

# УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте

Дополнение № 2 к И-113-81  
 "О применении стрелочных электроприводов трехфазного тока"

С 01.01.83 прекращен выпуск сигнализатора заземления типа СЗ-1, чертеж № 36439, устанавливаемого в стативах питания стрелочных электроприводов трехфазного тока СПКС-3Ф и СПМС-3Ф, по чертежам методических указаний И-113-81, листы 17, 18.

Вместо СЗ-1 поставляется сигнализатор заземления типа СЗИ-1, чертеж № 36766-01-00, выполненный в корпусе реле НМШ. Изготавливает Харьковский завод электротехнического оборудования МПС.

Схема включения СЗИ-1 на стативах СПКС-3Ф и СПМС-3Ф приведена на рис. I.

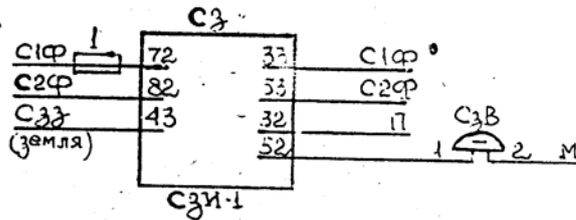


Рис. I.

Изменения в схемах стативов СПКС-3Ф и СПМС-3Ф в ранее выданных проектах вносятся при пуске.

При новом проектировании ЭЦ станций с применением электроприводов трехфазного тока, в соответствии с распоряжением № 1247/987, должны применяться:

- на крупных станциях - питающая установка типа ЭЦК;
- на промежуточных станциях - питающая установка, состоящая из вводной панели ПВ1-ЭЦ и распределительной панели ПР-ЭЦ25.

Оба варианта питающей установки имеют встроенные сигнализаторы заземления.

- РОТАПРИЗ ГИПРОТРАНСИГНАЛСВЯЗИ, З.Н. 4220 - 1500, 25.08.83

Зам. Главный инженер института

А.П. Гоголев

