РУССКИЙ ПРОЕКТ[®]

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

















CL5000J-IP



CL5000J-IB



CL5000J-IS



серия LP

Весы и весовые системы Серия CL5000J-I

Весы торговые с принтером самоклеющихся этикеток

Многофункциональные торговые весы с печатью этикеток с усовершенствованными возможностями скорости обмена данных, печати и программирования.

CL5000J-IB — вариант с графическим дисплеем без стойки

CL5000J-IP — вариант с графическим дисплеем со стойкой

 ${\sf CL5000J\text{-}IH}$ — вариант весов с графическим дисплеем с подвесной платформой

CL5000J-IS — вариант весов самообслуживания с графическим дисплеем

- Платформа из нержавеющей стали
- Большой двухсторонний дисплей с дополнительным графическим дисплеем
- Память на 6000 товаров, возможно расширение памяти до 7900 товаров за счет динамической прошивки
- 144 клавиши прямого доступа к товару
- 40 встроенных форматов этикеток
- Произвольный формат этикетки (до 5

- картинок на одной этикетке)
- Комплексное программное обеспечение, в т. ч. для дизайна этикеток и оформления клавиатуры - CL-Works
- Разные формы итогов о продажах
- Интерфейс RS -232
- Сетевая плата ТСР/IР
- Гарантийный срок 2 года

ОПЦИИ

Сетевая плата по радиоканалу Wi –Fi

| Модель | CL5000J-I | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 6 | 30 | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 1/2 | 2/5 | 5/10 |
| Масса тары, кг, не более | 5.998 | 9.998 | 9.998 |
| Тип дисплея | | ЖК | |
| Питание: от сети | Напряжение | : 100~240В, Ч | астота: 50 Гц |
| Диапазон рабочих температур, °С | | -10° C ~ 40° C | |
| Размеры платформы, мм | 380x244 | | |
| Габариты, мм Модель CL5000 J-IB Модель CL5000 J-IP Модель CL5000 J-IH Модель CL5000 J-IS | 408x432x173 408x493x542 420x281x706 408x493x703 | | |
| Масса, кг: Модель без стойки: Модель со стойкой: | 10.5 12.0 | | |

Серия LP (версия 1.6) Весы торговые с принтером самоклеющихся этикеток

- Платформа из нержавеющей стали
- Большой двухсторонний дисплей (R)
- Суммирование стоимости покупки
- 54 клавиши прямого доступа к товару
- Интерфейс RS-232C
- Ввод с клавиатуры русских символов
- Три вида итогов о продажах
- Память на 4000 товаров
- Ввод с клавиатуры как русских, так и латинских символов
- Печать логотипа «Ростест»
- 45 встроенных форматов этикетки

- Дополнительный логотип, программируемый пользователем (8х8 мм)
- Возможность защиты паролем
- Срок годности исчисляется как по числу дней, так и по фиксированной дате

ОПЦИИ

• Встроенная сетевая плата (ТСР/ІР)





| серия L | P. |
|---------|----|
|---------|----|

| Модель | LP-06 | LP-06 LP-15 | |
|----------------------------------------------------|-------|-------------|-------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 3/6 | 6/15 | 15/30 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 1/2 | 2/5 | 5/10 |
| Масса тары, кг, не более | 2,99 | 5,99 | 9,99 |

| Тип дисплея | Флуоресцентный |
|---------------------------------|----------------|
| I VII I AVICI DI C A | Флуоресцепты |

| Тип дисплея | Флуоресцентный | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|--|--|
| Питание: от сети | Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | |
| Размеры платформы, мм | 400 X 245 | | |
| Габариты, мм | 410 X 430 X 197 | | |
| Масса, кг | 10,2 | | |

Серия АР-М и АР-ЕХ Весы торговые с дисплеем на стойке

- Платформа из нержавеющей стали
- Двухсторонний флуоресцентный дисплей
- Память на 7 товаров (АР-М)
- 28 товаров (АР-ЕХ)
- Вычитание массы тары

- Интерфейс RS-232C
 - ОПЦИИ
- Большая платформа для серии ВТ (440х275 мм)



серия АР-М и АР-ЕХ

| Модель | AP M | AP EX |
|------------------------------------|------|-------|
| Число клавиш цены | 7 | 200 |
| Число ячеек адресной памяти и цены | 2 | 7 |
| Учёт штучных товаров | | * |
| Расчет сдачи | * | * |
| Исправление последней покупки | | * |
| Суммарная стоимость покупки | * | * |
| Тестирование дисплея | * | * |
| Клавиши НУЛЬ, ТАРА | * | * |
| 2-сторонний флюоресцентный дисплей | * | * |
| Диагностики неисправностей | * | * |



