## ЗАДАЧА 6.2. РАСЧЕТ ВАЛА НА ИЗГИБ С КРУЧЕНИЕМ

 Шкив с диаметром D1 и с углом наклона ветвей ремня к горизонту α1 делает n оборотов в минуту и передает мощность N кВт. Два других шкива имеют одинаковые диаметры D2 и углы наклона ветвей ремней к горизонту α2 ; каждый из этих шкивов передает мощность N/2.

 1. Определить внешние скручивающие моменты, приложенные к шкивам, и соответствующие окружные усилия в ремнях шкивов.

 2. Построить эпюру крутящих моментов Мкр.

 3. Получить эпюры изгибающих моментов от вертикальных сил Мив, от горизонтальных сил Миг и эпюру суммарных изгибающих моментов Ми.

 4. Подобрать диаметр сплошного вала по третьей теории прочности, приняв допускаемое напряжение [σ]=70 МПа.

 5..

Численные данные к расчету вала определяются по 1-й цифре шифра из следующей таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | 1-я цифра шифра | NкВт | nоб/мин | α1° | α2° | D1м | D2м | aм | bм | cм |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 30 | 300 | 45 | 30 | 1.4 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ЗАДАНИЕ К РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 4

“ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ БАЛКИ”

Задача 4. 1. Построить эпюры изгибающих моментов и поперечных сил в балке.

2. Подобрать по сортаменту двутавровое сечение балки из условия прочности по нормальным напряжениям, приняв допускаемое напряжение [σ]=160 МПа.

3. Вычислить прогиб балки f по середине пролета, приняв модуль упругости стали Е=2·105 МПа; сравнить прогиб f с допускаемым прогибом [f]=L/500 и при необходимости увеличить номер двутавра.

4. Вычислить углы поворота θ на опорах и прогибы f по середине пролета и на конце консоли.

5. Вычертить изогнутую ось балки, приняв масштабы: горизонтальный 1:50, вертикальный 1:1.

## Исходные данные принимаются в соответствии с шифром студента, который необходимо получить у преподавателя. Численные данные к РГР-4 определяются по 1-й цифре шифра из следующей таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | 1-я цифрашифра | РкН | qкН/м | MкНм | Lм | ам |
| 31 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | 40 | 30 | 40 | 6 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| задача4 рисунок3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

задача 6.2 рисунок3