

СТЕНДЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ ТРЕХФАЗНЫЙ СИНХРОННЫЙ ГЕНЕРАТОР 5 КВТ Компьютерное исполнение

ТСГ-5-СК



Состав:

1. Модуль «Сеть/нагрузка».
2. Модуль «Синхронизация/измерения».
3. Модуль «Электрические машины».
4. Блок активной нагрузки.
5. Электромашинный агрегат (трехфазный синхронный генератор, асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, датчик скорости).

Технические характеристики:

Характеристики	ТН-МР
Габариты, мм	1550x1270x650
Габариты агрегата, мм	1100x450x350
Масса, кг	250
Напряжение электропитания, В	3x380
Потребляемая мощность, ВА	12 000

Перечень лабораторных работ:

1. Опыты холостого хода и короткого замыкания.
2. Внешняя, регулировочная характеристика и характеристика холостого хода синхронного генератора.
3. Синхронизация генератора с сетью.
4. Работа синхронного генератора в режиме синхронного компенсатора.
5. Угловые и U-образные характеристики синхронного генератора.
6. Снятие регулировочных характеристик системы ПЧ-АД.

Стенд укомплектован специализированным программным обеспечением DeltaProfi

