КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 50 лет движения вперед





TEMA BKP:

Проектирование релейной защиты воздушной линии электропередачи 110кВ на базе микропроцессорного терминала

Руководитель:доцент Кузьмин И.Л Соруководитель:ассистент Симонова М.Н Выполнил:Мияссаров Р.С Группа:ЗАУСт2-15



Цель ВКР: освоение навыков проектирования воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ на микропроцессорной базе

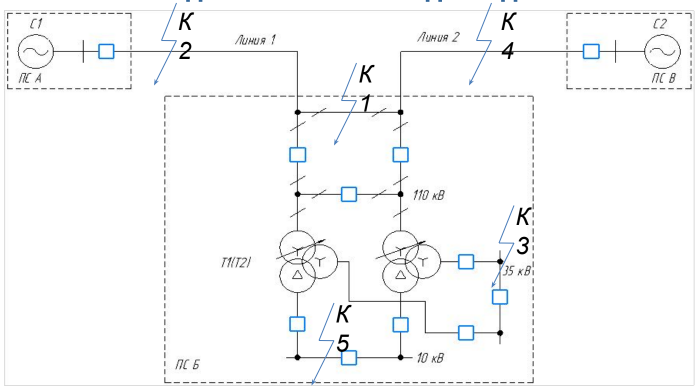
Задачи ВКР:

- 1. Рассчитать токи коротких замыканий
- 2. Выбрать необходимое оборудование
- 3. Рассчитать уставки защит
- 4. Рассмотреть спец.вопрос: Цифровые трансформаторы тока и напряжения
- 5. Рассмотреть вопрос безопасности жизнедеятельности
- 6. Провести технико-экономический расчет





Исходная схема и исходные данные



Подстанции A и Б: трансформаторы T1(T2) ТДТН-16000/110/35 (S $_{\text{ном}}$ =16 МВА, U $_{\text{ВН}}$ =115 кВ,

 U_{CH} =38,5 кВ, U_{HH} =11 кВ, u_{KBH-CH} =10,5 %, u_{KBH-HH} =17,5 %, u_{KCH-HH} =6,5 %); Линия электропередачи: Линия 1 – марка провода АС-120/19 (L=20 км, X_{yd} =0,427 Ом/км,

 $_{yд}$ =0,249 Ом/км); Линия 2 — марка провода АС-120/19 (L=17 км, $_{yд}$ =0,427 Ом/км, kgeu.ru $_{yg}$ =0,249 Ом/км); Энергосистемы С: С1: =4000 MBA, =2000 MBA, С1: =6000 MBA, =2500 MBA





Результаты расчета токов коротких замыканий.

Точка КЗ	Тип КЗ	Последовательность	Ток КЗ ,А	
			Max	Min
K1	(3)	Полный	5604	4382
	(1,1)	Прямая	2800	1937
		Обратная	1781	1229
	(1)	Нулевая	1495	1173
К2	(3)	Полный	3688	3148
	(1,1)	Прямая	1881	1298
		Обратная	1187	797
	(1)	Нулевая	680	876
К3	(3)	Полный	329	-
K4	(1)	Нулевая	1223	-
K 5	(3)	Полный	195	-

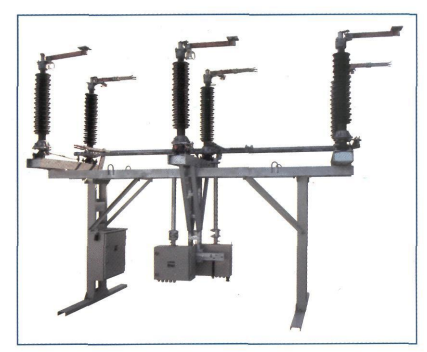
kgeu.ru



Выбор оборудования:

Выключатель типа ВГТ-110-25/1250У1: (В)выключатель;(Г)элегазовый,(Т) трехполюсный;Производитель: ЭнергомашРазъединитель типа РГП-110/1000УХЛ1:Р-разъединитель; ГП горизонтально-поворотного типа Производитель: Электрощит-Самара;







Выбор оборудования:

Трансформатор тока типа ТГФМ-110У1:(Т) трансформатор тока; (Г) элегазовый;(Ф) фарфоровый изолятор;(М) малогабаритный; Производитель: ОАО ВО Электроаппарат Трансформатор напряжения типа ЗНГ-110У1:(3)заземляемый; (Н)трансформатор напряжения; (Г) элегазовый; Производитель: ЗАО Энергомаш (Екатеринбург)







Выбор шкафов защит и терминалов защит.



Выбран шкаф типа ШЭ2607 487 в качестве основной защиты, а в качестве резервной выбран шкаф ШЭ2607011 фирмы ООО НПП «ЭКРА».

Релейная часть шкафа ШЭ2607 487 представлена полукомплектом защиты, реализующим функции ДФЗ, НВЧЗ или ВЧБ линии, КСЗ (комплект ступенчатых защит), АУВ и УРОВ.

Релейная часть реализована на базе микропроцессорного терминала типа БЭ2704V087.

