

**Открытое акционерное общество «Орбита» (ОАО «Орбита»)**

ул. Пионерская, 12, р.п. Ялга, городской округ Саранск, Республика Мордовия, 430904, тел./факс: (834-2) 25-38-90, 25-41-05

E-mail: info@orbita.su Internet: www.orbita.su

P/c: 40702810839010100381 в Мордовском ОСБ 8589 СБ РФ, г. Саранск, 430033

Кор. счет: 30101810100000000615 БИК: 048952615

ОКПО: 07629712 ОГРН: 1021301112667 ИНН: 1325029808 КПП: 132801001



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Наименование и адрес	Заказчика	
	Объекта	
	Тел./факс	

Опросный лист для заказа КТПН-Орб 07К-40-630/10(6)/0.4 кВ тупикового или проходного исполнения

Тип подстанции и количество		КТПН-Орб 07К				Количество			
Вариант исполнения подстанции		Киоск в металлическом корпусе У1							
Высоковольтный ввод		(В-воздух; К-кабель)				В		К	
Низковольтный вывод		(В-воздух; К-кабель)				В		К	
Цвет подстанции		RAL 7035 (светло-серый)				Другое			
Мощность трансформатора, кВА		63	100	160	250	400	630	Другое	
Трансформатор входит в комплект поставки		Да				Нет			
Тип трансформатора		У/Ун-0		Д/Ун-11		У/Зн-11		Другое	
		ТМГ		ТМ		Другое			
Производитель трансформатора		Минский завод им. Козлова		Трансформер		Чехов		Другое	
Подключение трансформатора	Мощность тр-ра, кВА	100	160	250	400	630	630	Другое	
	РУВН	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 40х4	ШММ 40х5		
	РУНН	АД31 50х6	АД31 50х6	АД31 50х6	АД31 50х6	АД31 50х6	АД31 60х10		
	N	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 40х4	АД31 50х6		
Выбор шин									
Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)									
Номинальное рабочее напряжение, кВ		6				10			
Наличие разрядников РВО (ОПН)		РВО		ОПН		Нет			
Наличие разъединителя на отдельной опоре		РЛНД		РЛК		Нет		Другое	
Тип коммутационного аппарата ВН		ВНА 10кВ 630А				ВНВР 10кВ 630А			
РУВН	Тип	Вариант КТПН тупикового типа				Вариант КТПН проходного типа			
	Однолинейная схема								
	Выбор								
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)									
Водной разъединитель РЕ19		35-250А	37-400А	39-630А	41-1000А	43-1600А	Другое		
Вводной автомат	Марка								
	Номин. ток, А	100А	160А	250А	400А	630А	1000А	Нет	Другое
	Выбор								
Тип счетчика учета электроэнергии на вводе с указанием марки									
Приборы контроля на вводе: 1 вольтметр, 3 амперметра		Да				Нет			
Трансформатор(ы) тока на учет на вводе (коэффициент трансформации)									
Наличие разрядников РВН (ОПН)		РВН-0.5		ОПН-0.4		Нет			
Тип коммутационных аппаратов на отходящих линиях		Автоматический выключатель		РПС		АРС		Другое	
Ток отходящих линий, А		63	100	125	160	250	400	630	Другое
Количество фидеров отх. линий по токам									
Учет электроэнергии на отходящих линиях		Да				Нет			

