



Описание AND FC-5000i

Весы счетные серии FC-i / FC-Si: - весы с ультровысоким разрешением и превосходной точностью счета

Весы счетные очень удобны в использовании на складах или промышленных предприятиях. С помощью счетным весам можно вести учет деталей и запчастей, одинаковых по весу. Сегодня использовать весы счетные стало намного удобней и проще, чем ранее. Это связано с тем, что появляются все более современные модели, которые имеют все необходимые функции, делающие приборы более универсальными в плане их использования.

Обычно весы счетные используют на складах при подсчете мелких компонентов. Среди весов выделяют настольные и напольные модели. Конечно, настольные модели отличаются меньшими возможностями, и для работы с крупными, тяжелыми предметами они не подходят. Но A&D предлагает выход: наши весы счетные настольные имеют возможность подключения второй платформы – т.е. удаленной платформы с большим НПВ и размерами, информация с которой будет отражаться на дисплее основных весов. Такие весы могут уже работать с крупными товарами и применяться на оптовых складах или производственных площадках.

Основные функции

- Подсчет единицы предмета с автоматическим повышением точности счета AСAI
- Отображение информации на четком вакуум-флуоресцентном дисплее: количество предметов, масса одного образца, общая масса навески, а так же отображение текстовой и цифровой информации
- FC-Si – весы с ультровысоким внутренним разрешением (10 000 000), которое достигается благодаря использованию технологии супергибридного сенсора (SHS).
- Внутренняя память на 500 значений массы образцов и тары
- Функции: компаратор, накопление результатов, блокировки клавиш, тарирования
- Три варианта ввода данных по образцам;
- Возможность подключения удаленной платформы и считывания результатов взвешивания с обеих платформ (основной и дополнительной) попеременно;
- Возможность работы в системе (3 порта RS-232C) (подключение к ПК, сканеру, удаленной платформе, компаратору) (управление складскими заказами)
- Рама из штампованного алюминия, платформа из нержавеющей стали
- LED-лампа навигатор (система ламп-подсказок)
- Программное обеспечение WinCT
- Работа от сети или от аккумуляторных батарей (опция)
- Гарантия на оборудование **два года**.
- Государственный реестр средств измерений № 39446-08.

| Модель | FC-500i | FC-1000i | FC-2000i | FC-5000i | FC-10Ki |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|-----------|---------|
| НПВ, кг | 0,5 | 1 | 2 | 5 | 10 |
| Дискретность основной шкалы, г | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Дискретности шкалы Min массы 1-го предмета (точный режим), г | 0,0005 | 0,001 | 0,002 | 0,005 | 0,01 |
| Размер платформы, мм | 205x152 | | 300x280 | | |
| Габаритные размеры, мм | 330x462x117 | | | | |
| Масса весов | ок. 5,5кг | | ок.6,5кг | ок.6,7кг | |
| Число образцов | 10 шт. обычно, 5, 25, 50, 100 или случайное число по выбору пользователя | | | | |
| Модель | FC-20Ki | FC-50Ki | FC-500Si | FC-5000Si | |
| НПВ, кг | 20 | 50 | 0,5 | 5 | |
| Дискретность основной шкалы, г | 2 | 5 | 0,02 | 0,2 | |
| Дискретности шкалы Min массы 1-го предмета (точный режим), г | 0,02 | 0,05 | 0.00005 | 0.0005 | |
| Размер платформы, мм | 300x280 | | 128x128 | 165x165 | |
| Габаритные размеры, мм | 330x462x117 | | 330x462x106 | | |
| Масса весов | ок.6,7кг | ок.7,5кг | ок.7,6кг | ок.8,1кг | |
| Число образцов | 10 шт. обычно, 5, 25, 50, 100 или случайное число по выбору пользователя | | | | |

Характеристики AND FC-5000i

| Технические характеристики AND FC-5000i | |
|-----------------------------------------|-------------|
| Габариты мм | 330x462x117 |
| Вес весов кг | ок.6,7 |
| Размер платформы мм | 300x280 |

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83