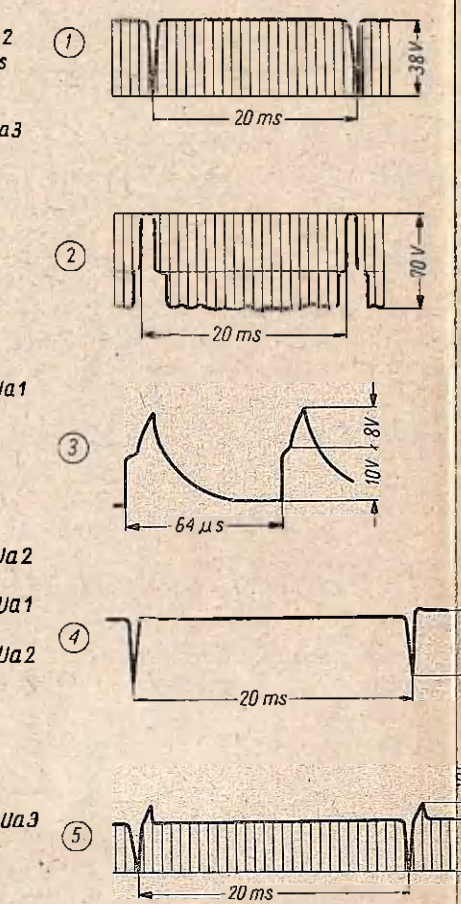


Oscylogramy napięć układu synchronizacji

Wartości napięć podane przy napięciu sieci 220 V



1 Lampa V10 nóżki 2 i 6-siatka ogranicznika i anoda separatora impulsów synchronizujących

2 Lampa V10 nóżka 9-siatka separatora impulsów synchronizujących

3 Połączenie oporników R72 i R73

4 Lampa V11 nóżka 7 przy zwartej na chassis nóżce 1 lampy V12 - anoda układu tranzystronowego synchronizacji ramki

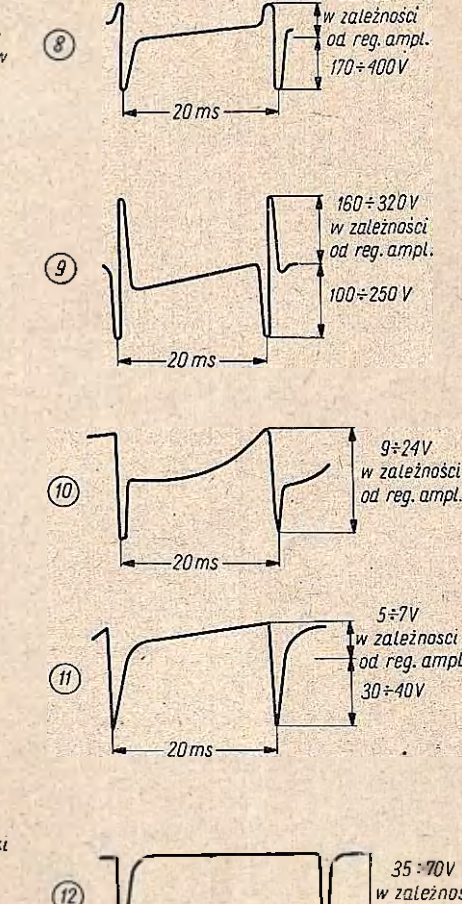
5 Lampa V11 nóżka 2-siatka układu tranzystronowego synchronizacji ramki

6 Lampa V14 nóżka 2-siatka stopnia końcowego linii

7 Transformator T5 końcówka 4 (Taczówka Ł12 końcówka 2)-impuls do porównania fazy

Oscylogramy napięć odchylenia ramki

Wartości napięć podane przy napięciu sieci 220 V



8 Lampa V12 nóżka 1-siatka generator blokujący ramki

9 Lampa V12 nóżka 9-anoda generator blokujący ramki

10 Lampa V12 nóżka 3-siatka stopnia końcowego ramki

11 Uzwojenie wtórne transformatora wyjściowego ramki

12 Kineskop V17 nóżka 2-impuls gaszący

Rys. IV. Schemat ideowy odbiorników „Turkus” i „Smaragd”