

Платформенные весы AnD FS-30Ki

Платформенные весы Арт. FS-30Ki



Ваша цена

Розница
0 руб.

Оптовая цена
 По запросу



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 30
- Дискретность, г: 10 / 5 / 2
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 200 / 100 / 40
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Средний (III)

Описание

Платформенные весы AnD FS-30Ki

FS-i серия – сертификация по ГОСТ OIML R76-1-2011, класс точности – III средний.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): № [50149-12](#).
 Срок свидетельства: до 20.01.2022.

Три значения разрешения

Пользователь имеет возможность установить один из трёх вариантов разрешения: 1 / 3000 (нормальное разрешение), 1 / 6000 или 1 / 7500 (высокое разрешение) либо 1 / 12 000 или 1 / 15 000 (более высокое).

Новые возможности компаратора

Введите значение целевого веса одним из трёх способов: поместив образец на чашку весов, с помощью цифровой клавиатуры, либо задав пределы HI и LO в виде абсолютных или относительных (%) значений. Трёхцветная подсветка компаратора облегчает считывание результата и повышает производительность работы.

Уникальный индикатор, на котором расположены:

- Основной дисплей со шкалой массы.
- Световой дисплей компаратора.
- Дисплей развёртки.
- Цифровая клавиатура.

Функции

- Аналоговый дисплей с дополнительной цифровой клавиатурой и широчайшими возможностями ввода и отображения данных.
- Большой яркий основной дисплей (высота 18,6 мм) и 60-ти сегментный дисплей для вывода развёртки с подсветкой.
- Выбор единиц измерения (грамм, фунт, унция и т. д.).
- Масса тары может быть введена двумя способами: обычным (обнулением) и с клавиатуры.
- Функция автоматического отключения питания.
- Память на 100 значений.
- Два источника питания: через AC адаптер или аккумуляторную батарею (опция).
- Звуковой сигнал.

Аналоговый дисплей для вывода развёртки

60-ти сегментный аналоговый дисплей имеет следующие режимы работы: режим простого

взвешивания, режим целевого взвешивания, режим контрольного взвешивания или аналоговый дисплей отключён.

Аккумулятор

Герметичная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея (6V, 4Ah) может работать в течение 80 часов после полной зарядки (подзарядка 15 часов).

Функция памяти

В памяти может храниться до 100 значений целевой массы и пределов LO и HI для различных видов контрольного взвешивания.

Упрощённый режим работы

Путём установки функций пользователь может выбрать упрощённый режим взвешивания, в котором будут активны только клавиши On / Off, Zero, Tare, Sample и Print / Ent, либо клавиши On / Off, Zero и Tare. Данный режим позволяет избежать нежелательных ошибок.

Соответствие требованиям NSF (Национальный научный фонд США)

Весы соответствуют требованиям защиты продуктов питания, а также нормам пищевой санитарии.

Дисплей режима простого взвешивания

Дисплей показывает массу образца, находящегося на чашке весов, в виде развёртки. Сегменты показывают, какое значение от НПВ составляет масса образца.

Дисплей режима целевого взвешивания

На дисплее шкала из 40 сегментов показывает целевую массу. По мере увеличения массы аналоговые сегменты приближаются к светящемуся сегменту. Таким образом обеспечивается наглядность наполнения контейнера до нужной (целевой) массы.

Дисплей режима контрольного взвешивания

Дисплей показывает пределы взвешивания между 20 и 40 сегментами, что облегчает считывание результата компаратора: LO, OK или HI.

Преимущества

Преимущества AnD FS-30Ki

- Весы для контрольного взвешивания.
- Уровень пылевлагозащиты IP65.
- 3 варианта дискретности на выбор.
- Счёт предметов.
- Стандартный интерфейс RS-232C.
- Герметичная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея NiMn (6В, 4Ач) со сроком службы при полной зарядке от 8 до 80 часов в зависимости от типа батареи.
- Автоматическое выключение — если сетевой адаптер подключён, но никакие операции не выполняются в течение некоторого времени (холостой режим), дисплей автоматически отключается и загорается индикатор режима ожидания.
- Весы имеют функцию компаратора. Данные взвешивания сравниваются с заданным диапазоном и выводятся на дисплей в виде одного из значков LO (мало) /OK (норма) /HI (больше). Режим применяется для порционного взвешивания.
- Скорость отклика 0,5 секунды. Отображение информации на дисплее в ускоренном режиме. Позволяет пользователю быстро считывать информацию и подготовиться к следующему измерению.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Такой тип дисплея позволяет работать в помещениях с ограниченным освещением.
- Процедура калибровки или юстировка осуществляется корректировкой значения показателей весов внешней калибровочной массой.
- Весы работают в двух диапазонах взвешивания: прецизионном диапазоне с высоким разрешением и стандартном диапазоне с нормальным разрешением. Переключение диапазонов выполняется автоматически в зависимости от массы нагрузки. Взвешивание в прецизионном диапазоне возможно вне зависимости от массы тары (контейнера).
- Функция памяти позволяет при подключении к ПК или принтеру AD-8121В извлекать из памяти: значения результатов последовательных измерений, параметров даты и времени, калибровки, компаратора (если данная функция есть в весах) и пр.
- Весы могут работать с одним из трёх значений разрешения дисплея, которое выбирается пользователем в зависимости от конкретных целей. NORMAL (1/3000), HIGH (1/6000 — 1/7500 (в зависимости от значения НПВ), HIGHER (1/12 000 — 1/15 000 (в зависимости от значения НПВ).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	FS-30Ki
Бренд	A&D
Страна бренда	Япония
Тип весов	платформенные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	30
Дискретность, г	10 / 5 / 2
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	200 / 100 / 40
Калибровка	внешняя
Гиря	M1 - 30 кг
Класс точности	Средний (III)
Размер платформы, мм	380×380
Защита от пыли и влаги (IP)	IP65
Габариты, мм	380×464×496
Вес, кг	14.9
Страна производства	Южная Корея

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.