

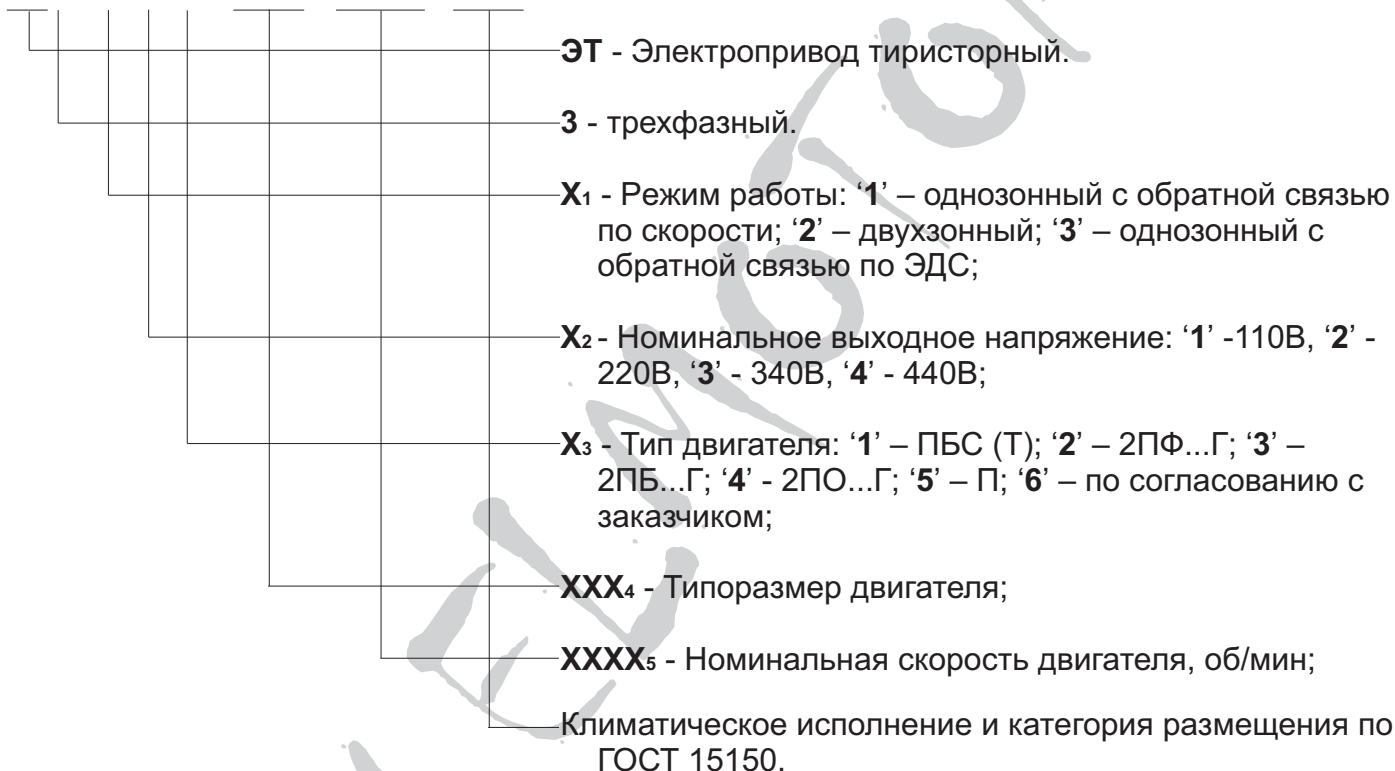
## Электроприводы трёхфазные тиристорные серии ЭТЗ

Электропривод постоянного тока серии ЭТЗ предназначен для создания неререверсивных систем управления механизмов главного движения металлорежущих станков и других машин постоянного тока мощностью от 1,1 до 24кВт. Электропривод состоит из тиристорного преобразователя ТП, электродвигателя постоянного тока (ДПТ) со встроенным тахогенератором, согласующего трансформатора (ТС), токоограничивающих дросселей и задатчика частоты вращения.

Привод питается от промышленной трехфазной сети переменного тока напряжением 380В и частотой 50Гц.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭТЗ - X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> - XXX<sub>4</sub> / XXXX<sub>5</sub> УХЛ<sub>4</sub>



**В настоящее время электроприводы серии ЭТЗ сняты с производства, предлагаем замену на электроприводы ЭПУ1М.**