серия АР-М (ВТ) и AP-EX (BT)

| Модель | AP-06 | AP-15 | AP-30 | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|-------|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 3/6 | 6/15 | 15/30 | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 1/2 | 2/5 | 5/10 | |
| Масса тары, кг, не более | 5,998 | 9,995 | 9,99 | |
| Тип дисплея | Флуоресцентный | | | |
| Питание: от сети | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Гц | | | |

| 7 | + лу орооцоппыл |
|---------------------------------|------------------------------------------|
| Питание: от сети | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Гц |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 |
| Размеры платформы, мм | 215 X 340 |
| Габариты, мм | 435 X 325 X 495 |
| Масса, кг | 6,5 |





серия ER Junior CBU



серия ER Junior CB



серия SW SW-ЖК



с платформой «чаша»

Серия ER Junior Весы торговые эконом-класса со встроенным аккумулятором

- Универсальность применения
- Платформа из нержавеющей стали
- Двухсторонний дисплей
- Подсветка дисплея
- Прямая память на 4 товара
- Многократное вычитание массы тары
- Суммирование стоимости нескольких товаров
- Отчет о продажах

- Питание от сети или от встроенного аккумулятора
- Защитный кожух
- Дисплей на стойке (U)
- Большая платформа (LT)
- Подсветка дисплея (В)
- Интерфейс RS-232C
- Два варианта расцветки корпуса: серый и черный

| Модель | ER JR-06 | ER JR-15 | ER JR-30 |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|----------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 3/6 | 6/15 | 15/30 |
| Цена поверочного деления и дискретность, г | 1/2 | 1/2 2/5 | |
| Масса тары, кг, не более | 2,999 | 14,995 | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | |
| Питание: от сети или от аккумулятора | Напряжение: 110~240B, Частота: 49~51Гц; 12 В | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5 ~ +40 | | |
| Размеры платформы, мм | 290 X 209 | | |
| Габариты, мм Для варианта без стойки: Для варианта со стойкой: | 304x324x112 304x324x419 | | |
| Масса, кг Для варианта без стойки: Для варианта со стойкой: | 3,6 3,9 | | |

Серия SW Весы эконом-класса для простого взвешивания

- Простые и надежные весы
- Платформа из пластмассы (кроме SW-W)
- Большой легкочитаемый дисплей
- Вычитание массы тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Возможность питания от батарей
- Автоматическое отключение
- Водонепроницаемый корпус ІР 66 (у модели SW-W)

ОПЦИИ

- Второй дисплей на задней стенке (DD)
- Платформа из нержавеющей стали (кроме SW2)
- Платформа в виде чаши из нержавеющей стали (размер 355х310 х55 мм) (кроме SW 2)
- Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика (кроме SW-W)
- Порт RS-232 (SW-RS)

| Модель | SW-02 (кроме SW-W) | SW-05 | SW-10 | SW-20 |
|------------------------------------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2 | 5 | 10 | 20 |
| Цена поверочного де- ления и дискретность отсчета, г | 1 | 2 | 5 | 10 |
| Масса тары, кг, не более | 2 | 5 | 10 | 20 |

| Тип дисплея | жидкокристаллический |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Питание: от сети или от аккумулятора | Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; Напряжение: 9 В |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 ~ +40 |
| Размеры платформы, мм: Модель SW-W: | 239 X 190 247 X 195 |
| Габариты, мм: Модель SW-W: | 260 X 287 X 137 278 X 317 X 141 |
| Масса, кг: Модель SW-W: | 2,7 3,7 |



серия SWII

• Яркий светодиодный дисплей • Вычитание массы тары

- Счетный режим
- Режим дозирования
- Возможность питания от аккумулятора
- «Ждущий» режим
- Автоматическое отключение
- Двойная платформа сталь/пластик (SWII P)
- ОПЦИИ (только для модели без стойки)
- Второй дисплей на задней стенке (SW II DD)
- Платформа из нержавеющей стали
- Платформа в виде чаши из нержавеющей
- Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика
- RS-232 (SWII-RS)

