

Технические данные

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
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.

