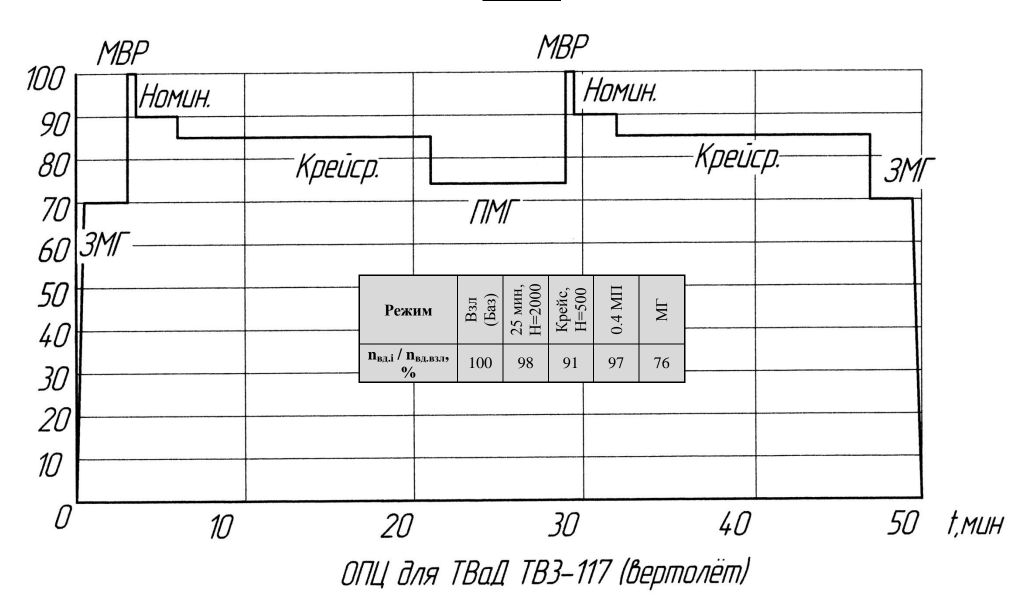
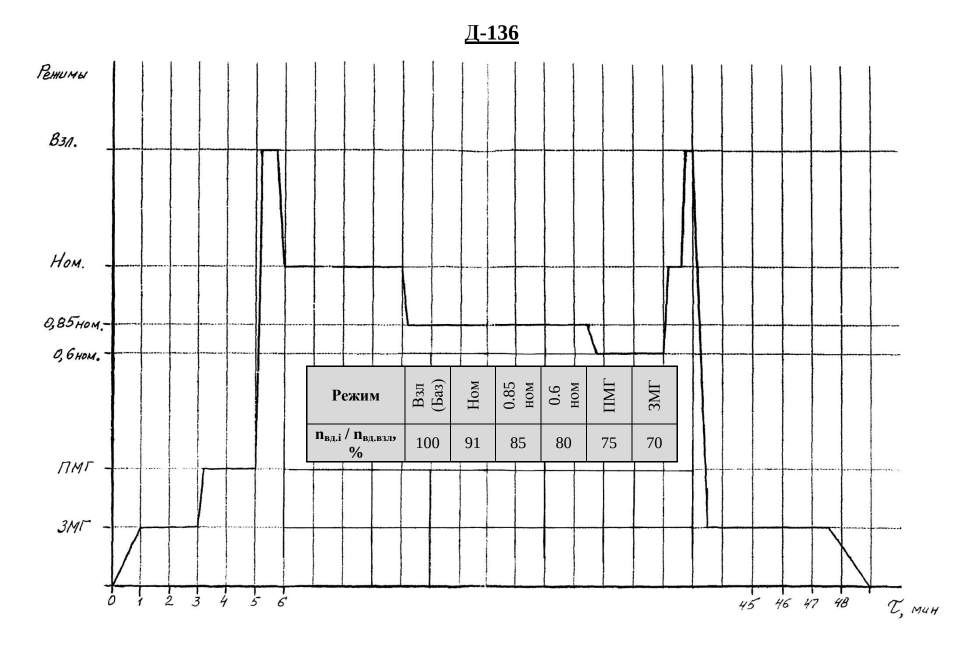
TB3-117





Типовой полетный цикл второго вида двигателя Д-136, эксплуатируемого в составе вертолета Ми-26Т

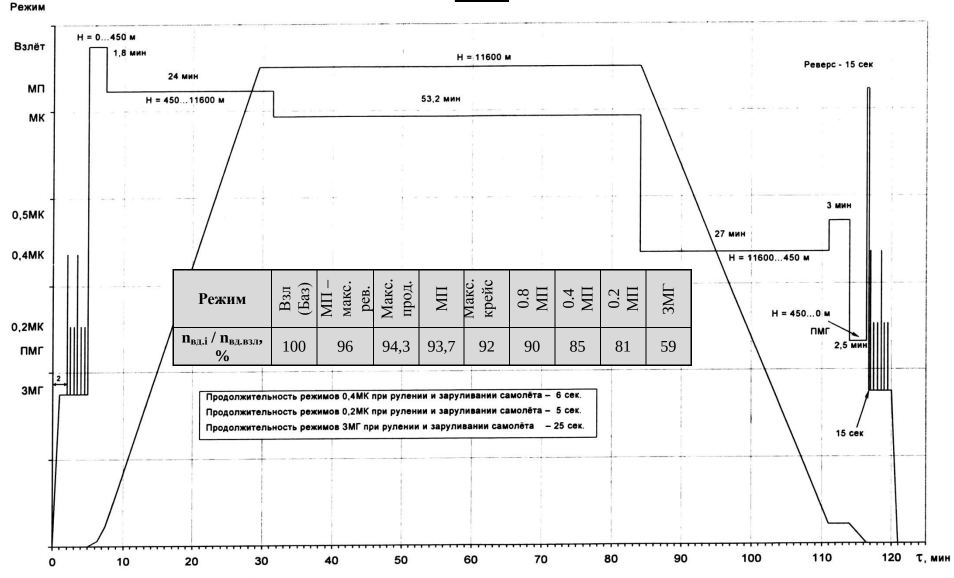
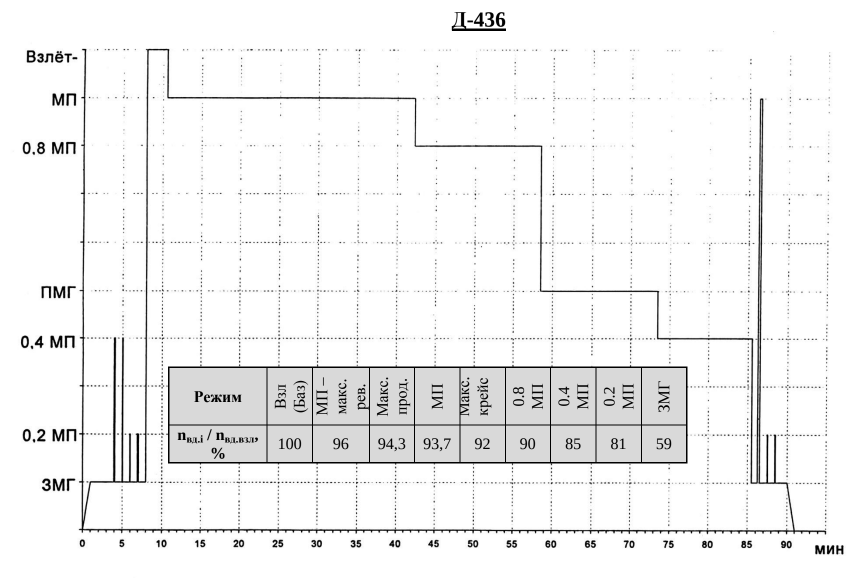
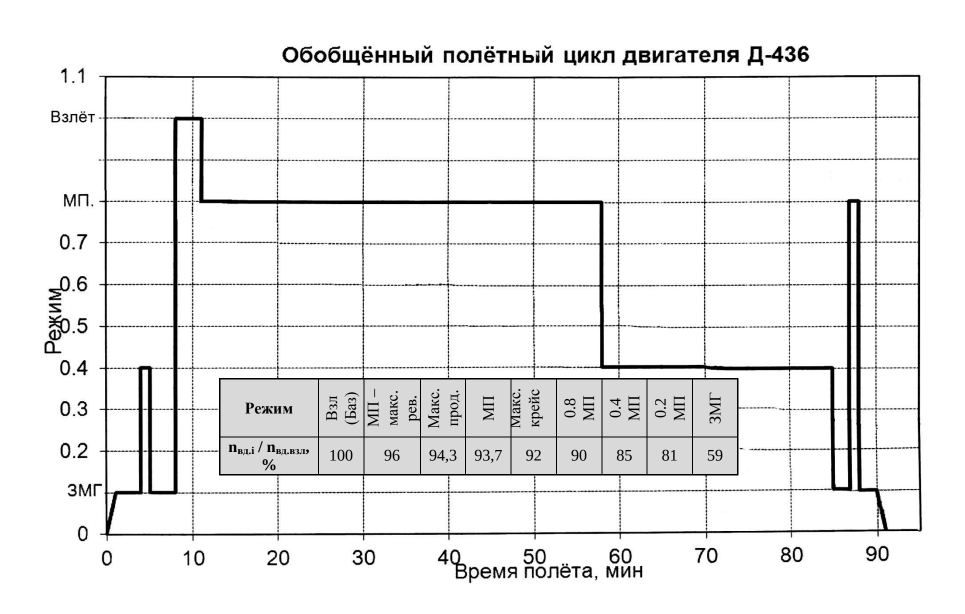


