

1973-11-28

Sida 1 (6)

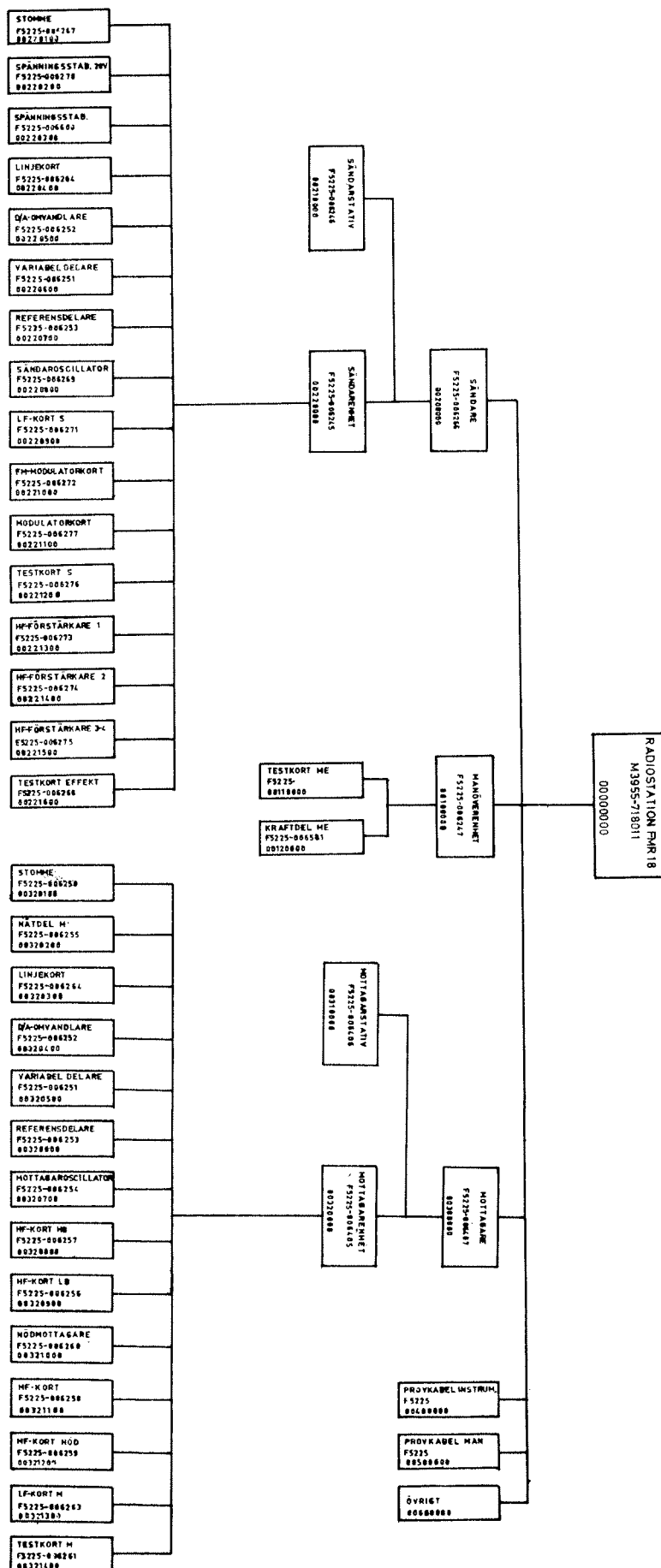
Tjänsteställe, handläggare F:UHD/O Hertzman CVA/443 L Peterson	Fastställd av R Klitte /E Vintheden	Ändrad enligt	Upphäver
--	---	---------------	----------

FMR 18Radiostation M3955-718011Underhållsplan Apparater1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Underhållsbegrepp och definitioner framgår av "Specifikation Direktiva publikationer, Del 3A UHPLAN-A Detaljerade läsanvisningar, se TOMT 80-146.
- 2.2 På utrustningar vilka är installerade men inte är i drift utförs funktions- och prestandakontroll varje år. Kontrollerna utförs av tv.
- 2.3 Anläggningspersonalen byter felaktigt ue varefter denna genom tv försorg sänds till hvst för reparation.
För enheter där anläggning har angetts som reparationsinstans får tv utnyttjas om anläggningen inte har egna resurser därtill.
- 2.4 Med A-service avses funktions- och prestandaprov. Denna service utförs med hjälp av inbyggda provkretsar och utförs normalt av operativ personal när stationen tas i bruk.
- 2.5 FFV/CVA är utsedd systemhuvudverkstad för det radiosystem (STRI-radiosystemet) i vilket utrustningen ingår.



