

## Высокоскоростные весы PPW 3000 с двойным наклоном для контроля комплектности компонентов



**Производитель :** partnership

**Номер продукта:**  
AW3050

### Description

Устройство определения веса при двойном  
наклоне

для контроля комплектности

Модель

PPW 3000

### Технические данные

Привод весовой платы электропневматический

система управления микрокомпьютер

Время взвешивания 0,2 с

Цикл взвешивания 3,5 с

Диапазон измерения 5 - 2000 грамм

Наименьшее определяемое отклонение веса 0,8 г (1% от веса ФС)

Габаритная весовая пластина

Стандартная версия 500 x 375 x 100/50 мм

другие размеры в соответствии с требованиями заказчика

**Технические данные**

Направление наклона	исправные детали - детали вне допуска
Электропитание	115 / 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 0,15 / 0,3 А
Штекерное соединение с машиной для литья под давлением	Штекер Хартинга, HAN-E, 6-полюсный
Соединительный кабель	5 м (стандарт)
Давление в системе для взвешивающей плиты	4 - 6 бар макс.

**Описание**

Настройка с помощью клавиатуры. Дисплей показывает вес детали в граммах, допуски в граммах или % от общего веса и сообщения об ошибках. Цифровая автоматическая компенсация нуля после каждого цикла взвешивания. Релейные выходы. Весовая плита из нержавеющей стали с боковыми стенками высотой 100/50 мм.

**Опция**

Последовательный интерфейс для ПК, принтера и т.д.

**Применение**

- для контроля комплектности после сборки
- производственные отчёты
- контроль качества

**Преимущества:**

- очень быстрый процесс взвешивания
- удобные весы
- надёжная конструкция

Срок поставки	по запросу
Цена	по запросу

При условии внесения изменений.

