

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1. КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В</u>								
1.1	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТПП напряжением 10/0,4кВ, мощностью 2х400кВА, состоящая из:	2КТП-СЭЩ-П-400/10/0,4-03УЗ		ЗАО «Группа компаний	компл	1		КТП
	1.1.1 устройство высшего напряжения КСО-СЭЩ-335000-10-630/20УЗ - 1шт;	ТУ3412-043-00110473-2003	(по опросному листу	«Электроцит»				
	1.1.2 устройство высшего напряжения КСО-СЭЩ-336000-10-630/20УЗ - 1шт;	29/3-Э0,ЭМ2,3.101)		-ТМ Самара»				
	1.1.3 вводная панель (левая) ШВ-0,66-07УЗ - 1шт;			г.Самара				
	1.1.4 вводная панель (правая) ШВ-0,66-10УЗ - 1шт;			п.Красная Глинка				
	1.1.5 линейная панель ШЛ-0,66-05УЗ - 4шт;							
	1.1.6 секционная панель ШС-0,66-12УЗ - 1шт;							
1.2	Установка конденсаторная напряжением 400В, 50Гц, 50кВАр, состоящая из 4 ступеней по 12,5 кВАр.	УКМ-0,4-ЭЛЭКО-Б002-50 (12,5х4) УЗ		ООО «Электроэкология»	шт/тыс.	1/0,050		ККУ1
		ТУ1468-001-49891068-00		г.Москва	кВАр			
1.3	Установка конденсаторная напряжением 400В, 50Гц, 75кВАр, состоящая из 3 ступеней по 25 кВАр.	УКМ-0,4-ЭЛЭКО-Б002-75 (25х3) УЗ		ООО «Электроэкология»	шт/тыс.	1/0,075		ККУ2
		ТУ1468-001-49891068-00		г.Москва	кВАр			
1.4	Пункт распределительный в составе:	ПР11-3068		ИЕК	шт	1		ПР-1
	Корпус металлический, IP54,	ПР-3-3 74 У2 IP54		—//—	шт	1		
	Выключатель автоматический	ВА 47-100 ЗР, D25А		—//—	шт	5		
	Выключатель автоматический	ВА 47-100 ЗР, С25А		—//—	шт	2		
	Выключатель автоматический	ВА 47-29 ЗР, D20А		—//—	шт	1		
	Комплект силовых шин габ.3	-	УКМ10-SS-03	—//—	шт.	1		
	Комплект шин N (PE) габ.2	-	УКМ10-NP-02	—//—	шт.	1		

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

						29/3-Э0,ЭМ2,3.С		
						Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проверил								
Н.контр.								
ГИП								
						Корпус №2,3		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1.1	14
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		