

Ключевая схема

...ие боковые отсеки
...ования (по три
...тороны)
...шарнира передней
...си
...чная фара
...ные огни
...змы управления
...олесом
...ля старта
...ты
...лесная тележка
...рный рычаг
...илиндр выпуска
...асси
.../ДВ антенна
...ывающаяся
...тель постановщика
...ых помех
...9
...антенны сверхниз-
...на левом и правом
...крыла
...ние для склады-
...лестницы
...для оборудования
...крыла
...ие панели
...я оператора РЭБ
...и правом борту
...ная панель
...РЭБ
...альная рама каркаса
...бины
...ой огонь (правый)
...льное кресло
...РЭБ
...изм управления
...й привод
...гермошпангоут
...ажный топливный
...ъемом 7798 литров

58. Шарнирное соединение фонаря кабины
59. Точка крепления переднего фюзеляжного стропы
60. Радиатор системы охлаждения

72. КВ/УКВ/ДВ антенна
73. Антенна GPS
74. Воздуховод перепускного потока на правом воздухозаборнике

61. Насос системы охлаждения
62. Левый бортовой навигационный огонь
63. Силовая схема наплыва крыла
64. Воздухозаборник прямоугольного сечения с фиксированной геометрией
65. Перепускная стенка воздухозаборника
66. Воздуховоды отбора и перепуска воздуха
67. Отводящий воздуховод
68. Места крепления наплыва крыла к фюзеляжу
69. Фюзеляжный топливный бак № 2

75. Интегрированный в правую консоль топливный бак
76. Место крепления внутреннего пилона
77. Гидравлический привод вращения вала предкрылка
78. Силовой привод предкрылка

70. Фюзеляжный топливный бак № 3
71. Люки доступа к топливным бакам

79. Бортовая антенна сверхнизких частот
80. Обтекатели постоператорских электронных помех AN/ALQ-99

89. Силовой привод предкрылка
90. Двухсекционный носок крыла
91. Складывающаяся часть консоли крыла
92. Бортовой навигационный огонь
93. Обтекатель БНО
94. Обтекатель широкополосной антенны
95. Консоль крыла в сложенном положении

125. Композитная CFC обшивка
126. CFC покрытие законцовки килля
127. Задний бортовой навигационный огонь
128. Обтекатели антенны RWR (неактивной на модели G)

134. Целноповоротный стабилизатор
135. Самописец полетной информации
136. Килевые электролюминесцентные огни
137. Килевой дренажный клапан
138. Навигационный огонь (правый и левый)
139. Обтекатель волнового излучателя (на модели G не активен)
140. Устройство для слива топлива
141. Левый руль
142. Использование руля как воздушного тормоза

143. Сопла с изменяемой геометрией
144. Закрывающий клапан сопла
145. Вентиляционный клапан двигательного отсека (верхний и нижний)
146. Три привода лепестков сопла с изменяемой геометрией
147. Канал форсажной камеры
148. Целноповоротный стабилизатор
149. Композитная CFC обшивка стабилизатора, сотовый наполнитель
150. Силовая структура шарнира стабилизатора
151. Опора шарнира
152. Рычаг шарнира стабилизатора
153. Гидравлический привод стабилизатора
154. Узлы крепления килля
155. Электролюминесцентные огни в кормовой части фюзеляжа
156. Турбовентиляторный двигатель General Electric F414-GE-400 с форсажем

104. Узлы крепления консоли крыла
105. КВ/УКВ/ДВ антенна
106. Люки верхних панелей доступа

114. Точки крепления строп в хвостовой части фюзеляжа
115. Приборный отсек
132. Отсек правого двигателя системы контроля параметров окружающей среды (ECS)

157. Двигатель
158. ...ной у
159. ...кр
160. ...обору
161. ...162. ...163. ...венти
164. ...двигат
165. ...компл
166. ...167. ...168. ...169. ...170. ...171. ...172. ...173. ...174. ...175. ...176. ...177. ...178. ...179. ...180. ...181. ...182. ...183. ...184. ...185. ...186. ...187. ...188. ...189. ...190. ...191. ...192. ...193. ...194. ...195. ...196. ...197. ...198. ...199. ...200. ...201. ...202. ...203. ...204. ...205. ...206. ...207. ...208. ...209. ...210. ...211. ...

