

	<p align="center">СХЕМЫ УВЯЗКИ БЛОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ С РАЗЛИЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ</p>	<p align="center">П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 501-0-31</p> <p>УДК. 656.25</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p align="center">2</p> <p>Раздел 5 Группа 501-0</p>	<p>НАЗНАЧЕНИЕ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ БЛОЧНОЙ МАРШРУТНОЙ РЕЛЕЙНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА СРЕДНИХ И КРУПНЫХ СТАНЦИЯХ.</p>	<p>Разработаны институтом "Гипротрансэнергосвязь" 196159, Ленинград, М-159 Боровая, 53</p> <p>Утверждены и введены в действие Министерством путей сообщения с 1/IX-72 г. Письмо Т-19042 от I/УП-72г.</p>

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

В типовых решениях 501-0-31 (МРЦ-8) приведены схемы включения в блочную маршрутно-релейную централизацию поездных светофоров, расположенных в горловине станции в различных комбинациях с другими элементами централизации; групповых выходных светофоров, маневровых светофоров с двумя лунно-белыми огнями, стрелок, примыкающих к приемо-отправочным путям, стрелок с автоматическим возвратом в нормальное положение, переездов на двухпутных и однопутных участках автоблокировки при различных видах тяги, требующих увязок со станционными устройствами и др.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые решения 501-0-31 (МРЦ-8) с соответствующими изменениями могут использоваться при проектировании централизации малых станций, по типовым решениям № 501-0-8 (ЭЦ-4) "Схемы блочной электрической централизации малых станций".

Состав типовых решений:

Альбом I - принципиальные схемы

Альбом II - пояснительная записка

Объем проектных материалов: I7I форматка.

Распространяет: Отдел распространения типовых проектов центральных производственных мастерских Главтранспроекта
Минтрансоотроя СССР
105005, Москва, Б-5, Ольховская, 33

Изм. №

Паспорт № 030773