

Настольные весы для работы в условиях повышенной влажности и агрессивных средах

Весы ICS6x9a-check-B150

Весы серий ICS649 и ICS669 предназначены для простого контроля веса, ручного контрольного взвешивания, классификации по весу.



Обе модели обладают одинаковыми функциями и особенностями. Единственное отличие – терминал весов **ICS669** оснащен **цифровой клавиатурой** для удобства и скорости изменения настроек рабочего Меню и предварительного ввода значения веса тары.

Технические характеристики - Весы ICS6x9a-check-B150

Максимальная нагрузка	60 kg / 150 kg
Максимальная нагрузка	250 lb
Цена деления	20 g / 50 g
Цена деления	0.05 lb
Число делений шкалы	1x6000d; 1x15000d; 1x30000d; 2x3000d (стандарт)
Кнопочная клавиатура	ICS649 без цифровой клавиатуры, ICS669 - с цифровой клавиатурой
Дисплей	Полнографический TFT-дисплей
Интерфейс	RS232 (Стандарт); Опции: RS232, RS422/RS485, Ethernet, USB Device, цифровые входы/выходы (4/4), WLAN
Степень защиты	Весовой терминал IP66/IP68/IP69k; датчик веса IP68/IP69k
Цена поверочного деления	20 г
Применяемость	Базовое взвешивание, определение перевеса/недовеса
Число поверочных делений	1x3000e; 2x3000e MR
Размер платформы	400x500x100 мм

Особенности и преимущества

- Степень защиты IP69K позволяет мыть весы струей воды под давлением
- Функция Colorweight® обеспечивает обеспечивает ясное изображение и более легкий визуальный контроль в трех режимах на выбор:
 - Стандартный: Индикация использованного диапазона взвешивания + ColorWeight®
 - "Большие цифры": Значение веса (высота цифр 25мм) + ColorWeight®
 - Трехстрочное отображение : Значение веса + ColorWeight® + Допуск"-"/ Номинал / Допуск"+"
- Три способа ввода значений целевого веса и допустимых отклонений:
 - Абсолютный: Значение минимального и максимального веса
 - Относительный: Ввод целевого веса, а также допусков ("+" и "-")
 - Процентный: Ввод целевого веса, допусков ("+" и "-"), выраженных в процентах
- Мембранная клавиатура с обратной связью, цифровой блок (только ICS469), пять дополнительных программируемых клавиш
- Память на 50 значений целевого веса и отклонений
- Функция MinWeigh информирует оператора, когда погрешность веса чрезмерно высока
- Алиби-память
- Журнал калибровок
- Возможность создания до 20 профилей пользователей с индивидуальными настройками прав доступа
- Функция "стандартное тестирование" применяется для проверки весов через определенные настраиваемые промужетки времени
- Режим Take Away для повторяющихся операций ручного дозирования.

Весы ICS6x9a-check-B30

Технические характеристики - Весы ICS6x9a-check-B30

Максимальная нагрузка 15 kg / 30 kg

Максимальная нагрузка 50 lb

Цена деления 5 g / 10 g

Цена деления 0.01 lb

Число делений шкалы 1x6000d; 1x15000d; 1x30000d; 2x3000d (стандарт)

Кнопочная клавиатура ICS649 без цифровой клавиатуры, ICS669 - с цифровой клавиатурой

Дисплей Полнографический TFT-дисплей

Интерфейс RS232 (Стандарт); Опции: RS232, RS422/RS485, Ethernet, USB Device, цифровые входы/выходы (4/4), WLAN

