



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

# Р-1 (200, 1000x1000) "Циклоп 12С" - Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками

ЕЛЕВАЯ ПЛОЩАДЬ  
+7 (495) 258-80-83

БЕЛОРУССКОЕ  
8 800 360-70-87

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ул. Гиляровского, дом 61

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 8819



## Описание Мидл МП 1000 ВЕДА Ф-1 (200, 1000x1000) &quot;Циклоп 12С&quot;;

Весы торговые электронные паллетные МП ВЕДА Ф-1 "Циклоп 12С" предназначены для взвешивания грузов с помощью погрузчиков. Размер весов обусловлен стандартными размерами деревянных поддонов. Паллетные весы также применяются для взвешивания животных. Автономное питание и мобильность позволяют взвешивать животных непосредственно в поле. Для взвешивания животных весы программируются специальной функцией. Весы торговые электронные паллетные МП ВЕДА Ф-1 "Циклоп 12С" сохраняют работоспособность при понижении температуры окружающей среды до -20 °С с увеличением погрешности взвешивания до 0.5 % от max. Весы МП ВЕДА Ф-1 "Циклоп 12С" изготовлены в соответствии с ГОСТ 29329-92 Занесены в Госреестр под №23840-08.

### Функциональные особенности электронных паллетных весов МП ВЕДА Ф-1 "Циклоп 12С"

- Режим взвешивания.
- Функция тарирования.
- Функция автоматического отслеживания нуля с настройкой диапазона.
- Суммирование значений массы в режиме взвешивания.
- Режим взвешивания нестабильной массы.
- Счетный режим.
- Процентный режим.

## Характеристики Мидл МП 1000 ВЕДА Ф-1 (200, 1000x1000) &quot;Циклоп 12С&quot;;

Модель весов	МП 2000 ВЕДА Ф-1 "Циклоп 12С"
max, кг	2000
min, гр	1000
Дискретность отсчёта, кг	1
Размер платформы, мм	1200x800x80
Масса весов, кг	45
Степень защиты	IP65
Взрывозащита	Отсутствует
Класс точности по ГОСТ-29329	Средний (III)
Количество диапазонов взвешивания	1
Дисплей	светодиодный
Питание	встроенный аккумулятор
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Материал платформы	конструктивная сталь

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83