



A

r

t

NLERİ

AVUZU

LER

İNŞAAT

YÜKLEME

RUL

S

## MONTAJ AMP (bölüm 8)

[>>> SONRAKİ](#)


Güç kaynağı girişine ise [transformatör](#) , biz prizden kablo iki satır biri, güvenli trafo kesintiye, bir sigorta tutucu ve sigorta 2 amp yerleştirerek öneririz.

Şimdi bitmiş amplifikatör görebilirsiniz. trafo olmalıdır **24 volt, 5 amper**, entegre kullanırken **STK 4172-II** ve **27 volt, 5** entegre kullanılması halinde amfi, **STK 4192-II** . **kart yıkayın** tiner ve fırça yağ çıkarmak için ve lehim damlaları hangi devre tehlikeye.

Yapımında [transformatör](#) bu amplifikatör için, 3.2 cm ve 4 sm bir çekirdek parçasının kullanılması. Kolombiya'da kamu Şebeke gerilimi bu. Sargı ikincil 18 ayar tel birincil sargı 80 sırayla 23 ayar tel 386 sarım gerektirir, 115 volt 220 gerilime sahip ülkeler için genel ağ, sen tabloya göre, birincil sargı 25 ayar tel 739 tur sarılmalıdır [AWG](#) . 115 volt için aynıdır.



### Ölçümler

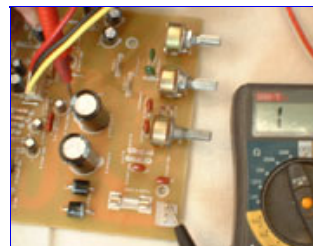


Amplifikatörü bağlayan zihninizi rahatlatmak ve herhangi bir bileşenin kaybını önlemek bazı rutin ölçümler yapmak için gerekli Önce zaman pin. senin multimetre sürekliliği yerleştirin ve trafo bağlı olacak AC giriş ölçmek. Sen sonsuz (solda bir) kontrol etmelidir.

Eğer bir ölçülen empedans veya sıfır (0) işaretine ulaşmak ise, köprü diyot, ka ve ışığa karşı baskılı devre kapasitörler kontrol edin. Tüm iyi ise, ancak ent kaldırmak ve tekrar ölçmek, giriş empedansı kontrol tutmak. sorundur entegre devre çıkarırken, entegre arızalı olduğunu ise. Orijinal bileş satın emin olun.

Pozitif Jumper arasında ölçerek Ayrıca **(J +)** ve toprak (GND) sonra sonsuz (solda bir) filtreleri yükleme ve sürü numarayla çevirin.

Herhangi bir anormal ölçüm basılı ayrıntılı bir inceleme ve her bileşeni gerektirir.



**İlgili Konular :** [Metre Yönetimi](#) [Dersin Temel elektronik](#) [transformatörler Hesaplama](#)

[>>> SONRAKİ >>>](#)

[<<< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 >>>](#)

[MENÜ <<< <<<](#)

**En**

**Construyasuvideorockola.com**

**İletişim**