

## Опросный лист на цифровые регуляторы возбуждения серии ЦРВД для синхронных двигателей.

### Параметры

1. Тип (марка) двигателя \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_

2. Тип приводимого механизма:     Насос             Вентилятор             Компрессор  
     Мельница     Дробилка                 Другое \_\_\_\_\_

3. Метод пуска:                     прямой             реакторный             плавный

4. Возбуждение:                     бесщёточное                     щёточно-контактный тип

5. Номинальная мощность двигателя \_\_\_\_\_ кВт

6. Номинальное напряжение статора \_\_\_\_\_ В

7. Номинальный ток статора \_\_\_\_\_ А

8. Фактический (рабочий) ток статора \_\_\_\_\_ А

9. Скорость вращения ротора \_\_\_\_\_ об/мин

10. Номинальный ток ротора \_\_\_\_\_ А

11. Фактический (рабочий) ток ротора \_\_\_\_\_ А

12. Номинальное напряжение ротора \_\_\_\_\_ В

13. \*\*\*Номинальное напряжение возбуждения бесщёточного возбудителя \_\_\_\_\_ В

14. \*\*\*Номинальный ток возбуждения бесщёточного возбудителя \_\_\_\_\_ А

15. \*\*\*Фактический, рабочий ток возбуждения бесщёточного возбудителя \_\_\_\_\_ А

16. Время форсировки \_\_\_\_\_ сек

17. Измерительные трансформаторы тока в цепи статора \_\_\_\_\_ А/А

\*\*\* - заполняется, если есть бесщёточный возбудитель

### Выпрямительный (согласующий) трансформатор (если требуется)

18.  Использовать существующий трансформатор                    |                     Поставить новый трансформатор

|   |  |   |
|---|--|---|
| Номинальная мощность _____ кВА<br>Первичное напряжение _____ В<br>Вторичное напряжение _____ В<br>Ном. ток вторичной обмотки _____ А<br>Группа соединения _____ |  | Первичное напряжение _____ В<br>Степень защиты IP _____ |
|---|--|---|

Нулевой вывод вторичной обмотки                     есть  
     нет

## Параметры и конфигурация регулятора возбуждения

19.  Замена установленного регулятора типа \_\_\_\_\_  
со схемой выпрямления  мостовой  нулевой

---

20. Требуется ли блок осциллографирования  да  нет

---

21. Необходимость интеграции в состав АСУ ТП  да  нет

*При утвердительном ответе укажите следующие параметры и требования по АСУ ТП*

-Физический интерфейс  RS485 (штатно)  RS232 (с согласов.)  Ethernet (с согласов.)

-Протокола обмена данными  Modbus (штатно)  TCP/IP (с согласов.)

*Интеграция в состав АСУ ТП может потребовать дополнительного согласования*

---

22. ЗИП  не нужен  миним.  реком.  групповой по выбору

---

### Условия эксплуатации

23. Температура окружающего воздуха (диапазон) \_\_\_\_\_ °С

24. Высота над уровнем моря \_\_\_\_\_ м

25. Степень защиты оболочки IP IP 32 (изменение требует согласования)

26. Категория помещения (взрывобезопасность, наличие агрессивных примесей и т.п.) \_\_\_\_\_

---

27. Дополнительная информация, требования (может быть приложена отдельным документом, файлом) \_\_\_\_\_

---

---

---

28. Количество регуляторов к поставке \_\_\_\_\_

29. Срок поставки \_\_\_\_\_

---

от Изготовителя

ФГУП ПО «Север»

\_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

\_\_\_\_\_  
контактная информация

от Заказчика

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

\_\_\_\_\_  
контактная информация

---

Заполненный опросный лист, заверенный подписью и печатью, просим отправить по e-mail: [sevmark@posever.ru](mailto:sevmark@posever.ru); [info@posever.ru](mailto:info@posever.ru) или по факсу (383) 27-44-656, 27-44-630, 27-44-654.