

图 3-524 维沙通 MONITOR 890 音箱的分频器电路

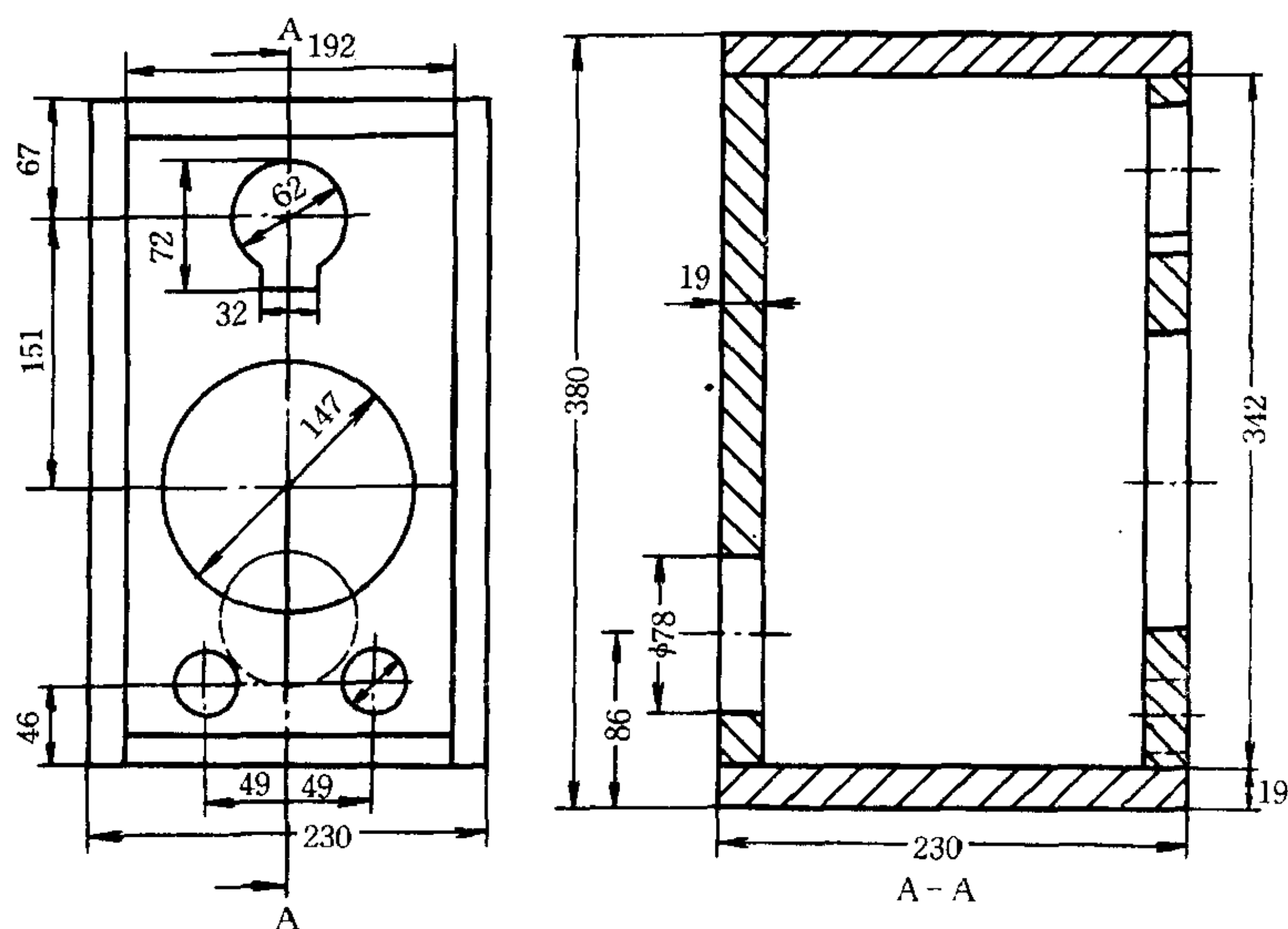


图 3-525 维沙通 DY101 音箱的箱体结构图

4. 维沙通 DY102 音箱

DY102 音箱为二单元二分频倒相式落地音箱,使用 G20FFL 高音单元和 W170S 低音单元,箱体采用 19mm 厚的中密度板制作,图 3-527 为箱体结构图,分频器电路如图 3-528 所示。

