



МИНИСТЕРСТВО НА МАШИНОСТРОЕНЕТО И ЕЛЕКТРОНИКАТА
ЕЛПРОМ, ЗАВОД „НАЙДЕН КИРОВ“ — РУСЕ

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ ТИРИСТОРЕН
„К Е М Р О Н“**

40 А

ТИПОРАЗМЕР 4АЕВ16

П А С П О Р Т

601023.00.00/941002.000.ПС

1982

1. Общи сведения:

1. 1. Наименование на изделието.

Преобразовател тиристорен шестпулсен серия „КЕПРОН“ — 40А типоразмер 4АЕВ16.

1. 2. Предназначение.

Окомплектоване на електрозадвижвания с високомоментни постояннотокови двигатели (ВМПТД) 17 и 21(23) Nm II-ри габарит за осигуряване на подавателни движения на металорежещи машини (ММ) с цифрово-програмиро управление (ЦПУ).

1. 3. Нормативен документ.

Изделието отговаря на изискванията на ОН 09 70825-79.

2. Основни технически данни:

Номинален изправен ток (А)	Максимален изправен ток (А)	Управляващо напрежение (V)
40	250	+10

2. 2. Захранващо (входящо) напрежение $6 \sim 205$ V
2. 3. Допустимо отклонение на входящото напрежение — от -15% до $+10\%$
2. 4. Номинална честота на захранващото напрежение — $f_n = 50\text{Hz} \pm 2\%$.
2. 5. Режим на работа — продължителен.
2. 6. Пулсност 6
2. 7. Брой на координатите 1
2. 8. Климатично изпълнение — нормално N
2. 9. Степен на защита IP00
- 2.10. Условия на работа:
- 2.10.1. Температура на околната среда — от $+5^\circ\text{C}$ до $+45^\circ\text{C}$.
- 2.10.2 Влажност на въздуха — по-инска или равна на 80% при 30°C .

	601023.00.00/941002.000.ПС	Лист: 2
		Вл. л.: 5