



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стенд проверки и настройки электронных блоков типа БДУ-Т, БКИ-Т, БТЗ-Т, БДО-2 и их модификаций предназначен для проверки и настройки данных блоков, которые встраиваются в рудничные коммутационные аппараты напряжением питания цепей потребителя 380В, 660В, 1140В, в цеховых условиях. Стенд позволяет проводить приёмо-сдаточные испытания блоков защиты и управления на уровне заводских испытаний завода-изготовителя.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- БДУ-Т и его модификации, такие как БДУ, БДУ1-Р, БДУ-Р, БДУ-1, БДУ-Р-Т;
- БКИ-Т и его модификации, такие как БКИ, БКИ-1;
- БТЗ-Т и его модификации, такие как БТЗ-3, БМЗ-2, ПМЗ, ТЗП;
- БДО-2 и его модификацию БДО-1, БДО-Т.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение питающей сети, В	220
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальное напряжение питания, В	
Для блоков БДУ-Т, БДО-2	18±0,3
Для блоков БКИ-Т, БТЗ-Т	36±0,6
Диапазон регулировки тока нагрузки, А	от 0 до 150
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	630×350×400
Масса не более, кг	50