

	<p align="center"><b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ</b></p>	<p align="center"><b>П А С П О Р Т</b>  <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ</b>  <b>РЕШЕНИЯ</b>  № 501-0-78  СЛК 621.31.625.1/5</p>
<p align="center"><b>часть</b></p> <p align="center"><b>2</b></p> <p>Раздел 5 Подраздел 501</p>	<p align="center">Назначение - для руководства при проектировании электропитающих установок проводной связи на железнодорожном транспорте</p>	<p>Разработаны институтом "Гипротрансигнализация" 196159, Ленинград, Боровая, 53.</p> <p>Утвержден Главным Управлением сигнализации и связи МПС 19.10.1976г. № 199-ЦШТех-156</p> <p>Введен в действие институтом "Гипротрансигнализация" с 30.06.1977г. Приказ № 64 от 8.06.1977г.</p>

### О П И С А Н И Е

В типовых проектных решениях ШП-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 напряжений 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 П. Схемы электропитающих установок инв. № 1078/2.

Объем проектных материалов 310 форматов

Типовые проектные решения распространяет группа распространения типовых проектов (ГРТП) Мосгипротранса.

107005, Москва, Ольховская, 33.

Инв. № 1078

Паспорт № 037008