

اطلاعات سرویس							مقدار*	نوع سرویس	عنوان	ردیف	
NASR FR800F											
دوره‌های سرویس (ساعت)											
1500	1000	500	250	100	50	روزانه					
							11 محل	گریسکاری	پین‌های بوم و آرم	1	
							6 محل	گریسکاری	پین‌های آرم و باکت	2	
							3 محل	گریسکاری	بلمبرینگ دنده گردان	3	
							1 محل	گریسکاری	دنده گردان	4	
		F				V	هر یک 11 لیتر	واسکازین (85W90/GL5)	گیربکس گردان	5	
		F	V				هر یک 16 لیتر	واسکازین (85W90/GL5)	گیربکس چرخ‌ها	6	
					F	V	61.4 لیتر	(SAE 15W40)	روغن موتور	7	
					F		3 عدد	کارتریج	فیلتر روغن موتور	8	
						V	520 لیتر	روغن هیدرولیک (H46)	تانک هیدرولیک	9	
	C						1 عدد	صافی	فیلتر مکش هیدرولیک	10	
				F			2 عدد	فیلتر	فیلتر برگشت هیدرولیک	11	
							1 عدد	فیلتر	فیلتر بخار تانک هیدرولیک	12	
			F				1 عدد	فیلتر	فیلتر پایلوت	13	
		مراجعه به بخش توضیحات جدول							فیلتر	فیلتر مدار چکش	14
		C				V	950 لیتر	گازوییل	تانک گازوییل	15	
						V	2 عدد	کارتریج	فیلتر آبگیر گازوییل	16	
							2 عدد	کارتریج	فیلتر گازوییل	17	
						V	70 لیتر	آب رادیاتور و ضد یخ	رادیاتور	18	
		-					-	-	فیلتر آب	19	
						V	1 عدد	فیلتر خارجی	فیلتر هوا	20	
						V	1 عدد	فیلتر داخلی			
				C			1 عدد	فیلتر خارجی	فیلتر هوای کابین	21	
				C			1 عدد	فیلتر داخلی			
V: بازدید/در صورت لزوم شارژ مجدد مایعات											
C: نظافت.											
F: فقط در سرویس اولیه.											
F100: طی 100 ساعت اول؛ هر 10 ساعت یک بار گریسکاری شود.											
W10: در صورت بالا بودن رطوبت محیط؛ هر 10 ساعت یک بار گریسکاری شود.											
: در هر مرحله از سرویس‌های دوره‌ای تعویض گردد.											
* مقدار گریسکاری بایستی مطابق دستورالعمل سازنده در راهنمای سرویس و نگهداری بوده و به میزانی باشد که گریس جدید جایگزین گریس قبلی گردد.											
دوره سرویس و تعویض فیلتر هوای موتور و کابین باید براساس شرایط محیطی، شرایط کاری و جدول سرویس انجام شود.											
در صورت تجهیز بیل مکانیکی به ادواتی مانند چکش، درام کاتر و ...، زمان تعویض فیلتر مدار چکش، فیلتر هیدرولیک و زمان تعویض روغن هیدرولیک تغییر می‌کند (مراجعه به راهنمای سرویس و نگهداری ادوات مربوطه).											
با توجه به کیفیت نامرغوب گازوییل ناشی از میزان گوگرد بالا، زمان تعویض روغن موتور، فیلترهای روغن و گازوییل و آبگیر گازوییل موتور، هر 100 ساعت منظور شده است.											