

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ  
ноябрь 1974 г. Шифр Э № 1247/783 Составила Барбариц  
29

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

о выпуске типовых решений "резервирование питания сигнальных точек автоблокировки ЭП-5"

Гипротранссигналсвязью разработаны типовые решения 501-0-38  
"Резервирование питания сигнальных точек автоблокировки" ЭП-5  
инв. № 842.

Типовые решения утверждены 27/IV-73г. и введены в действие с  
1/VII-73г. распоряжением МПС № 8477.

Типовые решения предназначаются для применения при проектировании  
резервного питания переменным током напряжением 220 в сигнальных то-  
чек автоблокировки и дистанционной централизации с рельсовыми цепями  
переменного тока, когда основное питание устройства СЦБ получают от  
самостоятельной линии автоблокировки напряжением 6-10 кв.

Настоящие типовые решения ЭП-5 заменяют ранее действующие аль-  
бомы резервного питания сигнальных точек автоблокировки ТП-57  
инв. № 89, ТП-59 инв. № 327 и ТП-68 инв. № 327/I.

Распространяют типовые решения ЭП-5 центральные производственные  
мастерские Глартранспроекта.

105005 Москва Б-5 Ольховская 33. При заказе указывать  
инвентарный номер.

Главный инженер  
Гипротранссигналсвязи

Зубрилин

Редакция Гипротранссигналсвязи З. № -980

9 18	О выпуске типовых решений "Резервирование питания сигналь- ных точек автоблокировки ЭП-5"	ноябрь 1974 784	
РЦ 24	О выпуске норматив на-стационар- ные рельсовые цепи 25 Гц с пред- варительным кодированием током 50 Гц при электротяге постоян- ного тока РЦ 25-12	август 1974 777 ..	Отправлены ранее
НР 47	Дополнение к указанию 1247/744 о включении маятниковых гран- шиттеров МТ-1 и МТ-2	октябрь 1974 779	Отправлены ранее

9

