



Таблица 1 - Спецификация оборудования

№	Наименование	Тип	Кол.	Примечание
13	Шкаф питания лаборатории	ШПЛ	2 шт.	
12	Шкаф АИИС КУЭ		1 шт.	(предусмотреть место)
11	Шкаф телемеханики	ШТМ	1 шт.	(предусмотреть место)
10	Шкаф учета	ШУ	2 шт.	(предусмотреть место)
9	Защитное ограждение трансформатора		2 шт.	барьер 40x60
8	Ящик с песком		2 шт.	
7	Конвектор	IRIT 1500	6 шт.	
6	Шкаф бесперебойного питания	ШБП	1 шт.	
5	Шкаф собственных нужд РУ-0,4кВ	ШСН №2	1 шт.	600x600x2100
4	Шкаф собственных нужд РУ-6кВ	ШСН №1	1 шт.	
3	Высоковольтные камеры КСО	КСО-202	14 шт.	750x950x2250
2	Низковольтное распределительное устройство типа УВР	УВРх1000	2 компл.	600x1900x2200
1	Трансформатор силовой масляный 6/0,4 кВ, Δ/Ун-11гр., 6000±2х2,5%	ТМГ-21 1000кВА	2 шт.	

Привязан: 3К-05/06-ЭС.ТП

Проверил Богатырев М.В. *Богатырев*
 Н.контр. *Хлусов*
 Привязал Хлусов А.М. *Хлусов*
 Инв. N:

Таблица 2 - Габаритные размеры трансформаторов

Тип трансформатора	Мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ		Габаритные размеры, мм			Расстояние между катками А, мм	Расстояние до задней стены С, мм	Расстояние до полотна двери D, мм	Расстояние до наружной стены Е, мм	Расстояние до внутр. стены F, мм
		ВН	НН	Длина	Ширина	Высота					
ТМГ21-630/10-УЗ	630	6, 10	0,4	1390	1000	1710	820	200	700	510	510
ТМГ21-1000/10-УЗ	1000	6, 10	0,4	1600	1000	1970	820	200	700	400	400
ТМГ12-1250/10-УЗ	1250	6, 10	0,4	1800	1110	2100	820	200	600	300	300

СЭТ-201-2012-ЭС

г. Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Металлострой, ул. Центральная, уч. 1., (юго-восточное дома 19, лит. А по ул. Центральная)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блочная комплектная распределительная трансформаторная подстанция БКРТП 1000кВА	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кургинцев								
Проверил	Хлусов								
Т.контроль									
Н.контроль									
Руководитель	Богатырев								

Согласовано

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл.