

Сборка кабины



Комплект деталей

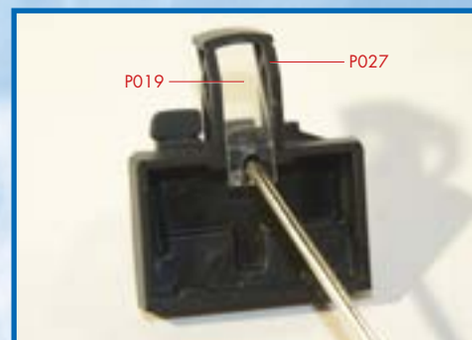
1. D003 – БРЛС и механизм поворота антенны
2. D004 – левая стенка отсека БРЭО
3. D005 – правая стенка отсека БРЭО
4. P015 – датчик ОЛС
5. P016 – прозрачный колпак ОЛС
6. P017 – кожух ОЛС
7. P018 – приборная доска
8. P019 – экран ИЛС
9. P020 – левая бортовая панель
10. P021 – РУД (рычаги управления двигателем)
11. P022 – правая бортовая панель
12. P023 – энергоузел
13. P024 – РУС (ручка управления самолетом)
14. P025 – индикатор навигационной системы
15. P026 – индикатор ИЛС
16. P027 – каркас ИЛС
17. P028 – аварийный ПВД
18. P029 – левый датчик угла атаки
19. P030 – правый датчик угла атаки
20. P031 – антенна системы госопознавания
21. P032 – приемник полного давления
22. P033 – УКВ антенна

Для сборки деталей прилагаются также винты СР 1,5х3,5 мм (2 шт.), винты ВР 1,5х3,5 мм (2 шт.), винты ВМ 2х4 мм (5 шт.), винты АР 1,7х3,5 мм (7 шт.), винты СМ 1,7х3,5 мм (5 шт.).

Этапы сборки



- 1 Вставьте индикатор ИЛС (P026) и индикатор навигационной системы (P025) в отверстия в верхней части приборной доски (P018), как показано на снимке.



- 2 Установите каркас ИЛС (P027) в прорези верхней части приборной доски (P018). Затем вставьте в каркас экран ИЛС (P019) и закрепите его винтом (СР), стараясь не повредить детали.

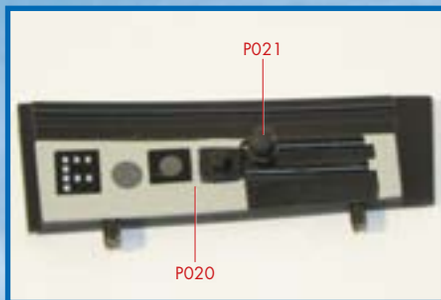


- 3 Осторожно вставьте РУС (P024) в отверстие в основании кабины перед катапультным креслом, как показано на снимке.

Сборка модели МиГ-29



4 Установите вертикально приборную доску (P018) в выемке перед РУС (P024) и закрепите ее снизу двумя винтами (AP).



5 Вставьте РУД (P021) в отверстие левой бортовой панели (P020).



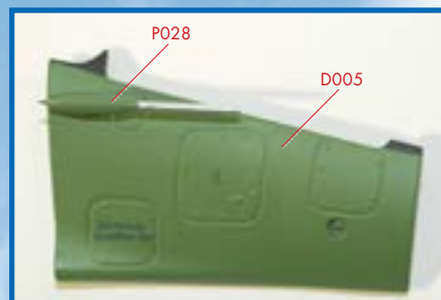
6 Установите энергоузел (P023) на верху задней части кабины и осторожно закрепите его снизу винтами (AP). Затем установите левую бортовую панель (P020) на боковину кабины.



7 Осторожно вставьте штифты правой бортовой панели (P022) в соответствующие отверстия кабины.



8 Установите датчик ОЛС (P015) в отверстие верхней обшивки носовой части фюзеляжа, как показано на снимке, и снизу закрепите его винтом (AP).



9 Вставьте аварийный ПВД (P028) в отверстие на правой стенке отсека БРЭО (D004) и осторожно закрепите изнутри винтом (BP).



10 Установите БРЛС с механизмом поворота антенны (D003) на внешней части кабины (D001) и закрепите ее снизу винтами (BM).



11 Установите на внешней части кабины прозрачный колпак ОЛС (P016) и кожух ОЛС (P017), как показано на снимке, и зафиксируйте деталь изнутри винтом (AP). Затем установите правую стенку отсека БРЭО (D005) и закрепите ее винтами (CM). Вставьте правый датчик угла атаки (P030) в отверстие на стенке отсека БРЭО.



12 Установите левую стенку переднего отсека БРЭО (D004) и осторожно закрепите ее винтами (CM). Затем вставьте в соответствующие отверстия антенну системы госопознавания (P031), приемник полного давления (P032) и левый датчик угла атаки (P029).



13 Вставьте УКВ антенну (P033) в отверстие обшивки фюзеляжа за кабиной и закрепить ее изнутри винтом (AP).



14 В завершении скрепите две части кабины (D001 и D004) двумя винтами (BM).