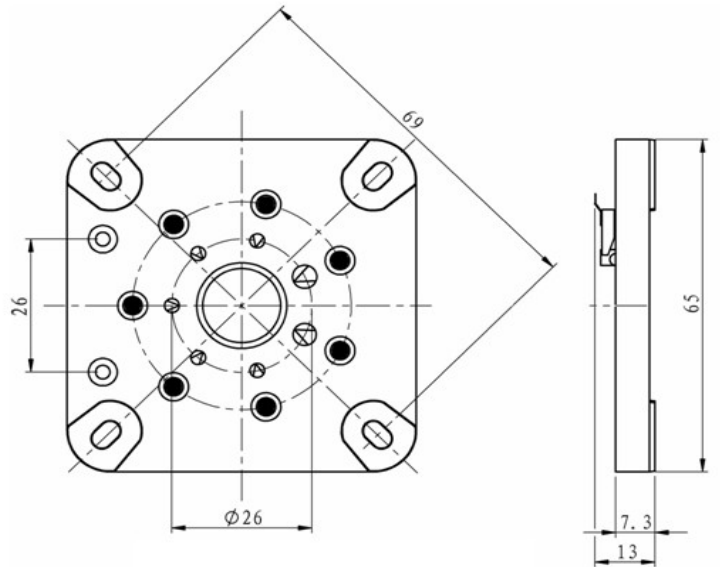
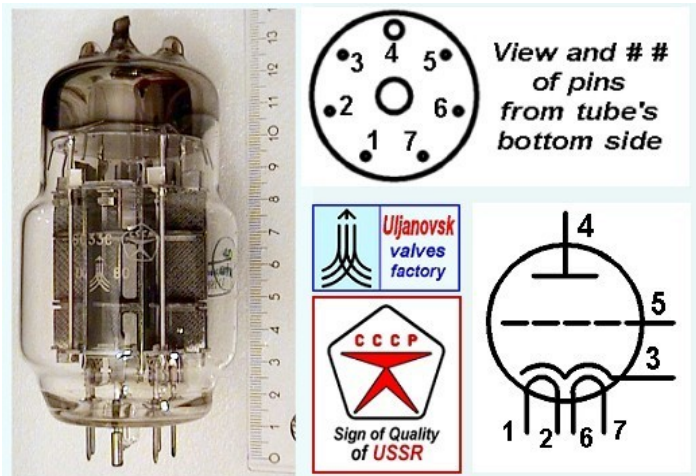


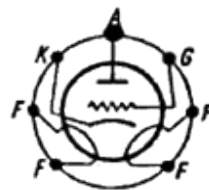
6C33C Data Sheet



6C33Cはプレート損失60WでOTL専用として、低内部抵抗、オーディオ増幅に適した3極管です。プレート電圧、グリッドバイアス電圧、入力信号電圧、内部抵抗など、すべての面でOTLアンプ用出力管として理想的な特性を備えています。この真空管は、旧ソ連軍用として製造された高信頼感です。

●外形

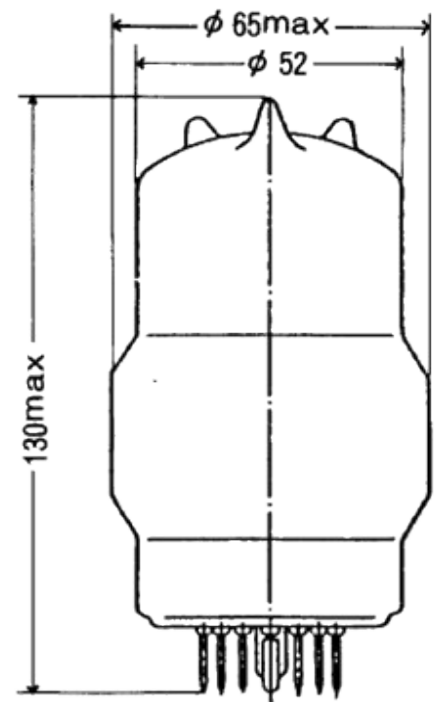
全長……………130mmMAX
 最大部直径…… 65mmMAX
 重量……………190g
 ソケット……………米国S7型



ヒータ電圧…6.3/12.6V } ダブルヒータ、片
 ヒータ電流…6.6/3.3A } 側だけの使用可能

●最大定格(設計最大値)

プレート電圧……………600V(カット・オフ時)
 プレート電圧(プレート損失30W時)……………450V
 プレート電圧(プレート損失30W以上時)……………250V
 グリッド回路抵抗……………20kΩ MAX
 相互コンダクタンス……………26,000から40,000 μΩ
 ヒータ・カソード間電圧……………±300V
 ウォーム・アップタイム……………120 sec
 バルブ最大温度……………300℃
 プレート損失……………60W(両ヒータ時)
 プレート損失……………45W(片側ヒータ時)



外形図

●内部電極間静電容量

グリッド/プレート……………31 pF
 グリッド/カソード……………30 pF
 カソード/プレート……………10 pF
 ヒータ/カソード……………45 pF

●静特性

プレート電圧……………150V
 プレート電流……………400mA
 グリッドバイアス電圧……………-40V
 内部抵抗……………80Ω
 相互コンダクタンス……………28,000 μΩ
 増巾率……………2