



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ  
СВЯЗИ И РАДИО  
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ  
ТРАНСПОРТЕ

Информационное письмо  
№ 1247/42П от 15.04.96 г.

Нет.

О разработке технических  
решений 419521-00-СЦБ.ТР  
"Рельсовые цепи систем  
"ДИСК (ПОНАБ)" на участках  
АБТ"

Исход: АБ  
Составил: А.И.Ушкелов

Министерством путей сообщения РФ утверждены письмом  
№ ЦИТех-27/1 от 23.01.96 разработанные Гипротрансигнальсвязью  
технические решения 419521-00-СЦБ.ТР "Рельсовые цепи систем  
"Диск (ПОНАБ)" на участках АБТ".

Технические решения содержат схемы РЦ систем ДИСК (ПОНАБ)  
и рекомендации по их применению для исключения взаимного  
влияния систем ДИСК (ПОНАБ) и АБТ.

Установка педалей ЭП на рельсовых цепях ТРЦЗ допускается  
на расстоянии не менее 60 м от питающих и релейных концов  
ТРЦЗ и не менее 400 м от релейного конца ТРЦ4. В этом случае  
регулирующие таблицы ТРЦЗ не меняются.

В остальных случаях для исключения взаимного влияния рель-  
совых цепей АБТ и рельсовых цепей наложения с ЭП систем  
ДИСК (ПОНАБ) применение ЭП запрещается, а используется аппара-  
тура тональных рельсовых цепей ТРЦЗ, ТРЦ4 и требуются новые  
регулирующие таблицы, для разработки которых необходимы двукри-  
точный план перегона с указанием ординаты установки ДИСК (ПОНАБ)  
и данные о сопротивлении изоляции.

Заявки на приобретение технических решений 419521-00-СЦБ.ТР  
оформляются письмом и направляются в адрес института: 192007,  
г.С.-Петербург, ул.Боровая, 53 СИТИ.

Главный инженер

А.И.Гоголев