

## Размеры деталей редуктора

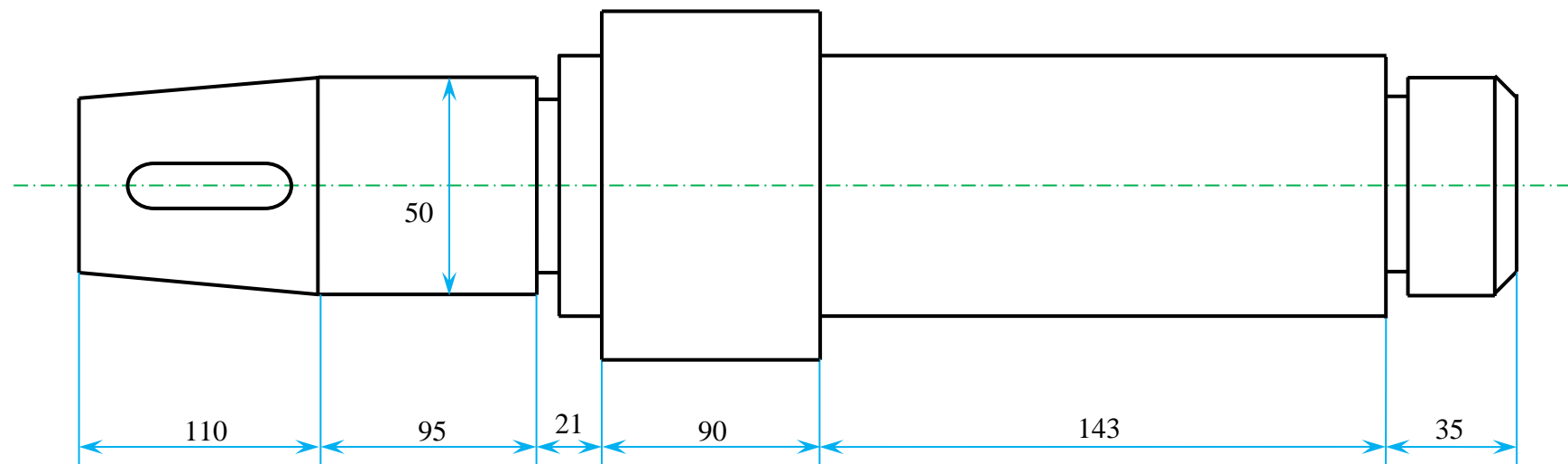
### Лист 1

#### Быстроходный вал

Среднее значение:  $K_m = 5.3$ . Масштабные коэффициенты:  $K_m = 110 / 21 = 5.2381$ ,  
 $K_m = 300 / 57 = 5.26316$ ,  $K_m = 300 / 57 = 5.26316$ ,  $K_m = 592 / 110 = 5.3818(18)$ ,  $K_m = 620 / 116 = 5.34483$ ,  $K_m = 986 / 185 = 5.32973$

Расстояния: между внутренними стенками редуктора:  $855 \times 222$  мм; между внешними:  $875 \times 242$  мм.

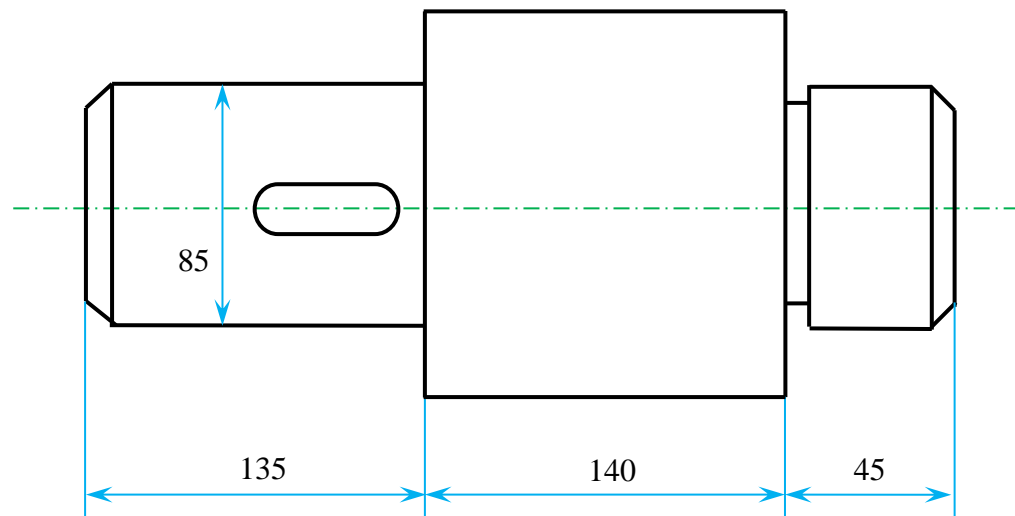
Делительные диаметры зубчатых колес:  $d_{\text{бш}} = 80$  мм.



## *Промежуточный вал*

Делительные диаметры зубчатых колес:  $d_{\text{Пш}} = 100$  и  $d_{\text{Пк}} = 318$  мм.

Межосевые расстояния:  $a_b = 200$  (199) мм,  $a_t = 300$  (297) мм.



### *Тихоходный вал*

Делительные диаметры зубчатых колес:  $d_{Tk} = 498$  мм.