| Модель | SWII-02 | SWII-05 | SWII-10 | SWII-20 | SWII-30 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|---------|---------|------------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2 | 5 | 10 | 20 | 30 |
| Цена поверочного деления и дис- кретность отсчета, г | 0,5 | 1 | 2 | 5 | 5 |
| Масса тары, кг, не более | 2 | 5 | 10 | 20 | 30 |
| Тип дисплея | Светодиодный | | | | |
| Питание: от сети или аккумуляторов | Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; Напряжение: 9В | | | | яжение: 9B |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ∼ +40 | | | | |
| Размеры платформы,мм Для модели без стойки: Для модели со стойкой: | 239 X 190 293 X 218 | | | | |
| Габариты, мм Для модели без стойки: Для модели со стойкой: | 260x287x137 320x361x444 | | | | |
| Масса, кг Для модели без стойки: Лля модели со стойкой: | 2,8 5.5 | | | | |

Серия SWII Весы для простого взвешивания повышенной точности



серия SWII-P

Серия ED-H Весы для простого взвешивания повышенной точности

- Двойная платформа сталь\пластик
- Большой ЖК-дисплей с синей подсветкой
- Счетный и процентные режимы
- Режимы дозирования

- Питание от перезаряжаемых батарей
- Вычитание массы тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Интерфейс RS-232C



серия ED-H

| Модель | ED-6H | ED-15H | ED-30H | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|--------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 6 | 30 | | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 0,2 | 1 | | | |
| Масса тары, кг, не более | 5 | 20 | | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | |
| Питание: от сети или от аккумуляторов | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Г | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | |
| Размеры платформы, мм | 306 X 222 | | | | |
| Габариты, мм | 330x346x107 | | | | |
| Масса, кг | | 4,5 | | | |







серия AD/AD-H

Серия AD/AD-H Весы для простого взвешивания с флуоресцентным дисплеем

- Большая платформа из нержавеющей стали
- Вычитание массы тары

- Взвешивание нестабильных грузов
- Интерфейс RS-232C

| Модель | AD-2,5 | AD-05 | AD-10 | AD-25 | AD-05H | AD-10H | AD-20H |
|-------------------------------------------------------|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2,5 | 5 | 10 | 25 | 5 | 10 | 20 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 0,5 | 1 | 2 | 5 | 0,5 | 1 | 2 |
| Масса тары, кг, не более | 2,5 | 5 | 9,98 | 9,95 | 5 | 10 | 20 |
| Тип дисплея | Флуоресцентный | | | | | | |
| Питание: от сети | | Напряже | ние: 110 | ~240 B, | Частота: | 49~51 Гц | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | -10 ~ +4 | 0 | | |
| Размеры платформы, мм | 340x215 | | | | | | |
| Габариты, мм | 350x325x105 | | | | | | |
| Масса, кг | | | | 4,7 | | | |

Серия PW Весы для простого взвешивания в компактном исполнении

- Корпус и платформа из нержавеющей стали
- Компактный низкопрофильный дизайн («барные» весы)
- Вычитание массы тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Питание от сети через адаптер или от батарей
- Электробезопасность
- Автоматическое отключение



серия PW

| Модель | PW II - 2 | PW II - 5 | PW II - 10 | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|------------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2 | 5 | 10 | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 0,5 | 1 | 2 | | |
| Масса тары, кг, не более | 2 | 10 | | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | |
| Питание: от сети или от батарей | Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; 6 элементов типа »Ал | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | |
| Размеры платформы, мм | 220 x150 | | | | |
| Габариты, мм | 239x227x66 | | | | |
| Масса, кг | | 1,5 | | | |

Порционные весы серии FW500 — весы с классом защиты IP69K

- Водо и пылезащитное исполнение (IP 69)
- Платформа из нержавеющей стали, закрывающая корпус
- Питание от сети (адаптер со шнуром 5м) или аккумулятора 100 часов работы
- Яркий (красный) 19 мм (высота цифры) светодиодный дисплей
- Допускается залив водой из шланга, особенно высоким давлением
- Автоматическое отключение при бездействии
- Выбор единицы измерения кг/г
- Индикация тары, разрядки аккумулятора
- Индикация нуля, нестабильной нагрузки!



