

МОДЕРНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВНОЙ ЗОНЫ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ

Разработал:
студент группы 4А
А.В. Андриянов
Руководитель проекта Ю.Ю.
Штенгель





Цели дипломного проекта

- - определить наиболее эффективные датчики нахождения подвижной единицы на участке контроля;
- - составить принципиальную схему комплексированной защиты стрелочного участка от перевода стрелки под движущемся отцепом, при потере шунтовой чувствительности, а так же при прохождении длиннобазной подвижной единицы;
- - доказать экономическую целесообразность установки данного вида защиты.

Задачи:

- -рассмотреть оснащённость зон стрелочных переводов действующей механизированной сортировочной горки станции Анисовка Приволжской железной дороги;
- -изучить виды датчиков, применяемых для защиты стрелочного перевода от срабатывания под отцепом, установить наиболее эффективные;
- - исследовать типовые проектные решения утвержденные ОАО «РЖД»;
- -исследовать вопрос применения комплексированной защиты для применения на головной стрелке сортировочной горки;
- -выявить экономические показатели по капиталовложениям при установке разработанного проектного решения, а так же экономический эффект от внедрения данного проекта;
- -рассмотреть вопрос охраны труда и техники безопасности при обслуживании горочных систем централизации.



Датчики контроля нахождения отцепы на участке

- Рельсовые цепи
- Магнитные датчики
- Радиотехнические датчики
- Индуктивнопроводные датчики
- Импульсные датчики

