



1. Импульс тяги $J_T = 1549 \text{ кНс}$
2. Удельный импульс $J_{уд} = 2938,36 \text{ м/с}$
3. Коэффициент потерь удельного импульса $\varphi_c = 0,93$
4. Давление в камере сгорания $p_k = 5 \text{ МПа}$
5. Время работы двигателя $\tau_p = 48,8 \text{ с}$
6. Коэффициент утолщенности сопла $K_{ум} = 0,58$

1. Размеры для справок

Формат А1