



ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. Красным цветом выделено оборудование установленное по проекту шифр 01-142 ИК "Премьер Энерго"

N	Расчетные данные	РПТ2-110-1000/40УХЛ1	ВЗБ-110IV-2500/40УХЛ1	ЗОН-110М-IIУХЛ1	ТВГ-110
1	$U_H=110\text{кВ}$	$U_H=110\text{кВ}$	$U_H=110\text{кВ}$	$U_H=110\text{кВ}$	$U_H=110\text{кВ}$
2	$I_{\text{max}}=226\text{а}$	$I_H=1000\text{А}$	$I_H=2500\text{А}$	$I_H=400\text{А}$	$I_H=600\text{А}$
3	$I_{\text{кз}}=1.9\text{кА}$		$I_{\text{откл}}=40\text{кА}$		
4	$I_y=3.8\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=80\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=102\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=15.75\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=80\text{кА}$
5	$B=7.29\text{кА}^2\cdot\text{с}$	$I_{\text{дин}}=80\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=102\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=15.75\text{кА}$	$I_{\text{дин}}=80\text{кА}$

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Оперирование заземляющими ножами разъединителей 110кВ в ручном режиме либо с поста управления.

						84257-05-2012-ЭС			
						Реконструкция ПС 110/35/10 "Краскино"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Основные технические решения.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Казимиров			23.07.12		П	3	
Провер.		Гусак В.О				ОРУ 110кВ.Схема принципиальная.	ООО "ДВЭнергоСтрой" г. Владивосток		
Разработал		Гусак В.О							
Н. контр.									
Н. контр.									
Автор									