

## Источник питания Mastech NY3060E



### Характеристики:

- Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В
  - Выходной ток: 0~60 А, точность установки 0.1 А
  - Уровень пульсаций:  $\leq 5.0$  мВ
  - Влияние нагрузки:  $\leq 0.02\% \pm 10$  мВ ( $I \leq 6$  А),  $\leq 0.1\% \pm 5$  мВ ( $I > 6$  А)
  - Малое влияние сетевого напряжения:  $\leq 0.02\% \pm 3$  мВ
  - Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО
  - Режимы стабилизации тока и напряжения
- Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\% + 2$ ед., ток:  $\pm 2\% + 2$ ед.
  - Защита от короткого замыкания
  - Питание Mastech NY3060E: 220 В  $\pm 10\%$