

**HELICOPTERO MARCA KAZAN MODELO MI-8MTV-1 (MI-17)
PARTES Y COMPONENTES**

Descripción	N° de parte
Freno Electromagnético	ЭМТ-2М
Relé Electromagnético Polarizado	РЭП-8Т
Agregado Combinado de Mando	КАУ-30Б
Mecanismo Eléctrico	МП-100М-2
Piezas de la Base Distribuidora de Mandos	8МТ-5104-200
Calefactor КО-50	sep-06
Equipo de Mando del Regulador de Temperatura	4087-3С
Interruptor Térmico	2416-4
Caja de Ignición	КВ-112
Motor Eléctrico	МВ-1200
Bomba de Combustible	748Б
Extintor del Sistema Antifuego	1-4-4
Balón	1-2-4-210
Manómetro	МА-250М
Pirocartucho	ПГКЦ
Manómetro	МА-250М
Extintor Manual	ОУ-2
Tanque de Combustible	8АТ610100
Tanque Lateral Izquierdo	8МТП-6102-040
Tanque Lateral Derecho	8МТП-6102-050
Tanque Auxiliar	8АТ-6117-00
Bomba Centrífuga Eléctrica	463Б
Válvula Flotadora de Relleno de Combustible de Presión	766300А-1-Т
Válvula Electromagnética	610200А
Válvula Electromagnética	610200А
Llave de Paso	768600МА
Mecanismo Eléctrico	ЭПВ-150МТ
Bomba Centrífuga Eléctrica	ЭЦН91С
Acumulador hidráulico	15-5303-10-2
Acumulador hidráulico	8А-5301-370-1
Bomba del Sistema Hidráulico de Reserva	НШ39М
Válvula de un solo Paso	ОК10А
Filtro Hidráulico	8Д2.966.017-2
Automático de Descarga de la Bomba	ГА77В
Llave de dos Posiciones	ГА74М/5
Válvula de Conexión del Sistema Hidráulico de Reserva	ГА59/1
Filtro Hidráulico	ФГ11БН
Llave Electromagnética	ГА192Т
Dosificador	ГА172-00-2/Т
Cristal Lateral Izquierdo	В8БП.000
Cristal Lateral Derecho	В8БП.000
Amortiguador del Tren Principal Derecho	8А-4101-00Б
Ring	КТ97-310
Freno	КТ97-220-1
Llanta	1А

Amortiguador del Tren Principal Izquierdo	8A-4101-00Б
Ring	КТ97-310
Eje	8A-4102-00-2
Soporte	8A-4103-00-1
Tren de Nariz	8A-4201-00А
Ring de Nariz	К2116-00
Patin de Cola	В24-4301-100-7
Valvula de Reducción	УП25/2
Acelerador de Reducción	УП03/2М
Compuerta de Regulación	1919Т
Mecanismo Eléctrico	ЭПВ-50БТ
Separador de Partículas Izquierdo	246-6820-40-02
Separador de Partículas Derecho	246-6820-40-01
Base de la Transmisión	140-0800-00
Oreja de Sujeción de la Transmisión Delantera	140-1500-001
Oreja de Sujeción de la Transmisión Izquierda	140-1500-002
Oreja de Sujeción de la Transmisión Trasera	140-1500-004
Caja de 45°	8A-1515-000
Caja de 90°	246-1517-000
Flecha del Rotor de Cola	8A-1516-000
Ventilador	8A-6311-00
Flecha cardán de mando del ventilador	8A-6314-00
Freno del Rotor Principal	56-1400-00
Bloque de Radiadores Izquierdo	5349Т
Bloque de Radiadores Derecho	5349Т
Cubo del Rotor Principal	8-І930-000
Pala del Rotor Principal	8АТ-2710-00
Cadena de mando del rotor de cola	ПР-15,875-2300-1
Plato oscilante	8-1950-000
Rotor de cola	246-3904-000
Palas de rotor de cola	МХБА028000
Núcleo de rotor de cola	246-3914-000
Compresor de aire	АК-50Т1
Gancho de rescate	8АТ.9650.300
Torno de rescate	ЛПГ-150М
Manómetro	НТМ-400
Báscula	8МТ-9600-10
Candado	ДГ-64М
Carga externa	8АТ-9600-700
Indicador del Tacómetro	ИТЭ-2
Convertidor Primario Derecho	Д-2М
Indicador del Tacómetro	ИТЭ-2
Convertidor Primario Izquierdo	Д-2М
Indicador Eléctrico triple Derecho	УИЗ-3К
Sensor Inductivo Derecho	ИМД-8
Receptor de Resistencia Térmica Derecho	П-1
Indicador Eléctrico triple Izquierdo	УИЗ-3К
Sensor Inductivo Izquierdo	ИМД-8
Receptor de Resistencia Térmica Izquierdo	П-1

