

## Трансформатор стрелочный контрольный типа СКТ-I

### Наименование изделия:

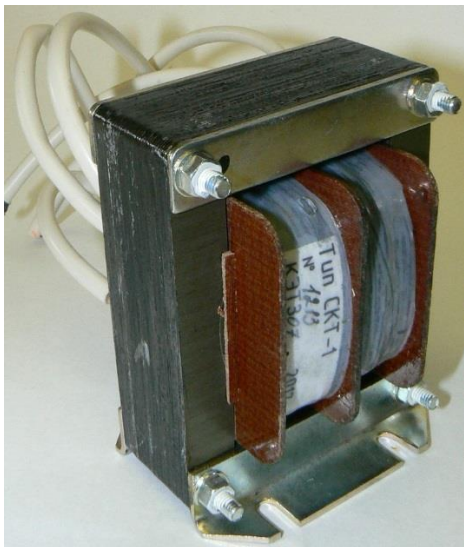
- «Трансформатор стрелочный контрольный 22170-00-00 ТУ 32 ЦШ 620-94» (код СКМТР: 3413230137)

### Ввод в эксплуатацию:

22170-00-00 (исполнение УХЛ) – 1994 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 620-94, 22170-00-00ПС (ввод в 1994 г.)  
Литера «А».



### **Область применения**

Трансформатор стрелочный контрольный типа СКТ-I предназначен для эксплуатации в составе управления стрелочными электроприводами.

### **Назначение**

Трансформатор стрелочный контрольный типа СКТ-I служит для установки в пусковых стрелочных блоках ПС-110М и ПС-220М для питания схемы управления стрелочным электроприводом.

### **Технические характеристики**

- напряжение первичной обмотки, 220/110 В;
- напряжение вторичной обмотки (при холостом ходе), 173 В;
- напряжение вторичной обмотки (при нагрузке), 165 В;
- ток первичной обмотки, 0,053 А;
- ток вторичной обмотки, 0,055 А;
- ток холостого хода, 0,025 А;
- габаритные размеры: 68х90х61 мм;
- масса, не более 1,1 кг.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.