

DEKADICKÁ POČÍTACÍ VÝBOJKA

11TU7

Použití:

Elektronka TESLA 11TU7 je dekadická, plynem plněná počítací výbojka, určená k použití v počítacích přístrojích, kde může počítat pulsy od 0 až do 20 kc/s.

Provedení:

Ve skleněné baňce je umístěno deset hlavních směrových a deset přenášecích katod. Přenášecí katody jsou uvnitř propojeny a vyvedeny na jeden kolík, každá směrovací katoda je vyvedena na zvláštní kolík na patici. Na dvacetý kolík je vyvedeno stínění. Anoda je vyvedena na střední dotyk, umístěný na vodicím klíči. Výbojka je opatřena bakelitovou paticí duodekalem s dvacáti kolíky.

Obdobné typy:

Elektronka TESLA 11TU7 nahrazuje zahraniční výbojku G10.241E, CV 2223.

Charakteristické údaje:

Zápalné napětí hlavní dráhy	U_{az}	max	300	V
Napětí na výboji hlavní dráhy při $U_b = 320$ V	U_{a1c}	max	180	V
Napětí na katodovém odporu při $U_b = 320$ V	U_{R_k}	min	40	V
Katodový proud	I_k		3,7	mA

Provozní hodnoty:

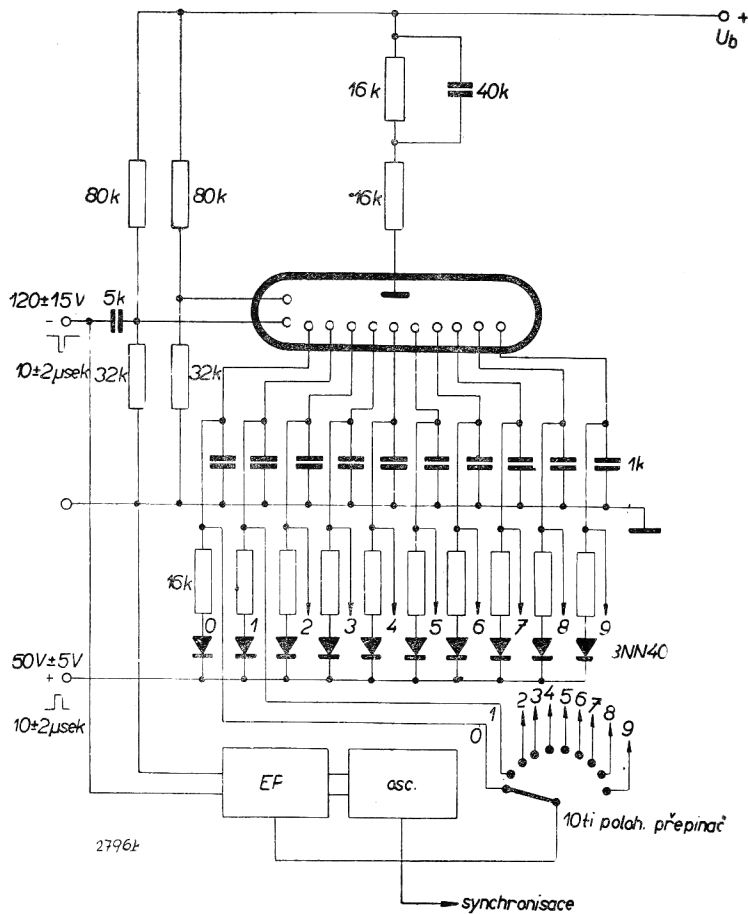
Přepínač pro rychlosť do 5 kc/s

Napájecí napětí	U_b	325 – 345	V
Napětí pomocné katody	U_{lp}	75	V
Napětí stínění	U_s	90	V
Anodový zatěžovací odpór	R_a	$24 \pm 2 \%$	k Ω
Katodový odpór	R_k	$15 \pm 5 \%$	k Ω
Katodový kondenzátor	C_k	$5 \pm 20 \%$	k pF
Amplituda přenášecích pulsů	$U_{\square \square}$	120 ± 15	V
Trvání pulsu	$t_{\square \square}$	16 ± 4	μs
Výstupní napětí pulsu v katodě	$U_{k \square \square}$	40	V

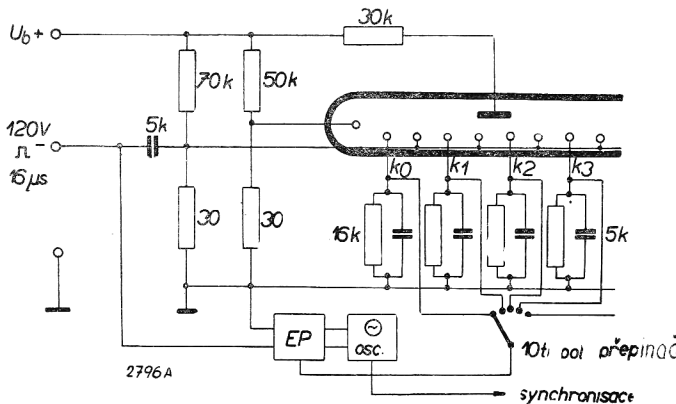
DEKADICKÁ
POČÍTACÍ VÝBOJKA

11TU7

Typické zapojení pro přepínací rychlosť do 20 kc/s. 2) 3)



Typické zapojení pro přepínací rychlosť do 25 kc/s. 2) 3)

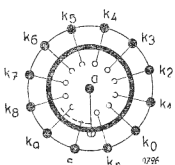


Mezní hodnoty:

Napájecí napětí	U_b	min	325	V
Trvalý proud hlavní dráhy	I_a	min	2,4	mA
	I_a	max	5	mA
Napětí stínicí elektrody	U_s	min	75	V
	U_s	max	110	V
Přepínací kmitočet	f	max	20	kc/s

Poznámky:

1. Při provozu dekatronu se předpokládá, že nedojde k prodlužování hoření jediné dráhy. Jesliže dojde k tomuto druhu provozu, je nutno, aby katodový proud byl minimální a je žádoucí, aby dekatron byl periodicky podrobán stálému cyklickému zatěžování vhodným kmitočtem mezi 50 až 5000 c/s.
2. Použito odporů s přesností $\pm 1\%$, kondenzátorů s přesností $\pm 20\%$.
3. K synchronizaci časové základny osciloskopů se používá impuls na nulté katodě.



Patice: K 12/27 ČSN 35 8909 upravená.

Váha: max 70 g.

