



### 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

Р/с: 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 в соответствии ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Наименование и адрес	Заказчика	
	Объекта	
	Тел./факс	

### Опросный лист для заказа 2КТПН-Орб 07К-1000-1250/10(6)/0.4 кВ с выключателем нагрузки, тупикового или проходного исполнения

Тип подстанции и количество		2КТПН-Орб 07К (ШхГ - 5200х3700мм)		Количество			
Вариант исполнения подстанции		Киоск в металлическом корпусе У1					
Высоковольтный ввод 1 секции		(В-воздух; К-кабель)				В	К
Высоковольтный ввод 2 секции		(В-воздух; К-кабель)				В	К
Низковольтный вывод 1 секции		(В-воздух; К-кабель)				В	К
Низковольтный вывод 2 секции		(В-воздух; К-кабель)				В	К
Цвет подстанции		RAL 7035 (светло-серый)		Другое			
Мощность трансформаторов, кВА		1000		1250		Другое	
Трансформаторы входят в комплект поставки		Да				Нет	
Тип трансформаторов		У/Ун-0		Д/Ун-11		У/Зн-11	
		ТМГ		ТМ		Другое	
Производитель трансформаторов		Минский завод им. Козлова		Трансформер		Чехов	
						Другое	
Подключение трансформаторов		Мощность тр-ров, кВА		1000		1250	
		РУВН		ШММ 40х5		ШММ 40х5	
		РУНН		АД31 100х10		ШММ 100х10	
		N		АД31 60х10		ШММ 60х10	
Выбор шин							
<b>Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)</b>							
Номинальное рабочее напряжение, кВ		6				10	
Наличие разрядников РВО (ОПН)		РВО		ОПН		Нет	
Наличие разъединителя на отдельной опоре		РЛНД		РЛК		Нет	
Тип коммутационного аппарата ВН		ВНА 10кВ 630А				ВНВР 10кВ 630А	
РУВН		Тип		Вариант КТПН тупикового типа		Вариант КТПН проходного типа	
		Однолинейная схема					
		Выбор					
<b>Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)</b>							
<b>Ввод 0.4кВ-2шт.</b>							
Водной разъединитель РЕ19		43-1600А		44-2000А		45-2500А	
						46-3150А	
Вводной автомат		Марка		Другое			
		Номин. ток, А		1600А		2000А	
		Выбор		2500А		Другое	
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	

Секционная									
Секционный автомат	Марка								
	Номин. ток, А	1600А	2000А	2500А	Другое				
	Выбор								
Секционный разъединитель РЕ19		43-1600А	44-2000А	45-2500А	46-3150А	Другое			
АВР-0.4кВ		Да				Нет			
Отходящие линии (1 секция)									
Тип коммутационных аппаратов на отходящих линиях	Автоматический выключатель				РПС			АРС	Другое
Ток отходящих линий, А		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Количество фидеров отх. линий по токам									
Учет электроэнергии на отходящих линиях		Да				Нет			
Тип счетчика электроэнергии на отх. линиях									
Количество счетчиков учета на отходящих линиях по фидерам		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Приборы контроля на отходящих линиях		Да				Нет			
Количество приборов контроля на отходящих линиях по фидерам		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Тр-ры тока на приборы контроля и счетчики по фидерам (указать коэф. трансформации)		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Отходящие линии (2 секция)									
Тип коммутационных аппаратов на отходящих линиях	Автоматический выключатель				РПС			АРС	Другое
Ток отходящих линий, А		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Количество фидеров отх. линий по токам									
Учет электроэнергии на отходящих линиях		Да				Нет			
Тип счетчика электроэнергии на отх. линиях									
Количество счетчиков учета на отходящих линиях по фидерам		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Приборы контроля на отходящих линиях		Да				Нет			
Количество приборов контроля на отходящих линиях по фидерам		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Тр-ры тока на приборы контроля и счетчики по фидерам (указать коэф. трансформации)		160	250	400	630	800	1000	1600	Другое
Уличное освещение-2шт.									
Номинал фидера уличного освещения, А		16	25	32	40	63	Нет		Другое
Учет электроэнергии на ул. освещении		Да				Нет			
Тип счетчика электроэнергии на ул. освещение									
Тр-ры тока на учет, на уличное освещение (указать коэф. Трансформации)									
Прочее оборудование									
Примечание									

- Поля для заполнения