



НАЗНАЧЕНИЕ

УПЗ-80 предназначена для испытаний оболочки кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, предварительной и точной локализации повреждений оболочки кабеля.

УПЗ-80 может применяться для преобразования высокоомных дефектов на сигнальных кабелях, кабелях управления и связи.

УПЗ-80 имеет моноблочную конструкцию и является переносным оборудованием.

- Условия эксплуатации:
- Температура окружающего воздуха, °С от минус 5 до + 45
- Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не более 80
- Атмосферное давление, мм рт. ст. от 630 до 800



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|-----------------------|
| Напряжение питающей сети (50...60 Гц), В | от 210 до 242 |
| Максимальный потребляемый ток, А, не более | 4 |
| Максимальная потребляемая мощность, кВА, не более | 0,750 |
| Форма выходного напряжения | постоянное |
| Максимальный выходной ток, мА | 1500, 750, 350, 150 |
| Выходное испытательное напряжение, В | 500, 1000, 2000, 5000 |
| Приведенная погрешность измерения высокого напряжения, % | ±3 |
| Приведенная погрешность измерения выходного тока, % | ±3 |
| Минимальная емкость нагрузки, мкФ | 0,1 |
| Рабочий цикл при номинальной мощности: | |
| работает, час, не менее | 2 |
| не работает, час, не более | 1 |
| Масса установки, кг, не более | 45 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 560x410x305 |
| Средний срок службы, лет | 10 |



КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Кол., шт. |
|--------------------------------------|-------------|
| УПЗ-80 | 1 |
| Провод высоковольтный экранированный | 1 Длина 6 м |
| Провод заземления, 6мм ² | 1 Длина 6 м |
| Вставка плавкая | 3 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |