



ГРУППА КОМПАНИЙ

МЕРА®

ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ПВМ-П IP-65

В ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ



Назначение

Универсальные платформенные весы повышенной точности для сырья, готовой продукции и транспортных отправок

Характеристики и достоинства

- + Уровень пылевлагозащиты IP-65
- + Платформа и панель дисплея из нержавеющей стали
- + Пленочная клавиатура
- + Съемная стойка для терминала
- + Взвешивание грузов, превышающих размер платформы
- + Автоматический выбор точности при варьировании нагрузок
- + Кварцевый датчик силы
- + Интерфейс RS-232
- + Работа от сети и аккумулятора

Опции

- Функция 1 или 2х скоростного дозирования
- Управление пусковыми механизмами
- Интерфейсы USB, Ethernet, Wi-Fi
- Драйверы связи с ПК и программы для учета и маркировки
- Удлинитель кабеля 1 м
- Крепление терминала к стене
- Блок согласования релейных выходов
- Модуль аналогового выхода

Функции

- + Тарирование
- + 3-х диапазонный режим измерений
- + Счетный режим
- + Суммирование
- + Контроль недовеса/перевеса
- + Передача данных на ПК
- + Интеграция в учетные программы

Сетевые возможности



По умолчанию



*Опционально

Стандартная комплектация

- + Платформа
- + Весоизмерительный терминал ВТ-1 IP-65
- + Стойка крепления терминала
- + Соединительный кабель
- + Адаптер сетевого питания
- + Руководство с отметкой о первичной поверке

Варианты эксплуатации



Кронштейн для защиты кабелей



Кронштейн для установки терминала на стену или в щит

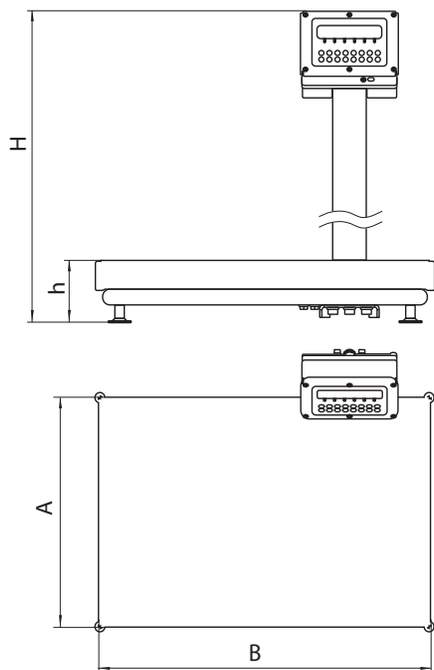


Световая индикация контроля массы



Эксплуатация весов без стойки

Габариты



Технические характеристики	ПВм-3/30	ПВм-3/150	ПВм-3/300	ПВм-3/600
Мак нагрузка, кг	30	150	300	600
Выборка массы тары, кг	5	20	40	80
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	7	22	42	42



Модель	Мах, кг	Min, г	Цена деления, г	Размер платформы АхВхh, мм	Высота весов* Н, мм
ПВм-3/30-П	3/15/30	20	1/5/10	300x300x75	420
ПВм-3/30-П	3/15/30	20	1/5/10	400x400x75	420
ПВм-3/150-П	30/60/150	200	10/20/50	400x400x120	815
ПВм-3/150-П	30/60/150	200	10/20/50	400x600x120	815
ПВм-3/300-П **	60/150/300	400	20/50/100	650x850x130	815
ПВм-3/600-П **	150/300/600	1000	50/100/200	650x850x130	815

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

Весы поверены

Изготовлены по ТУ
4274-004-49290937-2012
Внесены в Гос. реестр 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-П

Дискретность многодиапазонных весов ПВм

Модель	D I		D II		D III	
	Цена деления, г	Max нагрузка диапазона	Цена деления, г	Max нагрузка диапазона	Цена деления, г	Max 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

DI,II,III –диапазон весов



ООО «Мера-ТСП»
115419, г. Москва,
2-й Рошинский проезд, д.8, стр.3
Тел./факс +7 (495) 411-99-28
E-mail: info@mera-device.ru
www.mera-device.ru

Дистрибьютор: