



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ\* ДЛЯ ЗАКАЗА РЕКЛОУЗЕРОВ ПС/AST-10(6)-12,5/630(800)-О(К)-УХЛ1

### Характеристики реклоузера:

Номинальное напряжение, кВ	<input type="text" value="10 (6)"/>	климатическое исполнение и категория размещения	<input type="text" value="УХЛ1"/>
Номинальный ток, А	<input type="text" value="630 (800)"/>	Время автономной работы от АКБ, час	<input type="text" value="24"/>
Номинальный ток отключения, кА	<input type="text" value="12,5"/>	Масса коммутационного модуля, кг	<input type="text" value="47"/>
Механический ресурс, циклов ВО	<input type="text" value="40 000"/>	Масса шкафа управления (без АКБ), кг	<input type="text" value="56"/>
Коммутационный ресурс при номинальном токе отключения, циклов ВО	<input type="text" value="50"/>	Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254-69	<input type="text" value="IP54"/>

### Параметры сети:

- 6 кВ     - 630 А     - с односторонним питанием     - с двухсторонним питанием  
 - 10 кВ     - 800 А

### Количество реклоузеров:

Фидер на питающей подстанции, шт.	<input type="text" value="A"/>
Пункт секционирования сети с односторонним питанием, шт.	<input type="text" value="B"/>
Пункт секционирования сети с двухсторонним питанием, шт. (в т.ч. пункт АВР)	<input type="text" value="C"/>
Ответвление сети, шт.	<input type="text" value="D"/>
ИТОГО реклоузеров:	<input type="text"/>

### Трансформаторы напряжения для целей оперативного питания:

Трансформатор, шт.	<input type="text"/>
<small>Рекомендуется установка двух трансформаторов в варианте С и одного в вариантах - А,В,Д. При наличии стационарной системы питания ~220В и/или в системах с функцией коммерческого учета эл. энергии, при требуемой точности измерения не более 0,5, установка трансформаторов не требуется.</small>	

### Ограничители перенапряжения (ОПН):

Комплект ОПН, компл.	<input type="text"/>
<small>В состав одного комплекта входит 3 ОПН. Во всех вариантах за исключением А рекомендуется установка двух комплектов на один реклоузер.</small>	

### Монтажные комплекты:

Одноопорный комплект установки в сети с односторонним питанием, компл.	<input type="text"/>
Одноопорный комплект установки в сети с двухсторонним питанием, компл.	<input type="text"/>
Двухопорный комплект установки в сети с односторонним питанием, компл.	<input type="text"/>
Двухопорный комплект установки в сети с двухсторонним питанием, компл.	<input type="text"/>
Другой (краткое описание):	<input type="text"/>

### Разъединители:

Тип разъединителя:		Количество разъединителей:	<input type="text"/>
РЛК-1а-IV-10/400 УХЛ1	<input type="text"/>	<small>(рекомендуется установка двух разъединителей на один реклоузер)</small>	
РЛР Тесла-1-10/400 УХЛ1	<input type="text"/>	Монтажные комплекты разъединителей	<input type="text"/>
Другой тип разъединителя (указать какой):	<input type="text"/>		

### Интеграция в SCADA

Каналы передачи данных:		Протоколы передачи данных:	
GPRS+GSM	<input type="text"/>	МЭК 60870-5-101/104	<input type="text"/>
ВОЛС	<input type="text"/>	Modbus	<input type="text"/>
SCADA-система*	<input type="text"/>	МЭК 61850	<input type="text"/>

\* - указать марку существующей SCADA-системы



## Беспроводное управление

Беспроводное управление с брелока  Количество брелоков

## Коммерческий учет

Коммерческий учет:  Схема подключения:

Номинал трансформаторов тока:

50/5	<input type="checkbox"/>	Тип счетчика:	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	<input type="checkbox"/>
100/5	<input type="checkbox"/>		СТЭМ-300.253.GSU	<input type="checkbox"/>
200/5	<input type="checkbox"/>		AD13A.6(I)-EN-G-r-JW (6-4-1)	<input type="checkbox"/>

Другой номинал (указать какой)

Другой тип счетчика (указать какой)

Класс точности счетчика (Р активная/Р реактивная):

0,2S/0,5  0,5S/1,0  0,5/1,0

## Услуги:

ПИР	<input type="checkbox"/>	СМР	<input type="checkbox"/>	ПНР	<input type="checkbox"/>
Шеф-монтаж	<input type="checkbox"/>	Шеф-наладка	<input type="checkbox"/>	Обучение	<input type="checkbox"/>

## Дополнительные требования:

## Сведения о доставке:

Доставка поставщика  Самовывоз

Адрес доставки

## Сведения о заказчике

Заказчик:

Технический Заказчик /  
Объект(ы) установки:

ФИО, должность ответств. лица Заказчика:

Контактный телефон, факс, e-mail:

Подпись ответственного лица Заказчика: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.