

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Сентябрь 1981 Шифр ПУ-7 № 1247/958 Составил

Дмитриев В.Р.

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

Изменения в порядке комплектования питающих установок ЭЦ

В связи с изменением обмоточных данных реле типа НМШ,
среднее потребление тока, из расчета на одну централизованную
стрелку, увеличивается до 0,35 А.

Поэтому при комплектовании питающих установок в устройствах
ЭЦ следует руководствоваться следующим:

- панель выпрямителя ПВ 24/220 ББ обеспечивает питание
устройств ЭЦ на станции до 65 стрелок;

на станциях с количеством стрелок от 65 до 130 устанавливаются
две панели: ПВ24/220 ББ и ПВ 24 / один выпрямитель 24 В
резервный/;

- на станциях, имеющих более 130 стрелок, устанавливается
вторая батарея с панелями: ПВ 24 или ПВ 24/220 ББ и ПВ24 при
необходимости разделения питания рабочих цепей стрелок, при
этом панель ПВ 24 устанавливается при количестве стрелок ЭЦ на
второй батарее более 65.

Соответствующие изменения следует внести в типовые реше-
ния ЭЦ-Ю Альбом I лист 6 п.п.2 и 3.

Зам. главного инженера

М.А. Новиков

Изменение внесенено 13.04.82г.

№ 1247/958-1340.23/2-81

Редакция Гипротранс сигнализации

