

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1165-6-60-100, АКИП-1165-6-80-75, АКИП-1165-6-100-60, АКИП-1165-6-125-48, АКИП-1165-6-200-30, АКИП-1165-6-250-24, АКИП-1165-6-300-20, АКИП-1165-6-400-15, АКИП-1165-6-500-12, АКИП-1165-6-600-10, АКИП-1165-6-750-8, АКИП-1165-6-1000-6, АКИП-1165-6-1200-5, АКИП-1165-6-1500-4



АКИП-1165-6-60-100

## АКИП

- Импульсные источники питания: диапазон Uвых 60 В...1500 В; диапазон Iвых 4 А ... 100 А
- Высокое разрешение – 1 мВ/ 1 мА
- Максимальная мощность 6000 Вт
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Скорость нарастания 10...90% - <10 мс
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК - 10шагов
- Интерфейсы: RS-232, RS-485

## Технические данные:

| МОДЕЛЬ             | Выходное напряжение, В | Выходной ток, А | Мощность, Вт |
|--------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| АКИП-1165-6-60-100 | 0...60                 | 0...100         | 6000         |
| АКИП-1165-6-80-75  | 0...80                 | 0...75          | 6000         |
| АКИП-1165-6-100-60 | 0...100                | 0...60          | 6000         |
| АКИП-1165-6-125-48 | 0...125                | 0...48          | 6000         |
| АКИП-1165-6-200-30 | 0...200                | 0...30          | 6000         |
| АКИП-1165-6-250-24 | 0...250                | 0...24          | 6000         |
| АКИП-1165-6-300-20 | 0...300                | 0...20          | 6000         |
| АКИП-1165-6-400-15 | 0...400                | 0...15          | 6000         |
| АКИП-1165-6-500-12 | 0...500                | 0...12          | 6000         |
| АКИП-1165-6-600-10 | 0...600                | 0...10          | 6000         |
| АКИП-1165-6-750-8  | 0...750                | 0...8           | 6000         |
| АКИП-1165-6-1000-6 | 0...1000               | 0...6           | 6000         |
| АКИП-1165-6-1200-5 | 0...1200               | 0...5           | 6000         |
| АКИП-1165-6-1500-4 | 0...1500               | 0...4           | 6000         |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                | ПАРАМЕТРЫ                     | ЗНАЧЕНИЯ                                                                                        |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ       | <b>Нестабильность</b>         | При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$<br>При изменении тока нагрузки: $\pm 0,05\%$     |
|                               | <b>Уровень пульсаций</b>      | < 0,3% мВ ср.кв.                                                                                |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА             | <b>Нестабильность</b>         | При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$<br>При изменении напр. на нагрузке: $\pm 0,15\%$ |
| УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ | <b>Дискретность установки</b> | 1 мВ/1 мА                                                                                       |
|                               | <b>Погрешность установки</b>  | 0,2 % напряжение<br>0,3% ток                                                                    |
| ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ      | <b>Интерфейс</b>              | RS-232, RS-485                                                                                  |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ                  | <b>Напряжение питания</b>     | 380 В ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Гц Трех фазное                                                      |
|                               | <b>Фактор мощности</b>        | >0,92                                                                                           |
|                               | <b>Габаритные размеры</b>     | 425 x 132 x 552 мм                                                                              |
|                               | <b>Масса</b>                  | 24 кг                                                                                           |