

Предназначена для преобразования высокоомных дефектов силовых кабелей (0,4 – 10) кВ в низкоомные и проведения высоковольтных испытаний выпрямленным напряжением.

Разработана с учетом многолетнего опыта по выпуску установок типа Р–05, установка Р–07 является усовершенствованной, более мощной и современной моделью и выпускается в нескольких модификациях.

### **Контроль качества заземления**

Высоковольтный переключатель выбора фаз, выбора ступеней прожига, и рода работ позволяет собирать любые схемы подключения кабеля к ступеням прожига или к высоковольтному генератору с пульта управления, что повышает безопасность работы с установкой и улучшает условия работы оператора.

Установка оснащена встроенным звуковым генератором и встроенным омметром, подключение которых к кабелю осуществляется через в/в коммутатор с места оператора.

### **Габариты и вес:**

- Испытательно-прожигающая установка Р-07И, блок управления: 1700x1220x650мм, 230 кг;
- Блок кабельных барабанов: 1050x420x500мм, 70 кг;
- высоковольтный 3-х жильный кабель;
- питающий сетевой кабель;
- заземляющий проводник;
- Трансформатор прожига: 490x420x700мм, 135 кг.