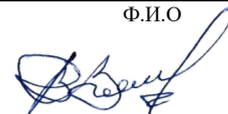


УТВЕРЖДАЮ:

Главный электрик ВР КТК-К
Должность

Солодовников В. В.
Ф.И.О



«26» июня 2020 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие
к заявке № 31219

Трансформатор напряжения ЗНОЛ-ЭК-10

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	Трансформатор напряжения ЗНОЛ-ЭК-10	-		
Общие характеристики				
3	Класс напряжения	кВ	10	
4	Наибольшее рабочее напряжение	кВ	12	
5	Номинальное напряжение первичной обмотки	В	10000 10500 11000	
6	Трехфазная мощность в классе точности, 0,2 0,5 1 3	В А	3,75-150 3,75-225 3,75-450 3,75-900	
7	Номинальное линейное напряжение на выводах основной вторичной обмотки	В	100	
8	Мощность нагрузки на выводах разомкнутого треугольника дополнительной вторичной обмотки при напряжении 100В и коэффициенте мощности 0,8 (характер нагрузки индуктивный)	В А	400	
9	Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток: - при симметричном режиме работы сети, В, не более: - при замыкании одной из фаз сети на землю, В		3 от 90 до 110	
10	Схема и группа соединений		Ун/Ун/п-0	
11	Номинальная частота	Гц	50	
ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантом)				

Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.

Инженер-электрик НПС «Курмангазы»
Должность


Подпись Чулаков С.А.
Ф.И.О.

Дата 26.06.2020 года.





