



### 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



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

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

Наименование и адрес	Заказчика	
	Объекта	
	Тел./факс	

### Опросный лист для заказа КТПН-Орб 07К-40-630/10(6)/0.4кВ четырехкоммутационная

Тип подстанции и количество		КТПН-Орб 07К (ШхГ - 3800x2400мм)				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		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 40x4		АД31 40x4		АД31 40x4		АД31 40x4		АД31 40x4		ШММ 40x5					
		РУНН		АД31 50x6		АД31 50x6		АД31 50x6		АД31 50x6		АД31 50x6		АД31 60x10					
		N		АД31 40x4		АД31 40x4		АД31 40x4		АД31 40x4		АД31 40x4		АД31 50x6					
Выбор шин																			
<b>Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)</b>																			
Номинальное рабочее напряжение, кВ		6				10													
Наличие разрядников РВО (ОПН)		РВО		ОПН		Нет		Нет											
Наличие разъединителя на отходящей опоре		РЛНД		РЛК		Нет		Другое											
Тип коммутационного аппарата ВН		ВНА 10кВ 630А				ВНВР 10кВ 630А													
Однолинейная схема РУВН																			
<b>Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)</b>																			
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		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													
Тип счетчика электроэнергии на отх. линиях																			
Количество счетчиков учета на отходящих линиях по фидерам		63		100		125		160		250		400		630		Другое			

Приборы контроля на отходящих линиях (амперметры)	Да				Нет			
Количество приборов контроля на отходящих линиях по фидерам	63	100	125	160	250	400	630	Другое
Тр-ры тока на приборы контроля и счетчики по фидерам (указать коэф. трансформации)	63	100	125	160	250	400	630	Другое
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								