

# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Высокостабильные аналоговые источники питания фирмы MASTECH выпускаются как стандартные, так двойные (и даже строенные, с дополнительным напряжением +5В).

Сдвоенные источники питания могут включаться последовательно, для увеличения диапазона выходных напряжений, или параллельно, для увеличения диапазона выходных токов.

Все источники питания предназначены для сетевого напряжения 110/220В ± 10%.

Индикаторы напряжения и тока в зависимости от модели бывают аналоговые или цифровые – на жидких кристаллах, светодиодных матрицах или стрелочных индикаторах.



Модель	Дисплей	Выходное напряжение	Выходной ток	Влияние питания	Влияние нагрузки	Уровень пульсаций	Точность индикации тока	Точность индикации напряжения	Цена с НДС на 26.02.2002 г.
HY1502D	LCD	0-15v	2A	0,01% + 1mV	0,01% + 3mV	0,5 mV	1% + 2 един.	2% + 2 един.	2 716-60
HY1503C	Стрелочный	0-15V	3A	0,01% + 1mV	0,01% + 3mV	0,5 mV	1% + 2 един.	2% + 2 един.	2 716-60
HY3002	LED	0 - 30V	0 - 2A	0,02% + 1mV	0,01% + 5mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	3 782-10
HY3002D	LCD								4 600-00
HY3002C	Стрелочный								3 544-90
HY3003	LED	0 - 30V	0 - 3A	0,02% + 1mV	0,01% + 5mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	3 986-00
HY3003D	LCD								5 200-00
HY3005	LED	0 - 30V	0 - 5A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	4 464-50
HY3005D	LCD								6 200-00
HY3010	LED	0 - 30V	0 - 10A	0,02% + 3mV	0,02% + 10mV	< 3mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	6 466-40
HY3020	LED	0 - 30V	0 - 20A	0,02% + 3mV	0,04% + 25mV	< 3mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	9 685-60
HY3002-2	LED	2 x 0-30V	2 x 0-2A	0,02% + 1mV	0,01% + 5mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	8 288-00
HY3002D-2	LCD								8 400-00
HY3003-2	LED	2 x 0-30V	2 x 0-3A	0,02% + 1mV	0,01% + 5mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	8 615-10
HY3003D-2	LCD								9 200-00
HY3003C-2	Стрелочный								8 128-20
HY3005-2	LED	2 x 0-30V	2 x 0-5A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	8 670-40
HY3005D-2	LCD								10 800-00
HY3002-3	LED	2 x 0-30V + 5V	2 x 0-2A + 3A	0,02% + 1mV	0,01% + 5mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	8 600-00
HY3002D-3	LCD								9 200-00
HY3003-3	LED	2 x 0-30V + 5V	2 x 0-3A + 3A	0,02% + 1mV	0,01% + 5mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	9 737-30
HY3003D-3	LCD								9 900-00
HY3005-3	LED	2 x 0-30V + 5V	2 x 0-5A + 3A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	10 875-70
HY3005D-3	LCD								11 600-00
HY5002	LED	0 - 50V	0 - 2A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	4 270-90
HY5002D	LCD								4 995-00
HY5003	LED	0 - 50V	0 - 3A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	4 878-80
HY5003D	LCD								5 100-00
HY5002-2	LED	2 x 0-50V	2 x 0-2A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	9 600-00
HY5003-2	LED	2 x 0-50V	2 x 0-3A	0,02% + 1mV	0,01% + 25mV	< 1mV эфф	1% + 2 един.	1,5% + 1 един.	10 995-00

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

**Название блока**

БП 1.5в 0.5А стаб  
БП 3в 0.5А стаб (-) Casio  
БП 3в 0.5А стаб (+) Casio  
БП 3в 0.5А стаб for Sony  
БП 3в 0.8А стаб  
БП 4.5в 0.5А нестаб  
БП 4.5в 0.8А нестаб  
БП 5в 0.6А стаб  
БП 5в 0.7А стаб  
БП 5в 1.0А стаб  
БП 6в 0.5А стаб  
БП 6в 1.0А нестаб  
БП 6в 2.0А перем.  
БП 7,5в 1.5А стаб

БП 9.5в 0.7А перем  
БП 9.5в 1.0А перем  
БП 9в 0.5А стаб  
БП 9в 0.6А нестаб.  
БП 9в 0.85А нестаб  
БП 9в 1.0А перем.  
БП 9в 1.2А нестаб  
БП 9в 1.6А нестаб  
БП 12в 0.1А стаб  
БП 12в 0.4А стаб  
БП 12в 1.0А нестаб  
БП 12в 1.0А стаб  
БП 12в 1.8А нестаб  
БП 12в 15.0А стаб.  
БП 12в 2.0А стаб  
БП 12в 3.0А стаб.

БП 12в 5.0А перем  
БП 12в 5.0А стаб.  
БП 13.5в 1.6А нестаб  
БП 15в 0.4А стаб  
БП 15в 1.0А стаб  
БП 20в 0.5 А перемен.  
БП 20в 0.75А перем  
БП 24в 0.2А стаб  
БП 24в 7А перем  
БП 24в 1.0А стаб.  
БП 30в 0,4А нестаб.  
БП 36в 0.5А перем  
БП 36в 0.7А перем  
БП 36в 0.85А перем  
БП 36в 1.1А перем  
БП 110в. 1.0А перем

БП 110в. 2.5А перем  
БП 110в. 3А перем  
БП 110в. 4А перем  
БП 110в. 6А перем

Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 51. Тел. 09, 444-0488.

Отдел безналичного расчета 444-1406, предварительный заказ через интернет [www.micronika.ru](http://www.micronika.ru)

Время работы: 10–19, в воскресенье 10–17 без перерыва и выходных.