



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НА ПОСТАВКУ СИСТЕМ ВОЗБУЖДЕНИЯ  
БЕСЩЕТОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

1. Тип двигателя \_\_\_\_\_.
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. Тип возбудителя: бесщеточный, электромашинный.
4. Параметры возбудителя:
  - 4.1. ток возбуждения возбудителя (А): \_\_\_\_\_;
  - 4.2. напряжение возбуждения возбудителя (В): \_\_\_\_\_;
  - 4.3. ток возбуждения возбудителя в режиме форсировки (А): \_\_\_\_\_;
  - 4.4. напряжение возбуждения возбудителя в режиме форсировки (В): \_\_\_\_\_.
5. Резервирование (а. Без резерва, б. 100% «горячий» резерв): \_\_\_\_\_.
6. Необходимость связи с АСУТП генератора/станции: \_\_\_\_\_.
7. Время пуска двигателя (не более): \_\_\_\_\_.
8. Количество систем: \_\_\_\_\_.
9. Дополнительные требования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Название предприятия \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_  
Факс \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_