

2. Prüfmittel und Prüfhilfsmittel

G 1	Stelltransformator 250 V/1 A	z.B. RT 250/6
G 2	Stromversorgung	z.B. Typ 3200, VEB Statron Fürstenwalde
P 7	NF-Generator $1 \text{ V}/1 \text{ kHz}/R_i \cong 10 \text{ k}$	z.B. GF 22, VEB Präcitronic Dresden
P 1	Universalmeßgerät $15 \text{ V}/R_E \cong 100 \text{ k}\Omega/\text{V}$	z.B. UNI 10, VEB Meßtechnik Mellenbach
P 2	Voltmeter $60 \text{ V}/\text{Fehler} \cong 2,5 \%$	z.B. Z 4317 Lieferland: UdSSR
P 3	Amperemeter $6 \text{ A}/\text{Fehler} \cong 1,5 \%$	z.B. UNI 9, VEB Meßtechnik Mellenbach
P 4	Oszillograf	z.B. EO 174 A, VEB Radio und Fernsehen K.-M.- Stadt
P 5	NF-Röhrenvoltmeter $R_e > 10 \text{ k}\Omega/1 \text{ kHz}$	z.B. MV 20, VEB Präcitronic Dresden
P 6	Klirrfaktormesser	z.B. PMZ 9 Zopan Warschau
R 1	Widerstand $100 \text{ }\Omega/2,5 \text{ W}$	z.B. 1252 100 10 % TGL 200-8041
R 2	Drahtwiderstand $3,6 \text{ }\Omega/60 \text{ W}$	z.B. Schiebewiderstand
R 3	Drahtwiderstand $2,7 \text{ }\Omega/60 \text{ W}$	
R 4	Widerstand $4 \text{ }\Omega/2,5 \text{ W}$	z.B. 12524 10 % TGL 200-8041
S 1	Schalter (1 mA)	z.B. Kipphebelschalter 811 FWB-N 504.223
S 2)	z.B. Gleichstrommikrota-
S 3) Schalter 4 A	ster B 1 G 1