серия FW

| Модель | FW500-6E | FW500-15E | FW500-30E | |
|----------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 03.06 | 06.15 | 15/30 | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 01.02 | 02.05 | 05.10 | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | |
| Тип дисплея | светодиоды | | | |
| Размеры платформы, мм | 247x212 | | | |
| Габаритные размеры, мм | 266x303 x109 | | | |
| Масса, кг, не более | | 3,3 | | |





серия DL



серия РВ



серия ND



серия DB

Серия DL Весы напольные с жидкокристаллическим дисплеем

- Универсальность применения
- Вычитание массы тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Электробезопасность
- Питание как от сети через адаптер, так и от
- батарей
- Автоматическое отключение
- Режим дозирования
- Счетный режим

| Модель | DL-60 | DL-100 | DL-150 | DL-200 | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|--------|--------|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 60 | 100 | 150 | 200 | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 20 | 50 | 50 | 100 | |
| Масса тары, кг, не более | 60 99.95 | | 99.95 | 200 | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | |
| Питание: от сети или от батарей | Напряжение: 110 ~ 240В, Частота: 49 ~ 51Гц; 6 В | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | |
| Размеры платформы, мм | 300x410 370x500 | | | ¢500 | |
| Габариты, мм | 350x520x710 420x61 | | | 10x710 | |
| Масса, кг | 1 | 4 | 1 | 7 | |

Серия РВ Весы напольные переносные

- Легкотранспортируемые переносные весы
- ЖК- дисплей с голубой подсветкой
- Съёмный индикатор (кабель 2 метра)
- Вычитание массы тары
- Интерфейс RS-232C
- Двухдиапазонный режим взвешивания

| Модель | PB-30 | PB-60 | PB-150 | PB-200 | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|--------|--------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 30 | 60 | 150 | 200 | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 5/10 | 10/20 | 20/50 | 50/100 | | |
| Масса тары, кг, не более | | 59,98 | 99,95 | 99,95 | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | | |
| Питание: от сети или от аккумулятора | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Гц. 12 B | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | -10 | ~ +40 | | | |
| Размеры платформы, мм | 355x443 | | | | | |
| Габариты, мм | 315x611x65 | | | | | |
| Масса, кг | | 6 | ,2 | | | |

Серия DB и ND Весы напольные с флуоресцентным дисплеем

- Яркий флуоресцентный дисплей
- Вычитание массы тары
- Поворотный дисплей

- Интерфейс RS-232C
- Двухдиапазонный режим взвешивания

| Модель | DB-60H | DB-150H | DB-200H | ND-300E | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------|---------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 30/60 | 60/150 | 100/200 | 150/300 | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 10/20 | 20/50 | 50/100 | 50/100 | | |
| Масса тары, кг, не более | 59,98 | 99,95 | 99,95 | 300 | | |
| Тип дисплея | Флуоресцентный | | | | | |
| Питание: от сети | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Гц | | | | | |
| Диапазон рабочих температур,°С | | -10 | ~ +40 | | | |
| Размеры платформы, мм | | 456 X 645 | | | | |
| Габариты, мм | | 716 X 456 X 840 | | | | |
| Масса, кг | | 19 | | 30 | | |





серия DB-II



серия BW



серия CS

Серия DB-II (F)(E) Весы напольные многофункциональные

- Платформа из нержавеющей стали
- Вычитание массы тары
- Возможность питания от аккумулятора (только DBII-E)
- Поворотный дисплей на стойке
- RS-232C

- Суммирование (DBII-F и DBII-E)
- Счётный режим, режим дозирования, процентный, режим компаратора (только DBII-F)

ОПЦИИ

• Скоба для крепления дисплея к стене

| Модель | DBII-60(F) | DBII-150(F)(E) | DBII-300(F) | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|-------------|--|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 30/60 | 60/150 | 150/300 | | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 10/20 | 20/50 | 50/100 | | | |
| Масса тары, кг, не более | 60 | 150 | 300 | | | |
| Тип дисплея | Светодиодный (DBII-E); Флуоресцентный (DBII-F) | | | | | |
| Питание: от сети или аккумулятора | Напряжение: 1 | 10~240В, Частота: 49 | 9~51Гц; 6 В | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | -10 ~ +40 | | | | |
| Размеры платформы, мм | 370x500 (F) | 360x460 (E) | 500x645 | | | |
| Габариты, мм | 420 x635 x765 (F) | 360x580x765 (E) | 500x725x765 | | | |
| Масса, кг | 1 | 24 | | | | |

Серия BW Весы напольные во влагозащитном исполнении

- Плоская платформа из нержавеющей стали
- Поворотный дисплей на стойке
- Пыле-влагозащитное исполнение по стандарту IP 65 (за исключением модели BN-500)
- Питание как от сети через адаптер, так и от батарей
- Электробезопасность

