

это установки

КРН-3 Л-27 ПС 110/35/10кВ "Дубовка" г.Дубовка  
Волгоградской области.

Характеристика реклоузера TER\_Rec15\_A11\_L5M

Номинальное напряжение, кВ	10	Климатическое исполнение	УХЛ 1
Номинальный ток, А	800	Время автономной работы от АКБ,	24
Номинальный ток отключения,	12,5	Масса коммутационного модуля, кг	68
Механический ресурс, циклов	30000	Масса шкафа управления, кг	40
Коммутационный ресурс при номинальном токе, циклов ВО	50	Степень защиты изделия оболочками (ГОСТ 14254-69)	IP 54

Номинальное напряжение сети

10 кВ	X
6 кВ	

Монтажный комплект реклоузера

Количество трансформаторов собственных  
нужд

Установка на опору	X
Установка на плоскость	

1	
2	X

Разъединитель

Монтажный комплект разъединителя

Не поставляется	X
Поставляется	

Не поставляется	X
Поставляется	

Интеграция в SCADA (канал связи / протокол передачи данных)

Не требуется		ВОЛС (SFP) / IEC 60870-5-104	X
GPRS / IEC 60870-5-104		ВОЛС (SFP) / Modbus TCP	
GPRS / IEC 61850-8-1		Выносной пункт дискретного управления и сигнализации	
RS232/RS485	X		

Коммерческий учёт

X
---

Услуги

ПИР	
СМР	
ПНР	

Сведения о доставке

--

Дополнительные требования

Беспроводное управление с брелока, брелков 2шт.  
Аккумуляторная батарея - 1шт

Информация об организации, заполняющей опросный лист

Наименование	ПрМЭС АО "Волгоградоблэлектро"
Ф.И.О., должность сотрудника	Главный инженер филиала ПрМЭС Воронков А.В.
Контактный телефон, факс, е-	84468 3-15-26 доб 2002

Подпись ответственного за  
заполнение опросного листа: \_\_\_\_\_

22.02.2023г.