

EL-34 REGULACJA BIASU

TAGA Harmony zaleca, żeby poniższe czynności i modyfikacje były wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

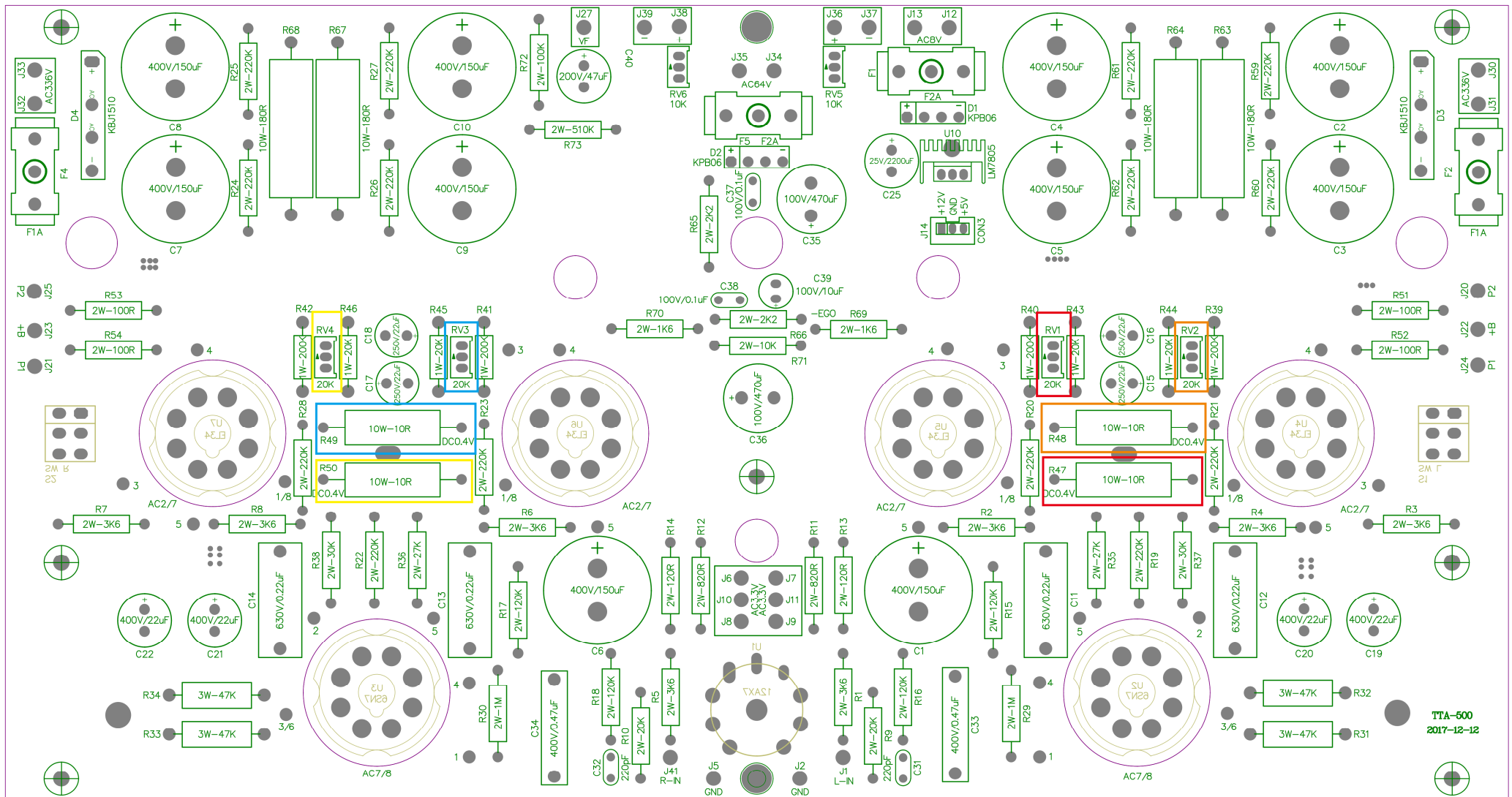
Każdorazowo, gdy jakkolwiek lampa wyjściowa mocy (EL34) jest wymieniana na nową – wzmacniacz musi mieć ręcznie skalibrowany bias (napięcie polaryzacji) [jak również kiedykolwiek jest to wymagane dla aktualnie zainstalowanych lamp]:

1. Wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilania;
2. Jeżeli wymagane zainstaluj nowe lampy EL34;
3. Upewnij się, że klatka lamp jest zainstalowana;
4. Odłącz wszystkie podłączone urządzenia i kolumny głośnikowe;
5. Umieść wzmacniacz do góry nogami na płaskiej powierzchni;
6. Upewnij się, że zasilanie (230V) jest stabilne w celu zapewnienia poprawności pomiarów;
7. Podłącz kabel zasilania, włącz urządzenie i odczekaj około 5-10 minut w celu rozgrzania lamp;
8. Odkręć śruby mocowania dolnej pokrywy wzmacniacza i ściągnij pokrywę;
9. Na płycie głównej umieszczone są 4 rezystory (po 1 dla każdej lampy mocy) oznaczone jako R47, R48, R49, R50 (sprawdź schemat na kolejnej stronie);
10. Powyżej rezystorów R znajdują się regulowane rezystory oznaczone jako RV1, RV2, RV3, RV4, które odpowiadają rezystorom R;
11. Podłącz woltomierz do rezystorów R i zmierz prąd stały (DC) każdego z nich;
Jeżeli prąd stały danego rezystora R nie wynosi 0.4V wtedy wyreguluj odpowiadający rezystorowi R rezystor RV i ustaw to napięcie – powtórz tą procedurę dla wszystkich czterech rezystorów R.
Po kolejnym okresie 5-10 minut (wzmacniacz powinien zostać włączony przez ten czas) rekomendujemy powtórzenie pomiarów i jeżeli to wymagane ponowną regulację napięcia.
12. Przykręć dolną obudowę;
13. Twój wzmacniacz jest gotowy do pracy.



UWAGA
RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM





Więcej informacji o marce TAGA Harmony i produktach dostępnych na www.TagHarmony.com