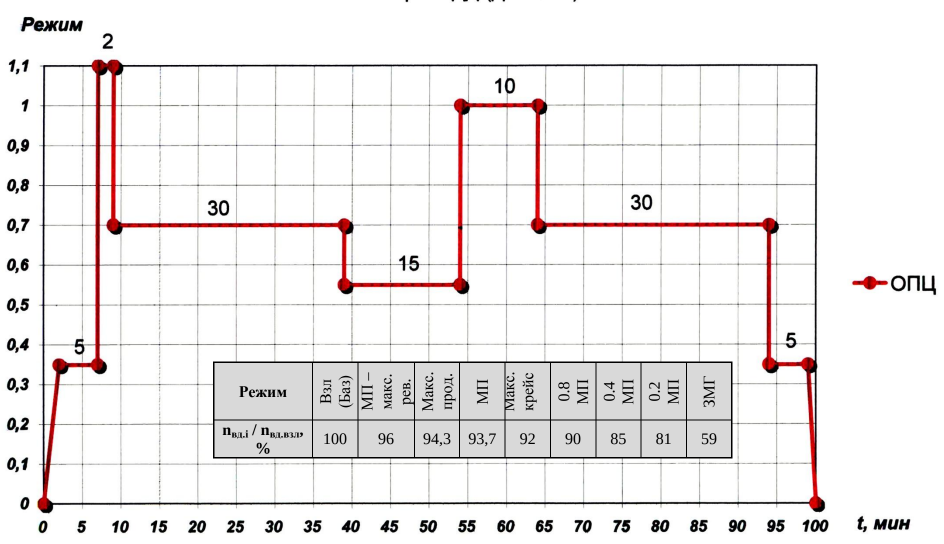
Рисунок — Типовой полетный цикл двигателя Д-436-148 в составе самолета Ан-148-100