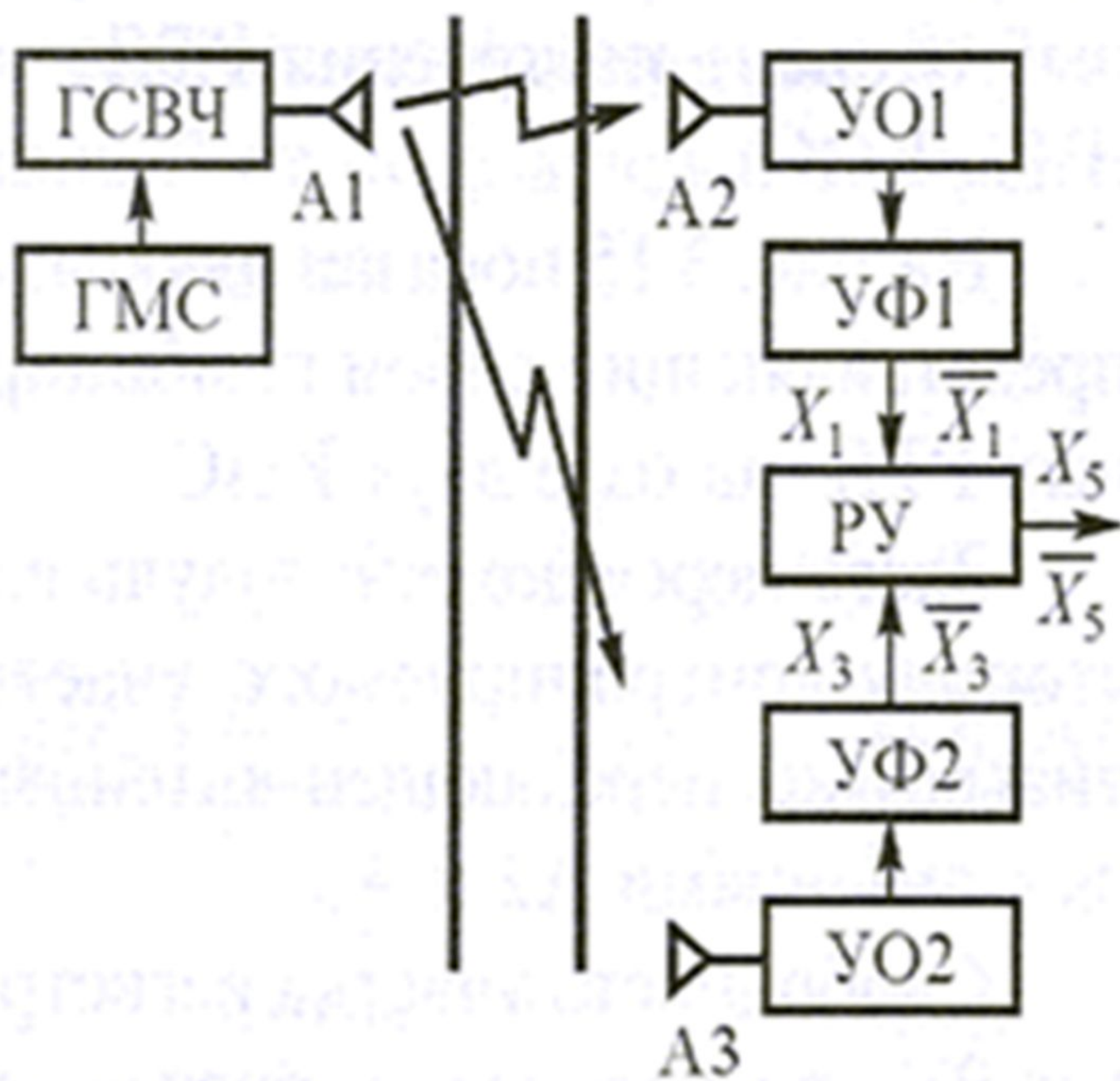


Выбор объекта проектирования



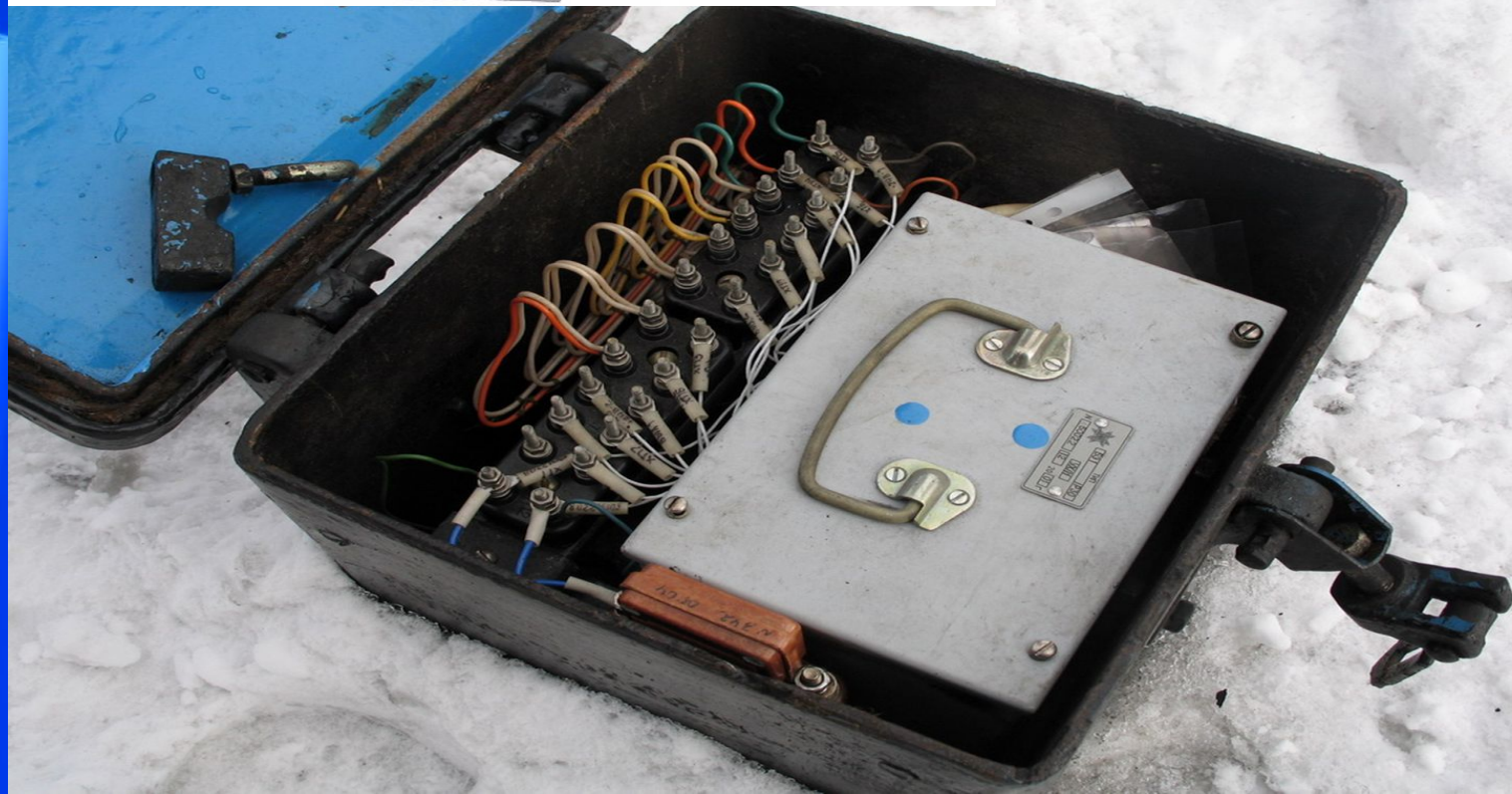
Датчики РТД-С







