



НК-12МА

авиационный турбовинтовой двигатель

Взлетный режим (Н=0, М=0):

Нэ.вз. = 11025 кВт (15000 л.с.)

Крейсерский режим (Н=10 км, М=0,56):

Нэ. кр. = 5940 кВт (8080 л.с.)

С уд.кр. = 0,225 кг/кВт.ч

(0,158 кг/л.с.ч)

Степень повышения давления

в компрессоре = 9,3

Тг. = 1140 К

Мдв. (без винтов) = 3170 кг

Двинта = 6200 мм

Назначенный ресурс - 4500 ч

Госиспытания прошел в июне 1966 г.

Производитель - ОАО Моторостроитель (г. Самара).

Применение - самолеты Ан-22 и Ан-22А

