

 ЧАСТЬ 2 <small>Раздел 5 Подраздел 50I</small>	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 50I-0-78 УЭК 621.31.625.1/5
	<p>Назначение – для руководства при проектировании электропитающих установок проводной связи на железнодорожном транспорте</p>	<p>Разработаны институтом "Гипротранссыгналсвязь" № 196159, Ленинград, Боровая, 53.</p> <p>Утвержден Главным Управлением сигнализации и связи МПС 19.10.1976г. № 199-ЦПТех-156</p> <p>Введен в действие институтом "Гипротранссыгналсвязь" с 30.06.1977г. Приказ № 64 от 8.06.1977г.</p>

О П И С А Н И Е

В типовых проектных решениях №П-38 приведены:

- общие положения по проектированию электропитающих установок (ЭПУ);
- основные данные аппаратуры, серийно выпускаемой отечественной промышленностью для электропитающих установок;
- расчет токораспределительных сетей;
- расчет мощностей, потребляемых электропитающими установками от сети переменного тока;
- графики для определения мощностей тепловыделения от выпрямительных устройств и аппаратуры связи;
- таблицы для выбора электропитающих установок напряжения 24 и 60 В;
- схемы подключения автоматизированных и неавтоматизированных ЭПУ для ЛАЗ, АТС и УАК ДАТС, телеграфных станций;
- схемы подключения общестанционной сигнализации и вентиляции аккумуляторной;
- схемы подключения токораспределительных устройств.

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Альбом I. Основные технические требования и справочные материалы инв. № 1078/1.

Альбом II. Схемы электропитающих установок инв. № 1078/2.

Объем проектных материалов ЗЮ форматом

Типовые проектные решения распространяет группа распространения типовых проектов (ГРПП) Мосгипротранса.
107005, Москва, Ольховская, 33.

Инв. № 1078
Паспорт № 037008