



## Описание AND FC-1000i

### 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-1000i

Технические характеристики AND FC-1000i	
Габариты мм	330x462x117
Вес весов кг	ок. 5,5
Размер платформы мм	205x152

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**