- Вычитание массы тары
- Счетный режим

ОПЦИИ

- Интерфейс RS-232C
- Питание от аккумулятора (R)
- Подсветка дисплея (В)

| Модель | BW-06 | BW-15 | BW-30 | BW-60 | BW-150 | BN-500 |
|-------------------------------------------------------|----------------------|--------|----------|----------|-----------|-------------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 6 | 15 | 30 | 60 | 150 | 500 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 200 |
| Масса тары, кг, не более | 6 | 15 | 30 | 60 | 150 | 500 |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | | |
| Питание: от сети или от батарей | Напр | ряжени | e: 110~2 | 240B, Ча | стота: 49 | 9∼51Гц; 9 В |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | | |
| Размеры платформы, мм | 280x280 405x525 | | | 456x645 | | |
| Габариты, мм | 280x457x577 | | | 425x6 | 75x755 | 545x760x780 |
| Масса, кг | | 5,3 | | 1 | 7,4 | 29,6 |

Серия CS Весы счетные настольные

- Платформа из нержавеющей стали
- 3 флуоресцентных дисплея
- Питание от сети
- Цифровая клавиатура

- Вычитание массы тары
- Определение количества изделий
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения

| Модель | CS-2,5 | CS-5 | CS-10 | CS-25 | |
|---------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2,5 | 5 | 10 | 25 | |
| Цена поверочного деления и дискретность от- счета, г | 0,5 | 1 | 2 | 5 | |
| Масса тары, кг, не более | 0,9995 | 1,999 | 3,998 | 9,995 | |
| Тип дисплея | | Флуоресь | центный | | |
| Питание: от сети | Напряжен | ие: 110~240 | В, Частота: | 49~51 Гц | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | -10 ~ | +40 | | |
| Размеры платформы, мм | 340x215 | | | | |
| Габариты, мм | 450x310x120 | | | | |
| Масса, кг | | 5,3 | 3 | | |





серия ЕС

Серия ЕС Весы счетные настольные высокой точности

- Платформа из нержавеющей стали
- Питание от сети и встроенной батареи
- Цифровая клавиатура
- Память на 200 товаров
- Вычитание массы тары
- Определение количества изделий
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения
- Режим дозирования
- Автоотключение
- Интерфейс RS232C

| Модель | EC-3 | EC-6 | EC-15 | CS-30 | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|-------|-------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 3 | 6 | 15 | 30 | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | | |
| Масса тары, кг, не более | 3 | 6 | 15 | 30 | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | | |
| Питание: от сети | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Гц | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | | |
| Размеры платформы, мм | 306x 222 | | | | | |
| Габариты, мм | 330x346x107 | | | | | |
| Масса, кг | 4,5 | | | | | |

Серия АС Весы счетные напольные



- 3 флуоресцентных дисплея
- Питание от сети
- Цифровая клавиатура

- Вычитание массы тары
- Определение количества изделий
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения

| Модель | AC 25 | AC 50 | AC 100 | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|--------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 25 | 50 | 100 | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г | 5 | 10 | 20 | | |
| Масса тары, кг, не более | 9,995 | 19,99 | 39,98 | | |
| Тип дисплея | Флуоресцентный | | | | |
| Питание: от сети | Напряжение: 110~240 B, Частота: 49~51 Г | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | |
| Размеры платформы, мм | 390x510 | | | | |
| Габариты, мм | 420x610x825 | | | | |
| Масса, кг | 19 | | | | |



серия АС

серия MWP

Серия MWP Весы лабораторные технические

- Платформа из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Питание от сети через аптер или от встроенного аккумулятора
- Калибровка в режиме пользователя
- Вычитание массы тары
- Клавиша навигации
- Автоматическое отключение
- 8 единиц измерения массы

| | 1 | 1 | | | | | |
|------------------------------------|---------------|----------|-----------|------------------------|-------------------|----------|------------|
| Модель | MWP-150 | MWP- 300 | MWP-600 | MWP-1500 | MWP- 3000 | MWP-300H | MWP- 3000H |
| Наибольший предел взвешивания, г | 150 | 300 | 600 | 1500 | 3000 | 300 | 3000 |
| Цена поверочного деления, г | 0,005 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | 0,01 | 0,1 |
| Дискретность отсчета, г | 0,005 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | 0,005 | 0,05 |
| Масса тары, г, не более | 150 | 300 | 600 | 1500 | 3000 | 300 | 3000 |
| Тип дисплея | | | Жи | ідкокристалі | тический | | |
| Питание: от сети или от батарей | | Н | апряжение | : 110~240B, 7,2~9 E | Частота: 49~ 3 | 51Гц; | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | -10 ~ +4 | 0 | | |
| Размеры платформы, мм | d=116 124x144 | | | | | d=116 | 124x144 |
| Габариты, мм | 200x80x250 | | | | | | |
| Масса, кг | 1,1 | | | | | | |





