

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на трансформатор тока серии LZZB (HEAG)

1.1 Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

(заполняющего опросный лист)

1.2 Должность: \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_

1.3 Организация (заказчик): \_\_\_\_\_

1.4 Тел./Факс/Е-mail: \_\_\_\_\_

1.5 Адрес организации (заказчика) \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_ шт.

	L	Z	Z	B	(J)	(W)	12 (35)
Трансформатор тока _____							
Опорного типа _____							
Литая изоляция _____							
С обмоткой для релейной защиты _____							
Усиленная конструкция _____							
Для наружной установки _____							
Класс напряжения _____							

Тип трансформатора тока	LZZB _____					
Номинальные данные	Вторичная обмотка 1S <sub>1</sub> -1S <sub>2</sub>	Вторичная обмотка 1S <sub>1</sub> -1S <sub>3</sub>	Вторичная обмотка 2S <sub>1</sub> -2S <sub>2</sub>	Вторичная обмотка 2S <sub>1</sub> -2S <sub>3</sub>	Вторичная обмотка 3S <sub>1</sub> -3S <sub>2</sub>	Вторичная обмотка п..S <sub>1</sub> -п..S <sub>3</sub>
Номинальный первичный ток, А						
Номинальный вторичный ток, А ( 1; 5)						
Класс точности обмоток измерения (0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S)						
Класс точности обмоток защиты (5P, 10P)						
Номинальная вторичная нагрузка, ВА (5,10, 15, 20, 30, 50....)						

Ток односекундной термической стойкости, кА: \_\_\_\_\_

Ток динамической стойкости, кА: \_\_\_\_\_

 Коэффициент предельной кратности K<sub>ном</sub> (10, 15, 20): \_\_\_\_\_

 Коэффициент безопасности приборов, КБ<sub>ном</sub> (5,10): \_\_\_\_\_

 Условия эксплуатации:  для внутренней установки  для наружной установки

Степень загрязнения окружающей среды: II, III, IV

Другие технические требования: \_\_\_\_\_

### Условия поставки

Срок поставки: \_\_\_\_\_

Место доставки: \_\_\_\_\_

 Подпись руководителя: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 м. п.