

Ведомость объема Работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
<b>Реконструкция РП-2х1250 кВА № 157</b>			
<b>1</b>	<b>Монтаж оборудования РП-2х1250 кВА № 157</b>		
1.1	Монтаж камер сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	4
1.2	Монтаж щитков осветительных, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2
1.3	Монтаж шины сборной - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	м	20
1.4	Монтаж металлических конструкций	т	0,044109
1.5	Монтаж розетки штепсельной полугерметическая и герметическая	шт	5
1.6	Монтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	4
<b>2</b>	<b>Пусконаладочные работы оборудования РП-2х1250 кВА № 157</b>		
2.1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	шт.	8
2.2	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 11 кВ	схема	4
2.3	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	компл.	4
2.4	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт.	4
2.5	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт.	8
2.6	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	схема	4
2.7	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания	шт.	4
2.8	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	измерение	12
2.9	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	4
2.10	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	6
2.11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точка	60
2.12	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	измерение	84

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
2.13	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1
2.14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	4
2.15	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	испытание	36
2.16	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	шт.	12
2.17	Испытание цепи вторичной коммутации	испытание	4

Начальник ПСС



С.Е. Долгов

Ведомость объема Работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
<b>Реконструкция оборудования РП-150</b>			
<b>1</b>	<b>Монтаж оборудования РП-150</b>		
1.1	Монтаж камер сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки//с ВВ-TEL-10-20/1000	1 шт	2
1.2	Монтаж камер торцевых	1 шт	2
1.3	Монтаж шины сборной - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	м	12
1.4	Монтаж металлических конструкций	1 т	0,044109
<b>2</b>	<b>Пусконаладочные работы оборудования РП-150</b>		
2.1	ТОЛ-10//Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	4
2.2	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 11 кВ	1 схема	2
2.3	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	1 компл.	2
2.4	ВВ/TEL-10-20/1000//Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	1 шт.	2
2.5	ВА 47-29 2Р, 3Р//Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	4
2.6	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	1 схема	2
2.7	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания	1 шт.	2
2.8	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	1 измерение	6
2.9	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	2
2.10	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	6
2.11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	1 точка	30
2.12	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	1 измерение	36
2.13	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1
2.14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	4
2.15	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	1 испытание	18
2.16	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	4
2.17	Испытание цепи вторичной коммутации	1 испытание	2

Начальник ПСС



С.Е. Долгов