Релейная часть шкафа ШЭ2607 011 представлена полукомплектом защиты, реализующим функции ДЗ, ТНЗНП, ТО, АУВ, АПВ, УРОВ, АРПТ, МТЗ.

Релейная часть реализована на базе микропроцессорного терминала типа БЭ2704V011.



Результаты расчета уставок защит линии электропередачи

Уставки ДФЗ

Наименование величины	Уставка
Ток срабатывания ПО по разности токов, блокирующего, А	8,86
Ток срабатывания ПО по разности токов, отключающего , А	11,52
Уставка Ом по коэффициенту комбинированного фильтра токов на шинах A	4
Уставка Ом по коэффициенту комбинированного фильтра токов на шинах A	4
Уставка ОСФ по углу блокирования действия защиты на отключение, град.	65
Уставка по реактивной составляющей отключающего реле сопротивления, Ом	0,56
Уставка по активной составляющей отключающего реле сопротивления, Ом	0,5
Угол наклона характеристики ИО Zот, град.	60



Уставки для КСЗ на пс A

Наименование величин	Уставка			
Дистанционная защита				
Уставка по оси X характеристики РС 1 ступени, Ом	0,238			
Уставка по оси R характеристики РС I ступени, Ом	0,202			
Задержка на срабатывание 1 ступени, с	0			
Уставка по оси X характеристики РС II ступени, Ом	0,39			
Уставка по оси R характеристики РС II ступени, Ом	0,481			
Задержка на срабатывание II ступени, с	0,7			
Уставка по оси X характеристики РС III ступени, Ом	10,599			
Уставка по оси R характеристики РС III ступени, Ом	3,974			
Задержка на срабатывание III ступени, с	1,3			
ТЗНП				
Ток срабатывания I ступени ТНЗНП, А	168,48			
Задержка на срабатывание І ступени, с	0			
Ток срабатывания II ступени ТНЗНП, А	85,9			
Задержка на срабатывание II ступени, с	0,6			
Наименование величин	Уставка			
Ток срабатывания III ступени ТНЗНП, А	0,274			
Задержка на срабатывание III ступени, с	1			
ТО				
Ток срабатывания ТО, А	195,92			
Задержка на срабатывание ТО, с	0			



Уставки для КСЗ на ПС Б

Наименование величин	Уставка			
Дистанционная защита				
Уставка по оси X характеристики РС I ступени, Ом				
Уставка по оси R характеристики РС I ступени, Ом				
Задержка на срабатывание І ступени, с	0			
Угол наклона характеристики РС І ступени, град.	60			
Угол наклона верхней части характеристики РС I ступени, град.	-10			
Уставка по оси X характеристики РС II ступени, Ом	0,33			
Уставка по оси R характеристики РС II ступени, Ом	0,421			
Задержка на срабатывание II ступени, с	0,7			
Угол наклона характеристики РС II ступени, град.	60			
Угол наклона нижней левой части характеристик РС I и II ступени,	130			
град.				
Угол наклона нижней правой части характеристик РС I и II ступени,	-15			
град.				
ТЗНП				
Ток срабатывания I ступени ТНЗНП, А	107,51			
Задержка на срабатывание І ступени, с	0			
Ток срабатывания II ступени ТНЗНП, А	0,274			
Задержка на срабатывание II ступени, с	0,7			
ТО				
Наименование величин	Уставка			
Ток срабатывания ТО, А	121,48			
Задержка на срабатывание ТО, с	0			





Специальный вопрос на тему «Цифровые трансформаторы тока и напряжения»







