



Функциональное назначение		Электроснабжение потребителей 6(10) кВ кустов скважин нефтяных месторождений 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-10-20/630			
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			
Пожарная сигнализация	—			
Комплектно: система телемеханики производства				
Заказчик, адрес: _____				
Проектная организация: _____				
Отгрузочные реквизиты _____				
		Обозначение проекта:		
		Проект:		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Нач. гр.				
Гл. спец.				
Нач. отд.				
Утвердил				
		Объект:		Стадия
		Опросный лист на БКРУ-Иртяш		Лист
				Листов
				1
				Проектная организация

Опросный лист на БКРУ-Иртяш

Почтовый адрес: _____

Россия, 456783, Челябинская обл., г.Озерск, ул. Челябинская 10

Телефон: (35130) 4-36-40;

http://energoprom.biz http://enprom.ru

E-mail: enerprom@aopoes.ru