

Функциональное назначение	Электроснабжение потребителей 6(10) кВ с функцией АВР		
Условное обозначение	БКРУ-ИРТЯШ		
Схема главных цепей			

Номер шкафа		1	2	3
Защиты	Максимальная токовая защита (реле КА1,КА2) / (реле КА5,КА6) Ток уставки, А / время уставки, сек	Одноступенчатая на РТ-40/_	Двухступенчатая на РТ-40/_	Одноступенчатая на РТ-40/_
	Токовая отсечка (реле КА3,КА4) / (реле КА7,КА8) Ток уставки, А	Одноступенчатая на РТ-40/_	Двухступенчатая на РТ-40/_	Одноступенчатая на РТ-40/_
	Защита замыкания на землю (реле КА)	РТ-40/0,2	—	РТ-40/0,2
	Время уставки АВР, сек		—	
	Контроль синхронизации при восстановлении нормального режима		да/нет	
Номинальное напряжение линии, кВ				
Номинальный ток линии, А				
Тип выключателя		ВВ/TEL-10-20/1000		
Ток термической стойкости, кА		20		
Ток динамической стойкости, кА		51		
Трансформаторы тока		_ / _	_ / _	_ / _
Наличие средств учета		да/нет	—	да/нет
Климатическое исполнение		УХЛ1		
Выполнение ввода/вывода (В-воздух, К-кабель)		В/В		
Наличие площадки обслуживания		да/нет		
Количество блоков автономного включения		—		
Количество БКРУ-Иртяш, шт.		—		
Способ отгрузки		Ж/Д		
Объект				

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Заказчик, адрес: _____

Проектная организация: _____

ГИП _____ (ФИО)

Платежные реквизиты _____

Отгрузочные реквизиты _____

Завод-изготовитель: ООО Озерский Завод Энергоустановок
Россия, Челябинская обл., г.Озерск, ул.Красноармейская 5,кор.3
Тел:(35130) 9-48-22, 7-37-28; факс: (35130) 7-33-63
e-mail: ozeu@yandex.ru; http://www.ozeu.ru

Обозначение проекта:				
Проект:				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Нач. гр.				
Гл. спец.				
Нач. отд.				
Утвердил				
Объект:			Стадия	Лист
Опросный лист на БКРУ-Иртяш				1
			Проектная организация	