Aparato de Medición Dual	2ИА-6
Indicador de Temperatura Dual	2УТ-6К
Amplificador Electrónico Dual	2УЭ-6Б
Caja de Paso	ПК-6
Aparato de Control de Vibraciones	ИБ-500Е
Bloque Electrónico	БЭ-9Е
Equipo de Convergencia	УуС-6
Sensor Piezo Eléctrico con Cable	МВ-03-01
Receptor de Resistencia Térmica	П-1
Receptor Izquierdo	П-77
Medidor de Régimenes	ИР-117-М
Sensor de Corrección de Altitud	ДВК
Regulador de Temperatura	РТ12-6-2
Indicador del Tacómetro	ИТЭ-1
Convertidor Primario Derecho	Д-1М
Indicador del Tacómetro	ИТЭ-1
Convertidor Primario Izquierdo	Д-1М
Indicador Eléctrico Triple	УИЗ-6К
Sensor Inductivo de Presión	ИД-8
Receptor de Resistencia Térmica	П-1
Medidor del Termómetro Universal Eléctrico	ТУЭ-48
Receptor de Resistencia Térmica	П-1
Indicador de Posición de los Elementos Móviles de la Aeronave	ИП21-15
Sensor de Transmisión Eléctrica	ДС-11
Termómetro Termoelectrónico	ТСТ-282С
Indicador Eléctrico de Una Aguja	УИ1-3К
Sensor Inductivo de Presión	ИД-3
Indicador Eléctrico de Combustible	СКЭС-2027Б
Sensor Eléctrico del Medidor de Combustible	СКЭС-2027Б БАК ППР
Simulador del Sensor del Medidor de Combustible	СКЭС-2027А
Selector	П8-У
Señalizador de Presión	СД-29А
Indicador Eléctrico de Una Aguja	УИ1-100К
Sensor Inductivo de Presión	ИД-100
Manómetro Unificado de Aire	МБУ-100К
Manómetro de Aviación	МА-60
Indicador de Velocidad de Impacto	УС-450К
Altimetro Dual	ВД-10ВК
Barómetro de Membrana	ВАР-30МК
Brújula	КИ-13К
Sistema de Curso	ГМК-1АЭ
Sensor de Inducción	ИД-3
Mecanismo de Corrección	КМ-8
Automático de Convergencia	АС-1
Panel de Control	ПУ-26Э
Giróscopo	ГА-6
Indicador del Giromagnético y Radio Compás	УГР-4У
Indicador Eléctrico de Giro	ЭУП-53К

