Для заданного стержня (рисунок 15) построить эпюры: крутящих моментов, касательных напряжений и углов поворота поперечных сечений. Проверить прочность и жесткость.

[ τ ] = 60 МПа *-* допускаемое касательное напряжение, [ϕ]=1o -до­пускаемый угол поворота свободного конца стержня, G = 8 • 104 H /мм2 - модуль упругости при сдвиге. Данные к задаче представлены в таблицах 23, 24 и рисунке 15

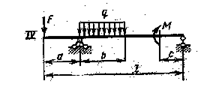
###### 

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер варианта | Размеры, мм | | | | | |
| l1 | l2 | l3 | d1 | d2 | d3 |
| 4 | 100 | 160 | 130 | 15 | 12 | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер | Моменты , Нм | | |
| Т1 | Т2 | Т3 |
| 9 | -25 | 0 | 18 |

###### Знак “-“ указывает вращение против часовой стрелки.

Для заданной схемы балки (рисунок 16, схемы I - X) требуется написать выражения F и M для каждого участка в общем виде, построить эпюры F и M, найти Ммакс и подобрать стальную балку двутаврового поперечного сечения при [σ] = 160 МПа. Данные взять из таблицы 25, рисунка 16



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Варианты | Данные величины | | | | | | |
| *а, м* | *b,м* | *с, м* | *l, м* | Изгибающий момент М, кН⋅м | Сосредото-  ченная сила F, кН | Равномер-  но распреде-ленная нагрузка q, кН/м |
| 9 | 3,6 | 4,8 | 2,6 | 14 | 11 | 11 | 14 |