



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТОВЫЕ

ПОДГОТОВИЛА: КУЛИКОВА ВИТАЛИЯ

ГРУППА: ПС-2-11



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- **Весы почтовые** являются специализированным весовым оборудованием, предназначенным для измерения веса **почтовых** отправок. В **почтовых** отделениях ежедневно требуется взвешивать значительное количество **почты**: писем, посылок, бандеролей, заказных писем.

ВИДЫ ПОЧТОВЫХ ВЕСОВ

Оборудование для взвешивания корреспонденции, посылок и других почтовых отправлений представлено двумя видами:

1. Настольное;
2. Напольное.

НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ

- **Настольные.** Обеспечивает возможность работы с весом от 5 г до 32 кг, компактное, удобное в работе, с минимально допустимыми пределами погрешности.



НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ

- **Напольные.** К данной категории относятся весы повышенной точности с рольгангом и монтажной рамой, идеально подходят для контроля веса отправок. Наличие роликового транспортера и регулируемой по высоте монтажной рамы позволяет встраивать оборудование в конвейерную ленту. В качестве дополнительных функций имеется контроль недовеса и суммирование грузов одинаковой массы.



ХАРАКТЕРИСТИКА НАСТОЛЬНЫХ ВЕСОВ "ПВ - 3/6 К-ЖКИ-П"



Характеристика:

- Технические условия ТУ 4274-007-49290937-2011
- Диапазон выборки тары: от 0 до 3кг
- Питание о сети переменного тока - напряжение: от 187В до 230В
- Питание о сети переменного тока - частота: от 49Гц до 51Гц
- Потребляемая мощность: не более 25 ВА
- Встроенный источник автономного питания: аккумулятор типа ААх2, 2.6В
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +40 С
- Масса весов: не более 6кг

ХАРАКТЕРИСТИКА НАПОЛЬНЫХ ВЕСОВ "МЕРА ПВМ"



Характеристика:

- Оснащены ударопрочным терминалом в металлическом корпусе, с высокой степенью защиты от пыли и влаги.
- Верх платформы выполнен из нержавеющей стали.
- Совместимы с почтовыми программами и легко интегрируются в систему учета предприятия.
- Повышенная точность: три диапазона взвешивания, позволяют взвешивать груз в соответствующем ему диапазоне, с требуемой точностью.
- 3 диапазона взвешивания: весы заменяют 3-е весов с разной максимальной нагрузкой.
- Работа от сети и аккумулятора (не менее 30 часов автономной работы).
- Встроенные протоколы для связи с внешними устройствами.
- Интерфейс связи с ПК RS-232.
- Увеличенная гарантия на датчик силы 3 года.
- Самодиагностика неисправностей.
- Весы поставляются с первичной поверкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА СОВРЕМЕННЫХ ПОЧТОВЫХ ВЕСОВ

Сегодня во всех почтовых отделениях можно наблюдать использование только электронных изделий — они работают в автономном режиме, а сотруднику только нужно выдать распечатанную квитанцию, забрать оплату.

Такие изделия имеют ряд преимуществ перед механическими аналогами:

- Цифровой дисплей, отображающий вес.
- Функция оптимального выбора дискретности и пределов.
- Защитные свойства.
- Самостоятельная диагностика.
- Связь с компьютером.

В перечень дополнительных возможностей почтовых весов может входить:

- присутствие второго дисплея, позволяющего клиенту следить за процессом взвешивания корреспонденции;
- возможность подключения франкировальной машины;
- подключение к ПК через USB, Wi-Fi, Ethernet;
- наличие рольганга и монтажной рамы для обработки большого количества грузов.

ИСТОЧНИКИ

- <http://www.tdome.ru/?categoryID=4>
- <https://tehnopanorama.ru/vesy/ustrojstvo-mehanicheskikh-vesov.html#i-8>
- <https://www.mera-device.ru/solutions/pochtovye-uslugi/>
- <https://www.xn--b1aaeeabbohpc6ae.xn--p1ai/vesy/pochtovye-vesy/vesy-pochtovye-antivandalnye-mera-pvm-3150-p-600h400-vt-1-s-ip65.html>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

