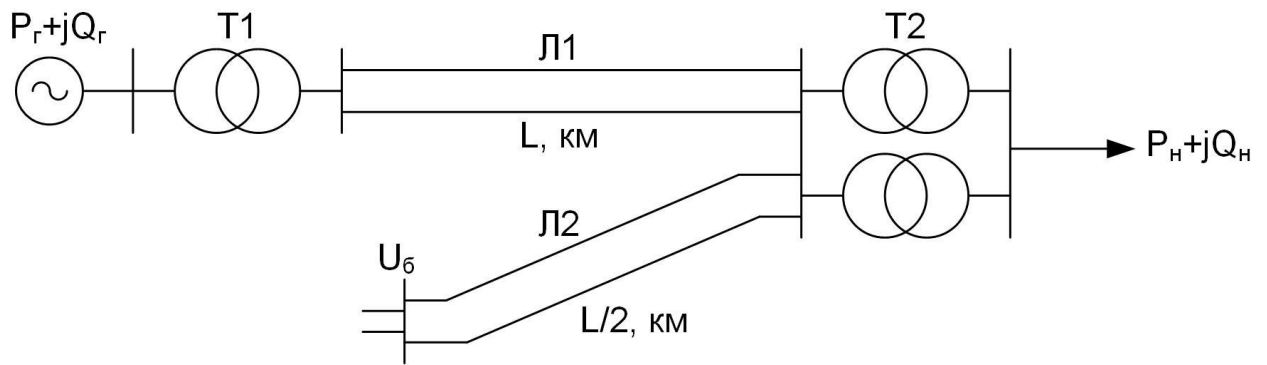


Задание для РГР ЭН-310001



№ вар	$U_б$, кВ	L , км	Марки и сечения	P_H , МВт	Q_H , Мвар	Марка генератора
1.	230	130	3хАС-240	96	37	4хТВС-32У3
2.	236	170	3хАС-400	72	73	ТВФ-110-2ЕУ3
3.	232	150	2хАС-300	62	48	2хТВС-32У3
4.	240	160	2хАС-240	89	32	ТВВ-160-2ЕУ3
5.	221	110	2хАС-400	127	34	2хТВС-32У3
6.	225	100	3хАС-300	72	45	ТВФ-63-2У3
7.	230	70	2хАС-400	87	57	2хТВФ-63-2У3
8.	236	60	2хАС-500	90	40	4хТВС-32У3
9.	232	80	3хАС-240	60	44	ТВФ-110-2ЕУ3
10.	240	120	3хАС-400	80	41	2хТВС-32У3
11.	221	130	2хАС-300	45	33	ТВВ-160-2ЕУ3
12.	225	170	2хАС-240	60	40	2хТВС-32У3
13.	230	150	2хАС-400	95	20	ТВФ-63-2У3
14.	236	160	3хАС-300	50	33	2хТВФ-63-2У3
15.	232	110	2хАС-400	58	48	4хТВС-32У3
16.	240	100	2хАС-240	110	23	ТВФ-110-2ЕУ3
17.	221	70	2хАС-400	160	32	2хТВС-32У3
18.	225	60	3хАС-300	53	55	ТВВ-160-2ЕУ3
19.	230	80	2хАС-400	59	72	2хТВС-32У3
20.	236	120	2хАС-500	81	29	ТВФ-63-2У3
21.	232	130	3хАС-240	84	30	2хТВФ-63-2У3
22.	240	170	2хАС-400	94	36	4хТВС-32У3
23.	221	150	2хАС-240	89	46	ТВФ-110-2ЕУ3
24.	225	160	3хАС-300	54	47	2хТВС-32У3
25.	230	110	3хАС-300	93	40	2хТВФ-63-2У3
26.	236	100	2хАС-240	81	30	4хТВС-32У3
27.	232	70	2хАС-400	96	47	ТВФ-110-2ЕУ3
28.	240	60	3хАС-300	64	36	ТВВ-160-2ЕУ3
29.	221	80	2хАС-400	88	53	3хТВФ-63-2У3
30.	225	120	2хАС-500	98	32	2хТВС-32У3