
Subject: Aw: Unbekannte Röhre AC20 (ggf. eine Notproduktion von TeKaDe)
Posted by [PaSo](#) on Tue, 10 May 2016 07:35:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

danke für deine Recherchen. Ich habe heute noch ein Röntgenbild der AC20 erstellt. Die Röhre ist definitiv eine Triode, wohl aus Wehrmachtsbeständen, da bei hellem Licht der typische obere Streifen (Wo die Typenbezeichnung aufgedruckt ist) noch sichtbar ist. Die alte Farbe wurden wohl bei der "Umstempelung" nicht vollständig entfernt.

Die Röhre hat einen Kaltwiderstand von 1,1 Ohm und stabilisiert sich auf 0,80A bei 4,0V Heizspannung (DC). Der Einschaltstrom ist 3A und fällt sehr schnell auf die 0,8A (Gemessen mit einem Speicheroszi. und Amperemeter)

Auf dem Bild sind keine Widerstände zu erkennen, die Drähte führen direkt zum Sockel.

Gruß,
Patric

File Attachments

- 1) [AC20 Röntgenbild.jpg](#) , downloaded 1013 times
 - 2) [AC20 Aussenbelag.jpg](#) , downloaded 1053 times
 - 3) [Vergleich AC20 SF1A.jpg](#) , downloaded 953 times
-