

Министерство путей сообщения СССР
Гипротрансигналсвязь

Июль 1982

Шифр

ГАЦ-II

№ 1247/885

Составил

Н.И.Шонды

УКАЗАНИЕ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О внедрении быстродействующих
стрелочных электроприводов типа
СПГБ-4 с бесконтактным автопереключателем
и блоков управления типа СТ-76У с
бездуговой тиристорной коммутацией
рабочей цепи привода

В целях широкого внедрения быстродействующих стрелочных электроприводов типа СПГБ-4 с бесконтактным автопереключателем и блоков управления типа СТ-76У с бездуговой тиристорной коммутацией рабочей цепи привода на механизированных сортировочных горках сети железных дорог, приказанием МПС № А-20448 от 25.06.81 принято решение, начиная с 1982 года, в проектах нового строительства и модернизации устройств механизации и автоматизации сортировочных горок предусматривать указанное оборудование.

Гипротрансигналсвязью разработаны и высылаются по заявкам организаций схемы управления горочными стрелочными приводами типа СПГБ-4 и СПГ-3 с блоком типа СТ-76У - НР-84, в состав которых вошли:

1. Схема стрелки для вновь проектируемых горок с приводом СПГБ-4 и блоком СТ-76У (лист 1)
2. Схема стрелки при замене привода СПГ-3 с блоком СТ-66 на привод СПГБ-4 с блоком СТ-76У (лист 2).
3. Схема управления стрелкой с приводом СПГ-3 при замене блока СТ-66 на блок СТ-76У (лист 3).
4. Таблица определения жил кабеля к стрелочным приводам типа СПГБ-4 (лист 4).

С выходом настоящего указания листы № II2, II4+ I25 альбома ГАЦ-МГ-26 аннулируются.

Заводы-изготовители оборудования:

Киевский завод "Трансигнал" МПС - электропривод типа СПГБ-4

чертеж № 20509.00.00;

оптовая цена - 290 р. (прейскурант № 29-01-16-1972/118 от 17.09.79).

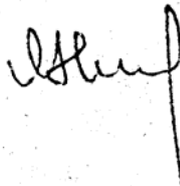
Ленинградский электротехнический завод МПС - Блок типа СТ-76У
чертеж № 24567.00.00;
оптовая цена - 135р. (прейскурант № 29-01-16-1981/II от 29.07.82).

Организации-калькодержатели:

Киевский завод "Трансигнал" - конструктивные чертежи привода
Ленинградский электротехнический завод - конструктивные чертежи, принципиальные и монтажные схемы, программа испытания блока
Гипротрансигнальсвязь - схемы управления горочными стрелочными электроприводами НР-84.

Основание: приказание МПС № А-20448 от 25.06.81 г.

Главный инженер института

 А.П. Гоголев