主要性能指标:额定阻抗 4Ω ,灵敏度为 84dB/W/m ,频响范围 $30\text{Hz} \sim 30\text{kHz}$,额定功率为 60W ,最大功率 100W 。

5. 维沙通 DY103 音箱

DY103 音箱为三单元二分频倒相式落地音箱,使用两只 W130S 低音单元(并联)和一只 G20FFL 高音单元,箱体采用 19mm 厚的中密度板制作,图 3-529 为箱体结构图,分频器电路如图 3-530 所示。

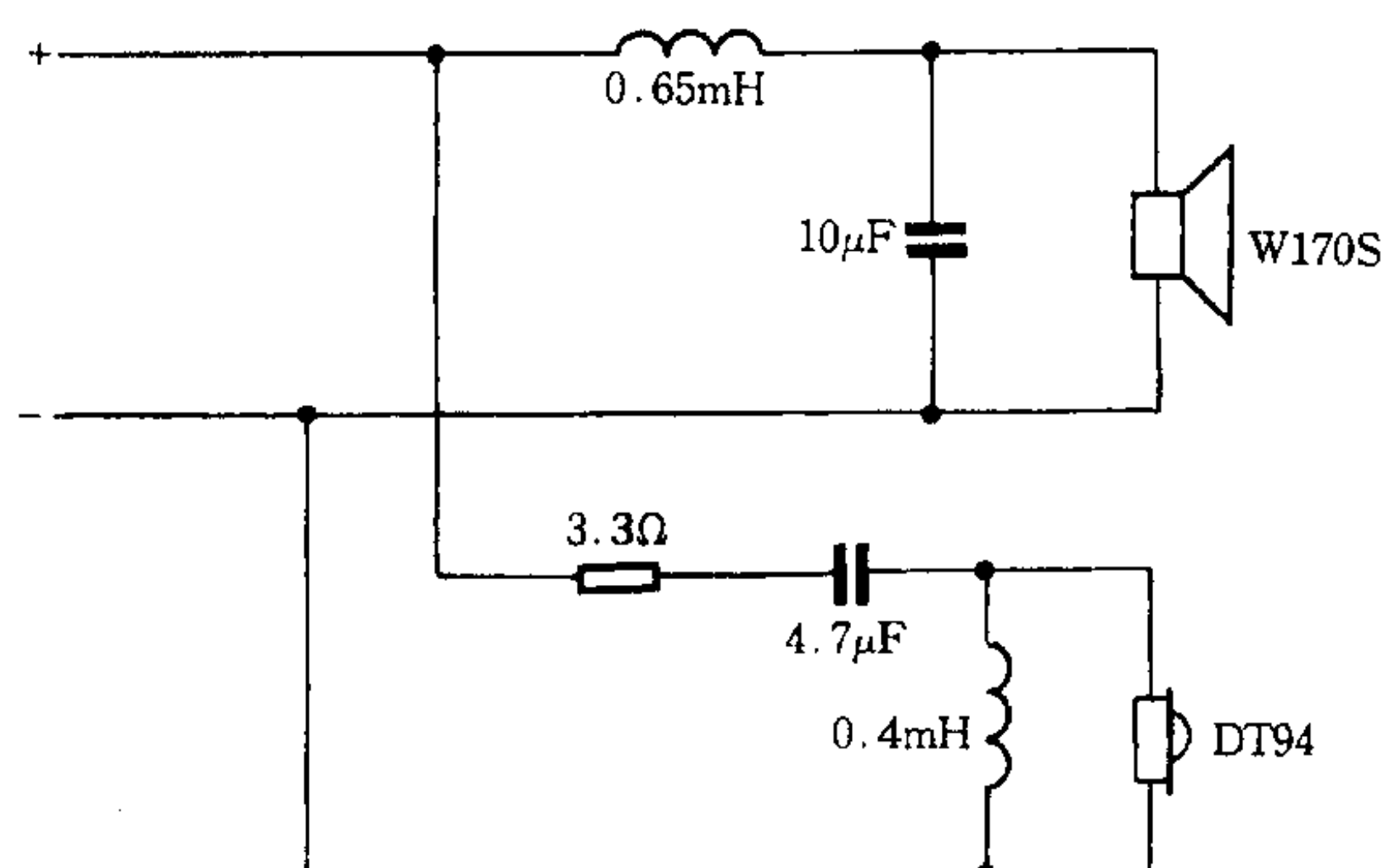


图 3-526 维沙通 DY101 音箱的分频器电路

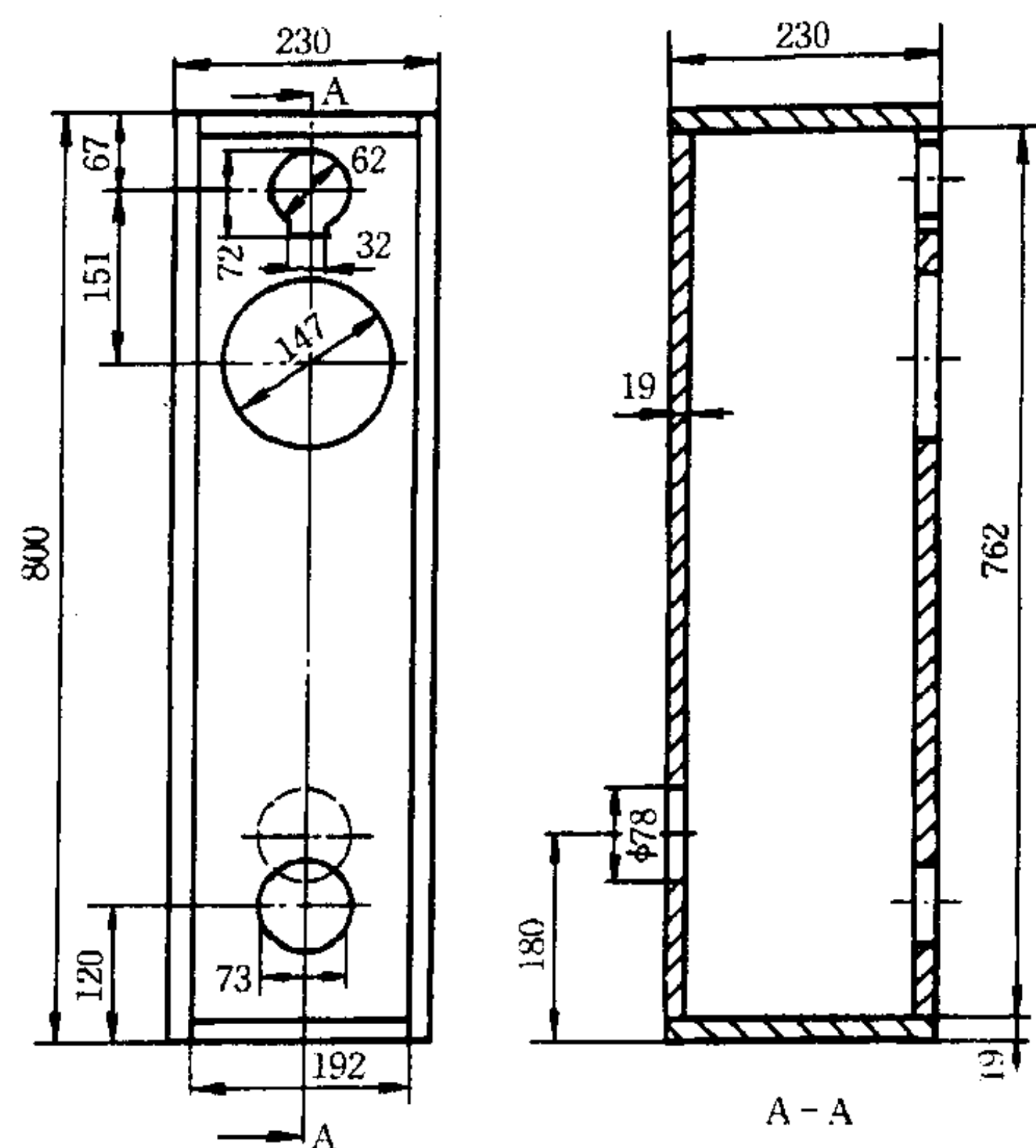


