



# Преобразователи частоты – сервоконтроллеры СК-ЭТ



ТОМСКИЙ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

## Назначение:

управление электроприводом, в составе с синхронным вентильным, либо асинхронным электродвигателем, возможно управление электродвигателем постоянного тока.

## Преимущества:

- цифровой быстродействующий CoE (CAN-Over-Ethernet) DS402 и аналоговый каналы управления;
- новое российское программное обеспечение;
- производство и техническая поддержка осуществляется на территории России;
- гарантийный срок эксплуатации 3 года.

## Характеристики.

Исполнения по мощности, кВт: СК-ЭТ-1; СК-ЭТ-2,2; СК-ЭТ-5,5.

Питание от 1ф, 3ф электрической сети с номинальным напряжением 220/380 В. и частотой тока 50Гц.

Поддерживаются аналоговые и цифровые датчики обратной связи по положению.

В составе электропривода позволяет:

- регулировать момент, скорость вращения электродвигателя, в том числе в системах без обратной связи по скорости (sensorless);
- работать в позиционных системах;
- осуществлять управление электроприводом по дискретному последовательному и параллельному интерфейсам.



Контакты: +7(3822)55-61-84, [zdv@tetz.ru](mailto:zdv@tetz.ru), <https://tetz.ru/>

