





Примечания
1. Трансформаторы силовые (способ установки - на направляющих швеллерах, устанавливаемых на стадии электромонтажных работ):
Т1.1 - (ШхГхВ) - 2150х1375х2170 мм, 4200 кг. Групповой понижающий трансформатор ТДМ ПК 9. 1600 кВА, 6,3/0,71/0,71 кВ;
Т1.2 - (ШхГхВ) - 1730х1160х1740 мм, 2000 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДС 1 ПК9. 520 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т1.3 - (ШхГхВ) - 1730х1160х1740 мм, 2000 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДС 2 ПК9. 520 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т1.4 - (ШхГхВ) - 1550х920х1560 мм, 1550 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДВ 1 ПК9. 260 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т1.5 - (ШхГхВ) - 1550х920х1560 мм, 1550 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДВ 2 ПК9. 260 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т2.1 - (ШхГхВ) - 1940х1160х1983 мм, 2650 кг. Индивидуальный понижающий трансформатор СЭН БУ 2. 740 кВА, 6,3/0,71/0,71 кВ;
Т2.2 - (ШхГхВ) - 1904х1160х1783 мм, 2300 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор СЭН БУ 2. 720 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т3.1 - (ШхГхВ) - 1940х1160х1983 мм, 2650 кг. Индивидуальный понижающий трансформатор СЭН БУ 3. 740 кВА, 6,3/0,71/0,71 кВ;
Т3.2 - (ШхГхВ) - 1904х1160х1783 мм, 2300 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор СЭН БУ 3. 720 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т4.1 - (ШхГхВ) - 2150х1375х2170 мм, 4200 кг. Групповой понижающий трансформатор ТДМ ПК 10. 1600 кВА, 6,3/0,71/0,71 кВ;
Т4.2 - (ШхГхВ) - 1730х1160х1740 мм, 2000 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДС 1 ПК10. 520 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т4.3 - (ШхГхВ) - 1730х1160х1740 мм, 2000 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДС 2 ПК10. 520 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т4.4 - (ШхГхВ) - 1550х920х1560 мм, 1550 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДВ 1 ПК10. 260 кВА, 0,655/6,3 кВ;
Т4.5 - (ШхГхВ) - 1550х920х1560 мм, 1550 кг. Индивидуальный повышающий трансформатор ДВ 2 ПК10. 260 кВА, 0,655/6,3 кВ.
2. Камеры №№ 1-12 - типа КСО-202 (способ установки - на единую рамную конструкцию. Рамная конструкция поставляется комплектно с камерами и устанавливается на стадии электромонтажных работ. Размеры рамной конструкции уточняются на стадии РД), масса каждой камеры 400кг.

Инов. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

						314/1-2012-АПТ.ОСР			
						Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство помещений ЧРП с монтажом и наладкой оборудования	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бакалов			04.13		Р	2	
Проектир.		Костенко			04.13				
Проверил		Гилев			04.13	План расположения оборудования в помещении ЧРП на отм. 0.000			
Н. контроль		Мясников			04.13				