

Опросный лист

Основные технические данные тиристорного регулятора скорости двигателя постоянного тока ТРС

1. Сеть: а) 1x220 В; б) 1x380 В; в) 3x380 В; 4) Другое

2. Данные электродвигателя:

- номинальный ток и напряжение обмотки якоря:

400 В, 25 А

- номинальный ток и напряжение обмотки возбуждения:

190 В, 1,4 А

4. Необходимость регулирования тока возбуждения Да / Нет

5. Необходимость реверса Да / Нет

6. Требуется ли вводной автомат? Да / Нет

7. Сигнал управления:

а) Переменный резистор с панели управления;

б) 0..10 В

в) 0(4)..20 мА

г) Внешний регулировочный резистор

д) Другое:

8. Предполагаемый характер пуска (кратность пусковых токов, режим запуска – пуск в холостую, пуск средней тяжести, тяжелый затыжной пуск т.д.):

9. Краткое описание технологического процесса:

пуск через прибор тиристорный, автомат регулирует напряжение возбуждения

10. Условия эксплуатации:

а) температура окружающей среды:

средняя 18°C

б) влажность:

в) запыленность:

помещение металлообработки в цехе с отоплением