Степень защиты Весовой терминал IP66/IP68/IP69k; датчик веса IP68/IP69k

Цена поверочного деления 5 г

Применяемость Базовое взвешивание, определение перевеса/недовеса

Число поверочных делений 1x3000e; 2x3000e MR

Размер платформы 400x500x100 мм

Особенности и преимущества

- Степень защиты IP69K позволяет мыть весы струей воды под давлением
- Функция Colorweight® обеспечивает обеспечение ясное изображение и более легкий визуальный контроль в трех режимах на выбор:
 - Стандартный: Индикация использованного диапазона взвешивания + ColorWeight®
 - "Большие цифры": Значение веса (высота цифр 25мм) + ColorWeight®
 - Трехстрочное отображение : Значение веса + ColorWeight® + Допуск"-"/ Номинал / Допуск"+"
- Три способа ввода значений целевого веса и допустимых отклонений:
 - Абсолютный: Значение минимального и максимального веса
 - Относительный: Ввод целевого веса, а также допусков ("+" и "-")
 - Процентный: Ввод целевого веса, допусков ("+" и "-"), выраженных в процентах
- Мембранная клавиатура с обратной связью, цифровой блок (только ICS469), пять дополнительных программируемых клавиш
- Память на 50 значений целевого веса и отклонений
- Функция MinWeigh информирует оператора, когда погрешность веса чрезмерно высока
- Алиби-память
- Журнал калибровок
- Возможность создания до 20 профилей пользователей с индивидуальными настройками прав доступа
- Функция "стандартное тестирование" применяется для проверки весов через определенные настраиваемые промежутки времени
- Режим Take Away для повторяющихся операций ручного дозирования.

Весы ICS6x9a-check-B60

Технические характеристики - Весы ICS6x9a-check-B60

Максимальная нагрузка	30 kg / 60 kg
Максимальная нагрузка	100 lb
Цена деления	10 g / 20 g
Цена деления	0.02 lb
Число делений шкалы	1x6000d; 1x15000d; 1x30000d; 2x3000d (стандарт)
Кнопочная клавиатура	ICS649 без цифровой клавиатуры, ICS669 - с цифровой клавиатурой
Дисплей	Полнографический TFT-дисплей
Интерфейс	RS232 (Стандарт); Опции: RS232, RS422/RS485, Ethernet, USB Device, цифровые входы/выходы (4/4), WLAN
Степень защиты	Весовой терминал IP66/IP68/IP69k; датчик веса IP68/IP69k
Цена поверочного деления	10 г
Применяемость	Базовое взвешивание, определение перевеса/недовеса
Число поверочных делений	1x3000e; 2x3000e MR
Размер платформы	400x500x100 мм

Особенности и преимущества

- Степень защиты IP69K позволяет мыть весы струей воды под давлением
- Функция Colorweight® обеспечивает обеспечивает ясное изображение и более легкий визуальный контроль в трех режимах на выбор:
 - Стандартный: Индикация использованного диапазона взвешивания + ColorWeight®
 - "Большие цифры": Значение веса (высота цифр 25мм) + ColorWeight®
 - Трехстрочное отображение : Значение веса + ColorWeight® + Допуск "-" / Номинал / Допуск "+"
- Три способа ввода значений целевого веса и допустимых отклонений:
 - Абсолютный: Значение минимального и максимального веса
 - Относительный: Ввод целевого веса, а также допусков ("+" и "-")
 - Процентный: Ввод целевого веса, допусков ("+" и "-"), выраженных в процентах
- Мембранная клавиатура с обратной связью, цифровой блок (только ICS469), пять дополнительных программируемых клавиш
- Память на 50 значений целевого веса и отклонений
- Функция MinWeigh информирует оператора, когда погрешность веса чрезмерно высока
- Алиби-память
- Журнал калибровок
- Возможность создания до 20 профилей пользователей с индивидуальными настройками прав доступа
- Функция "стандартное тестирование" применяется для проверки весов через определенные настраиваемые промужетки времени
- Режим Take Away для повторяющихся операций ручного дозирования.

Весы ICS639 для простого взвешивания

Весы для базового взвешивания с функциями прослеживания

В промышленности очень важна точность взвешивания, но столь же важно соблюсти нормативные требования. Весы ICS629/639 для простого взвешивания делают соблюдение нормативных требований и управление данными простым, и вместе с тем обеспечивают всегда точные результаты взвешивания. Память Alibi, типовые испытания и журнал калибровки повышают уровень безопасности. Прочная конструкция предотвращает проникновение воды в условиях повышенной влажности, а цветной графический экран обеспечивает легкое считывание результатов. В соответствии с требованиями вашего процесса вы можете выбрать один из трех типов конструкции