图 3-527 维沙通 DY102 音箱的箱体结构图

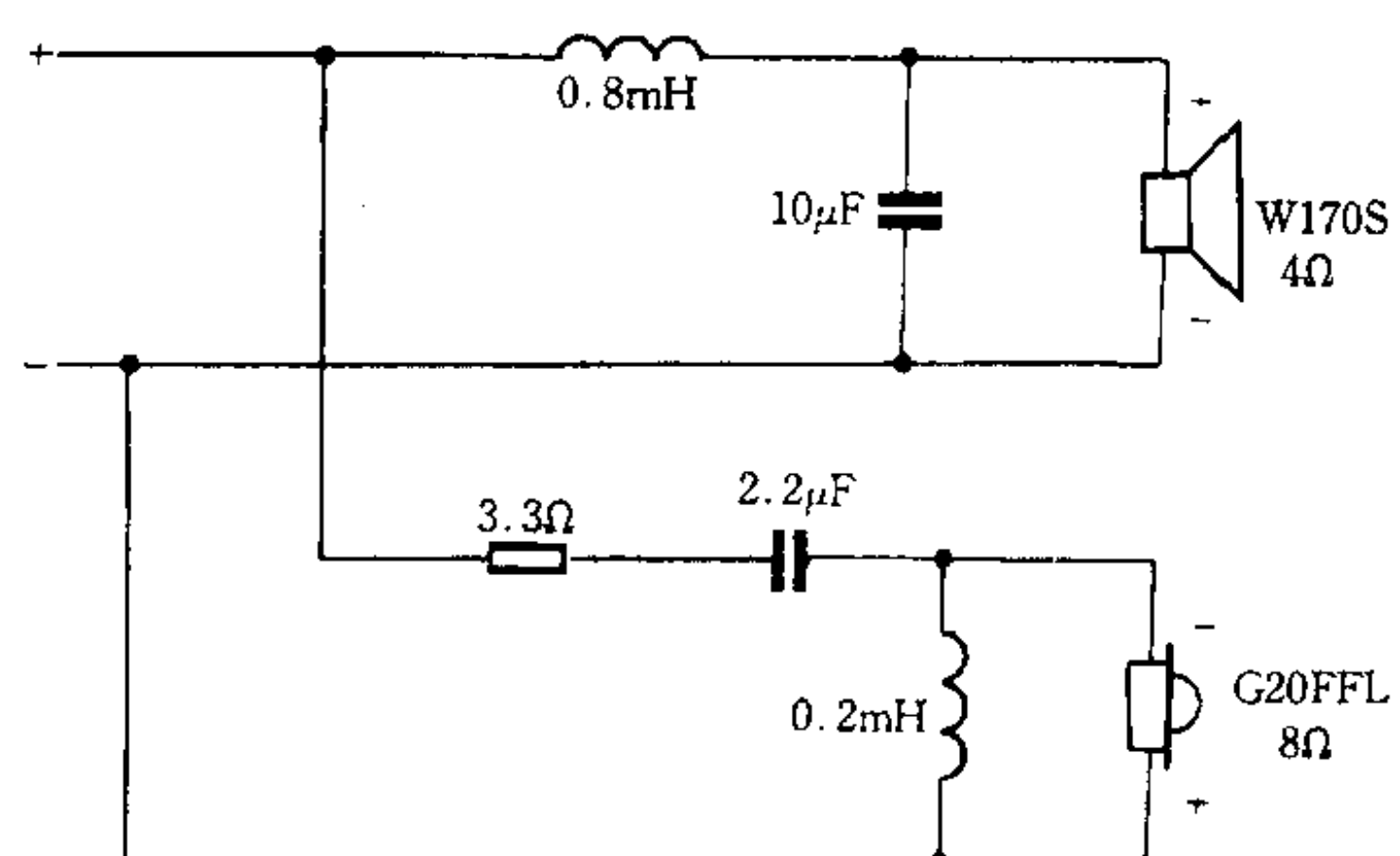


图 3-528 维沙通 DY102 音箱的分频器电路

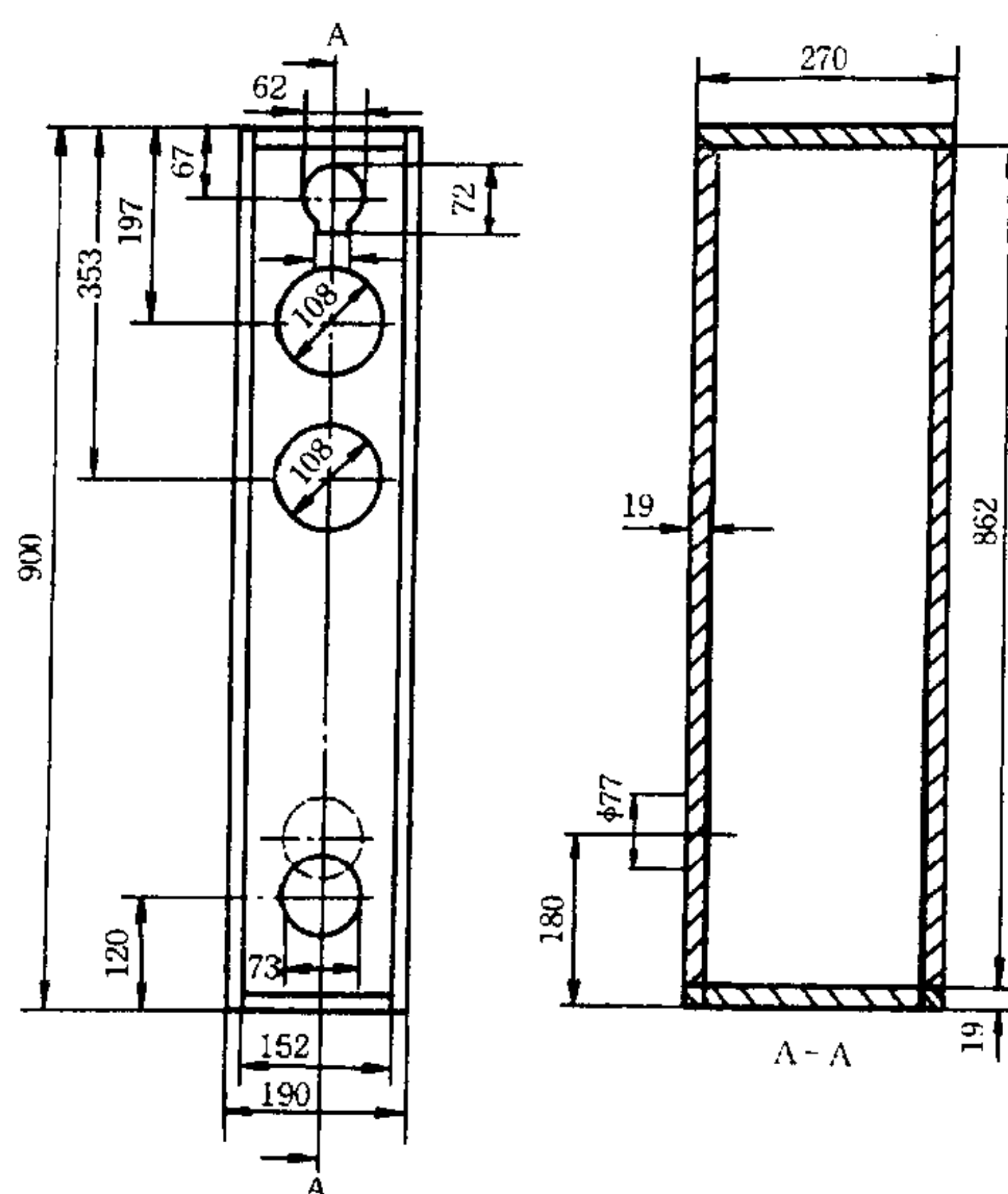


