

## Spannungs-Stabilisatorröhren der DDR

### Röhren des VEB Werk für Fernsehelektronik, Berlin-Oberschöneweide (WF)

Typ	entspricht	Zündspannung		Mittlere	Mittlerer	Regelbereich		Innenwiderstand
		$U_z$ [V]	< $U_B$ [V]	Brennspan- $U_B$ [V]	Querstrom $I_q$ [mA]	$I_q$ min [mA]	$I_q$ max [mA]	
<b>StR</b> 75/60	75 C 1	116		78	30	2 ...	60	100
85/10	STV 85/10.							
	85 A 2, OG 3	125		85	6	1 ...	10	250
90/40	90 C 1	125		90	20	1 ...	40	300
100/80		150		101	45	5 ...	80	20
108/30	STV 108/30, 108 C 1, OB 2	127		108	17.5	5 ...	30	100
150/15	150 B 2, 6354, QS 1200	180		150	10	5 ...	15	250
150/30	STV 150/30, 150 C 2, OA 2	180		150	17,5	5 ...	30	100
Veraltete Typen bzw. Ersatzbestückung:								
<b>StR</b> 70/6	STV 70/6	100		78	4,5	3,5 ...	6	
100/40 z	STV 100/40 z	150 / 180		101	30	10 ...	40	80
150/120	STV 150/120	220		150	15	10 ...	20	300
150/40 z		220		145	30	10 ...	40	150
280/40	STV 280/40	500		285	30	10 ...	40	280
280/80	STV 280/80	500		285	40	10 ...	80	200

### Röhren der Deutschen Glimmlampen-Gesellschaft, Leipzig (DGL) (ex. Pressler)

<b>GR</b> 28 - 10	<b>GR</b> 20-1 22-1, 24-2 25-1, 26-1	200		150		5 ...	60	150
28 - 40	GR 20-4, 22-4, 25-4	140		102		5 ...	60	100
28 - 60	GR 20-4, 22-4, 25-4	125		85		5 ...	60	100
29 - 60	GR 27-1, 27-5	125		82		0,5 ...	5	1000
für Ersatzbestückung								
<b>GR</b> 20 - 12	GR 150/DA	200		150		10 ...	60	200
20 - 42	GR 100/DA	130		100		10 ...	60	150
24 - 22	GR 145 D/P	200		145		10 ...	60	100
25 - 46	GR 100/DZ	130		90		3 ...	15	200
26 - 16	GR 150/DK	200		150		3 ...	15	600
27 - 16	GR 140/F	200		150		0,3 ...	6	6000
Veraltete Typen								
<b>GR</b> 22 - 10	GR 150/DM	200		150		10 ..	60	300
22 - 40	GR 100/DM	130		100		10 ...	60	150
22 - 70	GR 151D/M	200		150		3 ...	15	400
27 - 56	GR 80/F	110		80		0,3 ...	6	2000
25 - 30		210		108		5 ...	60	150

Quelle: *Die Glimmlampe und ihre Anwendung in der Amateurpraxis*  
 Reihe „Der praktische Funkamateurl“ H. 64, S. 96-97  
 Deutscher Militärverlag 1966