Контрольные весы ICS449

Весы ICS4x9a-check-A3

Технические характеристики - Весы ICS4x9a-check-A3

Максимальная нагрузка	3 kg / 5 lb
Цена деления	1g / 0.001 lb
Число делений шкалы	1x3000d; 1x6000d; 1x15000d
Кнопочная клавиатура	ICS449 без цифровой клавиатуры, ICS469 - с цифровой клавиатурой
Дисплей	LCD
Интерфейс	RS232 (Стандарт), опция: RS422, RS485, Ethernet, USB Device, цифровые входы/выходы (4/4)
Степень защиты	IP65/IP66/IP68/IP69k (в зависимости от используемого датчика веса)
Цена поверочного деления	1 г
Применяемость	Базовое взвешивание, определение недовеса/перевеса
Число поверочных делений	1x3000e
Размер платформы	240x300x97 мм

Особенности и преимущества

- Степень защиты IP69K позволяет мыть весы струей воды под давлением
- Функция Colorweight® обеспечивает обеспечивает ясное изображение и более легкий визуальный контроль в трех режимах на выбор:
 - Стандартный: Индикация использованного диапазона взвешивания + ColorWeight®
 - "Большие цифры": Значение веса (высота цифр 25мм) + ColorWeight®
 - Трехстрочное отображение : Значение веса + ColorWeight® + Допуск "-" / Номинал / Допуск "+"
- Три способа ввода значений целевого веса и допустимых отклонений:
 - Абсолютный: Значение минимального и максимального веса
 - Относительный: Ввод целевого веса , а также допусков ("+" и "-")
 - Процентный: Ввод целевого веса, допусков ("+" и "-"), выраженных в процентах
- Мембранная клавиатура с обратной связью, цифровой блок (только ICS469), пять дополнительных программируемых клавиш
- Память на 50 значений целевого веса и отклонений
- Функция MinWeigh информирует оператора, когда погрешность веса чрезмерно высока.
- Используйте режим Take Away для повторяющихся операций ручного порционирования.

Весы ICS4x9a-check-A6

Технические характеристики - Весы ICS4x9a-check-A6

Максимальная нагрузка	6 kg / 10 lb
Цена деления	2 g / 0.002 lb
Число делений шкалы	1x3000d; 1x6000d; 1x15000d
Кнопочная клавиатура	ICS449 без цифровой клавиатуры, ICS469 - с цифровой клавиатурой
Дисплей	LCD
Интерфейс	RS232 (Стандарт), опция: RS422, RS485, Ethernet, USB Device, цифровые входы/выходы (4/4)
Степень защиты	IP65/IP66/IP68/IP69k (в зависимости от используемого датчика веса)
Цена поверочного деления	2 г
Применяемость	Базовое взвешивание, определение недовеса/перевеса
Число поверочных делений	1x3000e
Размер платформы	240x300x97 мм

Особенности и преимущества

- Степень защиты IP69K позволяет мыть весы струей воды под давлением
- Функция Colorweight® обеспечивает обеспечение ясное изображение и более легкий визуальный контроль в трех режимах на выбор:
 - Стандартный: Индикация использованного диапазона взвешивания + ColorWeight®
 - "Большие цифры": Значение веса (высота цифр 25мм) + ColorWeight®
 - Трехстрочное отображение : Значение веса + ColorWeight® + Допуск "-" / Номинал / Допуск "+"
- Три способа ввода значений целевого веса и допустимых отклонений:
 - Абсолютный: Значение минимального и максимального веса
 - Относительный: Ввод целевого веса , а также допусков ("+" и "-")
 - Процентный: Ввод целевого веса, допусков ("+" и "-"), выраженных в процентах
- Мембранная клавиатура с обратной связью, цифровой блок (только ICS469), пять дополнительных программируемых клавиш
- Память на 50 значений целевого веса и отклонений
- Функция MinWeigh информирует оператора, когда погрешность веса чрезмерно высока.
- Используйте режим Take Away для повторяющихся операций ручного порционирования.

