K	РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ПИТАНИЯ СИГНАЛЬНЫХ ТОЧЕК АВТОБЛОКИРОВКИ ЭП-5.	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕПЕНИЯ № 501-0-38 УДК. 656.25
часть 2 Раздел 5 Группа 501-0	Предмазначается для применения при проек- тирования, строительстве и эксплуатации автоблокировки переменного тока на одно- путных и двухпутных линиях с тепловозной и алектрической тягой.	Разрасотаны институтом "Типротранссигналснязь" Ленинград 196159, Боровая 53 Утнерждены и введены в действие Министерством путей сообщения с 1/И1-73г. (распоряженая мпс м л-8477 от 27/Ш-73г.)

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

Типовые режения содержет принципиальные схеми конструкции и экономические показатели установок разервного питания электрознергией сигнальных точек автоблокировки с рельсовыми цепкии переменного тока.

- В типовых ревениях приведены спедующие варианты резервирования питания:
- I. Питание сигнальных точек от двух силовых опор одноцепной линии автоблокировки 6-10 нв.
- 2. Резервное питение сигнельных точек от силовых опор цепи продольного электро-
- Ревервное питание сигнальных точен от КТПО подилочаемых и ДЭП 6-ІО кв, подвешенной на опорах контактной сети постоянного тока.
- 4. Резервное питание сигнальных точек от КТПО подключаемых к линии ДПР-27,5 кв, подвещенной на опорах контактной сети переменного тока.

Стоимость в рублях на одну сигнальную точку		
lele III	Вид ревервного питания	Стонность
I	Питание сигнальной точки от двух силовых опор динии автоблокировки 6-10 кв (опоры деревинные)	428
2	То же, на желевобетонных опорах	434
3	Резериное питение сигнальных точек от КТПО на ЛЭП-6-10 кв, подвеженных на опорах контактной сети постоянного тока	526
4	Резервное питание сигнальных точек от КТПО подключаемых к ДПР-27,5 кв. подвещенной на опорах контактной сети пере- менного тока	954

Объем проентной документацки 85 форматок.

Типовые решения распространиет:

Отдел распространения типовых проентов Главтранспроента, Москва, 105005, Ольковская, 33.

> Инв. № Паспорт № 030775