Безопасность жизнедеятельности при работе на линиях электропередачи



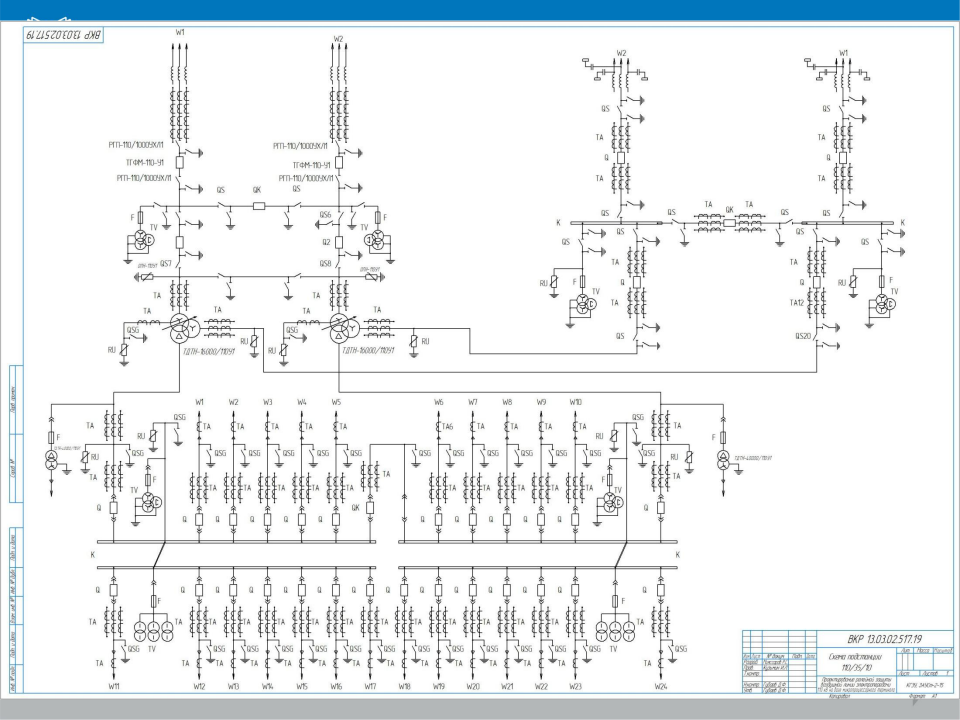


ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

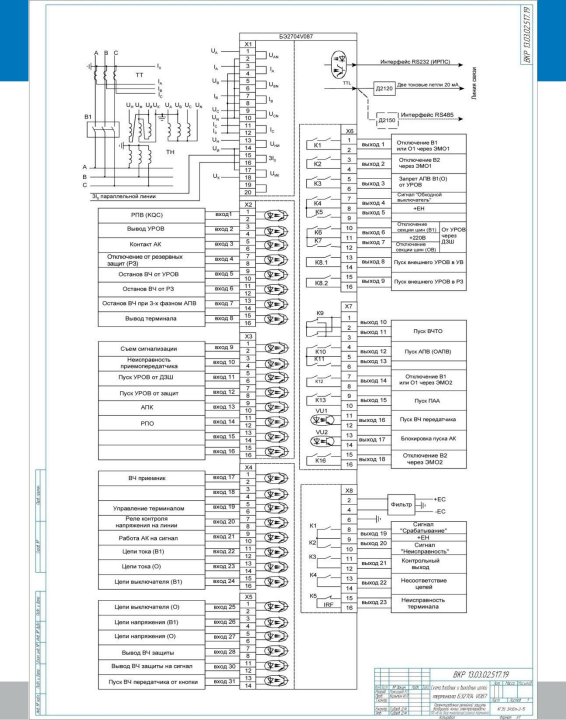
Наименование показателя	Значение, руб.
Выручка от реализации продукции	109745280
Затраты на производство	81739760
Балансовая прибыль от реализации продукции (1-2)	28005520
Налоги, относимые на финансовые результаты (2,5%)	1099594
Балансовая прибыль без налогов, относимых на финансовые результаты (3-4)	26905926
Налогооблагаемая прибыль (5)	26905926
Налог на прибыль (24%)	6457422
Чистая прибыль (6-7)	20448503

Данные значения являются примерными и не отражают полностью экономическую ситуацию при установке нового оборудования

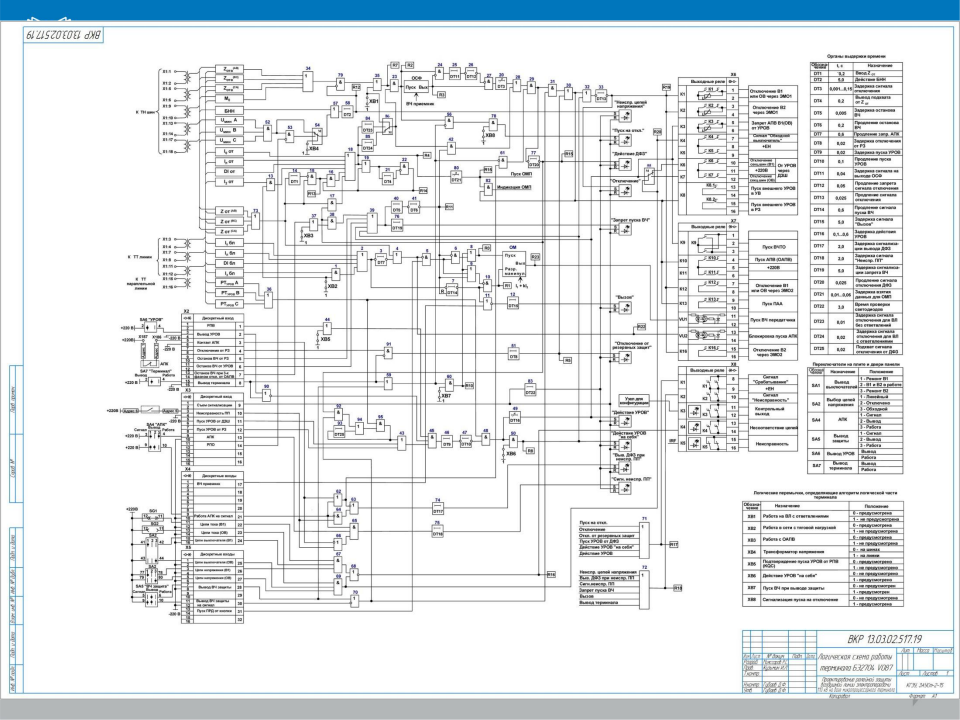














СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

