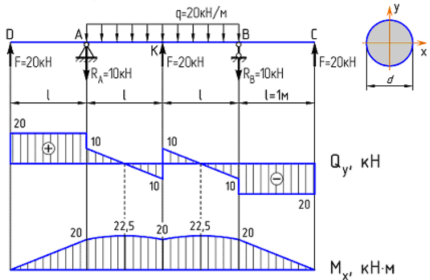


СДО Росдистант > Текущий курс > Сопротивление материалов 2 > 1. Расчет на прочность при прямом изгибе > Промежуточный тест 1

Тест начат	4/07/2022, 16:54
Состояние	Завершено
Завершен	4/07/2022, 16:54
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/21,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)



Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина минимально допустимого диаметра круглого сечения, если [σ] = 160 МПа.

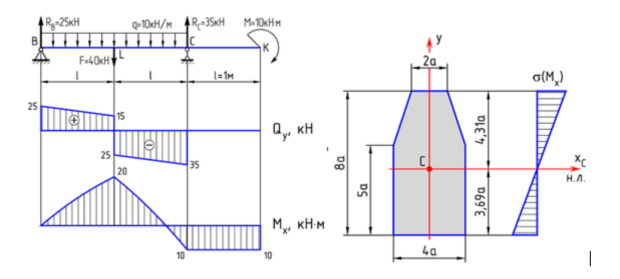


Выберите один ответ:

- [*d*] = 11,3 см
- O[d] = 14,2 cm
- □ [d] = 10,8 см
- $\bigcirc$  [d] = 11,8 cm

Правильный ответ: [*d*] = 11,3 см

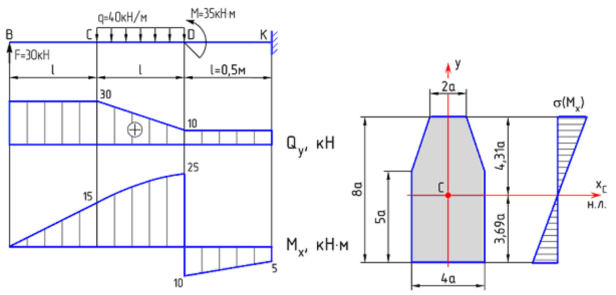
Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов, имеющей сечение произвольной формы, определите, чему равен из условия прочности характерный размер сечения [a], если балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $[\sigma]_p = 100 M \Pi a$  и  $[\sigma]_c = 200 M \Pi a$ . Момент инерции сечения  $I_{x_c} = 139,4a^4$ .



Выберите один ответ:

- [a] = 1,2 cm
- [a] = 0,9 cm
- [a] = 1,7 см
- [a] = 2,3 cm

Правильный ответ: [а] = 1,7 см



Балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $[\sigma]_{_{\rm D}}$  = 100 МПа и  $[\sigma]_{_{\rm C}}$  = 200 МПа.

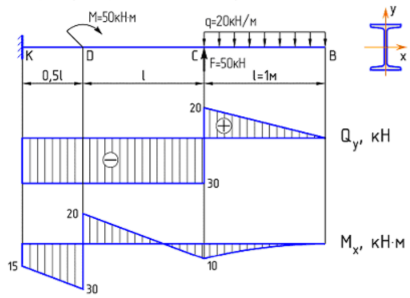
#### Выберите один ответ:

- О Сечение расположено рационально
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 90°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 270°

Правильный ответ: Сечение расположено рационально



Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите с помощью таблиц сортамента прокатной стали, какой номер двутавра подходит по условию прочности, если [ $\sigma$ ] = 160 МПа.



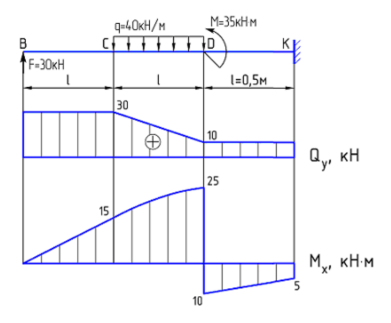
Выберите один ответ:

- О Двутавр № 16
- О Двутавр № 10
- Двутавр № 24*а*
- Двутавр № 20*а*

Правильный ответ: Двутавр № 20*а* 



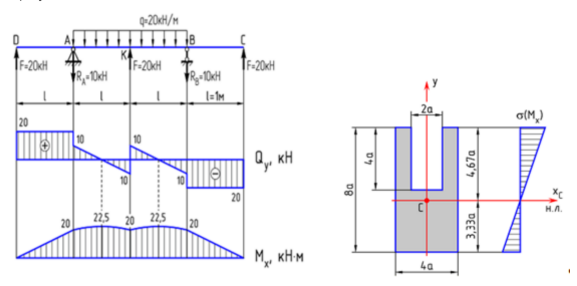
Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, какое сечение является наиболее опасным.



