

Варианты индивидуального задания 2 для группы 5А8Б.

Задание 4. Обмотки машин постоянного тока

Группа 5А8Б	
№	Студент
1	Адылбекова Аида Адылбековна
2	Ажмагиев Тимур Важитович
3	Брыкин Матвей Георгиевич
4	Глушков Артемий Игоревич
5	Головкин Владислав Витальевич
6	Кононов Сергей Алексеевич
7	Лаптев Глеб Александрович
8	Лощенков Владимир Дмитриевич
9	Мартюшева Екатерина Сергеевна
10	Масленков Вячеслав Эдуардович
11	Минаков Ефим Алексеевич
12	Мокроусов Даниил Вячеславович
13	Овчинникова Дарья Андреевна
14	Ольгин Антон Олегович
15	Панин Дмитрий -
16	Сергиенко Вячеслав Юрьевич
17	Суховеев Андрей Андреевич
18	Татыржа Павел Андреевич
19	Третьяков Александр Евгеньевич
20	Черкашин Данил Игоревич
21	Шелковников Никита Сергеевич
22	Шушеначев Аристарх Павлович
23	Якименко Константин Константинович
24	Ярулин Максим Олегович

Варианты для построения обмотки машины постоянного тока Номер варианта	Число пазов Z	Число полюсов 2p	Тип обмотки	Направление намотки
1.	17	2	петлевая	левоходовая
2.	17	2	петлевая	правоходовая
3.	22	4	петлевая	левоходовая
4.	22	4	петлевая	правоходовая
5.	17	4	петлевая	левоходовая
6.	19	4	волновая	правоходовая
7.	21	4	волновая	левоходовая
8.	21	4	волновая	правоходовая
9.	22	4	волновая	левоходовая
10.	23	4	волновая	правоходовая
11.	18	4	петлевая	левоходовая
12.	18	4	петлевая	правоходовая
13.	9	2	петлевая	левоходовая
14.	9	2	петлевая	правоходовая
15.	11	2	петлевая	левоходовая
16.	11	2	петлевая	правоходовая
17.	21	2	петлевая	левоходовая
18.	21	2	петлевая	правоходовая
19.	23	2	петлевая	левоходовая
20.	23	2	петлевая	правоходовая
21.	19	2	петлевая	левоходовая
22.	19	2	петлевая	правоходовая
23.	15	2	петлевая	правоходовая