

## Устройство для определения веса APW 60S



**Производитель :** partnership

**Номер продукта:**  
AW3006

### Description

Устройство для определения веса	для обрезных прессов
---------------------------------	----------------------

Модель	APW 60S
--------	---------

#### Технические данные

Привод весовой плиты	электропневматический
----------------------	-----------------------

Система управления	микрокомпьютер
--------------------	----------------

Время взвешивания	0,2 s
-------------------	-------

Цикл взвешивания	3,5 s
------------------	-------

Диапазон измерения	100 - 10000 грамм
--------------------	-------------------

Наименьший определяемый допуск веса	10 г (1% от веса FS)
-------------------------------------	----------------------

Габариты весоизмерительного устройства	650 x 420 x 215 мм
--	--------------------

Размер взвешивающей пластины	специальные пластины различных размеров
------------------------------	---

Рекомендуется для обрезных прессов	от 20 до 80 т усилия прессования
------------------------------------	----------------------------------

Размеры панели управления	360 x 120 x 180 мм
---------------------------	--------------------

Электропитание	115 / 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 0,15 / 0,3 А
----------------	---

#### Технические данные

Штекерное соединение	Штекер Хартина, HAN-E, 6-полюсный
Соединительный кабель	5 м (стандарт)
Давление в системе для взвешивающей плиты	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 заслонкой.

#### Опция

Последовательный интерфейс для ПК, принтера и т.д.

#### Применение

- защита обрезного инструмента
- литье алюминия под давлением
- производственные отчёты
- контроль качества

#### Преимущества

- очень быстрый процесс взвешивания
- удобные весы
- надёжная конструкция

Срок поставки по запросу

Цена по запросу

При условии внесения изменений.



