

+7 (800) 222-91-11 info@1ep.ru www.electronpribor.ru

Весы платформенные ЕМ-30КАМ



Гарантия

12 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

2280783-20

Производитель

A&D

Описание весов платформенных ЕМ-30КАМ:

Серия ЕМ - это лидер бюджетного сегмента платформенных весов. Прочные, долговечные весы с достаточным набором функций для точного взвешивания и при этом по доступной цене. Два размера платформы: **EM-KAM** (меньшего размера) и **EM-KAL** (большего размера).

Весы **EM-30KAM** имеют внешнюю калибровку. Предел взвешивания от $100 \, \text{г}$ до $30 \, \text{кг}$. Дискретность $10/5/2 \, \text{г}$. ($10 \, \text{-}$ заводская установка). Размер пллатформы $300 \, \text{x}$ $350 \, \text{мм}$.

Особенности весов платформенных ЕМ-30КАМ:

Высокая точность и три переключаемых диапазона взвешивания. возможность выбора одного из трех диапазонов (от 1/3,000, 1/6,000 до 1/7,500 или от 1/12,000 до 1/15,000) в зависимости от цели взвешивания;

Дисплей высокой четкости с белой подсветкой. Большие, высотой 26 мм, символы дисплея хорошо различимы. Белая подсветка улучшает видимость в затемненных помещениях;

Снят с производства

Стабильная работа от аккумулятора. Весы могут работать без подключения к сети в течение примерно 200 часов (с отключенной подсветкой). При этом, аккумулятор можно заряжать во время работы;

Мобильность за счет небольшого веса;

Повышенная защита пользователя от повреждений за счет закругленных краев платформы. Оператор практически не может получить травмы и повреждения даже без применения дополнительных средств защиты;

Легко чистящаяся платформа из нержавеющей стали (SUS430);

Автоматическое отключение питания для сохранения заряда аккумулятора. При использовании данной функции дисплей весов автоматически выключается через пять минут после последней операции, чтобы не тратить заряд аккумулятора;

Вращающийся на 360 градусов индикатор, позволяет считывать результаты дисплея сбоку и сзади. При взвешивании громоздких предметов, загораживающих дисплей, вы можете просто повернуть индикатор и снимать показания с удобной вам стороны;

Удобная функция счета предметов. Весы могут вести счет предметов с одинаковым весом. Данная функция особенно полезна для проведения инвентаризаций, входного и выходного контроля;

Опционально интерфейс для вывода результатов взвешивания на ПК или принтер (порт RS-232C);

Расширение возможностей за счет дополнительных приспособлений.

Технические характеристики весов платформенных ЕМ-30КАМ:

Параметр	EM-30KAM	EM-60KAM	EM-60KAL	EM-150KAL	EM-300KAX
Класс точности по ГОСТ 53228-2008	III-средний				
Наибольший предел взвешивания, кг	30	6	0	150	300
Наименьший предел взвешивания, г	100	20	00	400	2 000
Дискретность дисплея, г	10*/5/2	20*/	10/5	50*/20/10	100*/50/20
Число поверочных делений	3 000	3 0	000	3 000	3 000
Диапазон уравновешивания тары	100% Max				
Максимальное количество предметов (режим счета)	30 000				
Минимальный вес в режиме счета, г	1		2	5	10
Повторяемость (стандартное отклонение), г	5	1	0	20	100
Линейность, г	±10	±	20	±50	±200
Дрейф чувствительности	±0,01 %/°C (5 °C - 35 °C)				
Дисплей	7 сегментный ЖК с подсветкой. Высота символов 26 мм				
Частота обновления дисплея	Приблизительно 10 раз/с (без опции ЕМ-03)				
Рабочие условия	От -10 °C до +40 °C, ОВВ 85% или меньше (без конденсации)				
Источник питания	Сетевой адаптер или аккумуляторная батарея				
Работа аккумулятора без подзарядки	Приблизительно 200 часов при температуре 25°C (без подсветки)				

Размеры весовой платформы, мм	300 2	x 350	0 400 x 500		500 x 600
Габаритные размеры весов, мм	300 x 56	300 x 560 x 450 400 x 710 x 7		10 x 750	500 x 600 x 650
Масса весов, кг		4	7	9,5	18,2
Калибровочная гиря, кг	30	6	50	150	300

^{*} заводские установки

Комплект поставки ЕМ-30КАМ:

Nº	Наименование	Количество
1	Весы платформенные ЕМ-30КАМ	1
2	Сетевой адаптер	1
3	Руководство по эксплуатации	1

Москва	Новосибирск	Екатеринбург	Иркутск	Казахстан
8 800 222-91-11	+7 (383) 280-42-43	+7 (343) 305-91-11	+7 (3952) 19-91-61	+7 (708) 748-69-93
info@1ep.ru	nsk@1ep.ru	ekb@1ep.ru	irk@1ep.ru	kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование