

Февраль
1983

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Шифр ЭЦМ35, ЭЦБ57 № 1247/987 Составил Ю.А.Однопозов

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

Дополнение к И-113-81
"О применении стрелочных
электроприводов трехфазного
тока"

Применение стрелочных электроприводов трехфазного тока на участ-
ках автоблокировки и диспетчерской централизации для промежуточных
станций при безбатарейной системе питания с выходом настоящего ука-
зания разрешается без согласования с Главным управлением сигнализа-
ции и связи МПС.

Применение электроприводов трехфазного тока на крупных станци-
ях разрешается только при согласовании с Главным управлением сигнала-
лизации и связи МПС. *с 1 июля 1986г отменяется ограничение по
применению на крупных станциях
Нес обязательны 1247/1073*

Для питания электрической централизации промежуточных станций
при безбатарейной системе следует применять установку из входной
панели ПВ1-ЭЦ и распределительной панели ПР-ЭЦ25. Эти панели позво-
ляют осуществлять питание стрелочных электроприводов трехфазного
тока.

На крупных станциях с применением электроприводов трехфазного
тока необходимо применять питающую установку типа ЭЦК разработки
КБЦШ.

Панель ПВ1-ЭЦ /взамен ПВ-ЭЦ/ и панель ПР-ЭЦ25 выпускается Сара-
товским электротехническим заводом с 1983 года.

Цена на панель ПВ1-ЭЦ - 3611 руб., на панель ПР-ЭЦ25 - 3375 руб.

Стативы СПМЦ-3ф и СПКС-3ф с производства снимаются.

Описание новой аппаратуры электропитания, ее назначение, указа-
ния по разработке и оформлению проектной документации можно найти
в Методических указаниях И-122-82 "Питающая установка для промежу-
точных станций" и И-123-82 "Питающая установка для маневровых рай-
онов".

Основание: телеграмма ЦШТех 12/35 от 14.03.83 г.

Зам. Главный инженер института

А.П.Гоголев

ГОТАПРИНТ ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗИ, У. № 608... — 24.02.83

