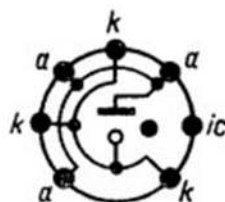


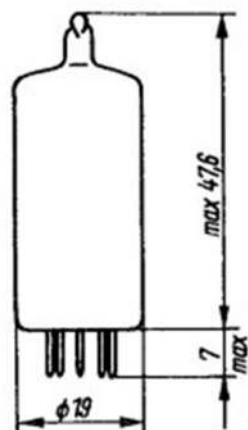
Die StR 85/10 ist eine Spannungsstabilisatorröhre hoher zeitlicher Konstanz mit einer Entladungsstrecke. Sie wird zum selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthalten einer Gleichspannung verwendet.



Diese Röhre entspricht den Typen STV 85/10, 85 A 2 und OG 3, weitere Typen siehe Vergleichsliste.

Kennwerte

U_z	\leq	125	V	1)
U_B		85	V	2)
ΔU_B max.		4	V	
(bei $I_q = 1 \dots 10$ mA)				
I_q		6	mA	
R_i	ca.	250	Ohm	
$-\alpha U_B$	ca.	2,7	mV/°C	
t_{anl}	\approx	3	min	



Brennspannungsänderung während der Lebensdauer 0,5 %.

Grenzwerte

I_q max.		10	mA
I_q min.		1	mA
$+ \mathcal{T}_{amb}$ max.		90	°C
$- \mathcal{T}_{amb}$ max.		55	°C

Die Röhre ist außerdem mit veränderter Sockelschaltung unter der Bezeichnung StR 85/10-C lieferbar. Hier sind nur die ersten beiden Sockelstifte beschaltet und dabei die Elektrodenanschlüsse k und a miteinander vertauscht.

Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 7 g

Sockel: 7-10

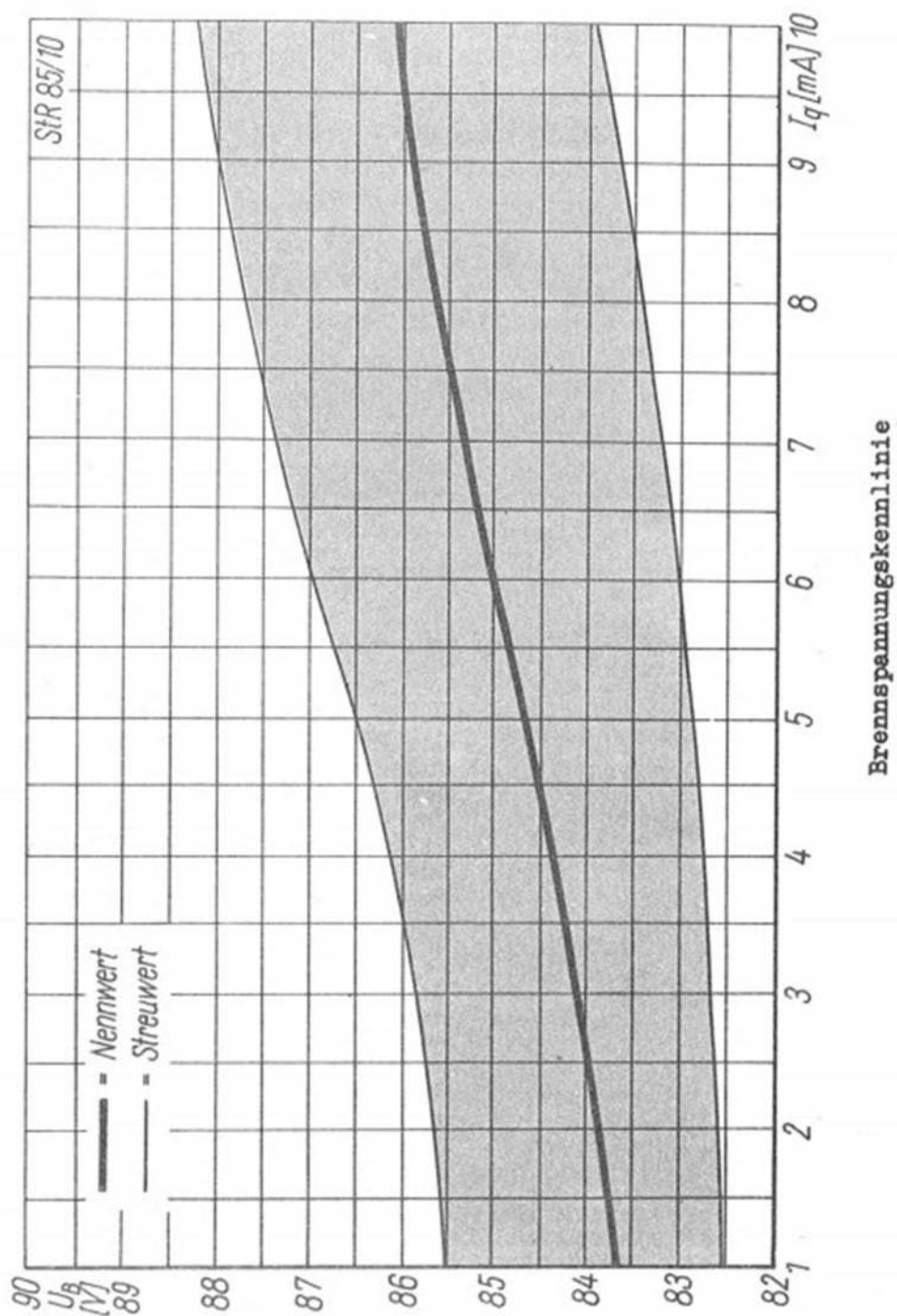
TGL O-41537, Bl. 2

Fassung: 7-10 TGL 11607

Röhrenstandard: TGL 11527

- 1) Bei völliger Dunkelheit kann der Wert bedeutend höher liegen.
- 2) Durch Exemplarstreuung ist der Wert der einzelnen Röhren etwas unterschiedlich, er liegt zwischen 83 V und 87 V (bei $I_q = 6$ mA).

StR 85/10



VEB WERK FÜR FERNSEHELEKTRONIK BERLIN

2/4.68
32