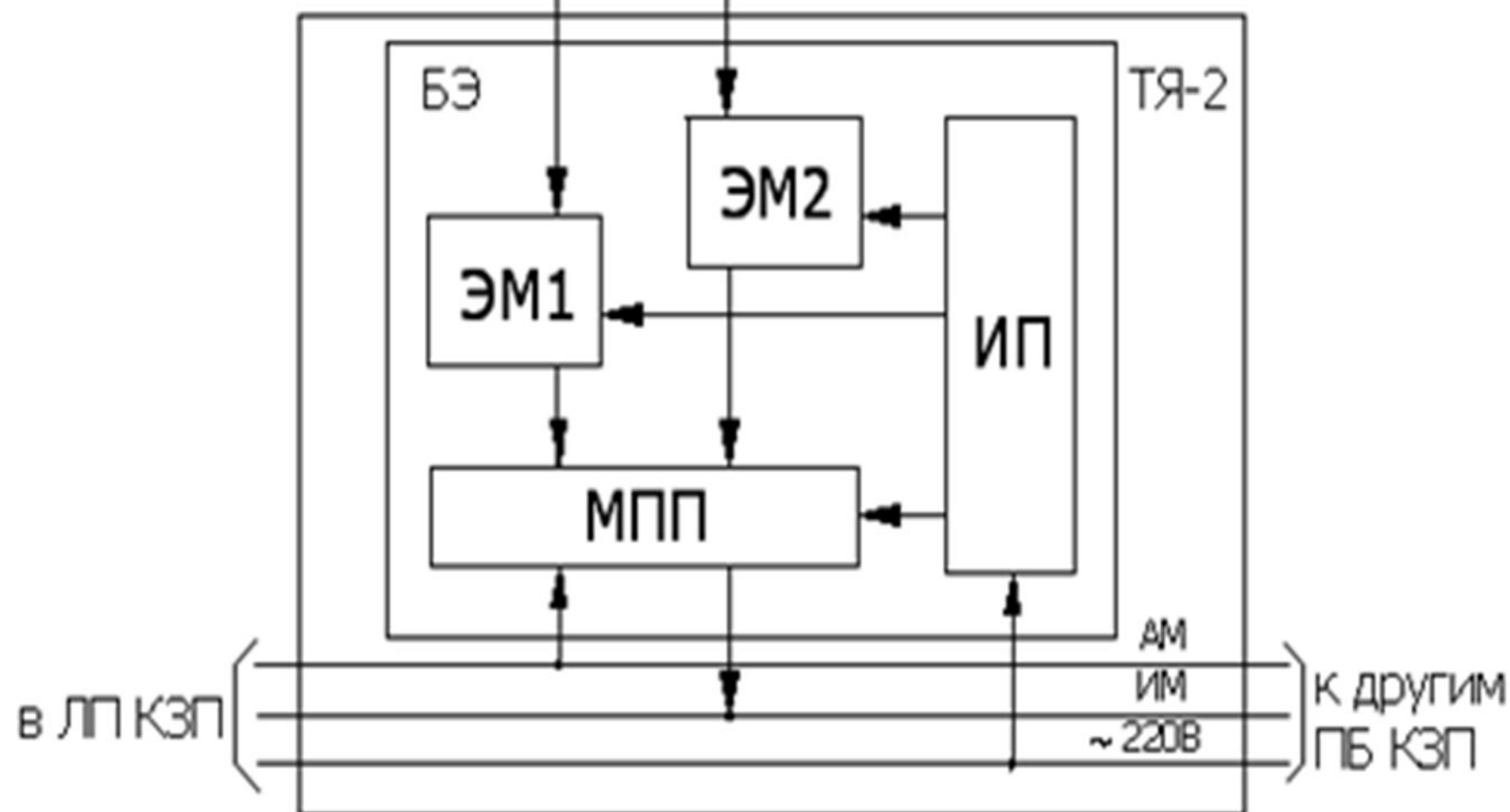
Индуктивный датчик ИПД



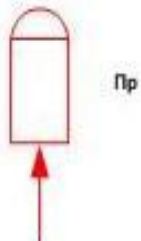


ИШ1

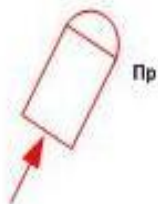
