
Subject: unbekannte Triode ähnlich RS241 und RE604
Posted by [Eckhard](#) on Mon, 26 Nov 2012 09:51:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

kann mir jemand näheres, Hersteller und Typ zu der im Bild gezeigten Triode sagen. Sie trägt die Bezeichnungen YO oder Y0 (null), die Nummer 186 und röm. VIII-40. Unter diesen Bezeichnungen konnte ich nichts finden. Es muß sich aber um eine Röhre ähnlich der RS241 oder der RE604 handeln. Ich tendiere zu einer kommerziellen Röhre, Senderöhre, die Heizfäden sind oben an der Glimmerplatte mit kleinen Federn vorgespannt, was auf Stoß- bzw. Schüttelfestigkeit schließen läßt. Auch der ganz Aufbau des Systems ist stabiler als bei einer RE604. Die Heizspannung beträgt 4 Volt, auf dem Funke W19S hat die Röhre einen Anodenstrom von 38mA, was den Werten einer guten RE604 entspricht.

Viele Grüße

File Attachments

- 1) [unbekannte Triode -1.jpg](#), downloaded 886 times
 - 2) [unbekannte Triode -2.jpg](#), downloaded 781 times
-

Subject: Aw: unbekannte Triode ähnlich RS241 und RE604
Posted by [audion](#) on Mon, 26 Nov 2012 17:29:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Eckhard Kull,

bei dieser Röhre handelt es sich um eine russische Endtriode, die der RE604 annähernd entspricht.

Der kyrillische Buchstabe Y = U, YO186 also UO186 "eingedeutscht".

Hier ist das Datenblatt dazu.

Gruß

Wolfgang Eckardt

File Attachments

- 1) [YO186_russUO_Daten.png](#), downloaded 1224 times
-

Subject: Aw: unbekannte Triode ähnlich RS241 und RE604
Posted by [Eckhard](#) on Mon, 26 Nov 2012 18:33:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Herr Eckardt,

vielen Dank für die schnelle Antwort. Jetzt kann die Röhre in der Sammlung richtig bezeichnet und mit den Daten versehen werden.

Viele Grüße
Eckhard Kull
