

Опросный лист на БКРУ-Тургояк

Функциональное назначение		Электроснабжение двигателей мощностью по 315 кВт от основного или резервного источника питания 6(10) кВ с АВР						
Условное обозначение		БКРУ-Тургояк						
Схема главных цепей								
Номер шкафа		1	2	3	4	5	6	
Защиты	Максимальная токовая защита Ток уставки, А / время уставки, сек	по отключению МВВ	РТ-40/_ - / -	РТ-40/_ - / -	X	РТ-40/_ - / -	по отключению МВВ	
	Токовая отсечка Ток уставки, А	РТ-40/_	РТ-40/_	РТ-40/_		РТ-40/_	РТ-40/_	
	Защита замыкания на землю	X	да/нет	да/нет		да/нет	X	
	Номинальный ток линии, А	-	-	-		-	-	
Технические данные	Трансформаторы тока	- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	
	Наличие средств учета	да/нет	да/нет	да/нет		да/нет	да/нет	
	Номинальное напряжение линии, кВ	6 / 10						
	Тип выключателя	ВВ/TEL-10-20/1000						
	Ток термической стойкости, кА	20						
	Ток динамической стойкости, кА	51						
	Климатическое исполнение	УХЛ1						
	Выполнение ввода (В-воздух, К-кабель)	В / К						
	Наличие площадки обслуживания	да/нет						
	Количество блоков автономного включения	-						
	Количество БКРУ-Тургояк, шт.	-						
	Способ отгрузки	Ж/Д						
Объект								
Заказчик, адрес:		_____						
Проектная организация:		_____						
		ГИП _____ (ФИО)						
Платежные реквизиты		_____						
Отгрузочные реквизиты		_____						
Разработчик:		ООО Озерская Электро-Инжиниринговая Компания "Эликом" Патент на полезную модель № 56079 Россия, Челябинская обл., г.Озерск, ул.Уральская, 13, к.22 Тел.:(35130) 7-79-12; факс: (35130) 7-58-10 E-mail: elicom05@mail.ru; http://www.elicom05.ru						
Завод-изготовитель:		ОАО "Озерский завод энергетических устройств "Энергопром" Россия, Челябинская обл., г.Озерск, ул.Челябинская, 10 Тел.:(35130) 4-36-40, 4-46-83; факс: (35130) 4-87-15 E-mail: energprom@aoroes.ru; http://www.energprom.ru						
		Обозначение проекта:						
		Проект:						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.					Объект:	Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.								1
Гл. спец.					Опросный лист на БКРУ-Тургояк	Проектная организация		
Нач. отд.								
Утвердил								