ИШ2



A2



A3



п п

302 СПУ

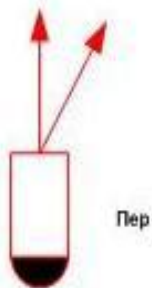
302

302-310 ПУ

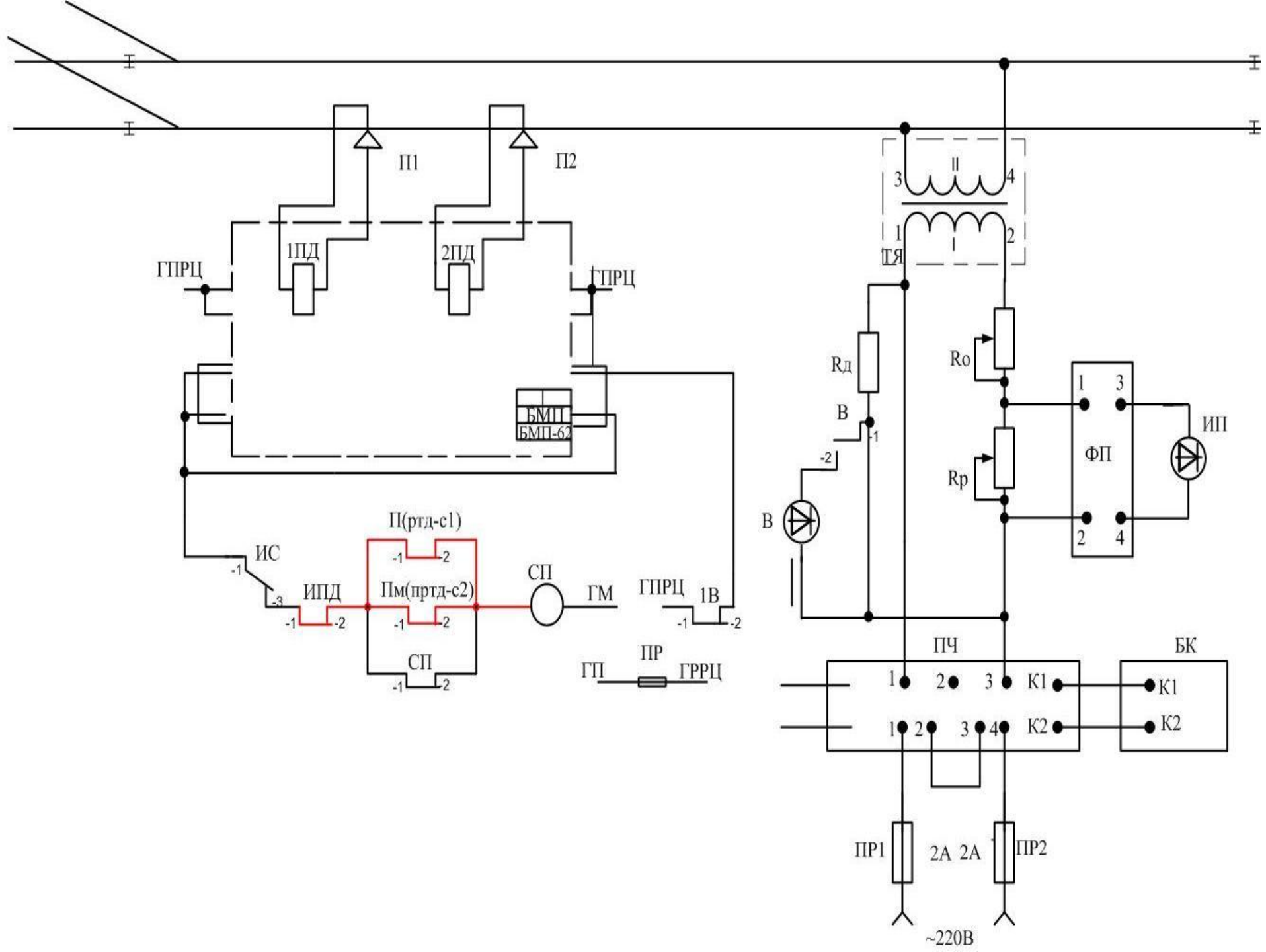
