

Mi-8MTV-1 Helicopter

YOM 06.2017
TSN=693 hours

Price 10.450.000 eur



Вертолет Ми-8МТВ-1 RA-22582

Наименование агрегата	№ агрегата	Дата выпуска	Дата ремонта	Дата установки	Наработка агрегата на момент установк и, СМЗ/ППР	Наработка вертолета на момент установк и, ППР	Налет СМЗ	Налет ППР	НазакСС	МРКСС	Назначенный ресурс	Межремонтный ресурс	дата окончания назначенно го срока службы	остаток НСС, дней	дата окончания м/р срока службы	остаток МСС, дней	Остаток в НР, ч	Остаток в МР, ч	
Вертолет Ми-8МТВ-1		02.06.2017				693	-	35	10	18000	2000	02.06.2052	11706	02.06.2027	2574	17307	1307		
Главный редуктор ВР-14		19.02.2016		23.05.2017	0	693	-	-	10	8000	2000	Б0	-	19.02.2026	2106	7307	1307		
Двигатель ТВ3-117ВМ(левый)		06.10.2015		23.05.2017	0	693	-	-	10	6000	1500	Б0	-	06.10.2025	1970	5307	807		
Двигатель ТВ3-117ВМ(правый)		07.10.2015		23.05.2017	0	693	-	-	10	6000	1500	Б0	-	07.10.2025	1971	5307	807		
С-5 Лопаст несущего винта 8АТ.2710.000		17.02.2017		23.05.2017	0	693	-	7	-	2000	-	17.02.2024	1373	-	-	1307	-		
С-5 Лопаст несущего винта 8АТ.2710.000		17.02.2017		23.05.2017	0	693	-	7	-	2000	-	17.02.2024	1373	-	-	1307	-		
С-5 Лопаст несущего винта 8АТ.2710.000		17.02.2017		23.05.2017	0	693	-	7	-	2000	-	17.02.2024	1373	-	-	1307	-		
С-5 Лопаст несущего винта 8АТ.2710.000		17.02.2017		23.05.2017	0	693	-	7	-	2000	-	17.02.2024	1373	-	-	1307	-		
С-5 Лопаст несущего винта 8АТ.2710.000		17.02.2017		23.05.2017	0	693	-	7	-	2000	-	17.02.2024	1373	-	-	1307	-		
С-5 Лопаст рулевой винта 246-3925-00		05.12.2012		23.08.2017	1000	198	1495	-	7	1500	-	05.12.2019	-162	-	-	5	-		
С-5 Автомат перекося 8-1950-000		17.05.2016		23.05.2017	0	693	-	-	8	6000	2000	Б0	-	17.05.2024	1463	5307	1307		
С-5 Втулка несущего винта 8-1930-000 серии С		29.07.2016		23.05.2017	0	693	-	-	8	6000	1500	Б0	-	29.07.2024	1536	5307	807		
С-5 Винт рулевой 246-3904-000 серии 01		24.03.1993	23.04.2014	03.09.2017	3211/414	198	3706	690	-	7	5000	1000	Б0	-	23.04.2021	343	1294	110	
С-5 Промежуточный редуктор 8М-1515-000		06.07.2015		23.05.2017	0	693	-	-	15	12000	3000	Б0	-	06.07.2020	3704	11307	2307		
С-5 Хвостовой редуктор 8М-1517-000		26.01.2015		23.05.2017	0	693	-	-	15	12000	3000	Б0	-	26.01.2030	3543	11307	2307		
С-5 Хвостовой вал 8М-1516-000		06.07.2015		23.05.2017	0	693	-	-	14	12000	3000	Б0	-	06.07.2029	3339	11307	2307		
С-5 Вентилятор 8А-6311-00 4серия		09.12.2015		23.05.2017	0	693	-	-	10	9500	2000	Б0	-	09.12.2025	2034	8807	1307		
С-6 Карданный вал привода вентилятора 8А-6314-00		30.06.2015		23.05.2017	0	693	-	-	8	12000	1500	Б0	-	30.06.2023	1141	11307	807		
С-1 Стабилизатор 8АТ.3100.000-05		31.03.2016		23.05.2017	0	693	-	-	25	8	18000	2000	31.03.2041	7625	31.03.2024	1416	17307	1307	
С-1 Детали забустерной части управления 172.5104.000		30.03.2017		23.05.2017	0	693	-	-	25	9	5500	2000	30.03.2042	7989	30.03.2026	2145	4807	1307	
С-1 Кронштейн 8АТ-5104-305		30.03.2017		23.05.2017	0	693	-	-	25	9	5500	2000	30.03.2042	7989	30.03.2026	2145	4807	1307	
Расходный бак 8АТ.6101.000		27.06.2016		23.05.2017	0	693	-	-	21	-	-	-	27.09.2037	6344	-	-	-	-	
С-3 Диффрама Т6.5303.010.006		03.02.2017		23.05.2017	0	693	-	-	10	-	-	-	03.02.2027	2455	-	-	-	-	
С-3 Диффрама Т6.5303.010.006		03.02.2017		23.05.2017	0	693	-	-	10	-	-	-	03.02.2027	2455	-	-	-	-	
С-3 Диффрама Т6.5303.010.006		03.02.2017		23.05.2017	0	693	-	-	10	-	-	-	03.02.2027	2455	-	-	-	-	
А-6 Авиазоризонт АГБ-ЗК серия 3		03.12.2015		23.05.2017	0	693	-	-	15	7	9000	3000	03.12.2030	3854	03.12.2022	932	8307	2307	
А-6 Авиазоризонт АГБ-ЗК серия 3		22.12.2015		23.05.2017	0	693	-	-	15	7	9000	3000	22.12.2030	3873	22.12.2022	951	8307	2307	
А-6 Авиазоризонт АГБ-ЗК серия 3		22.12.2015		23.05.2017	0	693	-	-	15	7	9000	3000	22.12.2030	3873	22.12.2022	951	8307	2307	
С-1 Комбинированный гидравлический рулевой привод КАУ-115АМ		29.06.2015		23.05.2017	0	693	-	-	30	10	6000	1500	29.06.2045	9176	29.06.2025	1871	5307	807	
С-1 Комбинированный гидравлический рулевой привод КАУ-115АМ		29.06.2015		23.05.2017	0	693	-	-	30	10	6000	1500	29.06.2045	9176	29.06.2025	1871	5307	807	
С-1 Комбинированный гидравлический рулевой привод КАУ-115АМ		29.06.2015		23.05.2017	0	693	-	-	30	10	6000	1500	29.06.2045	9176	29.06.2025	1871	5307	807	
С-1 Комбинированный гидравлический рулевой привод КАУ-115АМ		29.06.2015		23.05.2017	0	693	-	-	30	10	6000	1500	29.06.2045	9176	29.06.2025	1871	5307	807	
С-2 Обогриватель керосиновый 2437-02		27.02.2015		23.05.2017	0	693	-	-	25	10	17000	1500	27.02.2040	7227	27.02.2025	1749	16307	807	
С-2 Осветитель 1-4-4 (и комплектующие)		30.12.2015		23.05.2017	0	693	-	-	25	9	30000	2000	30.12.2040	7534	30.12.2024	1690	29307	1307	
С-2 Осветитель 1-4-4 (и комплектующие)		30.12.2015		23.05.2017	0	693	-	-	25	9	30000	2000	30.12.2040	7534	30.12.2024	1690	29307	1307	
С-2 Осветитель ручной ОУ-2		11.02.2017		23.05.2017	0	693	-	-	10	-	-	-	11.02.2027	2463	-	-	-	-	
С-2 Осветитель ручной ОУ-3		11.02.2017		23.05.2017	0	693	-	-	10	-	-	-	11.02.2027	2463	-	-	-	-	
С-5 Компрессор АМ-50Т1 серия 3		29.07.2015		23.05.2017	0	693	-	-	6	2250	750	Б0	-	29.07.2021	440	1557	57		
С-5 Цепь управления рулевым винтом ПР-15,875-2300-1-67		02.10.2015		23.05.2017	0	693	-	-	7	-	1000	-	02.10.2022	870	-	-	307	-	
С-4 Секция пьезаэлектричного устройства ПЗУ левая 246.6820.040-02		10.05.2017		23.05.2017	0	693	-	-	25	9	18000	2000	10.05.2042	8030	10.05.2026	2186	17307	1307	
С-4 Секция пьезаэлектричного устройства ПЗУ правая 246.6820.040-01		10.05.2017		23.05.2017	0	693	-	-	25	9	18000	2000	10.05.2042	8030	10.05.2026	2186	17307	1307	
Двигатель АИ-98-1		24.04.2015		23.05.2017			час	59	-	10	900	300	Б0	-	24.04.2021	1805	841	241	
							зап	382	-	-	6000	2000	Б0	-	-	-	5618	1618	
							отб	757	-	-	9000	3000	Б0	-	-	-	8243	2243	
С-4 Амортизатор основных опор шасси лев.		26.05.2016		23.05.2017			554	-	27	10	26000	4000	26.05.2043	8411	26.05.2026	2202	25446	3446	
С-4 Амортизатор основных опор шасси прав.		26.05.2016		23.05.2017			554	-	27	10	26000	4000	26.05.2043	8411	26.05.2026	2202	25446	3446	
С-4 Рычажная амортистка переднего шасси		28.04.2016		23.05.2017			554	-	27	10	26000	4000	28.04.2043	8373	28.04.2026	2174	25446	3446	
С-4 Амортизатор хвостовой опоры		18.04.2016		23.05.2017			554	-	27	10	26000	4000	18.04.2043	8373	18.04.2026	2164	25446	3446	
С-4 Колеса основных опор шасси КТ97-310		01.03.2017		23.05.2017			7	-	28	10	600	300	01.03.2045	9056	01.03.2027	2481	593	293	
С-4 Колеса основных опор шасси КТ97-310		01.03.2017		23.05.2017			7	-	28	10	600	300	01.03.2045	9056	01.03.2027	2481	593	293	