



Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Q2,Q6	Выключатель нагрузки ВНМ-10/400-20 с приводом ПП-16М-00УХЛЗ	2	
Q1,Q5,Q 9	Вакуумный выключатель В B/TE L-10-20/1000	3	
Q3,Q4,Q7,Q8	Выключатель нагрузки ВНМ-10/400-20зА с приводом ПП-16М-00УХЛЗ	4	
QS3, QS6	Разъединитель РВФ3-10/630-III	2	
QS1,QS7	Разъединитель PBФ3-10/630-II	2	
QS2,QS8	Разъединитель PB3-10/630-II	2	
TA1-TA3, TA7-TA8,	Трансформатор тока ТОЛ-10, 200/5	8	
TA11-TA13			
TA9-TA14	Трансформатор тока ТЗЛЭ-125	6	
FV1-FV6	Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL 10/11,6	6	
Y1,Y2	Замок электромагнитной блокировки 3Б-1М УХ/12 (ВИЛЕ.304261034)	2	= 110B.
	Ключ электромагнитоной блокировки КЗЗ-1М УХЛ2с(ВИЛЕЗ04261033-02)	1	
	Ключ магнитный КМ-1М УХЛ2 (ВИЛЕ684431001)	1	

						12–29217. 3C 1				
						Ленинградская область, Всеволожский район,				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Колтушское сельское поселение, д. Старая				
Про	Проект. Маянцев				Блочная комплектная трансформаторная	Стадия	Лист	Листов		
Про	Провер.					подстанция на два трансформатора по 1600 кВА	П	2		
Рук	Рук.гр.					каждый. Электротехническая часть. БКТП 1				
Гл.с	пец.							W	Общество с Ограниченной Ответственностью	
Нач.	.отд.		·			Схема электрическая принципиальная РУ-10 кВ на базе ячеек КСО-285	10 KB NG 2020 GUOOK KCO 285			
ΓΙ	ИП Жуков С.П.				T 3 - 10 ND Ha dase Miles NCO -203	«ЭЛЕКТРОМОНТАЖ»				