

Место установки

КРН-5 Л-11 ПС 110/35/10кВ "Дубовка" г.Дубовка
Волгоградской области.

Характеристика реклоузера TER_Rec15_A11_L5M

Номинальное напряжение, кВ
Номинальный ток, А
Номинальный ток отключения,
Механический ресурс, циклов
Коммутационный ресурс при
номинальном токе, циклов ВО

10
800
12,5
30000
50

Климатическое исполнение
Время автономной работы от АКБ,
Масса коммутационного модуля, кг
Масса шкафа управления, кг
Степень защиты изделия
оболочками (ГОСТ 14254-69)

УХЛ 1
24
68
40
IP 54

Номинальное напряжение сети

10 кВ
6 кВ

X

Монтажный комплект реклоузера

Установка на опору
Установка на плоскость

X

Количество трансформаторов собственных
нужд

1
2

X

Разъединитель

Не поставляется
Поставляется

X

Монтажный комплект разъединителя

Не поставляется
Поставляется

X

Интеграция в SCADA (канал связи / протокол передачи данных)

Не требуется
GPRS / IEC 60870-5-104
GPRS / IEC 61850-8-1
RS232/RS485

X

ВОЛС (SFP) / IEC 60870-5-104
ВОЛС (SFP) / Modbus TCP
Выносной пункт дискретного
управления и сигнализации

X

Коммерческий учёт

Схема подключения

2ТТ/2ТН

Номинал трансформаторов тока

Тип счётчика

50
100
Другой номинал (указать)

Без счётчика
Меркурий 234 ART2-00 Р
Другой тип счётчика (указать)

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.