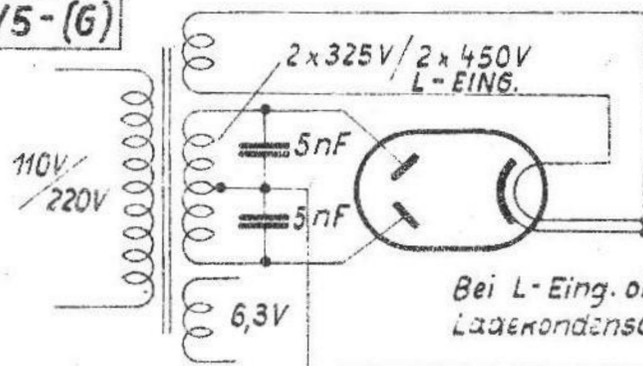
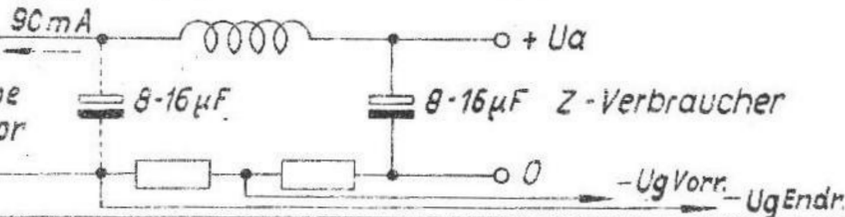


6W5-(G)



Zweiweggleichrichtung mit halbautomatischer Gittervorspannung für End- und Vorröhren.

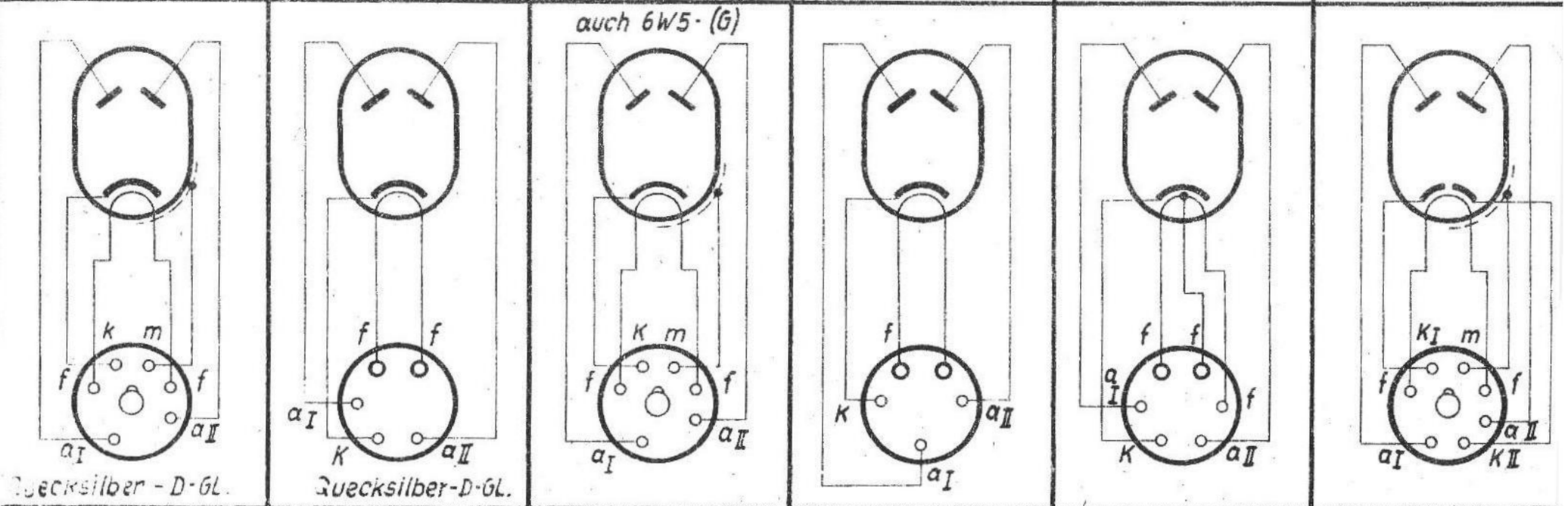
^{x)}[.....] nach Bernhards LTD.



6V-ZW-Gl., "1"

P 861, P 864, UX 227, 6X5, 6Y5, 6Z4, 6Z5, 6Z6, 6ZY5-G, 6W5-84, 98, 184, 284, 384

6X5/-G/-GT, UX 227	6Y5(s), (v)	6ZY5/-G	6Z4, 84, 98, 184, 284, 384, P 861, P 864	6Z5	6Z6/-MG
Uf 6,3	U 6,3	C-Eing. 6,3 L-Eing.	C-Eing. 6,3 L-Eing.	6,3 12,6	6,3 V
Jf 0,6	S 0,8	[U 1250] 0,3 [J 120]	[U 1250] 0,5 [J 180]	0,8 0,4	0,5 A
Ua 2x325 2x450	[1800] 2x450 [2x350]	2x325 2x450	2x325 2x400	[U 1500] 2x230	2x350 V(ef)
Ja 70 70	[200] 60 [50]	40 40	60 60	60	50 mA
R [L] 150 8H	200	225 13,5H	65 10H	200	Ω
Schutz			150, 125		



6 V-ZW-Gleichr. "1"

P 861, P 864, UX 227, VT 84, VT 126(A), VT 126 B. 6X5-(G/GT), 6Y5(s, v), 6Z4, 6Z5, 6Z6-(MG), 6W5-(G), 84, 98, 184, 284, 384

Anwendung:

Zweiweggleichrichter zur Erzeugung der Anodenspannung in Wechselstromgeräten. [VT 84=84=6Z4, VT 126(A)=6X5-(G), VT 126 B=6X5-G/GT]

Verwendungshinweise:

Bei L-Eingang entfällt der gestrichelt gezeichnete Ladekondensator. Die angelegte Wechselspannung darf etwa 1,2-fach höher sein als bei Kondensatoreingang (mit Ladekondensator). Der Schutzwiderstand darf nicht unterschritten werden; dabei ist der Ohmsche Widerstand der Anodenwicklung nicht in Rechnung zu setzen.

Ersatz: EZ 1 und EZ 2 haben kleineren Heizstrom und geringeren Anodenstrom; EZ 4 größeren Anodenstrom. Die Röhrenwahl richtet sich nach dem jeweiligen Gleichstromverbrauch des Gerätes. In jedem Fall, So-Änderung. (Siehe Karten EZ 1/EZ 2 und EZ 4).