

Модель	HY2050E	HY2060E	HY3030E	HY3040E	HY3050E	HY4030E	HY5020E
Регулируемое напряжение на выходе	0~20V	0~20V	0~30V	0~30V	0~30V	0~40V	0~50V
Регулируемый ток на выходе	0~50A	0~60A	0~30A	0~40A	0~50A	0~30A	0~20A
Дисплей	Двойной светодиодн.	Двойной светодиодн.	Двойной светодиодн.	Двойной светодиодн.	Двойной светодиодн.	Двойной светодиодн.	Двойной светодиодн.
Пульсация и шумы	≤5.0mVrms	≤5.0mVrms	≤3.0mVrms	≤3.0mVrms	≤5.0mVrms	≤3.0mVrms	≤5.0mVrms

### Технические параметры:

Входное напряжение: 104~127В переменного напряжения (60Гц), 207~253В переменного (50Гц).

Регулировка линии:  $CV \leq 0,02\% + 3 \text{ мВ}$

$CC \leq 0,5\% + 3 \text{ мА}$

Регулировка нагрузки:  $CV \leq 0,02\% + 10 \text{ мВ (I} \leq 6\text{А)}$

$CC \leq 0,5\% + 10 \text{ мА (I} \leq 6\text{А)}$

$CV \leq 0,1\% + 5 \text{ мВ (I} > 6\text{А)}$

$CC \leq 0,5\% + 20 \text{ мА (I} > 6\text{А)}$

Защита:

Погрешность индикации выходного напряжения:  $\pm 1\% + 2 \text{ ед.счета}$ , для аналоговой шкалы 2.5%

Погрешность индикации выходного тока:  $\pm 2\% + 2 \text{ ед.счета}$ , для аналоговой шкалы 2.5%

Температура окружающей среды во время эксплуатации прибора: 0 ~+40 0С и при относительной влажности <90%