

Министерство путей сообщения СССР

ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

март 1980г. Шифр К9

№ 1247/925 Составил

Ивлев А.В.

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

Дополнение
к указанию № 1247/883
"О применении сигнально-
блокировочного кабеля
парной скрутки"

3 № 1247/925-80 — 13.00, М-32, Г-22/25-80

При проектировании внутрипостовых соединительных кабельных сетей, во вновь разрабатываемых проектах, следует применять кабели типа СБВГ парной скрутки с числом жил 3х2, 4х2, 7х2, 10х2, 12х2, 14х2 и несимметричный кабель СБВГ с числом жил 3, 5, (7), 12, 16, 30.

Эксплуатационный запас жил во внутрипостовых кабелях не предусматривать.

Главный инженер института

Н.Г.Капитоненко

* Испытания и согласование 1247/957

