

**ТИРИСТОРНЫЕ ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ
С СЕРВОМЕХАНИЗМАМИ СЕРИИ TNP/C
УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА /КОМАНДОАППАРАТЫ/
ДЛЯ СТАНКОВ СЕРИИ ZSO/C**

Эксплуатационно-техническая документация

ЧАСТЬ 1

Но 84.01

Год издания 1984

**FABRYKA APARATÓW ELEKTRYCZNYCH
/ЗАВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ/**

Apna

**43-300 Bielsko-Biala, Leszczyńska 6, Польша
Телефон: 210-11, Телеграф: APENA Bielsko-Biala,
Телетайп: 035206 APENA PL**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДНЫХ СИСТЕМ СЕРИИ ТНР/С

Таблица 1

Но п/п	Тип приводной системы	Номиналь ный момент M_n	Номиналь ный ток I_n	Максимальная скорость вращения n_{max}	Динамический ток		Тип электроаппа- рата серии 5680
					I_0	$I_H + I_R$	
1	2	M_n 3	A 4	об/мин 5	A 6	A 7	8
1.	TNP/C-20X-11	10,0	12,2	1000	110	70	PF4 - K7711
2.	TNP/C-20X-12A	10,0	15,7	1500	125	20	PF4 - K7712
3.	TNP/C-32X-13A	10,0	21,6	2200	160	37	PF4 - K7713
4.	TNP/C-50X-14	10,0	28,7	3000	210	16	PF4 - K7714
5.	TNP/C-32X-15	13,0	16,0	1000	160	70	ZF4 - K7715
6.	TNP/C-32X-16	17,0	26,7	1000	200	100	ZF4 - K7716
7.	TNP/C-50X-17	13,0	28,5	2000	250	75	ZF4 - K7717
8.	TNP/C-50X-18	13,0	35,2	2800	280	50	ZF4 - K7718
9.	TNP/C-32X-19	23,0	25,3	1100	170	70	ZNF4- K7719

M_n - номинальный момент приводной системы

I_0 - максимальный динамический ток электро-
двигателя при скорости вращения об-
мотки к нулю

I_n - номинальный ток приводной системы

I_H - начальный ток торможения

n_{max} - максимальная скорость вращения
электродвигателя

I_R - конечный пусковой ток