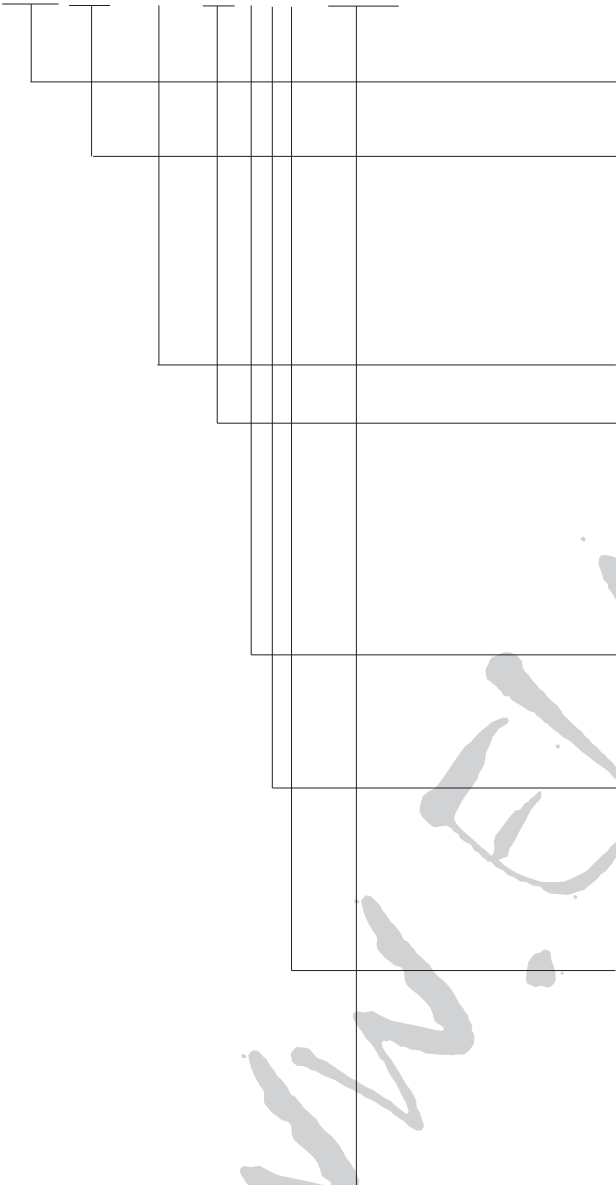


Электроприводы трёхфазные серии ЭТУ3601

Электроприводы серии ЭТУ3601 предназначены для создания реверсивных систем управления электродвигателями постоянного тока мощностью от 0,5 до 18,5кВт механизмов подачи металлорежущих станков с высокомоментными двигателями и двигателями с электромагнитным возбуждением при наличии источника питания обмотки возбуждения.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭТУ 36 01- XXXXX УХЛ4

- 
- ЭТУ** - Электропривод тиристорный, унифицированный.
 - 3** - со статическим полупроводниковым преобразователем постоянного тока.
 - 6** - с реверсивным управляемым выпрямителем, выполненным по трехфазной мостовой схеме выпрямления.
 - 01** - Порядковый номер разработки - **01**.
 - XX** - Модификация по току блока управления (выпрямленный ток):
 - 30** - 10А;
 - 36** - 40 А;
 - 40** - 100А.
 - X** - Модификация по выпрямленному напряжению блока управления:
 - 1** - 115В; **2** - 230В.
 - X** - Напряжение питающей сети: **4** - 220 В, 50 Гц; **7** - 380 В, 50 Гц; **8** - 400В, 50 Гц; **9** - 415 В, 50 Гц; **P** - 220 В, 60 Гц; **Ф** - 230 В, 60 Гц; **С** - 380 В, 60 Гц; **Ц** - 400 В, 60 Гц; **Э** - 415 В, 60Гц; **Т** - 440В, 60Гц.
 - X** - Функциональная характеристика:
 - П** - диапазон регулирования 1 : 1000;.
 - Ш** - диапазон регулирования 1 : 10000;
 - С** - диапазон регулирования 1 : 10000, наличие узла связи с системой ЧПУ.
 - УХЛ4** - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.

В настоящее время унифицированные трёхфазные электроприводы серии ЭТУ3601 сняты с производства, предлагаем замену на электроприводы ЭПУ1М.