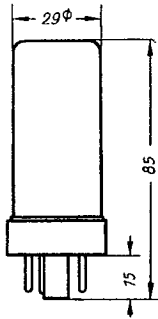




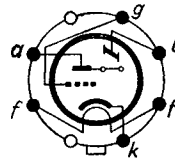
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

6 E 5

ABSTIMMANZEIGERÖHRE



Kolbenabmessungen



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	6,3		V
Heizstrom	I_f	300		mA

Betriebswerte:

Leuchtschirmspannung	U_L	250	200	100	V	
Leuchtschirmstrom (bei $U_g = 0$ V)	I_L	4	3	1	mA	
Anodenbetriebsspannung	$U_b^*)$	250	200	100	V	
Anodenvorwiderstand	R_a	1	1	0,5	M Ω	
Gittervorspannung	U_g	0 -8	0 -6,5	0 -3	V	
Anodenstrom	I_a	0,24	0,1	0,19	0,09	mA
Schattenwinkel	β	90°	0°	90°	0°	

*) U_b = Spannung an Röhre und Anodenvorwiderstand

Grenzwerte:

Anodenkaltspannung	$U_{aL \max}$	550	V
Anodentriebsspannung	$U_{b^*)_{\max}}$	250	V
Leuchtschirmkaltspannung	$U_{lL \max}$	550	V
Leuchtschirmspannung	$U_{l \max}$	250	V
	$U_{l \min}$	100	V
Gitterableitwiderstand	$R_{g \max}$	2	M Ω
Spannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k \max}$	100	V
Außenwiderstand zwischen Faden und Kathode	$R_{f/k \max}$	20	k Ω

Sockel: Oktalsockel**Gewicht:** ca. 27 g*) U_b = Spannung an Röhre und Anodenwiderstand

Warennummer 36 65 71 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr 7396/52

Ausgabe Juni 1953

Änderungen vorbehalten

**VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN**

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1—5

FERNRUF 63 20 86 UND 63 20 11 - FERNSCHREIBER HF BERLIN 1302