



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

12.03.2007 № 1247/180п

Шифр ОТУ

[О разработке ВНИИАСом новых технических]
решений

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" утверждены следующие технические решения, разработанные ВНИИАСом:

- "Применение дополнительного УЗА24 с панелями ПР2-ЭЦ и ПР3-ЭЦ", 36254-ТР, письмом № ЦШТех-16/7 от 21.01.07.

Технические решения предназначены для разработки рабочих проектов вновь строящихся и действующих объектов ЖАТ с панелями типа ПР2-ЭЦ и ПР3-ЭЦ при токах релейной нагрузки и заряда батарей более 23А (до 33 А). В технических решениях приведена схема включения и описаны принцип действия дополнительного УЗА, правила включения и технология проверки.

- "Применение УБП в устройствах электропитания ЭЦ на пяти станциях Калининградской ж.д.", ТР 32 ЦШ-10.65-2005, письмом № ЦШТех-16/8 от 26.01.07.

Технические решения применяются при проектировании и оборудовании действующих устройств электропитания ЭЦ устройствами бесперебойного питания (УБП).

Технические решения устанавливают состав дополнительного оборудования, связь между панелями питания, УБП, шкафами оборудования УБП (ШОУ), ДГА, а также изменения структурных схем электропитания устройств ЭЦ и внесения принципиальных изменений во внутренние схемы панелей питания.

- "Оборудование устройствами бесперебойного питания ЭЦ станции Олень Сахалинской ж.д.", ТР 32 ЦШ-19.02-2006, письмом № ЦШТех-16/162 от 13.12.06г.

Технические решения разработаны на проектирование установки бесперебойного питания на станции Олень Сахалинской ж.д.

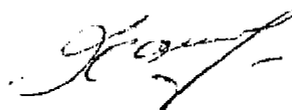
Для электропитания устройств железнодорожной автоматики и других гарантированных нагрузок сохраняются действующие вводная и распределительная панели, щит выключения

питания ЩВПУ и дизель-генераторный агрегат ДГА. В технических решениях указаны конкретные изменения, вносимые в схему разводки силового питания устройств ЭЦ (ЩВПУ, панелей питания и ДГА) в связи с добавлением УБП, ШБ и ШОУ, и необходимые изменения внутреннего монтажа панелей питания и щита включения питания.

Перечисленные выше технические решения распространяет Гипротрансигналсвязь ОАО "Росжелдорпроект".

Письмо-заявка на приобретение технических решений ВНИИАСа направляется в адрес института: 192007, г.Санкт-Петербург, ул.Боровая, 49, Гипротрансигналсвязь.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багряева
33-494