Выберите один ответ:

- $\circ$  B
- $\circ$  c
- $\bigcirc$  D
- $\circ$   $\kappa$

Правильный ответ: *D* 



Балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями [d<sub> $_0$ </sub> = 200 МПа и [d<sub> $_0$ </sub> = 300 МПа.

## Выберите один ответ:

- О Сечение расположено рационально
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 90°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 270°

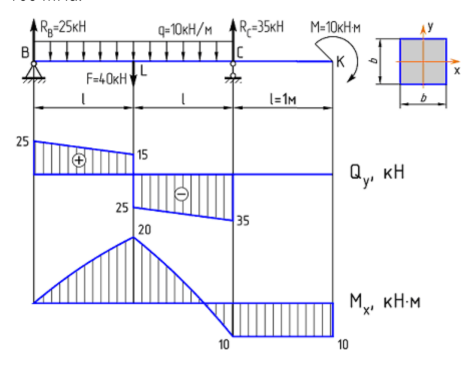
Правильный ответ: Сечение расположено рационально



Нет ответа

Балл: 1,0

Для данной балки определите, чему равно минимально допустимое значение стороны квадрата [b], при котором выполняется условие прочности, если  $[\sigma]$  = 160 МПа.

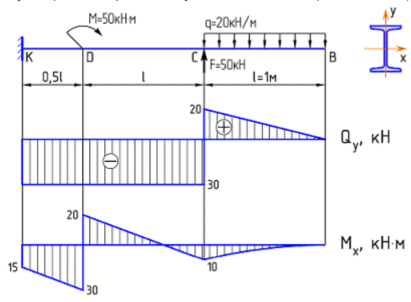


Выберите один ответ:

- (b] = 9,1 cm
- $\bigcirc$  [b] = 11,5 cm
- $\bigcirc$  [b] = 10,9 cm
- (b) = 7,3 cm

Правильный ответ: [b] = 9,1 см

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина максимального нормального напряжения в опасных точках опасного сечения, если сечение балки – двутавр № 24 (используйте таблицы сортамента прокатной стали).

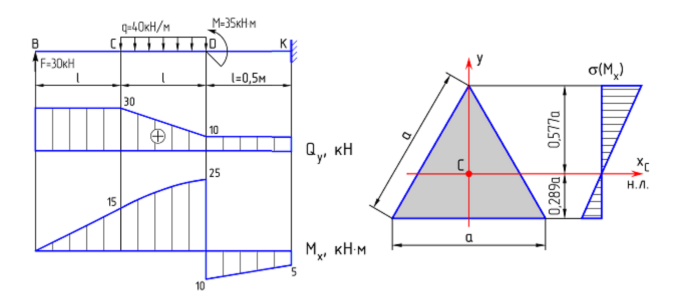


Выберите один ответ:

- $\sigma_{\text{max}}$  = 104 MΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 173 MΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 87 ΜΠα
- $\sigma_{\text{max}}$  = 145 MΠa

Правильный ответ:  $\sigma_{\max}$  = 104 МПа

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов, имеющей сечение произвольной формы, определите, чему равен из условия прочности характерный размер сечения [a], если балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $[\sigma]_p = 40 M \Pi a$  и  $[\sigma]_c = 120 M \Pi a$ . Момент инерции сечения  $I_{x_p} = 0,018 a^4$ .



Выберите один ответ:

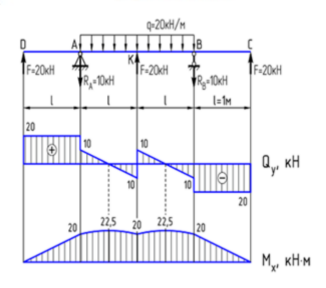
- [a] = 18,8 см
- [a] = 21,6 см
- [a] = 24,1 см
- $\bigcirc$  [a] = 27,2 cm

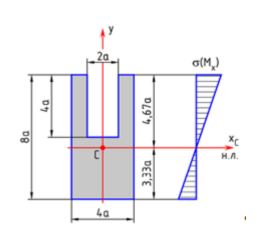
Правильный ответ: [а] = 21,6 см

# Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов, имеющей сечение произвольной формы, определите, чему равен из условия прочности характерный размер сечения [a], если балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $[\sigma]_s = 200 M \Pi a$  и  $[\sigma]_s = 300 M \Pi a$ . Момент инерции сечения  $I_{sc} = 117.3 a^4$ .



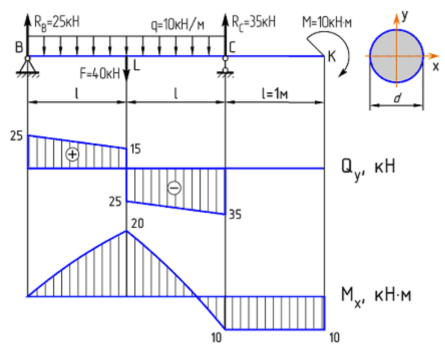


# Выберите один ответ:

- [a] = 1,1 cm
- [a] = 0,8 cm
- [a] = 2,2 cm
- $\bigcirc$  [a] = 1,5 cm

Правильный ответ: [а] = 1,5 см

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина максимального нормального напряжения в опасных точках опасного сечения, если d = 12 см.