Horizonte Artificial	АГБ-3К
Sistema de Grabación Automático de Parámetros del Vuelo	САРПП-12
Grabador de Información	К12-51-Д1М-2С
Equipo de Convergencia	УсС-4-2М
Sensor de Velocidad por Instrumento	ДАС
Sensor de Desplazamiento Angular	МУ-615А
Sensor de Altitud	ДВ-15МВ
Distribuidor de Señales	РСАГ
Señalizador de Presión Resistente al Calor y la Vibración	МСТВ-2.5С
Sistema de Topes Móviles en el Mando Direccional	СПУУ-52
Equipo de Mando	БУ-32
Sensor Respuesta	ДОС
Conjunto Medidor de Presión	ИКД27Да-400.830
Receptor Térmico	П-1
Medidor Eléctrico Térmico del Aire	ТВ-1
Sensor Térmico	П-9Т
Termómetro Interno de Cabina	ТВ-45К
Reloj de Navegación	АЧС-1М
Sirena	С-1
Medidor de Presión Izquierdo	ИКД27Да-220.780
Casette	7-К-991
Panel de Control	7-П-662
Altímetro Electromecánico	ВЭМ-72ФГ
Bloque Amplificador	БУ-72М
Rectificador	БУ-6А
Relay Diferencial	ДМР-200Д
Amperímetro	А-1
Vólmetro	ВФ0.4
Filtro del Generador	ФГ-5
Rompe Circuitos	А3П-А2
Filtro de Caja de Regulación	ФКР-1
Regulador de Voltaje	РН-120У
Ventilador Eléctrico	ДВ-302Т
Equipo de Selección de Fases	БЧФ-208
Equipo Selector de los Inversores	АПП-1М-3
Transformador de Corriente	ТФ-1
Transformador	ТС/1-2
Transformador de Disminución	Тр-115/36
Transformador	ПО-500А
Transformador	ПТ-200Ц-V
Resistencia	ВС-33А
Amperímetro	АФ-1
Vólmetro	В-1
Filtro	Ф-70
Filtro	Ф-100
Transformador Regulador	ТР-100
Encendido Automático	АПД-78А
Regulador	РН-600
Caja de Encendido y Regulación	КВР-3-2

Caja de Desconexión por Frecuencia	КОЧ-1А-2
Panel de Encendido	АПД-9В
Autotransformador	АТ-8-3
Generador	СГС-40ПУ
Caja de Mecanismos de Programación	ПМК-21ТВ
Regulador de Temperatura	ТЭР-1М
Electromecanismo	ЭПК-2Т-60
Portacorriente	ТСВ36М313
Sistema de Señalización de Incendio	ССП-ФК
Faro de Aterrizaje y Búsqueda	ФПП-7М
Lámpara del faro	ЛФСМ-27-450-5
Faro de Aterrizaje y Búsqueda	ФПП-7М
Lámpara del faro	ЛФСМ-27-450-5
Lámpara Anticolisión	МСЛ-3
Lámpara de Cabina	СБК
Autopiloto	АП-34Б-2с
Panel de Control	6С2.390.007-3
Dispositivo de Mando	6С2.399.000
Sensor de Compensación	6С2.553.002
Sensor de Velocidad Angular de Alabeo	ДУС
Bloque Amplificador para Instrumentos	БУНПП-В
Indicador Cero	ИН4
Corrector de Altura	КВ-11
Bloque Indicador de Preparación	БСГ
Sensor Corrector de Velocidad Indicada	КЗСП
Interruptor de Corrección	ВК-53РШ
Mando Ciclico	РУ-2
Sensor de Señalizador Radio-Isótopo de Congelamiento	РИО-3А
Fuente de rayos BETA	БИС-4АН
Bloque de Filtros	БФ-34
Radio Estación	Р-863
Base Amortiguadora	БЛОК4
Equipo de Mando	БЛОК7а
Equipo de Mando	БЛОК19
Equipo de Corrección	БЛОК29
Antena	АШВ-75
Radio Estación YADRO	Ядро-1А
Equipo del YADRO	Б18-Яр1
Antena de Cable	8АТ-7103-030
Equipo de Comunicación Interna	СПУ-7
Informador Verbal	РИ-65Б
Equipo de Información Verbal	РИ-65-10
Punto de Control de Mando	РИ-65-20
Radiocompás Automático	АРК-9
Antena de Radio Compás no Giratorio	8АТ-7103-510
Radiocompás Automático	АРК-УД
Equipo de Recepción	БПУ-АРК-УД
Antena	АШС-УД
Equipo Mecánico de Paso	БМП

Radio-Altímetro	A-037
Sistema Doppler Medidor de la Velocidad y Deriva	ДИСС-15
Transformador de Paso	ПСТ-265Ш30
Grabadora de voz	МС-61
Transpondedor	СО-72М
Equipo de Transformación de la información	БПИ-АЦ
Radar Meteorológico "КОНТУР-10"	8А813К
Audífonos	ГСШ-А-18
Motor Posición 1 (Izquierdo)	TV3-117VM
Motor Posición 2 (Derecho)	TV3-117VM
Motor APU	АИ-9В
Bomba Reguladora	НР9В
Bomba de Encendido	726В
Marcha Generadora	СТГ-3
Bobina de Encendido	КР-12СИ
Señalizador de Presión Resistente al Calor y la Vibración	МСТВ-1,2 А
Válvula Electromagnética	МКТ-210 А
Transmisión Principal	ВР-14
MOTOR POSICION 1	TV3-117VM
Bomba Reguladora	НР-3ВМ
Mecanismo Ejecutor	ИМ-3А
<i>Bomba Centrífuga de Combustible</i>	ДЦН-70А
Compuerta Reguladora	1919Т
<i>Regulador Electrónico del Motor</i>	ЭРД-3ВМ
<i>Marcha Neumática</i>	СВ-78БА
<i>Caja de Ignición</i>	СК-22-2К
<i>Electromecanismo</i>	ЭПВ-50БТ
Filtro	8Д2.966.236
<i>Turbina Libre</i>	СТ-78
Sensor de Revoluciones	ДТА-10
Señalizador de Presión	МСТВ-1,5 АС
Sensor de Revoluciones	ДЧВ-2500А
MOTOR POSICION 2	TV3-117VM
Bomba Reguladora	НР-3ВМ
Mecanismo Ejecutor	ИМ-3А
Bomba Centrífuga de Combustible	ДЦН-70А
Compuerta Reguladora	1919Т
Regulador Electrónico del Motor	ЭРД-3ВМ
Marcha Neumática	СВ-78БА
Caja de Ignición	СК-22-2К
Electromecanismo	ЭПВ-50БТ
Filtro	8Д2.966.236
Turbina Libre	СТ-78
Sensor de Revoluciones	ДТА-10
Señalizador de Presión	МСТВ-2,5
Sensor de Revoluciones	ДЧВ-2500А
SERVICIOS MANTENIMIENTO	

Intervalo de servicios de mantenimiento programado, planeador , motores	
Servicio de 25 hrs	
25 hrs. de vuelo, al sistema eléctrico.	
25 hrs. de vuelo a los instrumentos.	
25 hrs. de vuelo, a la planta motriz.	
25 hrs. de vuelo, al sistema de transmisión, planeador, sistemas de dirección, rotor principal y rotor de cola.	
25 hrs. de vuelo. de vuelo, pruebas de funcionamiento a los sistemas de instrumentos y radio electrónica.	
25 hrs. de vuelo, a las unidades de radio.	
25 hrs. de vuelo, al sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado, equipamiento antifuego de abordó.	
25 hrs. de vuelo, al sistema hidráulico, tren de aterrizaje, sistema de combustible y neumático.	
Servicio de 50 hrs.	
50 hrs. de vuelo, al sistema eléctrico.	
50 hrs. de vuelo a los instrumentos.	
50 hrs. de vuelo, a la planta motriz.	
50 hrs. de vuelo, al sistema de transmisión, planeador, sistemas de dirección, rotor principal y rotor de cola.	
50 hrs. de vuelo, a las unidades de radio.	
50 hrs. de vuelo, al sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado, equipamiento antifuego de abordó.	
50 hrs. de vuelo, al sistema hidráulico, tren de aterrizaje, sistema de combustible y neumático.	
Servicio de 100 hrs.	
Servicio de 150 hrs.	
Servicio de 200 hrs.	
Servicio de 250 hrs.	
Servicio de 300 hrs.	
Servicio de 400 hrs.	
servicio de 3 meses	
servicio de 6 meses	
servicio de 15 meses	