



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
8 (495) 250-8333  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 (800) 550-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ве



## Описание ПрофКиП ВЦ-825

### РАСПРОДАЖА СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ

#### НАЗНАЧЕНИЕ ВЕСОВ ЦИФРОВЫХ ПРОФКИП ВЦ-825

Весы цифровые ПрофКиП ВЦ-825 являются цифровым электронным безменом. Цифровой безмен данной модели позволяет взвешивать объекты весом от 0 кг до 10 кг. Точность взвешивания весов  $\pm 20$  гр. Прибор имеет корпус из прочного пластика и металлический крюк для подвешивания предметов при взвешивании. Весы цифровые данной модели позволяют взвешивать товар вместе с тарой; вес тары вычитается из товарного веса автоматически. Весы цифровые ПрофКиП ВЦ-825 могут применяться как в производственной сфере, так и в быту.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕСОВ ЦИФРОВЫХ ПРОФКИП ВЦ-825

- Тип: цифровой безмен
- Диапазон измерения веса: 0 кг ... 10 кг
- Точность измерения веса:  $\pm 20$  гр
- Разрешение измерения веса: 20 гр

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ ЦИФРОВЫХ ПРОФКИП ВЦ-825

Измерение веса	
Диапазон	0 кг ... 10 кг
Точность	$\pm 20$ гр
Разрешение	20 гр
Функции	
Единицы измерения	кг, фунты
Функция тары	
Запоминание максимального веса	
Индикация уровня заряда батареи	
Автовключение	

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВЕСОВ ЦИФРОВЫХ ПРОФКИП ВЦ-825

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 149x101x16 мм
- Вес: 0.206 кг

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВЕСОВ ЦИФРОВЫХ ПРОФКИП ВЦ-825

Наименование	Количество
Весы цифровые ПрофКиП ВЦ-825	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## Характеристики ПрофКиП ВЦ-825

Технические характеристики ПрофКиП ВЦ-825	
Диапазон	0 кг ... 10 кг
Точность	$\pm 20$ гр
Разрешение	20 гр
Единицы измерения	кг, фунты

Питание	9 В батарея
Размеры мм	149x101x16
Вес кг	0.206

## Комплектация ПрофКиП ВЦ-825

1.	Весы цифровые ПрофКиП ВЦ-825
2.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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