

Состав и характеристики
систем авиационного(АО),
радиоэлектронного(РЭО)
оборудования и авиационного
вооружения(АВ) бортового
комплекса обороны (БКО)
самолета МиГ-29

МиГ-29



wartodis.ru

Вопросы на рассмотрение

1. Состав и характеристики систем авиационного оборудования(АО)
 2. Состав и характеристики систем радиоэлектронного оборудования(РЭО)
 3. Состав и характеристики систем авиационного вооружения(АВ) бортового комплекса обороны (БКО)
- 

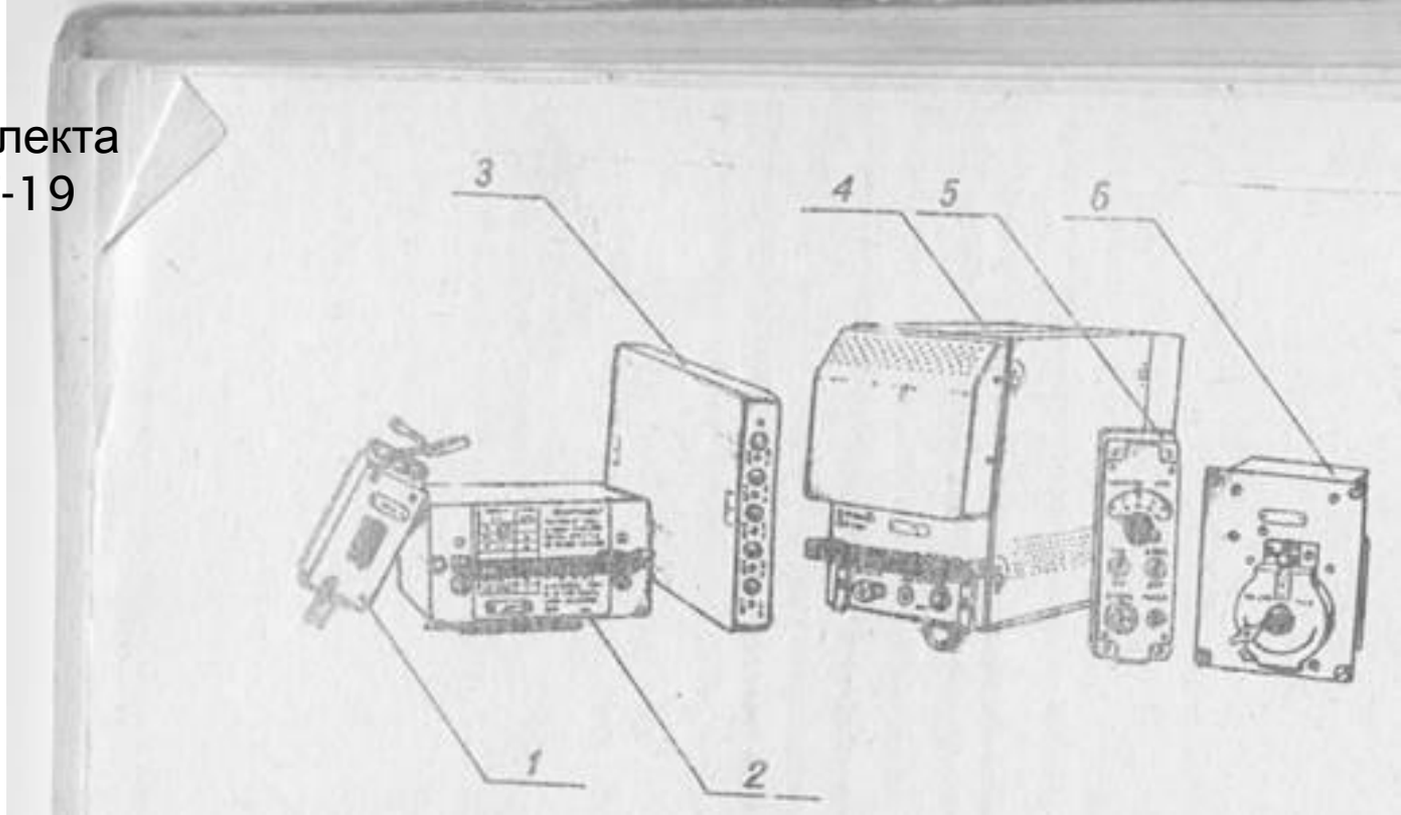


К-36ДМ



Приборное оборудование кабины выполнено с использованием традиционных шкальных приборов.

Внешний вид комплекта
радиокомпаса АРК-19



Радиовысотомер А-037



РЛС «Жук-МЭ»

Основные характеристики

Углы обзора, град.:

по азимуту ± 85

по углу места $+60 \dots -40$

Дальность обнаружения воздушной цели
с ЭОП 5 м², км 120

Максимальная дальность обнаружения
крупноразмерной воздушной цели, км
250

Максимальная дальность обнаружения
надводной цели типа «крейсер», км 300

Максимальная дальность обнаружения
наземной цели типа «ж/д мост», км 120

Число одновременно сопровождаемых
воздушных целей 10

Число одновременно обстреливаемых
воздушных целей 2-4



Оптико-электронный прицельно-навигационный комплекс ОЭПрНК-29 (С-31)

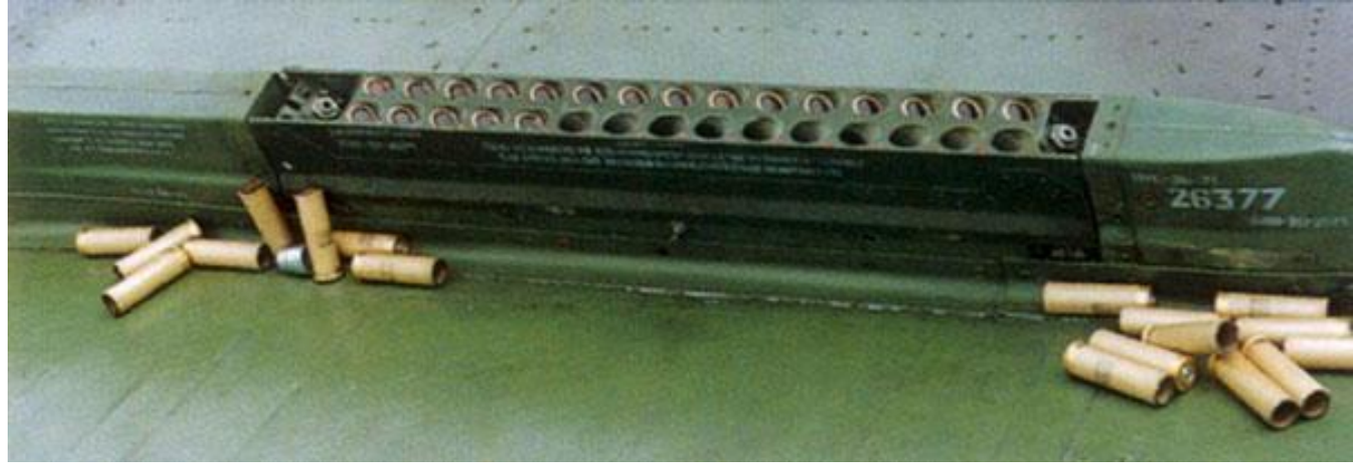




P-27P



P-73



ГШ-301 калибра 30 мм

Спасибо за внимание!

Выполнили:
студенты 4 курса
24 взвода
Вазанов Ю.Г.
Вялков А.С.