Настольные весы ВВА236 в корпусе из нержавеющей стали

Технические характеристики - Настольные весы ВВА236-4А3

Максимальная нагрузка весов	3 кг / 5 фунтов
Типичная разрешающая способность	15000 d
Сертифицированная разрешающая способность	OIML класс III, 3000e / NTEP класс III, 5000d
Цена поверочного деления	1 г / 0,001 фунтов
Размер платформы	240 x 300 мм / 9,5 x 11,8 дюймов
Материал	Корпус терминала: Нержавеющая сталь (1.4301 / AISI304) Рама платформы: Нержавеющая сталь (1.4301 / AISI304) Грузоприемная платформа: Полированная нержавеющая сталь (1.4301 / AISI304)
Датчик веса	Алюминиевая, герметизированная
Клавиатура	7 мембранных клавиш (Вкл/Выкл, Ноль, Тара, Функция, Очистить, Печать, Функция 1)
Дисплей	7-разрядный, 7-сегментный ЖК-дисплей 60 мм / 2,36 дюйма с белой подсветкой
Электропитание	85...264 В перем. тока, 50/60 Гц
Класс защиты	IP65: <ul style="list-style-type: none">• Погружение в жидкость не допускается• Допускается промывка из шланга струей воды с малым напором• Максимальное время воздействия воды за сутки: < />=30 мин.
Применяемость	Непосредственное взвешивание, подсчет штук, контрольное взвешивание (перевес/недовес), суммирование, взвешивание животных
Интерфейс	RS232
Опции	Перезаряжаемая никель-металлгидридная (NiMH) аккумуляторная батарея
Особенности	Дата и время (часы реального времени), x10, печать, различные единицы массы, хранение целевых значений
Принадлежности	Стенды, кронштейн крепления на рабочем столе

Настольные весы ВВА236-4А6

Технические характеристики - Настольные весы ВВА236-4А6

Максимальная нагрузка весов	6 кг / 10 фунтов
Типичная разрешающая способность	15000 d
Сертифицированная разрешающая способность	OIML класс III, 3000e / NTEP класс III, 5000d
Цена поверочного деления	2 г / 0,002 фунтов
Размер платформы	240 x 300 mm / 9,5 x 11,8 дюймов
Материал	Корпус терминала: Нержавеющая сталь (1.4301 / AISI304) Рама платформы: Нержавеющая сталь (1.4301 / AISI304) Грузоприемная платформа: Полированная нержавеющая сталь (1.4301 AISI304)
Датчик веса	Алюминиевая, герметизированная
Клавиатура	7 мембранных клавиш (Вкл/Выкл, Ноль, Тара, Функция, Очистить, Печать, Функция 1 и 2)
Дисплей	7-разрядный, 7-сегментный ЖК-дисплей 60 мм / 2,36 дюйма с белой подсветкой
Электропитание	85...264 В перем. тока, 50/60 Гц
Класс защиты	IP65: <ul style="list-style-type: none">• Погружение в жидкость не допускается• Допускается промывка из шланга струей воды с малым напором• Максимальное время воздействия воды за сутки: <math>\leq 30</math> мин.
Применяемость	Непосредственное взвешивание, подсчет штук, контрольное взвешивание (перевес/недовес), суммирование, взвешивание животных
Интерфейс	RS232
Опции	Перезаряжаемая никель-металлгидридная (NiMH) аккумуляторная батарея
Особенности	Дата и время (часы реального времени), x10, печать, различные единиц массы, хранение целевых значений
Принадлежности	Стенды, кронштейн крепления на рабочем столе

Особенности и преимущества

Прекрасная считываемость при любом освещении благодаря большому ЖК-дисплею с регулируемой белой подсветкой.

- Пять простых и понятных управляющих клавиш (Вкл/Выкл, Ноль, Тара, Очистить, Печать), плюс две программируемые функциональные клавиши для простой настройки и эксплуатации.
- Платформа имеет прочную конструкцию, не имеющую закрытых для обработки поверхностей. Она изготовлена в соответствии с санитарными нормами, что позволяет проводить очистку быстро и тщательно, при этом существенно сокращается вероятность загрязнений.
- Более продолжительное время автономной работы (>80 часов) достигается с помощью комплекта аккумуляторных батарей (дополнительная опция).
- Одобрены стандартами OIML 3000e и NTEP 5000d за точные показания при каждом взвешивании.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mtt@nt-rt.ru

www.mettler.nt-rt.ru