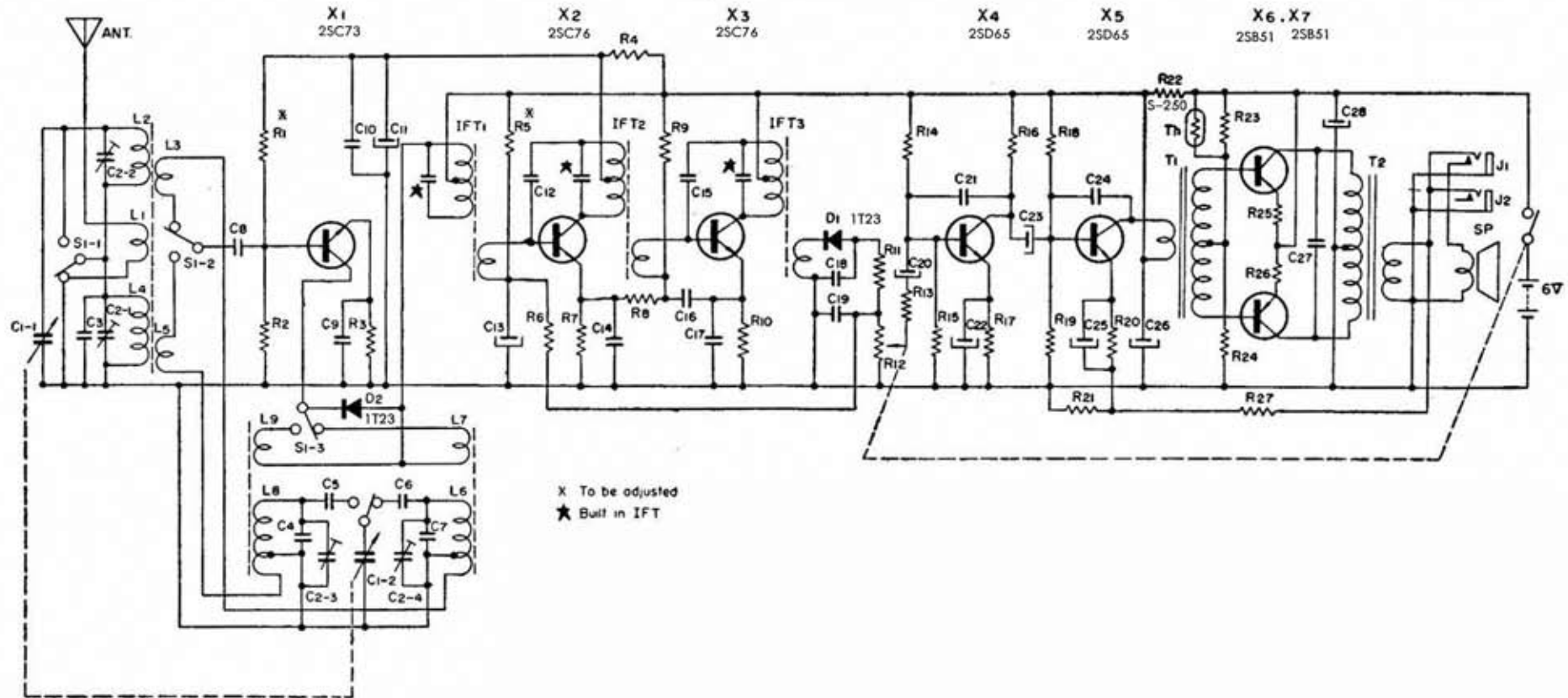


Schematic Diagram for TR-712L & TR-7120L



X To be adjusted
 ★ Built in IFT

Symbol	Description	Symbol	Description	Symbol	Description	Symbol	Description	
C ₁₋₁	Tuning Capacitor	C ₁₅	Capacitor 2pF Styrol	R ₁	Composition Resistor	R ₁₄	// 18KΩ 1/2W ± 10%	
C ₁₋₂		C ₁₆	// 0.02μF Ceramic	R ₂	※ 10KΩ 1/2W ± 10%	R ₁₅	// 5.6KΩ //	
C _{2-1, 4}		Trimmer Capacitor (Four Unit)	C ₁₇	// 0.02μF //	R ₃	// 6.8KΩ //	R ₁₆	// 1KΩ //
C ₃		Capacitor 5pF Styrol	C ₁₈	// 0.02μF //	R ₄	// 6.8KΩ //	R ₁₇	// 1KΩ //
C ₄	// 40pF //	C ₁₉	// 0.02μF //	R ₅	※ 68KΩ //	R ₁₈	// 7.5KΩ //	
C ₅	// 100pF //	C ₂₀	// 10μF 6V Electrolytic	R ₆	// 5.6KΩ //	R ₁₉	// 3.3KΩ //	
C ₆	// 370pF //	C ₂₁	// 0.005μF Ceramic	R ₇	// 470Ω //	R ₂₀	// 470 Ω //	
C ₇	// 10pF //	C ₂₂	// 30μF 3V Electrolytic	R ₈	// 3.3KΩ //	R ₂₁	// 5.1 Ω //	
C ₈	// 0.01μF Ceramic	C ₂₃	// 10μF 6V Electrolytic	R ₉	// 27KΩ //	R ₂₂	// 100 Ω //	
C ₉	// 0.01μF //	C ₂₄	// 0.001μF Ceramic	R ₁₀	// 470 Ω //	R ₂₃	// 220 Ω //	
C ₁₀	// 0.01μF //	C ₂₅	// 30μF 3V Electrolytic	R ₁₁	// 470 Ω //	R ₂₄	// 4.7KΩ //	
C ₁₁	// 100μF 6V Electrolytic	C ₂₆	// 100μF 6V Electrolytic	R ₁₂	Potentiometer 5KΩ	R ₂₅	// 5.1 Ω //	
C ₁₂	// 2pF Styrol	C ₂₇	// 0.1μF Ceramic	R ₁₃	Composition Resistor	R ₂₆	// 5.1 Ω //	
C ₁₃	// 10μF 6V Electrolytic	C ₂₈	// 100μF 6V Electrolytic		1.5KΩ 1/2W ± 10%	R ₂₇	// 100 Ω //	
C ₁₄	// 0.02μF Ceramic							

※ To be adjusted