



Двойное конусное расстояние, мм $R =$

Межосевой угол передачи $\alpha =$

Длина зуба, мм $b =$

Модуль $m =$

средний нормальный / внешний окружной (подчеркнуть)

Тип зуба - _____ (прямой, круговой)

Шестерня 1

1. Расстояние от опоры до вершины конуса, мм $V_1 =$
2. Количество зубьев $Z_1 =$
3. Наружный диаметр, мм $D_1 =$
4. Общая длина, мм $L_1 =$
5. Диаметр ступицы (вала), мм $d_1 =$
6. Длина ступицы (вала), мм $l_1 =$

Шестерня 2

1. Расстояние от опоры до вершины конуса, мм $V_2 =$
2. Количество зубьев $Z_2 =$
3. Наружный диаметр, мм $D_2 =$
4. Общая длина, мм $L_2 =$
5. Диаметр ступицы (вала), мм $d_2 =$
6. Длина ступицы (вала), мм $l_2 =$