.Radiostation FMR 18. Blockschema för DIDAS

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0000	RADIOSTATION FMR 18 MT M3955-718011 PHIL-RP920. 504	00 00 00 00			X A, VB			BE ANL	TOMT FMR 18-2 KONFIDENSTEST MED INBYGGD TESTUTRST.	CVA 100	BRUKSENHET FÖR DIDAS
0010	..MANÖVERENHET F5225-006247 PHIL-RP920. 495	00 10 00 00			1 VB			BE ANL	TOMT FMR 18-2 FELSÖKNING NED TILL UE-NIVÅ, BYTE AV UE	CVA 100	
0020	..TESTKORT ME F5225-009238 PHIL-RP920. 933	00 11 00 00		UE	1 VB			ME ANL	TOMT (PREL CVA 440-3:113) REPARATION ÖVERSYN	CVA 391	
0030	..KRAFTDEL ME F5225-006581 PHIL-RP920. 543	00 12 00 00			1 VB			ME ANL	TOMT FMR 18-2 REPARATION	CVA 600	
0040	..SÄNDARE F5225-006266 PHIL-RP920. 522	00 20 00 00			1 VB			ME ANL	TOMT FMR 18-2 FELSÖKNING NED TILL UE-NIVÅ, BYTE AV UE	CVA 100	
0050	..SÄNDARSTATIV F5225-006246 PHIL-RP920. 493	00 21 00 00			1 VB			ME ANL	TOMT FMR 18-2 RENGÖRING AV INTERN VENTI- LATION. REPARATION	CVA 600	2 SÄNDARENHETER KAN PLACERAS I STATIVET
0060	..SÄNDARENHET F5225-006245 PHIL-RP920. 491	00 22 00 00			1 VB			ME ANL	TOMT FMR 18-2 FELSÖKNING NED TILL UE-NIVÅ, BYTE AV UE	CVA 100	
0070	...STOMME F5225-006267 PHIL-RP920. 523	00 22 01 00			1 VB			ME ANL	RITNING REPARATION	CVA 600	
0080	...SPÄNNINGSSTAB 28V F5225-006270 PHIL-RP920. 526	00 22 02 00		UE	1 VB			ME ANL	RITNING REPARATION ÖVERSYN	CVA 391	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst		Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing			Under- håll i krig		
0090	...SPÄNNINGSSTAB F5225-006600 PHIL-RP920.542	00 22 03 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:95) REPARATION ÖVERSYN	CVA 391		
0100	...LINJEKORT F5225-006264 PHIL-RP920.520	00 22 04 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:98) REPARATION ÖVERSYN	CVA 391	INGÅR ÄVEN I MOTTAGARENHET	
0110	...D/A-OMVANDLARE F5225-006252 PHIL-RP920.508	00 22 05 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:94) REPARATION ÖVERSYN	CVA 391	INGÅR ÄVEN I MOTTAGARENHET	
0120	...VARIABEL DELARE F5225-006251 PHIL-RP920.507	00 22 06 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:97) REPARATION	CVA 391	INGÅR ÄVEN I MOTTAGARENHET	
0130	...REFERENSDELARE F5225-006253 PHIL-RP920.509	00 22 07 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:92) REPARATION	CVA 391	INGÅR ÄVEN I MOTTAGARENHET	
0140	...SÄNDAROSCILLATOR F5225-006269 PHIL-RP920.525	00 22 08 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:102) REPARATION	CVA 391		
0150	...LF-KÖRT S F5225-006271 PHIL-RP920.527	00 22 09 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:89) REPARATION	CVA 391		
0160	...FM-MODULA TORKORT F5225-006272 PHIL-RP920.528	00 22 10 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:100) REPARATION	CVA 391		
0170	...MODULA TORKORT F5225-006277 PHIL-RP920.533	00 22 11 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:91) REPARATION	CVA 391		
0180	...TESTKORT S F5225-006276 PHIL-RP920.532	00 22 12 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:88) REPARATION	CVA 391		
0190	...HF-FÖRSTÄRKARE 1 F5225-006273 PHIL-RP920.529	00 22 13 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:90) REPARATION	CVA 391		
0200	...HF-FÖRSTÄRKARE 2 F5225-006274 PHIL-RP920.530	00 22 14 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:99) REPARATION	CVA 391		

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift		Huvud- vst		Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing		Åtgärd av	Åtgärd	Under- håll i krig		
0210	... HF-FÖRSTÄRKARE 3-4 F5225-006275 PHIL-RP920.531	00 22 15 00	UE	2	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:87) REPARATION	CVA 391			
0220	... TESTKORT EFFEKT F5225-006268 PHIL-RP920.524	00 22 16 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:101) REPARATION	CVA 391			
0230	... MOTTAGARE F5225-006407 PHIL-RP920.505	00 30 00 00	—	1	VB	—	ME ANL	TOMT FMR 18-2 FELSÖKNING NED TILL UE-NIVÅ, BYTE AV UE	CVA 100			
0240	... MOTTAGARSTATIV F5225-006406 PHIL-RP920.494	00 31 00 00	—	1	VB	—	ME ANL	TOMT FMR 18-2 REPARATION	CVA 600	2 MOTTAGAREN- HETER KAN PLA- CERAS I STATIVET		
0250	... MOTTAGARENHET F5225-006405 PHIL-RP920.492	00 32 00 00	—	1	VB	—	ME ANL	TOMT FMR 18-2 FELSÖKNING NED TILL UE-NIVÅ, BYTE AV UE	CVA 100			
0260	... STOMME F5225-006250 PHIL-RP920.506	00 32 01 00	—	1	VB	—	ME ANL	RITNING REPARATION	CVA 600			
0270	... NÄTDEL M F5225-006255 PHIL-RP920.511	00 32 02 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:103) REPARATION	CVA 391			
0280	... LINJEKORT F5225-006264 PHIL-RP920.520	00 32 03 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:98) REPARATION	CVA 391	INGÅR ÄVEN I SÄNDARENHET		
0290	... D/A-OMVANDLARE F5225-006252 PHIL-RP920.508	00 32 04 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:94) REPARATION	CVA 391	INGÅR ÄVEN I SÄNDARENHET		
0300	... VARIABEL DELARE F5225-006251 PHIL-RP920.507	00 32 05 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:97) REPARATION	CVA 391	INGÅR ÄVEN I SÄNDARENHET		
0310	... REFERENSELARE F5225-006253 PHIL-RP920.509	00 32 06 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:92) REPARATION	CVA 391	INGÅR ÄVEN I SÄNDARENHET		

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0320	...MOTTAGAROSCILLATOR F5225-006254 PHIL-RP920.510	00 32 07 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:104) REPARATION	CVA 391	
0330	...HF-KORT HB F5225-006257 PHIL-RP920.513	00 32 08 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:105) REPARATION	CVA 391	
0340	...HF-KORT LB F5225-006256 PHIL-RP920.512	00 32 09 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:106) REPARATION	CVA 391	
0350	...NÖDMOTTAGARE F5225-006260 PHIL-RP920.516	00 32 10 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:107) REPARATION	CVA 391	
0360	...MF-KORT F5225-006258 PHIL-RP920.514	00 32 11 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:108) REPARATION	CVA 391	
0370	...MF-KORT NÖD F5225-006259 PHIL-RP920.515	00 32 12 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:109) REPARATION	CVA 391	
0380	...LF-KORT M F5225-006263 PHIL-RP920.519	00 32 13 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:110) REPARATION	CVA 391	
0390	...TESTKORT M F5225-006261 PHIL-RP920.517	00 32 14 00	UE	1	VB	—	ME CVA	TOMT (PREL CVA 440-3:111) REPARATION	CVA 391	
0400	...PROVKABEL INSTR F5225-009236 PHIL-RP920.931	00 40 00 00	—	2	VB	—	ME ANL	RITNING REPARATION	CVA 100	
0410	...PROVKABEL MANÖVER F5225-009237 PHIL-RP920.932	00 50 00 00	—	2	VB	—	ME ANL	RITNING REPARATION	CVA 100	
0420	...ÖVRIGT FMR 18	00 60 00 00	—		—	—	—	—	—	