеры                               | 345 x 310 x 56 мм                                    |  |  |  |
| Масса  | 5 кг   |  |  |  |

### Во всех весах предусмотрено:

- Автоматическое устройство первоначальной установки на нуль и слежения за нулем;
- Полуавтоматическое устройство установки на нуль;
- Полуавтоматическое устройство выборки массы тары;
- Устройство установки по уровню - ампула уровня и регулируемые по высоте ножки.
- Пять режимов работы - взвешивание товара, подсчёт суммарной массы и количества взвешиваний, определение количества товара в штуках, процентное взвешивание и контроль массы (компараторный).

Гарантия 1 год