





IC-202E SCHEMATIC DIAGRAM

Some components subject to change for an improvement without notice.



Unit	Q No.	Mode	(B)	(C)	(E)	(G1)	(G2)	(D)	(S)	Remarks
Main Unit	Q1	R	8.2	8.9	8.9					
	Q1	T	0	0	0			9.0	0.23	
	Q2	R	0	0	0		4.2	9.0	0.86	
	Q3	R	0	0	E					
	Q4	R	0	2.1	E					
	Q5	R	0	6.7	E					
	Q6	R	0	0	E		4.2	8.8	0.35	
	Q7	R	0	0	E		5.4	8.8	0.65	CW-T
	Q8	R	0.7	0	E					
	Q8	T	0	0	E					
	Q9	R	5.0	7.0	4.4					
	Q10	R	4.4	7.0	3.8					
	Q11	R	0.05	E	0					
	Q11	T	0.05	E	0					
	Q12	R	9.9	12.2	9.2					
	Q12	T	0	13.0	0					
	Q13	R	0.65	0	E					
	Q13	T	0.23	9.8	E					
	Q14	R	0	13.2	0					
	Q14	T	9.8	11.3	9.2					
	Q15	R	9.3	12.2	8.7					
	Q16	T	0	0	0				6.4	0.7
	Q17	T	0	1.3	0.6			4.1	8.8	0.45
Q18	R	0	13.2	0						
Q18	T	1.3	12.6	0.6						
Q19	R	0	13.2	E						
Q19	T	0.72	13.2	E						
Q20	R	0	13.2	E						
Q20	T	0.75	13.2	E						
Q21	R	0	0	E						
Q21	T	0.67	0	E						
Q22	R	0	0	E						
Q22	T	0	3.7	E						
Q23	R	0	4.8	E						
Q23	T	0.67	0	E						
Q1	R&T	1.8	6.1	1.3						
Q2	R&T	1.7	7.8	1.3						
Q3	R&T	1.6	7.7	1.55						
Q4						6.1	8.7	6.1		
VXO Unit										



