ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mastech.nt-rt.ru || единый адрес: mhs@nt-rt.ru

Лабораторные блоки питания со стрелочными индикаторами Mastech серии HY3002C-2, HY3003C-2 и HY3005C-2



Лабораторный блок питания Mastech HY3002C-2 обеспечивает питание электронных устройств и схем постоянным напряжением. В данном блоке питание два независимых источника питания (канала) напряжением от 0 до 30 Вольт и током нагрузки от 0 до 2 Ампер каждый. При необходимости можно соединять каналы последовательно или параллельно для удвоения выходного напряжения или тока соответственно.

Регулировка значений тока и напряжения осуществляется потенциометрами раздельно для тока и напряжения в каждом канале. Выходные значения тока и напряжения в каждом канале контролируются на стрелочных приборах, одновременно использующиеся как амперметр и вольтметр в зависимости от положения кнопочных переключателей "V - I". Погрешность измерений составляет не более 2,5 %.

нижней части лицевой панели блока питания Mastech HY3002C-2 находятся выходные клеммы, с которых снимается напряжение и клемма заземления. Для каждого канала предусмотрены свои клеммы.

В источнике питания НҮ3002С-2 применена защита от перегрузки по току и по напряжению по каждому каналу. При срабатывании какой-либо защиты загорается соответствующий индикатор перегрузки. Для предотвращения выхода из строя прибора защита отключает вторичное напряжение канала, где сработала защита, до устранения возникшей неисправности.

Питание блока осуществляется от сети переменного тока 220 Вольт. Включение и выключения источника питания Mastech HY3002C-2 производится с помощью большого кнопочного выключателя с надежной фиксацией положения.

Технические характеристики лабораторных блоков питания CO стрелочными индикаторами Mastech серии HY3002C-2 и HY3003C-2 и HY3005C-2

				1
Параметры		Mastech HY3002C-2	Mastech HY3003C-2	Mastech HY3005C-2
Выходное напряжение, В		2 x 0 - 30	2 x 0 - 30	2 x 0 - 30
Выходной ток, А		2 x 0 - 2	2 x 0 - 3	2 x 0 - 5
Уровень пульсаций	по току, мА	≤ 3	≤ 3	≤ 3
	по напряжению, мВ	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Коэффициент влияния нагрузки, %	по току	≤0,2 ± 5м A	≤0,2 ± 5м A	≤0,2 ± 5м A
	по напряжению	≤0.01 ± 5 мВ	≤0.01 ± 5 мВ	≤0.01 ± 5 мВ
Коэффициент влияния напряжения питания, %	по току	≤ 0.2 ± 1 мA	≤ 0.2 ± 1 MA	≤ 0.2 ± 1 MA
	по напряжению	≤0.01 ± 1 мВ	≤0.01 ± 1 мВ	≤0.01 ± 1 мВ
Индикация значений выходного тока и напряжения		Стрелочн ые приборы	Стрелочн ые приборы	Стрелочн ые приборы
Габаритные размеры, мм		365 x 265 x 164	365 x 265 x 164	365 x 265 x 164
Питание, В		~ 220 / 110 B ± 10 %	~ 220 / 110 B ± 10 %	~ 220 / 110 B ± 10 %

ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mastech.nt-rt.ru || единый адрес: mhs@nt-rt.ru