图 3-529 维沙通 DY103 音箱的箱体结构图

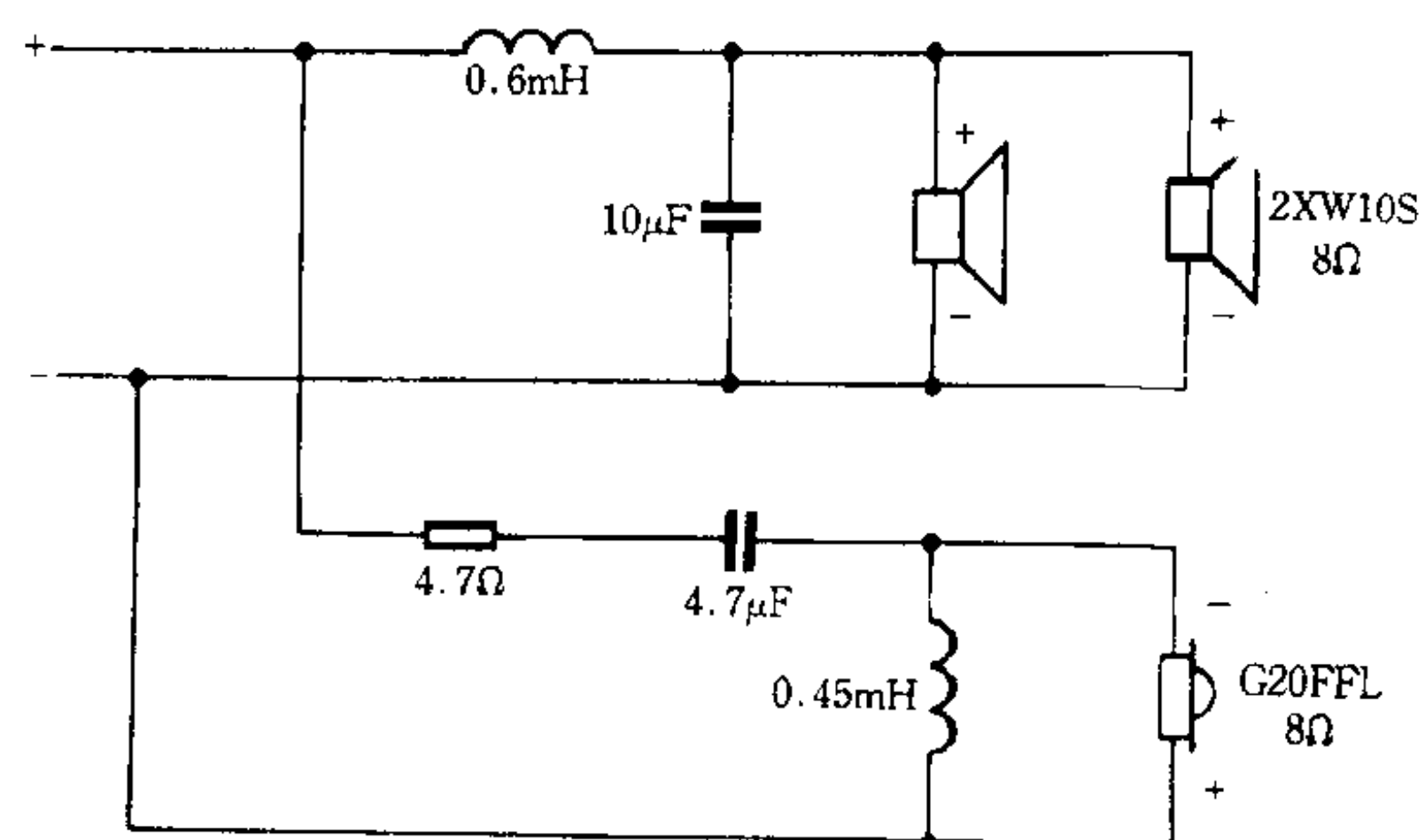


图 3-530 维沙通 DY103 音箱的分频器电路