



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ СИСТЕМ ВОЗБУЖДЕНИЯ ДЛЯ БЕСЩЕТОЧНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

1. Тип генератора _____.
2. Номинальные параметры:
 - 2.1. мощность полная/активная (МВА/МВт): _____;
 - 2.2. напряжение статора (кВ): _____;
 - 2.3. ток статора (А): _____;
 - 2.4. частота (Гц): _____;
 - 2.5. частота (об/мин): _____;
 - 2.6. номинальный ток первичной обмотки измерительных трансформаторов тока (А): _____;
 - 2.7 синхронное реактивное сопротивление x_d (о.е.): _____.
3. Параметры ротора:
 - 3.1. ток ротора (А): _____;
 - 3.2. напряжение ротора (В): _____;
 - 3.3. ток ротора в режиме х.х. (А): _____;
 - 3.4. ток ротора в режиме к.з. (А): _____;
4. Тип возбудителя: бесщеточный, электромашинный.
5. Параметры возбудителя:
 - 5.1. ток возбуждения возбудителя (А): _____;
 - 5.2. напряжение возбуждения возбудителя (В): _____;
 - 5.3. ток возбуждения возбудителя в режиме форсировки (А): _____;
 - 5.4. напряжение возбуждения возбудителя в режиме форсировки (В): _____;
 - 5.5. количество полюсов бесщеточного возбудителя: _____.
6. Питание системы возбуждения (а. От зажимов генератора через преобразовательный трансформатор; б. От дополнительной обмотки; в. От сети собственных нужд): _____.
7. Требуется поставка преобразовательного трансформатора? (только если п.6 ответ (а)): _____.
8. Наличие щеток на роторе:
 - силовых: да / нет.
 - измерительных: да / нет.
9. Начальное возбуждение (а. От сети собственных нужд, б. От оперативного постоянного тока): _____.
10. Резервирование (а. Без резерва, б. 100% «горячий» резерв): _____.
11. Необходимость группового ЗИП: _____.
12. Необходимость связи с АСУТП генератора/станции: _____.
13. Способ включения в сеть (а. Точная синхронизация, б. Самосинхронизация): _____.
14. Количество систем: _____.

Название предприятия _____
Контактное лицо _____
Тел. _____
Факс _____
E-mail _____