

[remont universalnyh probojnyh ustanovok upu 10](#) id: 7361877091

Prom Electric - ремонт промышленной электроники
г. Санкт-Петербург
+7 (812) 952-38-45
+7 (921) 952-38-45
mail@prom-electric.ru
<https://prom-electric.ru>

foto-upu10

Установка высоковольтная измерительная предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, а также для измерения напряжения и силы переменного и постоянного токов при проведении испытаний и диагностировании изоляции силовых кабелей, изоляции электрооборудования, ограничителей перенапряжений, твердых диэлектриков, средств защиты.

Установка пробойная универсальная УПУ-10 предназначена для испытания изоляции электротехнического оборудования и материалов переменным синусоидальным напряжением частотой 50 Гц и выпрямленным напряжением отрицательной полярности, регулируемым в пределах 0-10 кВ с выходным током до 100 мА. Область применения – электротехника и энергетика.

Установка может быть использована для испытания на переменном напряжении изоляции обмоток крупных электрических машин, с успехом может быть использована для испытания защитных средств на соответствующие напряжения, а также для заряда емкостных накопителей энергии.

Установка рассчитана для эксплуатации в помещениях или под навесом при рабочих значениях температуры воздуха от плюс 5°С до плюс 40° С, относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20° С и атмосферном давлении 84,0 – 106,7 кПа (630 – 800 мм. рт. ст.).

Питание – однофазная сеть синусоидального переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

Технические характеристики УПУ-10:

harakteristiki-upu10

Вид лицевой панели установки:

licevaya-panel-upu10

1. кнопка с ключом – подача питания на установку;
2. индикатор подачи напряжения питания;
3. панель управления таймером;
4. держатель предохранителя цепи питания установки;
5. клемма заземления;
6. разъем подключения кабеля питания;
7. разъем подключения кабеля стойки сигнализации;
8. индикатор выходного тока, мА;
9. индикатор выходного напряжения, кВ;
10. рукоятка регулятора выходного напряжения;
11. индикатор присоединения провода рабочего заземления;
12. индикатор перегрузки;
13. переключатель диапазона измерения тока;
14. индикатор наличия напряжения на выходе;

15. кнопка включения режима испытани;

16. выключение режима испытание.

Состав и комплектность изделия:

- Установка пробойная универсальная УПУ-10.
- Провод сетевой.
- Провод соединительный высоковольтный.
- Провод заземления.
- Руководство по эксплуатации.

<Узнайте условия проведения диагностики и ремонта установок УПУ-10, отправив запрос на mail@prom-electric.ru