302-310 А ПУ

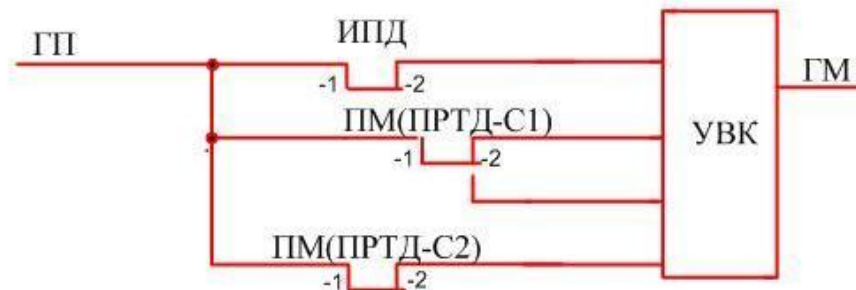
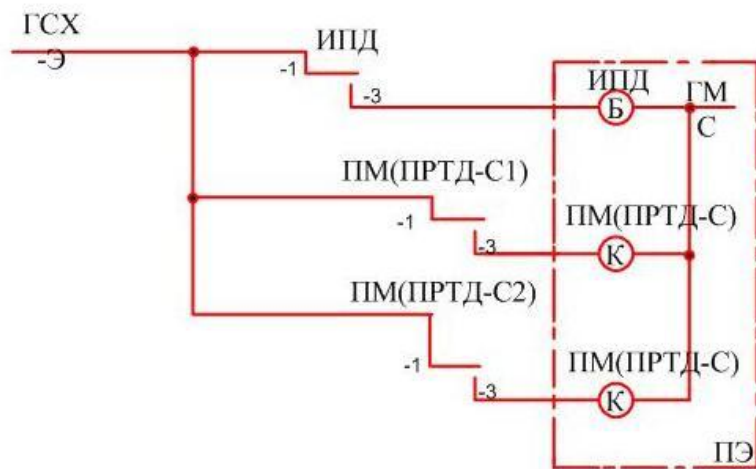
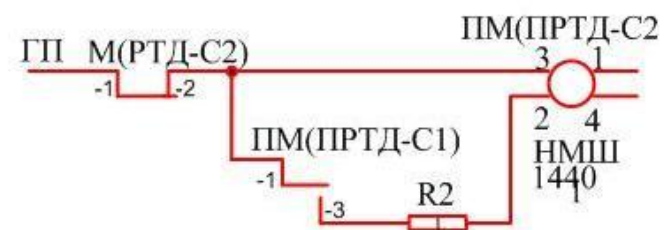
