



Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА»

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

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-400-RD

Устройство прогрузки первичным током





Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА»

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

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-400-RD

Устройство прогрузки первичным током

- Непрерывный ток 400 А, 1 кВА, 4 диапазона
- Встроенный амперметр с точностью 0,5 %
- Встроенный цифровой таймер с разрешением 1 мс
- Защита от КЗ и от перегрева



ОСОБЕННОСТИ

Мощность:

3 диапазона

- 0 - 10А, 0 - 100V
- 0 - 50А, 0 - 20V
- 0 - 200А, 0 - 5V
- 0 - 400А, 0 - 2,5V

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.
- 2 кабеля для подключения к объекту, 2 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
400	600	800	1100	1400	2500	3,45 V
200	350	400	550	700	1500	6,90V
50	75	100	138	175	325	27,5V
10	15	20	27,5	35	65	138V
Цикл охлад.	15 мин	20 мин	20 мин	30 мин		

Таймер

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

Общее

Управление	Ручное
Рабочее напряжение	230 V $\pm 10\%$ 50-60 Гц
Рабочая температура	0 – 55 С°
Корпус	Сверхпрочная износостойкая эмалированная сталь
Размеры	460 x 370 x 250
Вес	25 кг.