Серия CAUW / CAUX / CAUY Весы лабораторные, аналитические

- Металлический корпус
- Автоматическая установка нуля и регулировка диапазона обнуления
- Возможность выбора единиц измерения
- Счетный режим
- Режим суммирования с многократной выборкой
- Режим дозирования
- Взвешивание в процентах
- Взвешивание нестабильных объектов
- Измерение плотности твердых тел или жидкостей (с помощью поддонного крюка)
- Графическая шкала нагрузки (гистограмма)
- Автоматическая калибровка встроенной гирей: периодическая до трех раз в день

(только для CAUW, CAUW-D), адаптивная (только для CAUW, CAUW-D, CAUX)- весы автоматически самокалибруются при резких изменениях температуры внешней среды, по запросу пользователя (только для CAUW, CAUW-D, CAUX)

- Вывод на дисплей в дежурном режиме даты или времени (только CAUW-D, CAUX)
- Интерфейс RS-232C и встроенная программа Windows Direct
- Возможность подключения принтера (поставляется дополнительно)
- Автоматическое отключение питания при перерывах в работе
- Гарантийный срок три года

| Модель | CAUW220D | CAUW120D | CAUW320 | CAUW220 | CAUW120 | CAUX320 | CAUX220 | CAUX120 | CAUY220 | CAUY120 |
|----------------------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Наибольший предел взвешивания, г | 82 /220 | 42 / 120 | 320 | 220 | 120 | 320 | 220 | 120 | 220 | 120 |
| Дискретность отсчета, мг | 0,0 | 0,01/0,1 0,1 | | | | | | | | |
| Цена поверочного деления, мг | | 1 | | | | | | | | |
| Масса тары, г, не более | 220 | 120 | 320 | 220 | 120 | 320 | 220 | 120 | 220 | 120 |
| Тип дисплея | | | Жидн | сокриста | лличесь | кий | | | | |
| Питание: от сети | | Напря | жение: 1 | 10~240 | В; Часто | та: 49∼5 | 51 Гц | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | -5 ~ + | -40 | | | | | |
| Размеры платформы, мм | d=80 | | | | | | | | | |
| Габариты, мм | | 220x330x310 | | | | | | | | |
| Масса, кг | | | | 7 | | | | | | |

Серия CUX / CUW Весы лабораторные многофункциональные



серия CUX / CUW

- Автоматическая установка нуля и регулировка диапазона обнуления
- Возможность выбора единиц измерения
- Многократная выборка тары на всем диапазоне взвешивания
- Счетный режим
- Режим суммирования с многократной выборкой
- Режим дозирования
- Взвешивание в процентах
- Взвешивание нестабильных объектов
- Измерение плотности твердых тел или жидкостей (с помощью специального приспособления)

- Графическая шкала нагрузки (гистограмма)
- Калибровка: внешней гирей, встроенной гирей (только для CUW)
- Вывод на дисплей в дежурном режиме даты или времени (только для CUW)
- Интерфейс RS-232C и встроенная программа Windows Direct
- Возможность подключения принтера (поставляется дополнительно)
- Автоматическое отключение питания при перерывах в работе
- Гарантийный срок три года

| Модель | CUX(W)- 220H | CUX(W)- 420H | CUW- 620HV | CUW- 6200HV | CUX(W)- 420S | CUX(W)- 820S | CUX(W)- 2200H | CUX(W)- 4200H | CUX(W)- 4200S | CUX(W)- 8200S |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наибольший предел взвешивания, г | 220 | 420 | 620 | 6200 | 420 | 820 | 2200 | 4200 | 4200 | 8200 |
| Дискретность отсчета, г | | 0,001 | | | | 0,01 | | | 0 | ,1 |
| Цена поверочного деления, г | | 0,01 | | | | 0,1 | | | | 1 |
| Масса тары, г, не более | 220 | 420 | 620 | 6200 | 420 | 820 | 2200 | 4200 | 4200 | 8200 |
| Тип дисплея | | | | Жидк | окриста | ллическ | ий | | | |
| Питание: от сети | | | Напря | яжение: 1 | 10~240E | 3; Часто | га: 49~5 | 1Гц; | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | | -10 ~ H | - 40 | | | | |
| Размеры платформы, мм | 108 X 105 (если НПВ не более 0,82кг) 170 x 180 (если НПВ не менее 2,2 кг) | | | | | | | | | |
| Габариты, мм | | | | | 190x317 | 7x78 | | | | |
| Масса, кг | | | | 2,7 (если 2,9 (если | | | | | | |