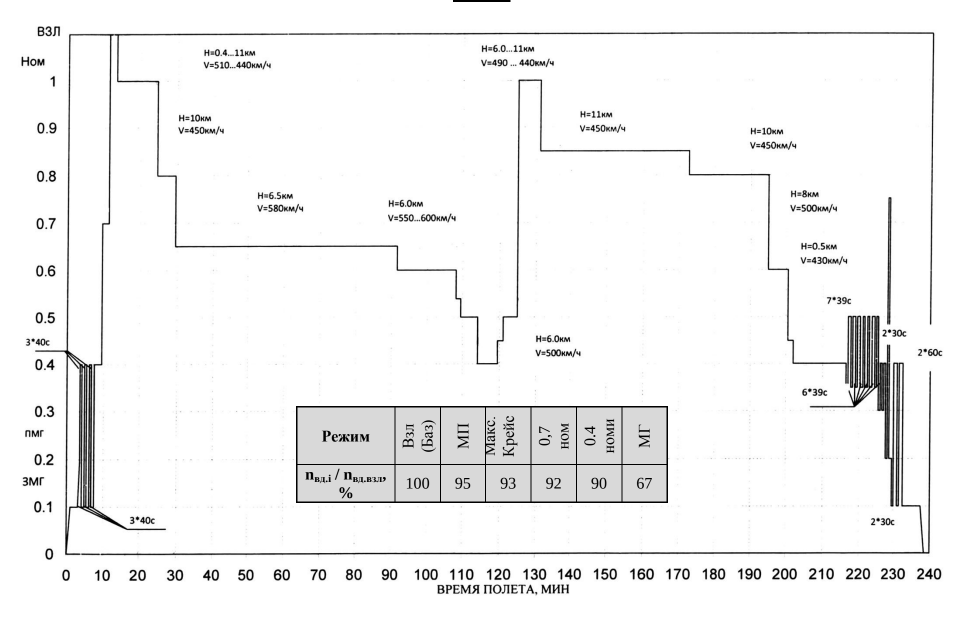
Типовой полётный цикл "A" двигателя Д-436T1 в составе самолёта Ту-334-100 – обычный полёт (90 мин, 397 циклов из 400)



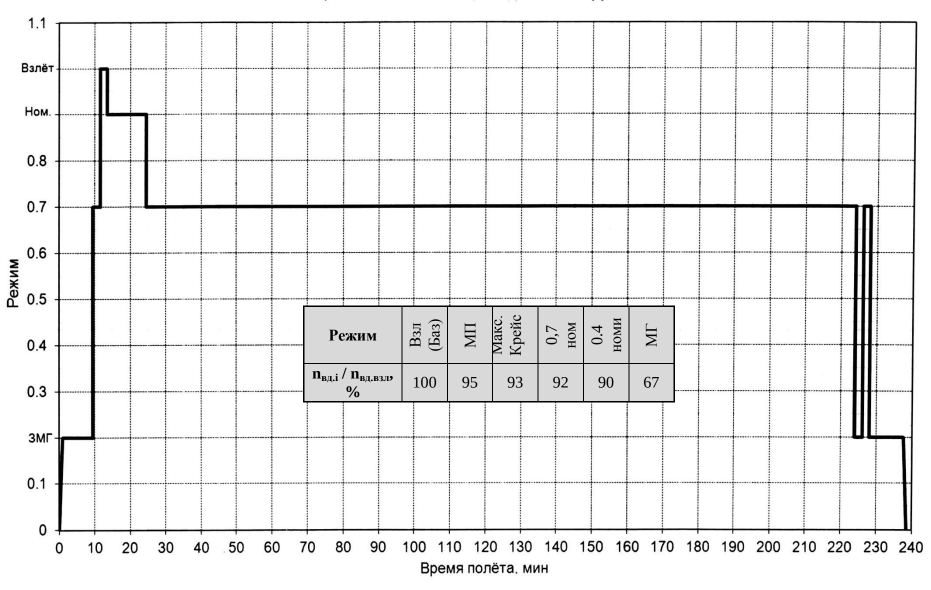
ОПЦ - ТРДД (Д-436ТП)



