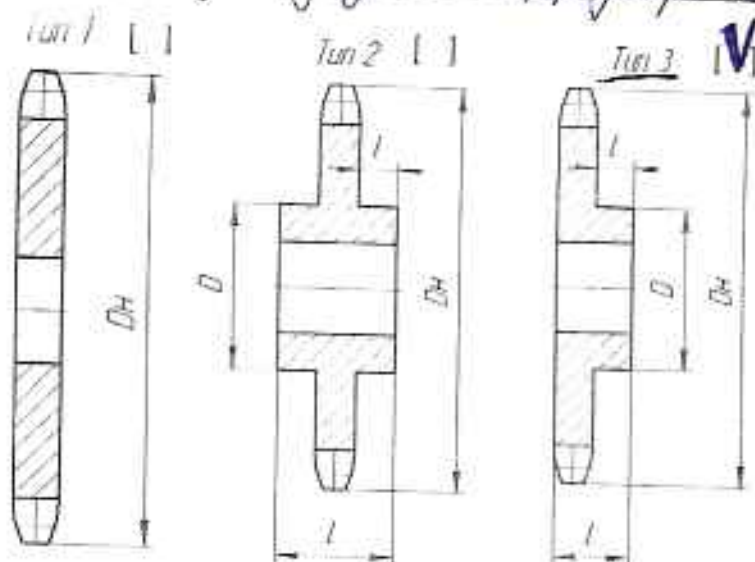


Приводная шестерня конструктора шестерня для ЧТД-100



1. Количество зубьев
 $z = 17$
или
наружный диаметр
 $D_n = 93$
2. Диаметр ступицы
 $D = 60$
3. Ширина ступицы
 $L = 30$
4. Выступ ступицы
 $l = 21$

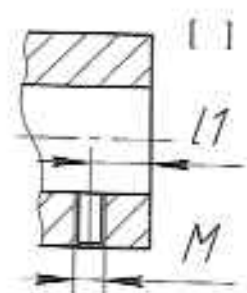
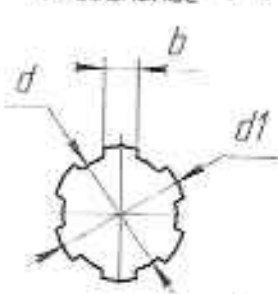
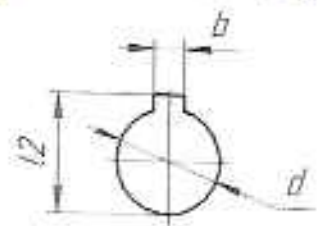
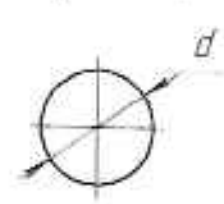
Диаметр под расточку



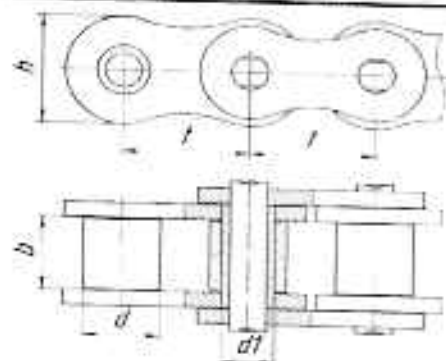
Шпоночное соединение



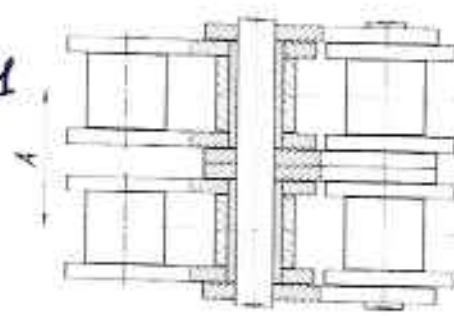
Шлицевое соединение



Ширина паза $b = 8$; Диаметр отверстия $d = 25$; Количество шлиц;
 $l_2 = 27$; $d_1 =$; $l_1 =$; $M =$



10B1



Марка сопрягаемой цепи 10B-1

Если тип цепи не известен, указать следующее:

- шаг цепи, мм $t =$
- диаметр ролика, мм $d =$
- диаметр втулки, мм $d_1 =$ (при условии, что цепь втулочная)
- расстояние между внутренними пластинами, мм $b =$
- высота внутренней пластины, мм $h =$
- количество рядов
- поперечный шаг, мм $A =$

Укажите Ваши контакты:

- название организации
- город:
- контактное лицо:
- телефон и факс