



ГРУППА КОМПАНИЙ

# МЕРА®

ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ПВМ-П



### BT-1 Full

Многофункциональный терминал



### Назначение

**Многофункциональные весы для взвешивания и контроля массы, учета и маркировки сырья, готовой продукции и других грузов**

### Характеристики и достоинства

- + Взвешивание легких и тяжелых грузов на одних весах с автоматическим выбором точности при варьировании нагрузок
- + Кварцевый датчик силы
- + Яркий LED-дисплей
- + Платформа из нержавеющей стали
- + Съёмный терминал и стойка для грузов, превышающих габариты платформы
- + Работа от сети и аккумулятора

### Опции

Кронштейн крепления терминала к стене  
Драйверы для связи с ПК, программы учета и маркировки  
Кабель RS-232  
Переходник USB

### Функции

- + Трёхдиапазонными режим измерения массы
- + Выборка массы тары
- + Контроль недовеса/перевеса звуковым сигналом
- + Усреднение показаний массы нестабильных нагрузок
- + Счетная функция
- + Суммирование
- + Передача данных на ПК

### Сетевые возможности



По умолчанию



Переходник USB

### Стандартная комплектация

- + Платформа необходимого размера
- + Весоизмерительный терминал BT-1 Full с RS-232
- + Стойка крепления терминала
- + Адаптер сетевого питания
- + Руководство по эксплуатации с отметкой о первичной поверке

### Варианты эксплуатации



Применение весов для контроля массы тела и взвешивания животных

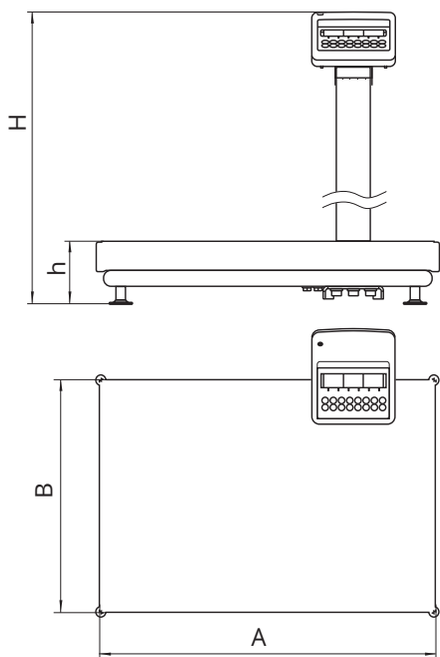


Функция контроля массы в заданных пределах



Работа в счетном режиме

## Габариты



### Технические характеристики

	ПВм-3/30	ПВм-3/150	ПВм-3/300	ПВм-3/600
Мах нагрузка, кг	30	150	300	600
Выборка массы тары, кг	5	20	40	80
Класс точности	III			
Уровень пылевлагозащиты платформы	IP-44	IP-65	IP-65	IP-65
Питание от сети В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Аккумулятор	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40			
Гарантийный срок на весы/датчик силы, мес.	12/36			
Срок службы, лет	10			
Масса брутто, кг	6,2	21	41	41



Модель	Мах, кг	Min, г	Цена деления, г	Размер платформы АхВхh, мм	Высота весов* Н, мм
ПВм-3/30	3/15/30	20	1/5/10	300X300x75	420
ПВм-3/30	3/15/30	20	1/5/10	400x400x75	420
ПВм-3/150	30/60/150	200	10/20/50	400X400x120	815
ПВм-3/150	30/60/150	200	10/20/50	600x400x120	815
ПВм-3/300 **	60/150/300	400	20/50/100	850x650x130	815
ПВм-3/600 **	150/300/600	1000	50/100/200	850x650x130	815

\* Высота весов с учетом стойки \*\* Усиленная платформа для защиты от деформаций

## Весы поверены

Внесены в Госреестр средств измерений РФ под № 50584-12  
Соответствуют требованиям, предъявляемым к весам для взвешивания почтовых отправлений согласно ФЗ РФ «Об обеспечении единства измерений», приказу Минкомсвязи РФ № 184 от 25.12.2009 кроме модели ПВм 3/30

## Дискретность многодиапазонных весов ПВм

Модель	DI		DII		DIII	
	Цена деления, г	Мах нагрузка диапазона	Цена деления, г	Мах нагрузка диапазона	Цена деления, г	Мах нагрузка диапазона
ПВм -3/30	1	3 кг	5	15 кг	10	30
ПВм -3/150	10	30 кг	20	60 кг	50	150
ПВм -3/300	20	60 кг	50	150 кг	100	300
ПВм -3/600	50	150 кг	100	300 кг	200	600



ООО «Мера-ТСП»  
115088, г. Москва,  
ул. Угрешская, д. 2, стр. 83  
Тел./факс (495) 411-99-28  
E-mail: info@mera-device.ru  
www.mera-device.ru

Дистрибьютор: