

1981-09-04

Sida 1 (7)

Tjänsteställe, handläggare F:UPM/O Hertzman FFV-U/CVA 5148 L Peterson	Fastställt av J O Arman /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver
--	---	---------------	----------

Effektförstärkare 204 MT M2555-204011

Underhållsplan Materiel

1 Allmänna bestämmelser

1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se
TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.

1.2 Detaljerad läsanvisning, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

Adress Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	4	5			6	7	
0A	SPECIELLA BESTÄMMELSER											
0B	-----											
0C	.PÅ UTRUSTNINGAR SOM AR I OPERATIV DRIFT (HOGEFF TILL) UTFORS "DAGLIG TILLSYN". PÅ UTRUSTNINGAR SOM EJ AR I											
0D	OPERATIV DRIFT, UTFORS "DAGLIG TILLSYN" VAR 3:E MÅNAD.											
0E	MED "DAGLIG TILLSYN" AVSES FUNKTIONS- OCH PRESTANDA-PROV. DENNA TILLSYN UTFORS FRÅN DEN ANLAGGNING SOM UT-											
0F	RUSTNINGEN FORBINDELSEMASSIGT AR UPPKOPPLAD TILL. TILLSYNNEN UTFORS MED HJÄLP AV RADIOMANOVERSYSTEMET OCH											
0G	I UTRUSTNINGEN INBYGGDA PROVKRETSAR.											
0H												
0I	.OM INSTALLATIONSPLATSEN AR BEMANNAD, FELSÖKER ANLAGGNINGSPERSONALEN MED TILL UE-NIVÅ OCH BYTER UE.											
0J	(ANM. VISSA TYPER AV UE FÅR ENDAST BYTAS AV TSB/R). PÅ OBERANNADE ANLÄGGNINGAR FELSÖKER TSB/R OCH BYTER UE.											
0K												
0L	.PÅ UTRUSTNINGAR VILKA AR INSTALLERADE MEN EJ FORBINDELSEMASSIGT ANSLUTNA TILL BEMANNAD ANLAGGNING, UTFÖR											
0M	TSB/R FUNKTIONS- OCH PRESTANDAKONTROLL VARJE ÅR.											
0N												
0O	.UE REPARERAS AV HVST. HUVUDVERKSTAD FÖR UTRUSTNINGEN OCH DET RADIOSYSTEM UTRUSTNINGEN INGÅR I AR FFV-U/A.											
0P												
0Q	.VART 3:E ÅR UTFÖR TSB/R TILLSYN PÅ UTRUSTNINGEN. TILLSYNNEN SKALL SAMORDNAS MED TILLSYN AV DRIVSÄNDARE.											
0R												
0S	ÖVRIGT											
0T	-----											
0U	.RESURSBEHÖVET FINNS ANGIVET I UNDERHÅLLSTABELLENS KOLUMN "ARBETSVOLYM". REDOVISAD ARBETSVOLYM AR EN VÄG-											
0V	LEDNING VID BEDÖMNING AV ERFORDELLIGA INSATSER. TIDERNÄ SOM ANGES AVSER NORMALA ÅTGÄRDER ENLIGT ANGIVEN											
0W	FÖRESKRIFT. STALLTID INGÅR INTE.											
0X												
0Y	."DAGLIG TILLSYN" MED HJÄLP AV RADIOMANOVERSYSTEMET KAN ENDAST UTFÖRAS FRÅN ANLAGGNINGAR FÖRSEDDA MED											
0Z	PROVSVARENHET RADIO F4287-U00195 OCH TILL ANLAGGNINGAR MED SANDARPROVENHET RADIO F4287-000193.											
0A	PROVSVARENHET RADIO OCH SANDARPROVENHET RADIO INSTALLERAS MED BÖRJAN AV 4:E KVARTALET 1982.											
0B	UNDER MELLANTIDEN UTFORS MANUELL FUNKTIONS OCH PRESTANDAKONTROLL LOKALT PÅ INSTALLATIONSPLATSEN AV											
0C	ANLAGGNINGSPERSONALEN ELLER TSB/R. KONTROLLEN SAMORDNAS MED UNDERHÅLL AV ANDRA UTRUSTNINGAR PÅ											
1A	PLATSEN OCH SKALL SKE MED 6 MÅNADERS INTERVALL.											
000000	EFFEKTFORST 204 MT	--	X		1DAG		BE	CVA	TOMT 851-			0,2
02	M2555-204011				3MRNAD		ANL	100	FUNKTIONS- OCH PRESTANDA			
03	SRT -BT0060 U000								KONTROLL MED PROVSVARUTR			
04									FRAN MANOVERPLATS			
05							BE		TOMT 851-			1,5 MAX
06							ANL	100	FELSÖKNING MED TILL			
07									UE-NIVÅ. DYTL AV UE			
08							BE		TEKN U-LAG EF 204 B-NIVÅ			1,5 MAX
09							TSB/R	600	FELSÖKNING OCH ÅTGÄRDER			
10									VID VISSA FELTYPER			
11							BE		TOMT 851-			4,0 MAX
12							TSB/R	600	TILLSYN, PRESTANDA-			
13								390	KONTROLL			
14							BE					
15							TSB/R	600				
16							CVA	390				

FORTS. 16

M2555-204011

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6					
U00000 17 18 19													
U10000 01 02 03	•STATIV YTTRE F5995-011256 SRT -810061 5100	--	1										ME CVA TSB/R 600 TEKN U-LAG EF 204 B-NIVR REPARATION
U10200 01 02 03	••LIKRIKTARENHET F5995-011257 SRT -810061 5600	UE	1										ME CVA CVA 390 FFV-U/A 5130/81-1:20 REPARATION
U10300 01 02 03	••RELAENHET F5995-011262 SRT -810064 5000	UE	1										ME CVA CVA 390 FFV-U/A 5130/81-1:18 REPARATION
U10400 01 02 03	••KRAFTDISTRENHET F5995-011260 SRT -810062 0000	UE	1										ME CVA CVA 390 FFV-U/A 5130/81-1:17 REPARATION
U10450 01 02 03	••RIKTKOPPLARE F5995-011263 SRT -810064 3500	UE	1										ME CVA CVA 390 FFV-U/A 5130/81-1:19 REPARATION
U10500 01 02 03	••MANOVERPANEL F5995-011259 SRT -810061 5800	UE	1										ME CVA CVA 390 FFV-U/A 5130/81-1:21 REPARATION
U10600 01 02 03	••LIKSPOMVANDL 28V F5995-011285 SRT -810067 0000	UE	5										ME CVA CVA 390 FFV-U/A 5130/81-1:22 REPARATION

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6						7
U10610	01	***KRETSK PULSBREDMOD	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:22	
	02	F5995-011287										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10067 5100													
U10620	01	***KRETSKORT DRIVER	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:22	
	02	F5995-011288										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10067 5200													
U10630	01	***KRETSK ÖVERSPSKYDD	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:22	
	02	F5995-011289										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10067 5300													
U10640	01	***LIKSPOMV 28V STOM	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:22	
	02	F5995-011286										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10067 5000													
U10700	01	**MANOVERSPANNINGSENH	UE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:1	
	02	F5995-011290										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10068 0000													
U10710	01	***KRETSKORT MANSP IN	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:3	
	02	F5995-011293										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10068 5600													
U10720	01	***KRETSKORT MANSP UT	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:2	
	02	F5995-011292										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10068 3500													
U10730	01	***KRETSKORT FASK LIKH	SUE	1						VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:4	
	02	F5995-011294										CVA	390	REPARATION	
	03	SRT -B10068 5800													

M255-204011

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	Drift	För-varing					
U10740 01 02 03	**MANSPENH STOMME F5995-011291 SRT -B10066 5000	SUE	1					VB	ME CVA	CVA 390	FFV-U/A 5130/81-1:1 REPARATION		
U10800 01 02 03	**VARMEVAXLARE F5995-011266 SRT -B10065 5600	UE	1					VB	ME CVA	CVA 390	TEKN U-LAG REPARATION		
U10900 01 02 03	**FORSTARKARE 400W F5995-011284 SRT -B10066 9800	--	5					VB	ME ANL TSB/R	CVA 100 600	TOMT 851- BYTE AV UE		
U10910 01 02 03	**KRETSKORT EFFÖRST F5995-011272 SRT -B10066 5400	UE	4					VB	ME CVA	CVA 390	FFV-U/A 5130/81-1:6 REPARATION		
U10920 01 02 03	**HYBRID LÄGEFFEKT 1 F5995-011275 SRT -B10066 5510	UE	1					VB	ME CVA	CVA 390	FFV-U/A 5130/81-1:7 REPARATION		
U10930 01 02 03	**HYBRID LÄGEFFEKT U F5995-011274 SRT -B10066 5540	UE	1					VB	ME CVA	CVA 390	FFV-U/A 5130/81-1:7 REPARATION		
U11000 01 02 03	**HYBRID MELLANEFFEKT F5995-011275 SRT -B10066 5600	UE	1					VB	ME CVA	CVA 390	FFV-U/A 5130/81-1:11 REPARATION		
U11100 01 02 03	**HYBRID HÖGEFFEKT F5995-011277 SRT -B10066 5700	UE	1					VB	ME CVA	CVA 390	FFV-U/A 5130/81-1:12 REPARATION		

Adress	Red	Materielldentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
U11200	01	..KRETSKORT SVFGIVARE	UE	1			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:8		
	02	F5995-011280							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 5840											
U11300	01	..KRETSKORT EFFREGL	UE	1			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:9		
	02	F5995-011276							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 3680											
U11400	01	..KRETSKORT ÖVERVAKN	UE	1			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:10		
	02	F5995-011281							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 5880											
U11500	01	..FÖRSPANNINGSENHET	UE	1			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:15		
	02	F5995-011282							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 5900											
U11600	01	..KRETSKORT AVSLUTN	UE	5			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:13		
	02	F5995-011278							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 5780											
U11700	01	..KRETSKORT DETEKTOR	UE	1			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:14		
	02	F5995-011279							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 5790											
U11800	01	..KRETSKORT INDIKER	UE	1			VB	---	ME	CVA	FFV-U/A 5130/81-1:16		
	02	F5995-011285							CVA	390	REPARATION		
	03	SRT -810066 5980											
U12000	01	..FING ID	--	1			VB	---	BE	CVA	TEKN U-LAG		
	02	F0000-000000							TSB/R	600	REPARATION		
	03												
	04	KYLSYSTEM INKL PUMP											
	05	OCH EXPANSIONSKARL											

M2555-204011

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
01	*TESTENHET	--	1			VB	---	BE	CVA	TEKN U-LAG		
02	F5995-012215							TSB/R	600	REPARATION		
03	SRT -810069 0000											

