

Нагрузочный стенд CALIWELD LOAD 550A – 3% - необходимый прибор для дистрибьюторов, занимающихся проверкой сварочного оборудования. Он позволяет проверить соответствие настроек режимов MMA, TIG и MIG/MAG согласно норме EN 50504 и EN 60974-14.

## ОПИСАНИЕ

- Нагрузочный стенд позволяет проверить калибровку сварочных аппаратов MMA, TIG и MIG/MAG согласно нормам IEC 60974-1, EN 50504 и EN 60974-14. Он не подходит для замеров ПВ%.
- Он позволяет проверить режимы работы на следующих диапазонах тока :
  - от 5 А до 550 А для аппаратов MIG/MAG
  - от 5 А до 550 А для аппаратов MMA
  - от 5 А до 300 А для аппаратов TIG
- Для большей точности корректировка нагрузки запускается 5 выключателями нагрузки и одним коммутатором. Они обеспечивают замеры типа « Стандарт » и « Точность ».



Арт. 060425

Нет необходимости во внешнем электропитании.

Естественное охлаждение воздухом.

Очень прочная конструкция.

Благодаря легкому весу (16 кг), ручке и ремню аппарат чрезвычайно мобилен для вывоза его на объекты.

Для дополнительной информации по проверке и утверждению сварочного источника разработан алгоритм.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ



электроизмерительные клещи вольтметр 400 А

Арт. 053991

электроизмерительные клещи вольтметр 600 А

Арт. 053984



Соединительный кабель

Арт. 033689, Арт. 060647  
Арт. 032439, Арт. 032446

также доступны в блоке со следующими размерами: 1,3 м, 2 м, 5 м, 10 м



2 соединительные кабели  
необходимое для подключения



Кабель CALIWELD MIG  
EURO CONNECTION

Арт. 054097

MIG/MAG (A)	MMA (A)	TIG (A)	X% 550 A		
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	cm	kg
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	60x27x50	16