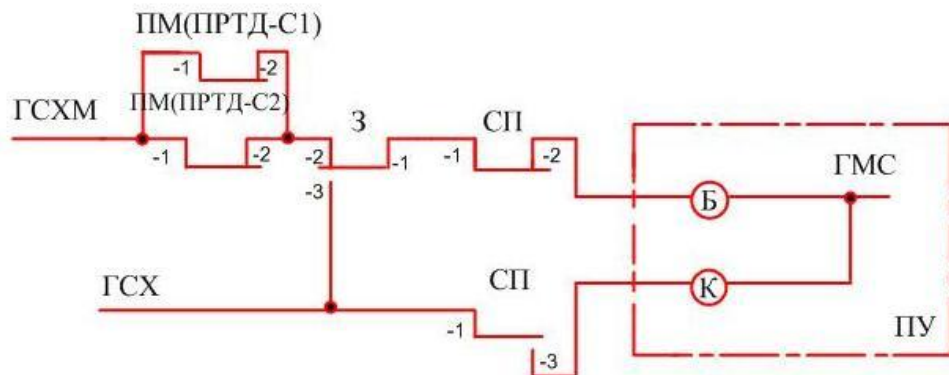
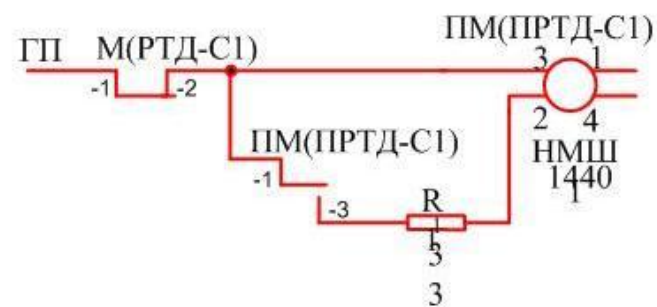
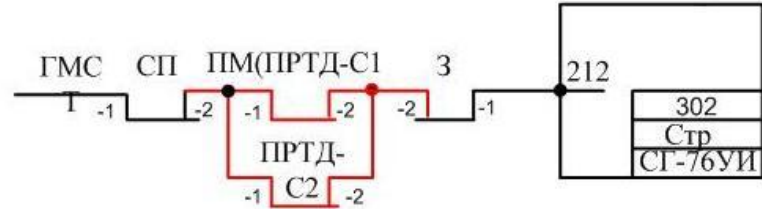
302-340 ПУ

