



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

20 ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АК ИП-1143-150-20



На
То
Мо
На
В
Ко
ка
Ко
ка
Ре
на
За
КЗ
Ди
уп
По
ПК

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИЙ АК ИП-1143-32-110, АК ИП- 1143-80-40, АК ИП-1143-150-20, АК ИП-1143-300-10, АК ИП-1143-600-5:

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 110 А, макс. мощность до 850 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение 10 мВ/ 10 мА
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Функция таймера (0,1...99999,9 с)
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, USB
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения
- Исполнение корпуса 2UH (1/2 стойки 19")

Характеристики АК ИП-1143-150-20

Максимальное напряжение 1 канал	150 В
Максимальный ток 1 канал	20 А
Максимальная мощность	850 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.

Комплектация АК ИП-1143-150-20

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АК ИП-1143-150-20	1
2.	Шнур питания	1
3.	Инструкция по эксплуатации	1

