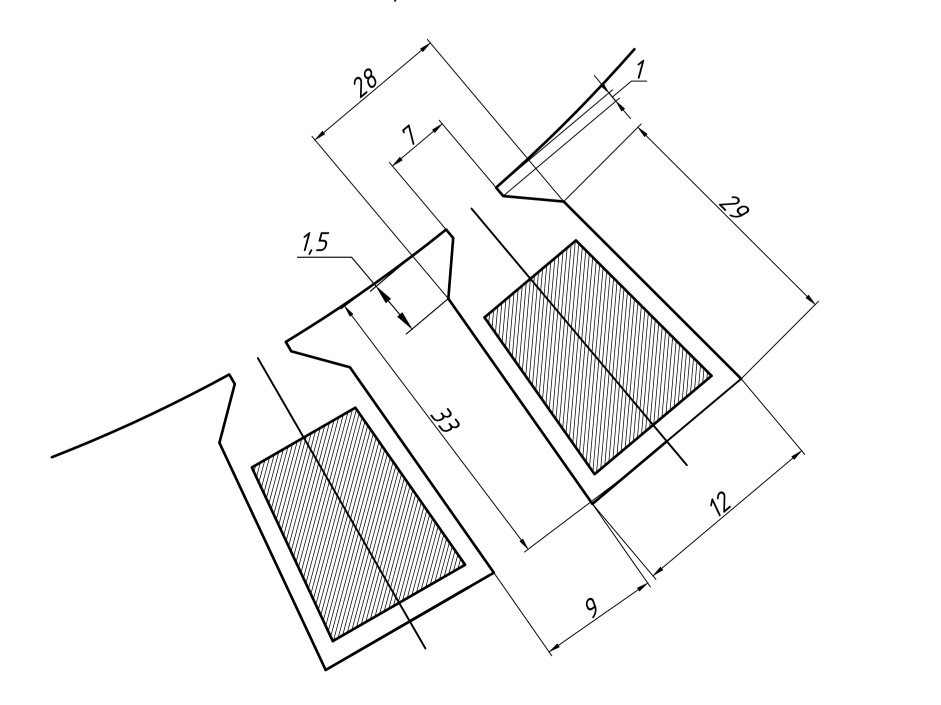
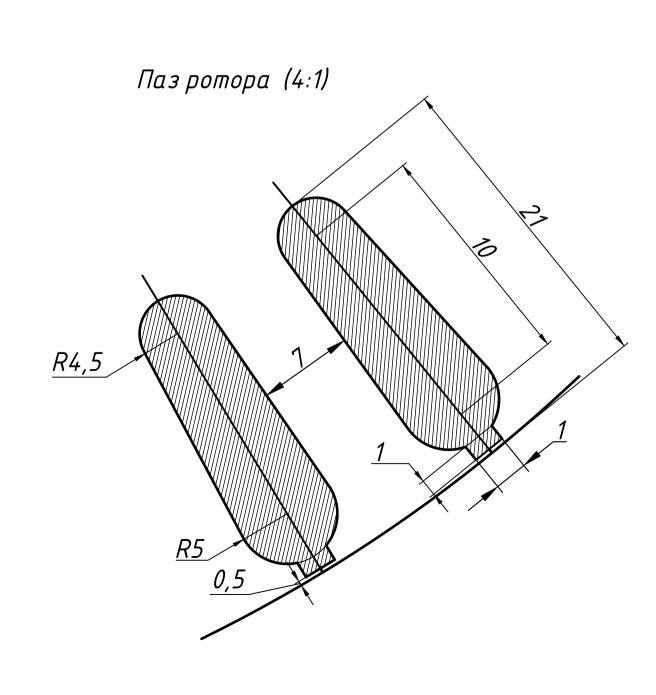


Паз статора (4:1)





| | | | | Курсовой проект | | | |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | | | | Масса | | Масштад |
| Лист | N докум. | Подп. | Дата | Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором | 510 KZ 1:2,5 | | |
| ραδ. | Суриков Н.С. Шишлин Д.И. | | | | | | 1:2,5 |
| в. | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | Лист 1 | Л | υςποβ 1 |
| | | | | Вариант N°33 | ЛГТУ группа ЭПМР -19-1 | | |
| | ραδ. β. | в. Шишлин Д.И. онтр. онтр. | раб. Суриков Н.С. в. Шишлин Д.И. онтр. | раб. Суриков Н.С. в. Шишлин Д.И. онтр. | Лист N докум. Подп. Дата граб. Суриков Н.С. короткозамкнутым ротором внтр. Вариант N°33 | Лист N докум. Подп. Дата граб. Суриков Н.С. Б.10 кг короткозамкнутым ротором Лист 1 В. Шишлин Д.И. Лист 1 Вариант N°33 | Лист N докум. Подп. Дата Рраб. Суриков Н.С. В Ишилин Д.И. В Напр. В Вариант N°33 |