1,2,3,5 THA

Серия NC Весы крановые для небольших нагрузок

- Литой алюминиевый корпус
- ИК-пульт управления с дальностью связи до 10 м
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Мембранная клавиатура
- Автоматическая установка нуля
- Выборка веса тары из всего диапазона
- взвешивания
- Программирование функции усреднения при нестабильной нагрузке
- Питание от сети через адаптер, от аккумулятора или от батарей с автоматическим отключением
- Индикация разрядки батарей и аккумулятора

| Модель | NC-100 | NC-200 | NC-500 | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 100 | 200 | 500 | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 0,05 | 0,1 | 0,2 | | |
| Масса тары, кг, не более | 100 | 200 | 500 | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | | |
| Питание: от сети | Напряжение: 22 | 20В; Частота: | 49~51Гц; 6В | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | |
| Габариты, мм | 4 | 20x260x140 | | | |
| Масса, кг | | 5,5 | | | |

Серия CASTON-I Весы крановые для средних нагрузок

- Светодиодный дисплей
- ИК-пульт управления с дальностью связи до 10 м
- Класс защиты от пыле- и влагопроницаемости ІР 54
- Автоматическая установка нуля
- Усреднение показаний при нестабильной
- нагрузке в ручном или автоматическом режиме
- Выборка веса тары из всего диапазона взвешивания
- Питание от перезаряжаемого аккумулятора

| Модель | 0.5 THA | 1 THA | 2 THA | 3 THA | 5 THA |
|-----------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Наибольший предел взвешивания, т | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 0,2 | 0,5 | 1 | 1 | 2 |
| Масса тары, т, не более | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 5 |

| Тип дисплея | Светодиодный | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|-------|--|--|--|--|
| Питание: от аккумулятора | Hai | пряжени | e: 6B | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Габариты, мм | 225x135x395 | | 420x23 | | |
|--------------|-------------|----|--------|----|----|
| Масса, кг | 5,6 | 13 | 16 | 16 | 25 |





Серия CASTON-III

Весы крановые для использования в тяжелых отраслях промышленности

- Легкочитаемый светодиодный дисплей
- ИК-пульт управления с дальностью связи до 10 м
- Класс защиты от пыле- и влагопроницаемости IP 65
- Питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых аккумуляторов с индикацией разрядки
- Запасной аккумулятор и зарядное устройство
- Автоматическая компенсация дрейфа нуля и усреднение показаний при нестабильной нагрузке
- Клавиши управления: ВКЛ/ВЫКЛ, НУЛЬ, ТАРА, УСРЕДНЕНИЕ

ОПЦИИ

- Пульт управления ТW-100 по радиоканалу (до 50 м) с ЖК дисплеем
- Низкотемпературное исполнение (до -40°C)
- Высокотемпературное исполнение (до + 300°C)

| Модель | 2 THD | 5 THD | 10 THD | 15 THD | 20 THD | 30 THD | 50 THD |
|-----------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Наибольший предел взвешивания, т | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 1 | 2 | 5 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| Масса тары, т, не более | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 |
| Тип дисплея | Светодиодный | | | | | | |
| Питание: от аккумулятора | Напряжение: 12 В | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | - 2 | 20 ~ +4 | 40 | | |
| Габариты, мм | 280x334x488 | 280x334x557 | 280x334x848 | 280x334x890 | 280x334x990 | 280x384x1351 | 550x365x1860 |
| Масса, кг | 28 | 31 | 44 | 53 | 76 | 147 | 410 |



серия RW

Серия RW Портативные автомобильные весы

- Портативные переносные весы для поосного взвешивания автомобилей
- Объединение до 6-ти платформ в одну систему
- Класс защиты индикатора IP 54; ГПУ IP 65
- Легкочитаемый жидкокристаллический лисплей
- Встроенный чекопечатающий принтер
- Питание от сети через адаптер или встроенного аккумулятора

