

# Выходные данные методики СТО

---

- Политропный КПД
- Отфильтрованный политропный КПД
- КТС ЦБН
- Приведенный к номинальному политропный КПД
- Коэффициент режима работы ЦБН
- Эффективный КПД ГТУ
- Эффективный КПД ГГПА
- Приведенная мощность, от температуры
- Приведенная мощность, от температуры, отфильтрованная
- Приведенная к номиналу мощность, от температуры
- Приведенная температура за турбиной
- КТС ГТУ по мощности от температуры
- Приведенная мощность, от оборотов
- Приведенная мощность, от оборотов, отфильтрованная
- Приведенная мощность, приведенная к номиналу
- Приведенные обороты ТВД
- КТС ГТУ по мощности от оборотов
- Приведенный расход топливного газа
- Приведенный к номиналу, расход топливного газа, (Приведенный расход, пересчитанный к номинальной мощности)
- КТС ГТУ по расходу топливного газа

Дополнительно надо сделать расчет полиномов:

- Характеристика политропного КПД
- Характеристика приведенной мощности от температуры за турбиной
- Характеристика приведенной мощности от оборотов
- Характеристика приведенного расхода от приведенной мощности