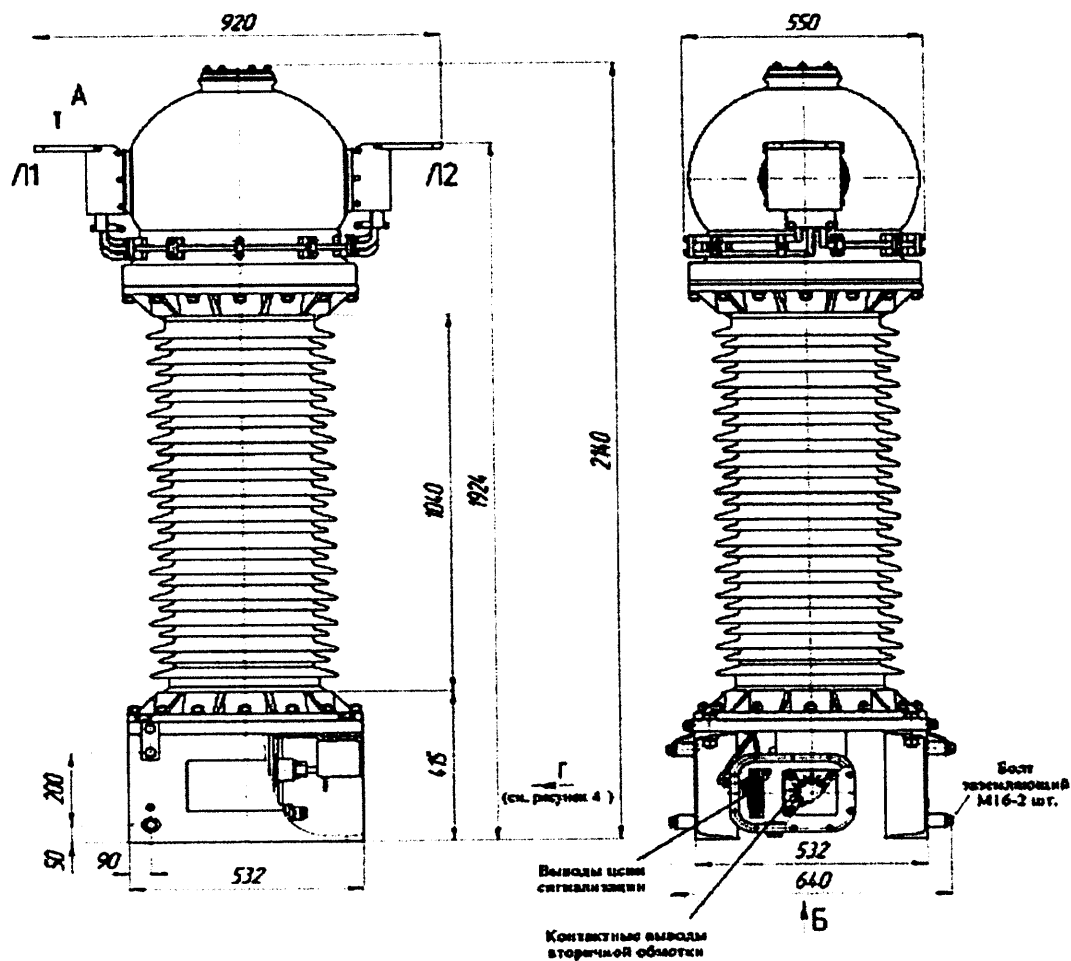


**Опросный лист для заказа элегазового трансформатора тока
серии ТРГ**

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)	Предложения поставщика
1	2	3	4
1.	Марка тип	ТРГ -110	
2.	Типоисполнение	ТРГ-110 II*- 0,5S/5P/5P/5P- 100-200-400/5ХЛ1	
3.	Количество, шт.	6	
4.	Номинальное напряжение, кВ	110	
5.	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126	
6.	Номинальная частота, Гц	50	
7.	Тип внешней изоляции	фарфор	
8.	Длина пути утечки внешней изоляции, мм не менее -II* (2.25 см/кВ)	2850	
9.			
10.			
11.	Ряд номинальных первичных токов, А	100-200-400	
12.	Требуемый первичный ток, А	100	
13.	Номинальный вторичный ток, А -для защиты -для измерений	5 5	
14.	Количество вторичных обмоток, шт.	4	
15.	Параметры тока короткого замыкания для наименьшего номинального первичного тока: - односекундный ток термической стойкости, кА	31,5	
16.	Параметры тока короткого замыкания для остальных номинальных первичных токов: - односекундный ток термической стойкости, кА	40	
17.	Номинальная предельная кратность обмоток для защиты	15	
18.	Коэффициент безопасности приборов обмоток для измерений	10	
19.	Климатическое исполнение и категория размещения	ХЛ1	
20.	Изолирующий газ трансформатора тока	SF ₆ (элегаз) CF ₄ (хладон-14)	

21.	Класс точности вторичных обмоток	Обмотка №1 для измерения	0,5S	
		Обмотка №2 для защиты	5P	
		Обмотка №3 для защиты	5P	
		Обмотка №4 для защиты	5P	
22.	Номинальная нагрузка вторичных обмоток, ВА	Обмотка №1 для измерения	40	
		Обмотка №2 для защиты	20	
		Обмотка №3 для защиты	20	
		Обмотка №4 для защиты	20	
23.	Габаритные размеры, мм			
	-длина		920	
	-ширина		640	
	-высота		2140	



Линейный вывод первичной обмотки