ОПЦИИ

- Удлиненный кабель (до 50м)
- Связь с ПК или выносным табло по радиоканалу (серия Z)
- Комплект пассивных площадок

| Модель | RW-10P | RW-15P |
|-----------------------------------------------------|--------|--------|
| Наибольший предел взвешивания, т | 10 | 15 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 5 | 10 |
| Масса тары, т, не более | 10 | 15 |

Тип дисплея Жидкокристаллический

| Питание: от сети или от встроенного аккумулятора | Напряжение: 220В; Частота: 49~51Гц; Напряжение: 12В |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С: для ГПУ; для весового индикатора | -30 ~ +40 -10 ~ +40 |
| Размеры платформы, мм | 900x500x39 |

Весовое оборудование





серия HERCULES HFS

Серия HERCULES HFS Весы платформенные малой высоты

- Универсальные низкопрофильные весы
- Класс защиты грузоприемного устройства до IP 65
- Функциональные возможности определяет применяемый индикатор
- Возможность установки дополнительных пандусов или в приямок
- Выбор индикатора (CI или BI)

ОПЦИИ

- Удлиненный кабель
- Беспроводная связь с компьютером
- Релейные выходы для управления исполнительными устройствами

| Модель | 1HFS1010 | 1HFS1012 | 2HFS1012 | 2HFS1212 | 2HFS1215 | 2HFS1515 | 3HFS1215 | 3HFS1515 | 3HFS1518 | 5 HFS1518 | 5 HFS1520 |
|--------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Наибольший предел взвешивания, т | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Масса тары, т, не более | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | (-30 | | -10 ~ +40 и исполн |) ении по II | ₽ 67) | | | |
| Размеры платформы, мм | 1000×1000×90 | 1000x1200x90 | 1000×1200×90 | 1200×1200×90 | 1200x1500x90 | 1500x1500x90 | 1200x1500x90 | 1500x1500x90 | 1500×1800×90 | 1500×1800×90 | 1500x2000x90 |

Серия HERCULES Roll On Весы для взвешивания тележек

• Специальные весы для взвешивания платформенных тележек

Закаточный, мм

- Класс защиты грузоприемного устройства до ІР 67
- Низкопрофильная конструкция с интегрированными пандусами
- Возможность выбора индикатора

1240x1140



серия HERCULES Roll On

| Модель | R-300 | R-600 | R-1000 | | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|--------|--|--|--|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 300 | 600 | 1000 | | | |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 0,1 | 0,2 | 0,5 | | | |
| Масса тары, кг, не более | 300 | 600 | 1000 | | | |
| Диапазон рабочих температур,°С | -10 ~ +40 (-30 ~ +40 при исполнении по IF | | | | | |
| Размеры платформы, мм | 1240x1240 | | | | | |











серия CPS

Весовой индикатор CI 2001AC

- Платформенные весы, весовые системы
- Весовая тележка для поддонов
- Вилочный погрузчик с весами

Весовой индикатор CI 2001/BS

- Платформенные весы, весовые системы
- Весовая тележка для поддонов
- Вилочный погрузчик с весами
- Модель: CI-2001A индикатор светодиодный Тип встраиваемый или автономный

Весовой индикатор BI Series

- Платформенные весы
- Весовая тележка для поддонов
- Вилочный погрузчик с весами
- Класс защиты ІР65, ЖКИ-индикатор

Серия CPS Гидравлическая тележка со встроенным весовым блоком

- Специальные весы для взвешивания стандартных европаллет
- Простота сборки
- Простое управление
- Измерение веса НЕТТО, БРУТТО
- Цифровая фильтрация результатов измерений с различной скоростью
- Индикация момента стабилизации
- Блок управления весами тип CI-2001ASH
- Автономное питание от встроенного аккумулятора
- Полная зарядка достигается за 8 часов
- Автоматическая установка нуля
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания
- Тестирование параметров
- Промышленный класс защиты грузоприемного устройства IP65

ОПЦИИ

- Встроенный принтер
- Беспроводная связь с ПК (по радиоканалу)

| Модель | CPS-1000 | CPS-2000 |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Наибольший предел взвешивания, кг | 1000 | 2000 |
| Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг | 0,5 | 1 |
| Масса тары, кг, не более | 1000 | 2000 |
| Тип дисплея | Светодиодный | |
| Питание: от встроенного аккумулятора | Напряжение: 6В | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ~ +40 | |
| Габариты вил, мм | 1072x580x85 (в нижнем положении) | |
| Высота подъема, мм | 180 | |