

Согласовано

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

Шины сборные: Материал, Сечение, мм																			
Силовой трансформатор Тип трансформатора, Схема и группа соединения																			
Выключатель																			
Трансформатор тока																			
Шина N: Медь, Сечение, мм																			
Шина PE: Материал, Сечение, мм																			
Тип шкафа																			
Номер шкафа																			
Номер фидера																			
Конструктивное исполнение (кабель (К) или шинопровод (Ш))																			
Расчетный ток фидера, А																			
Выключатель	Тип																		
	Каталожный номер																		
	Номинальный ток In, А																		
	Ток откл. при 380/415В 50Гц Icu, кА																		
	Тип расцепителя																		
	Номинальный ток In, А																		
	Уставка по току в зоне перезгрузки Ir, А	(L)																	
	Уставка по току в зоне КЗ (с выд. врем.) Isd, А	(S)																	
	Уставка времени tsd, с																		
	Уставка по току в зоне КЗ (без выд. врем.) Ii, А	(I)																	
Трансф-р тока	Тип прибора																		
	Независимый расцепитель, В																		
Изм-ные приборы	Тип, класс точности																		
	Козф. тр-ции																		
	Амперметр																		
	Вольтметр																		
	Счетчик																		
Преобразователь тока																			
Преобразователь напряжения																			
Преобразователь мощности																			
Лампы положения выкл-ля																			
Тип предохранителя																			
Тип ОПН																			
Тип и сечение кабеля																			
Примечания (не указанные в табл.)																			



Гидротележка			Исполнение АВР			Цепи управления	
да	нет		на реле	на Zelio Logic	на БМРЗ	пост. 220 В	220В, 50Гц
ненужное зачеркнуть							

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Обозначение КТП	Стадия	Лист	Листов
Пров.								1	2
						Опросный лист	ООО "СВЭЛ-СТ"		
Н. контр.							г. Екатеринбург		
Утвердил									

План расположения оборудования КТП

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

- 1. РУВН – 6 (10) кВ выполнено на базе _____.
- 2. РУНН – 0,4 (0,69) кВ выполнено на базе шкафов (одно/двух)стороннего обслуживания (шкафов НКУ–СВЭЛ).
- 3. Номинальный ток сборных шин на стороне ВН, А – ____.
- 4. Номинальный ток сборных шин на стороне НН, А – ____.
- 5. Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА – ____.
- 6. Ток электродинамической стойкости на стороне НН, кА – ____.
- 7. Ток термической стойкости в течение 1 с на стороне ВН, кА – ____.
- 8. Ток термической стойкости в течение 1 с на стороне НН, кА – ____.
- 9. Внутреннее разделение шкафов РУНН по ГОСТ Р 51321.1-2007 – ____.
- 10. Степень защиты оболочки ВВН по ГОСТ 14254-2015 – IP____.
- 11. Степень защиты оболочки РУНН-по ГОСТ 14254-2015 – IP____.
- 12. Тип системы заземления по ГОСТ Р50571.2-94 для РУНН – ____.

						Обозначение КТП	Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2