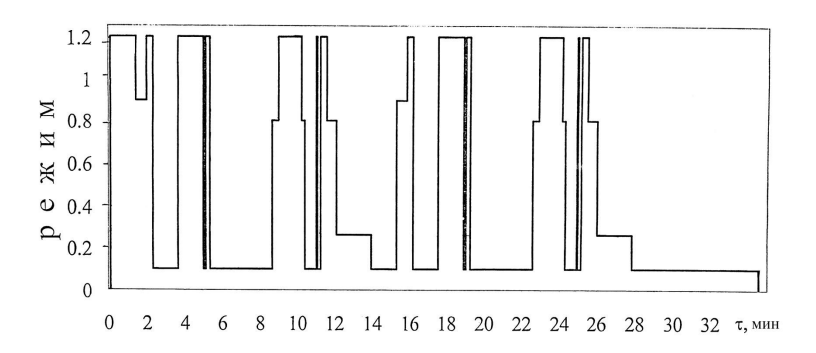
<u>Д-18Т</u>



Обобщённый полётный цикл двигателя Д-18Т

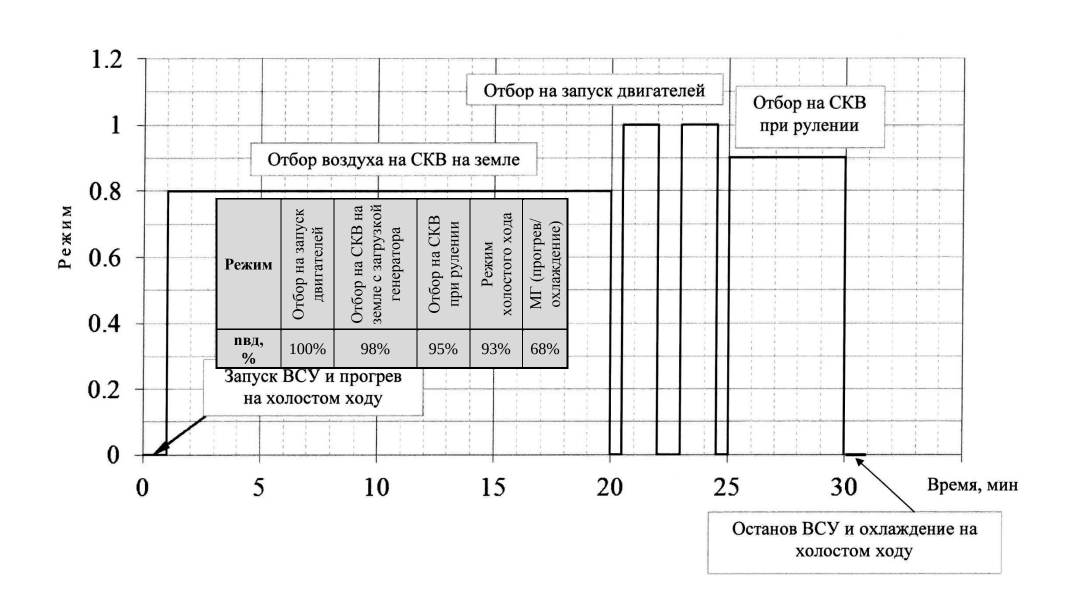


Полет на пилотаж



Режим	Макс	0.9	Учеб	0.8 Makc	Макс. крейс	0.7 макс	0.6 Makc	0.5 Makc	0.4 Makc	Крейс	0.3 Makc	0.2 макс	0.1 макс	ML
n _{вд.і} / n _{вд.взл} , %	100	98.0	97.4	95.6	93.7	93.3	90.5	87.5	84.3	83.8	79.7	74.1	67.4	55

Типовой эксплуатационный цикл АИ-450-МС



АИ-25

Режим	Взл (Баз)	Ном	0.85	0.7 ном	9.0	0.4 ном	МГ
$n_{{ ext{вд.i}}} / n_{{ ext{вд.взл}}}, o/o$	100	93	90.4	87.3	85	78.5	47