Выберите один ответ:

- $\sigma_{\text{max}}$  = 118 ΜΠα
- $\sigma_{\text{max}}$  = 59 ΜΠα
- $\sigma_{max}$  = 206 MΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 177 ΜΠa

Правильный ответ:  $\sigma_{\rm max}$  = 118 МПа



Балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $\left[\sigma\right]_{\rm p}$  = 200 МПа и  $\left[\sigma\right]_{\rm c}$  = 300 МПа.

Выберите один ответ:

- О Сечение расположено рационально
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°
- О Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 90°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 360°

Правильный ответ: Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°

Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0

Для данной балки определите, чему равно минимально допустимое значение стороны прямоугольника [b], при котором выполняется условие прочности, если h / b = 3,  $[\sigma] = 160$  МПа.



Выберите один ответ:

- (b) = 6,5 cm
- $\bigcirc$  [b] = 5,8 cm
- $\bigcirc$  [b] = 4,7 cm
- $\bigcirc$  [b] = 3,2 cm

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина минимально допустимого внешнего диаметра кольцевого сечения, если а = d/D = 0,9; [ $\sigma$ ] = 160 МПа.



Выберите один ответ:

- D [D] = 17,7 cm
- D = 20,5 cm
- O[D] = 22,4 cm
- $\bigcirc$  [D] = 15,6 cm

Правильный ответ: [*D*] = 17,7 см

Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина максимального нормального напряжения в опасных точках опасного сечения, если размеры сечения b=5 см, h=15 см.



Выберите один ответ:

- $\sigma_{\text{max}}$  = 120 ΜΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 133 ΜΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 187 ΜΠα
- $\sigma_{\text{max}}$  = 225 ΜΠα

Правильный ответ:  $\sigma_{\max}$  = 133 МПа





Балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $\left[\sigma\right]_{\rm p}$  = 100 МПа и  $\left[\sigma\right]_{\rm c}$  = 200 МПа.

## Выберите один ответ:

- О Сечение расположено рационально
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°
- О Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 90°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 360°

Правильный ответ: Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на  $180^{\circ}$ 

Вопрос 17 Нет ответа Балл: 1,0

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина максимального нормального напряжения в опасных точках опасного сечения, если размеры сечения D = 20 см, d = 17 см.



# Выберите один ответ:

- $\sigma_{\text{max}}$  = 80 ΜΠα
- $\sigma_{\text{max}}$  = 99 ΜΠα
- $\sigma_{\text{max}}$  = 160 ΜΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 133 MΠa

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов, имеющей сечение произвольной формы, определите, чему равен из условия прочности характерный размер сечения [а], если балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями





]. Момент инерции сечения 尾





Выберите один ответ:

- [a] = 6,6 см
- [a] = 4,2 см
- [a] = 4,8 cm
- [*a*] = 5,9 cm

Правильный ответ: [а] = 4,8 см

Вопрос 19

Нет ответа

Балл: 1,0

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, чему равна величина максимального нормального напряжения в опасных точках опасного сечения, если b = 9 см.



Выберите один ответ:

- $\sigma_{\text{max}}$  = 120 MΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 185 ΜΠα
- $\sigma_{\text{max}}$  = 165 MΠa
- $\sigma_{\text{max}}$  = 41 MΠa

Правильный ответ:  $\sigma_{\max}$  = 185 МПа



Вопрос 20 Нет ответа Балл: 1,0

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов определите, рационально ли расположено сечение или его нужно перевернуть на 180°.



Балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $\left[\sigma\right]_{n}$  = 200 МПа и  $\left[\sigma\right]_{c}$  = 300 МПа.

#### Выберите один ответ:

- О Сечение расположено рационально
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 90°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 360°

Правильный ответ: Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°



Вопрос <b>21</b>	Нет ответа	Балл: 1,0
	rici orbera	טמוווו. ווועם

Для данной балки с соответствующими эпюрами внутренних силовых факторов, имеющей сечение произвольной формы, определите, рационально ли расположено сечение или его нужно перевернуть на 180°.



Балка изготовлена из хрупкого материала с допускаемыми напряжениями  $\left[\sigma\right]_{p}$  = 100 МПа и  $\left[\sigma\right]_{c}$  = 200 МПа.

### Выберите один ответ:

- О Сечение расположено рационально
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 180°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 270°
- Сечение расположено нерационально, его нужно перевернуть на 90°

Правильный ответ: Сечение расположено рационально

