

Варианты заданий на контрольную работу №1
Группа 20ЭЭ(б)Э

| ФИО студента | Тип двигателя | Мощность, кВт | Тип двигателя | Мощность, кВт |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Багров | П11 | 0,3 | МТ-11-6 | 2,2 |
| Бакиров | П12 | 1,0 | МТ-21-6 | 5,0 |
| Гайнуллин | П22 | 2,2 | МТ-31-6 | 11,0 |
| Гридина | П32 | 4,5 | МТ-42-8 | 16,0 |
| Егоров | П41 | 6,0 | МТ-51-8 | 22,0 |
| Коробова | П51 | 3,2 | МТ-61-10 | 30,0 |
| Мамедов | П61 | 11,0 | МТ-71-10 | 80,0 |
| Митронова | П71 | 19,0 | МТ-72-10 | 100,0 |
| Мусин | П81 | 32,0 | МТ-63-10 | 60,0 |
| Рахимов | П91 | 25,0 | МТ-12-6 | 3,5 |
| Санин | П101 | 42,0 | МТ-22-6 | 7,5 |

Примечание: 1) Для графического способа расчета пусковых сопротивлений используются двигатели постоянного тока серии П. Остальные параметры находятся в приложении 2 методических указаний!!!!

2) Для аналитического способа расчета пусковых сопротивлений используются двигатели переменного тока серии МТ. Остальные параметры находятся в приложении 3 методических указаний!!!!