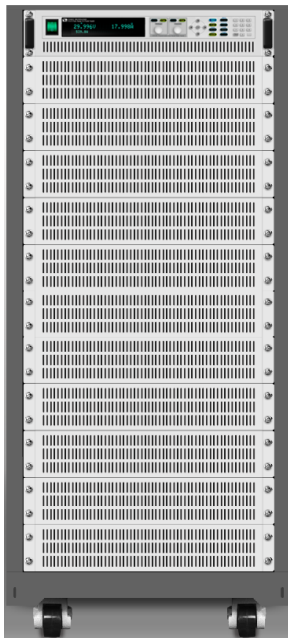


## Источники питания



АКИП-1154-360-240

### Технические данные:

| МОДЕЛЬ            | U ВЫХ       | I ВЫХ       | P ВЫХ    |
|-------------------|-------------|-------------|----------|
| АКИП-1154-360-240 | 0 В – 360 В | 0 А – 240 А | 24000 Вт |
| АКИП-1154-500-160 | 0 В – 500 В | 0 А – 160 А | 24000 Вт |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                | ПАРАМЕТРЫ                               | АКИП-1154-360-240   | АКИП-1154-500-160                                      |
|-------------------------------|---|---|--|
| УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ | Дискретность установки                  | 10 мВ/ 10 мА  | 100 мВ/ 10 мА  |
|                               | Погрешность Uуст.                       | ± (0,05% + 135 мВ)  | ± (0,05% + 200 мВ)                                     |
|                               | Погрешность Iуст.                       | ± (0,2% + 240 мА)   | ± (0,2% + 160 мА)                                      |
|                               | Время нарастания напряжения             | Без нагрузки: ≤ 80 мс;<br>С полной нагрузкой: ≤ 80 мс                   | Без нагрузки: ≤ 30 мс;<br>С полной нагрузкой: ≤ 30 мс  |
|                               | Время спада напряжения                  | Без нагрузки: ≤ 700 мс;<br>С полной нагрузкой: ≤ 80 мс                  | Без нагрузки: ≤ 300 мс;<br>С полной нагрузкой: ≤ 30 мс |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)  | Нестабильность                          | При изменении напряжения питания:<br>$\leq 0,01\% + 45 \text{ мВ}$      | $\leq 0,01\% + 50 \text{ мВ}$                          |
|                               |   | При изменении тока нагрузки:<br>$\leq 0,01\% + 135 \text{ мВ}$          | $\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$                         |
|                               | Уровень пульсаций                       | 360 мВпик-пик   | 500 мВпик-пик  |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)        | Нестабильность                          | При изменении напряжения питания:<br>$\leq 0,01\% + 10 \text{ мА}$      | $\leq 0,1\% + 160 \text{ мА}$                          |
|                               |   | При изменении напряжения на нагрузке:<br>$\leq 0,05\% + 120 \text{ мА}$ | $\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$                           |
|                               | Уровень пульсаций                       | 240 мАскз   | 160 мАскз  |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ                  | Напряжение питания                      | 3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47~63 Гц                                  |  |
|                               | Дисплей                                 | Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов      |  |
|                               | Потребляемая мощность                   | 30400 ВА  |  |
|                               | Память                                  | 100 ячеек   |  |
|                               | Компенсация падения напряжения (Vsense) | До 3 В  | До 5 В   |
|                               | Интерфейс аналогового управления        | Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм                  |  |
|                               | Интерфейс                               | RS-232, CAN, GPIB, USB, LAN   |  |
|                               | Рабочие условия                         | 0...40 °C; влажность: ≤ 80 %  |  |
|                               | Условия хранения                        | -10...70 °C; влажность: ≤ 80 %  |  |
|                               | Габаритные размеры (ВxШxГ)              | 550 × 1289 × 835 мм   |  |
|                               | Масса                                   | 248 кг  |  |
|                               | Комплект поставки                       | Кабель питания, кабель USB  |  |