

# СПЕЦИФИКАЦИЯ



**ELECTROGRAD**  
ЭЛЕКТРОТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

(опросный лист) № \_\_\_\_\_

Название объекта \_\_\_\_\_ \*!

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
1.	Тип трансформатора		
3.	Количество, шт.		
3.	Номинальная мощность, кВА		
4.	Устройство переключения ответвлений		
5.	Напряжение обмоток при холостом ходе, В	ВН	
		НН	
6.	Схема и группа соединения		
7.	Регулировка ВН		
8.	Частота, Гц		
9.	Число фаз		
10.	Напряжение короткого замыкания, %	ВН-НН	
11.	Потери, кВт	холостого хода	
		короткого замыкания	
12.	Установка (наружная, внутренняя)		
13.	Температурный диапазон, предельные рабочие значения		
14.	Сейсмостойкость		
14.	Высота установки над уровнем моря, м		

<b>16.</b>	Вид охлаждения	
<b>17.</b>	Передвижение трансформатора	
<b>18.</b>	Форма катков	
<b>19.</b>	Колея, мм	
<b>20.</b>	Внешняя изоляция	
<b>21.</b>	Исполнение бака	
<b>22.</b>	В объем поставки входит	Масло для доливки, силикагель
<b>23.</b>	Срок изготовления	
<b>24.</b>	Стандарты ГОСТ (ТУ, ТЗ)	

**\*! - необходимо заполнить обязательно**

---