

---

**ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ФК177  
В СТАНДАРТЕ КАМАК**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 9478—84**

---

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 26 марта 1984 г.  
Выпуск разрешен  
установочной серии**

---

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Делители напряжения ФК177 в стандарте КАМАК предназначены для понижения уровней постоянных напряжений с целью согласования их с требованиями измерения, преобразования и передачи в системах автоматизации результатов научных исследований и промышленных испытаний, компонуемых на основе крейтов и информационно-вычислительных комплексов в стандарте КАМАК.

### **ОПИСАНИЕ**

Модуль ФК177 содержит 16 гальванически развязанных десятичных делителей напряжения, входной и выходной разъемы и имеет 16 индивидуальных входов и выходов. Работа осуществляется по внешним управляющим сигналам.

Конструктивно модуль ФК177 выполнен в виде сменного блока по ГОСТ 26.201—80 и предназначен для работы в крейте КАМАК.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Число каналов 16.

Диапазон входных напряжений 0—100 В.

Номинальное значение входного сопротивления 100; 1000 кОм.

Номинальное значение выходного сопротивления 10; 100 кОм.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерительного канала  $\pm 0,1\%$ .

Габаритные размеры 17,1×315×221,5 мм.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Совместно с делителем поставляют: комплект запасного имущества; комплект эксплуатационных документов.

### **ПОВЕРКА**

Модуль проверяют по «Методическим указаниям на методы и средства проверки делителя напряжения ФК177».

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «Система».*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.*