

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
Ноябрь 1986 № 1247/1081 Составил Л.Н.Багричева

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О введении в действие типовых
проектных решений "Схемы
электроснабжения устройств
СЦБ", ЭП-15, 501-05-64.86

Если № 6 Н-118-86
запущено 05.08.86 2 стр.

Министерством путей сообщения приказом № ЦЭТ-47 от 28.II.85
утверждены и с 31.03.86 введены в действие разработанные Гипро-
транссыгналсвязью типовые проектные решения "Схемы электроснабже-
ния устройств СЦБ", ЭП-15, 501-05-64.86.

В типовых проектных решениях ЭП-15 приведены:

секционирование ВЛ СЦБ и ВЛ ПЭ на участках, оборудованных ав-
тоблокировкой, рассмотрены различные варианты по установке на ВЛ
СЦБ и ПЭ разъединителей, трансформаторов и КПИ в зависимости от
вида тяги и устройств СЦБ;

схемы электроснабжения электрической и диспетчерской центра-
лизации (ЭЦ и ДЦ);

рекомендации по обеспечению селективности защиты элементов
электроснабжения постов ЭЦ и ДЦ;

схемы электроснабжения сигнальных точек автоблокировки;

схема трансформаторной подстанции для плавки гололеда и профи-
лактического подогрева проводов ВЛ СЦБ и ПЭ.

Типовые проектные решения ЭП-15 отменяют ЭП-5, инв. № 842.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-104 фор-
матки. Срок действия проекта до 1990 г.

Типовые проектные решения ЭП-15 распространяет Новосибирский
филиал ЦИПП, 630051, Новосибирск, пр.Дзержинского, 81/2.

Главный инженер института

А.И.Гоголев

