



Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА»

Россия, 129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, 2, корп. 1, оф. 813

Центральный офис:

Факс: (495) 748-13-60

Тел.: (495) 982-59-89, 221-06-28, 221-06-35, 221-06-38

E-mail: info@megaltd.ru

www.megaltd.ru

LET-2010-RD

Устройство прогрузки первичным током



LET-2010-RD

Устройство прогрузки первичным током

- Непрерывный ток 2000 А, 6 кВА, 3 диапазона
- Состоит из двух модулей: силовой и управления
- Встроенный амперметр с точностью 0,5 %
- Встроенный цифровой таймер с разрешением 1 мс
- Защита от КЗ и от перегрева



ОСОБЕННОСТИ

Мощность:

3 диапазона

- 0 - 2000А, 0 - 3V
- 0 - 1000А, 0 - 6V
- 0 - 500А, 0 - 12V

Таймер:

Встроенный цифровой таймер может работать с «сухими» сигналами и с сигналами под напряжением в следующих диапазонах:

- 00,001 – 99,999 с.
- 99,999 – 999,99 с.
- 999,99 – 9999,9 с.
- 9999,9 – 99999 с.

Таймер также работает в режиме циклов.

Амперметр:

Встроенный цифровой амперметр с точностью $\pm 0,5\% \pm 1$ цифра.

Комплект поставки:

- Силовой кабель, 3 м.
- Соединительный кабель
- 2 кабеля для подключения к объекту, 3 м.
- 2 кабеля для подключения к таймеру, 2 м.
- Комплект предохранителей
- Нейлоновая защитная «рубашка»
- Руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальный ток, А

Const.	60 мин	15 мин	3 мин	1 мин	1 сек	Напр. хол. хода
2000	2500	4000	5550	7000	13000	4,16 V
1000	1250	2000	2750	3500	6600	8,33 V
500	650	950	1375	1500	5600	16,7V
Цикл охлад.	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин		

Таймер

Диапазон	00,001 – 99999 с. (автоподбор)
Точность	0,0003% \pm 1 цифра

Общие

Управление	Ручное
Рабочее напряжение	230 V \pm 10% 50-60 Гц
Рабочая температура	0 – 55 С°
Корпус	Сверхпрочная износостойкая эмалированная сталь
Вес	48 кг. + 100 кг.