

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

ПУНКТА ОТКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ И КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ПОЛ(ВВНР)-6(10)/630-20УХЛ1

1. Заказчик _____	2. Телефон _____		
3. Объект _____	4. Количество _____		
5. Номинальное напряжение С односторонним питанием	6кВ	10кВ	С двухсторонним питанием
6. Вариант установки	На 1-ой опоре	На 2-х опорах	расстояние по осям, м _____
7. Управление	Автомат.вкл. (Дистанционное)	Автомат.откл. (Дистанционное)	Ручное.вкл. Ручное.откл.
8. Наличие блок-контактов	Положение выкл.	Положение зазем.ножей	
9. Рабочие токи (ожидаемый диапазон), А	_____		
10. Начальная уставка тока срабатывания МТЗ, А	_____		
Функция АПВ		Функция АВР	
11. Наличие и количество заземляющих ножей	есть (со ст.потребителя)	есть (со ст.питания)	нет
12. Функция коммерческого учета	Есть	Нет	
12.1 Схема подключения счетчика	2ТН+2ТТ	3ТН+2ТТ	3ТН+3ТТ Другое _____
12.2 Трансформаторы тока:	Коэф.транс. _____	Класс точности вторичной обмотки	0,5S 0,2S
12.3 Трансформаторы напряжения:	Коэф.транс. _____	Класс точности вторичной обмотки	0,5 0,2
12.4 Счетчики электроэнергии	Тип _____		
13. Ограничители перенапряжения:	Тип _____		
Количество на 1 комплект ПОЛ	3шт.	6шт.	
14. Способы передачи данных	GSM	GPRS	Другое _____
Порты связи	RS-485	RS-232	Другое _____

Дополнительные сведения к изделию _____

Примечание: Объем телеинформации определяется рабочим проектом.

Ответственное лицо Покупателя:

Ф.И.О. _____

Подпись _____ Дата _____

М.П.

Ответственное лицо Изготовителя:

Ф.И.О. _____

Подпись _____ Дата _____

М.П.