



ТУНИКА

УСТАНОВКИ РЕГУЛИРОВКИ
И ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

УРПС

2Н220



Рабочее место регулировщика

Ремонт и регулировка однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии, в т.ч. для счетчиков с гальванически связанными цепями тока и напряжения.

ООО НПП ТУНИКА - разработчик и производитель оборудования для калибровки и поверки счетчиков электрической энергии и другого оборудования, используемого в электроэнергетике

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее место обеспечивает:

- возможность регулировки и ремонта одного или двух счетчиков электрической энергии;
- проверку отсутствия самохода счетчиков;
- выдачу фиксированных значений фазных напряжений 230 В и 57,7 В, с точностью $\pm 5\%$;
- выдачу фиксированных значений линейных напряжений 400 В и 100 В, с точностью $\pm 5\%$;
- выдачу четырех фиксированных значений тока: 10 А, 5 А, 1 А, 0,025 А, с точностью $\pm 5\%$;
- сдвиг фаз $\pm 60^\circ$ при поверке активных счетчиков;
- сдвиг фаз 30° , 90° и 150° при поверке реактивных счетчиков;

СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Стол регулировщика.....1 шт;
 Источник коммутатор
 токов и напряжений трехфазный1 шт;
 Калькулятор погрешностей.....2 шт;
 Комплект соединительных кабелей

При необходимости рабочее место может быть доукомплектовано:

- Оптический датчик импульсов;
- Мультиметром;
- Паяльной станцией