

Структурная схема электропривода 3x380



Технические данные тиристорных приводов постоянного тока

1. Мощность 22 кВт 8 шт.
2. Мощность 50 кВт 5 шт.
3. Мощность 100 кВт 1 шт.

Напряжение сети 3*380 В

Напряжение якоря двигателя 0-440В.

Напряжение обмотки возбуждения 220 В

Схема выпрямления тока - трехфазная, мостовая, симметричная.

Управление – аналоговое, аналого-дискретное.

Элементная база - на основе микросхем, транзисторов, диодов.