

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	РТП 6/0,4 кВА, 2х1000 кВА							
3.1	Комплектный распределительный пункт 6кВ, совмещенный с двухтрансформаторной подстанцией 6/0,4 кВ, с 2-мя трансформаторами 6/0,4кВ, 1000 кВА, схема соед. "треугольник-звезда"				шт.	1		См. опр. лист 6, 7, 8
4	Фундамент РТП				компл.	1		
4.1	Блок ФБС 9–3–6	ГОСТ 13579–78			шт.	54	370	
4.2	Блок ФБС 12–3–6	ГОСТ 13579–78			шт.	36	480	
4.3	Блок ФБС 24–3–6	ГОСТ 13579–78			шт.	36	970	
4.4	Уголок 63х63х5				м/кг	114/554		
4.5	Праймер битумный				кг	40		
4.6	Кирпич глиняный М100				шт.	750		
4.7	Песок/щебень				м³	18,0		
4.8	Труба асбестоцементная d=100 мм	ГОСТ 1839–80			м	86		
4.9	Труба стальная водогазопроводная Ø108х4,0мм	ГОСТ 3262–75*			м	18		
4.10	Арматура Ø 12 А I				кг	290		
4.11	Раствор М100				м³	5,5		
4.12	Полоса стальная 40х5				м/кг	12/18,84		
5.	Контур заземления РТП							
5.1	Вертикальный электрод– уголок оцинкованный 50х5мм, L=3000 мм.	ГОСТ 9.307–89			шт	12		
5.2	Горизонтальный электрод – полоса оцинкованная –40х5мм	ГОСТ 9.307–89			м/кг	55/85,94		
6	ЗРУ–6кВ П/с 110/6 "ЗиФ"							
6.1	Камера КРУ К 104М линейная, 630 А с высоковольтным выключателем				шт.	2		См. опр. лист 11
6.2	Шина алюминиевая АДЗ1Т 80х8	АДЗ1Т			м	8		
6.3	Изолятор опорный ИО–10				шт	6		
6.4	Кабель силовой бронированный сечением 3х240 кв.мм	АСБ 3х240мм²–10кВ			м	20		
6.5	Муфта концевая 3х жилная термусаживаемая, наруж. установки, на кабель 240 кв.мм	ЗКНПн – 10 – 150/240(Б)			шт.	1		
							Лист	
			Изм.	Кол.	Лист	Ндоп	Подпись	Дата
			Код: 2020–РП*42–ИР Шифр: 49–05–20–ЭС.С.И					
			3					