



ТУНІКА

УСТАНОВКИ РЕГУЛЮВАННЯ
ТА ПОВІРКИ ЛІЧИЛЬНИКІВ
ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

УРПС

2Н220



Робоче місце регулювальника

ООО НВП ТУНІКА - розробник та виробник обладнання для калібрування та повірки лічильників електричної енергії та іншого обладнання, що використовується в електроенергетиці

Ремонт та регулювання однофазних та трифазних лічильників електричної енергії, у т. ч. для лічильників з гальванічно зв'язаними колами струму та напруги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче місце забезпечує:

- можливість регулювання та ремонту одного або двох лічильників електричної енергії;
- перевірку відсутності самоходу лічильників;
- видачу фіксованих значень фазної напруги 230 В і 57,7 В, з точністю $\pm 5\%$;

- видачу фіксованих значень лінійної напруги: 400 В і 100 В, з точністю $\pm 5\%$;
- видачу чотирьох фіксованих значень струму: 10 А, 5 А, 1 А, 0,025 А, з точністю $\pm 5\%$;
- зсув фаз $\pm 60^\circ$ при перевірці активних лічильників;
- зсув фаз 30° 90° і 150° при повірці реактивних лічильників

СКЛАД УСТАТКУВАННЯ

Стіл регулювальника 1 шт
 Джерело комутатор струмів та напруг трифазний 1 шт
 Калькулятор похибок 2 шт
 Комплект кабелів

За потреби робоче місце може бути доукомплектовано:

- Оптичним датчиком імпульсів
- Мультиметром
- Паяльною станцією