302-310 А ПУ



A1





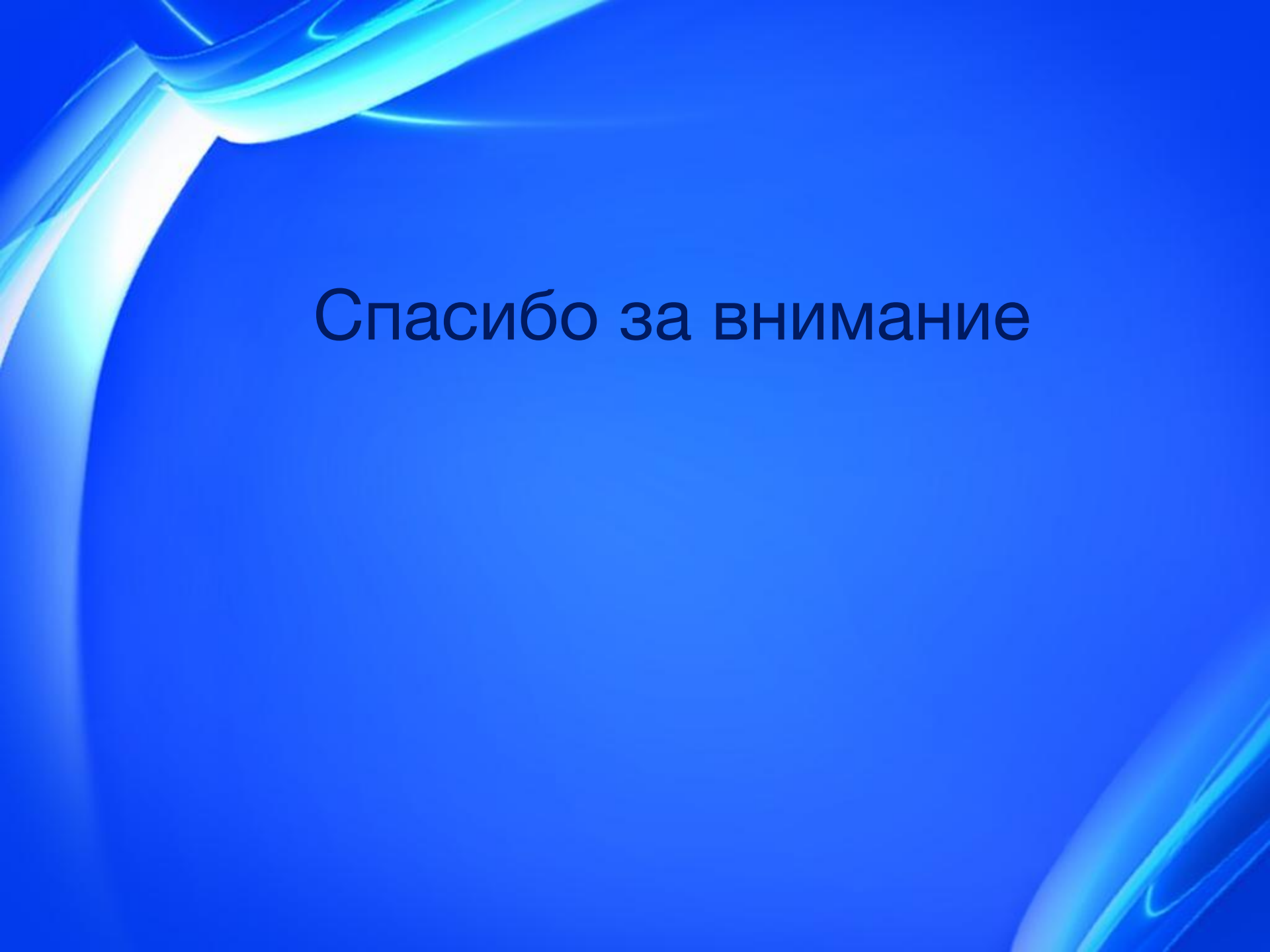


Абсолютная экономическая эффективность системы защиты горочных стрелочных рельсовых цепей

- Капиталовложения данного проекта составляют- 778970 руб.
- Срок окупаемости -2,21 года.

Выводы по дипломному проекту

- В дипломном проекте рассмотрена работа различных датчиков контроля нахождения подвижной единицы на контролируемом участке стрелочной секции, к применению выбраны наиболее точные датчики установленные в комплексе, для наилучшего качества контроля.
- Выбранные датчики: РТД-С и ИПД позволят обеспечивать предотвращение перевода стрелки под проходящим отцепом, как нормативной длины так и при превышении данного параметра. Так же рассмотрен вопрос действия комплексной защиты при выходе из строя одного или нескольких степеней защиты.
- В дипломном проекте рассмотрена экономическая эффективность внедрения системы комплексированной защиты стрелочного перевода. Из расчета видно, что данное внедрение окупается в короткие сроки за счет снижения времени на простой горочного локомотива и сокращения времени роспуска одного состава.

The background is a solid blue color. In the top-left and bottom-right corners, there are abstract, glowing, light-blue lines that appear to be flowing or swirling, creating a sense of motion and depth. These lines have a soft, ethereal glow and are composed of multiple overlapping, curved segments.

Спасибо за внимание