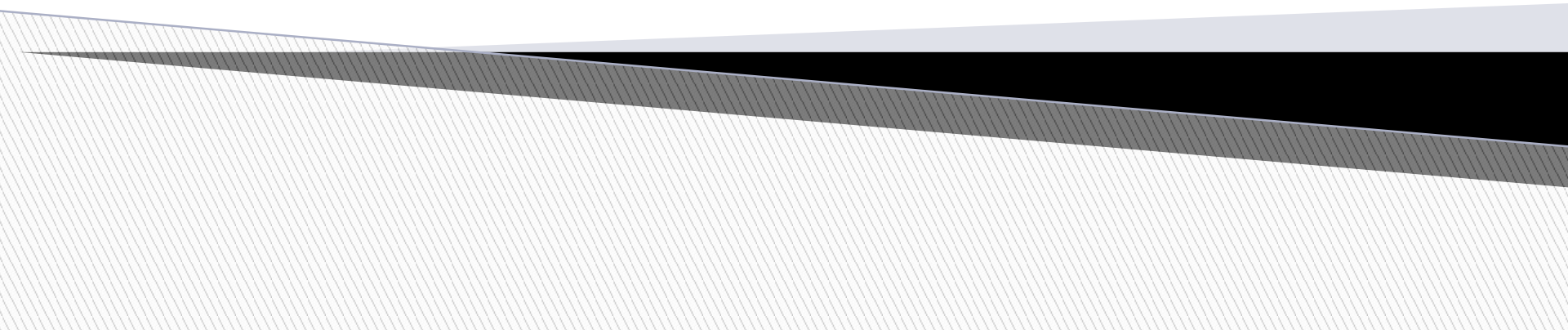
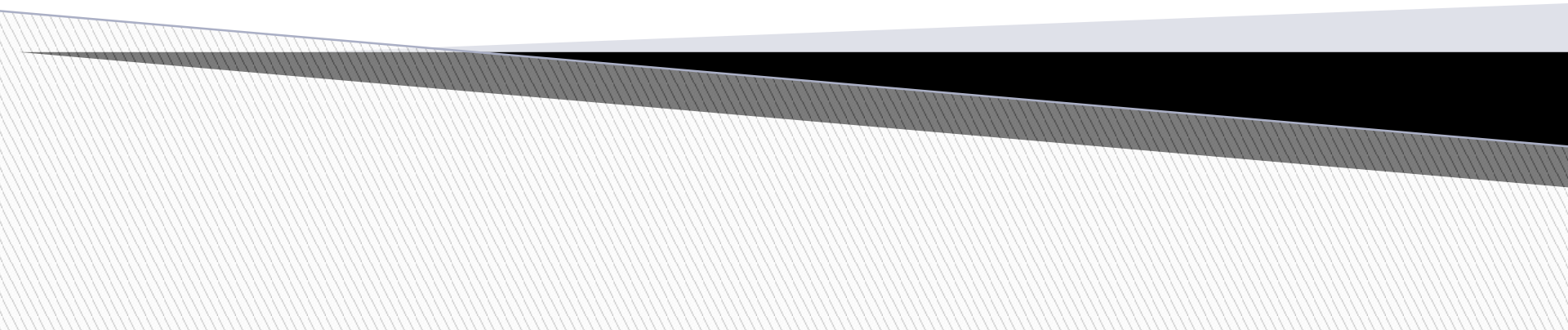


*ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.
Аммосова»
Инженерно-технический институт
Кафедра прикладной механики*

**Решение задач
по дисциплине «Техническая механика»
270800 - Строительство**

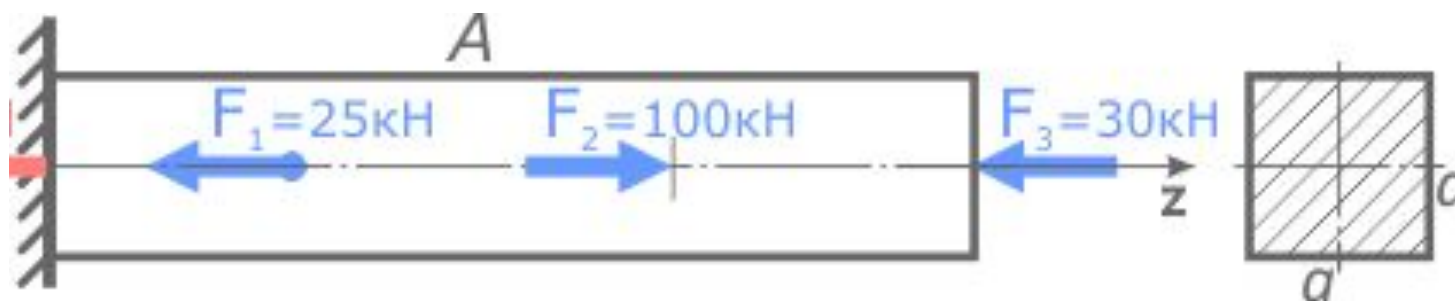


Центральное растяжение-сжатие



Построить эпюру нормальных напряжений для стержня постоянного сечения, нагруженного продольными силами.

Поперечное сечение стержня - квадрат со сторонами $a=22\text{мм}$.
Допустимые напряжения $[\sigma]=160\text{МПа}$

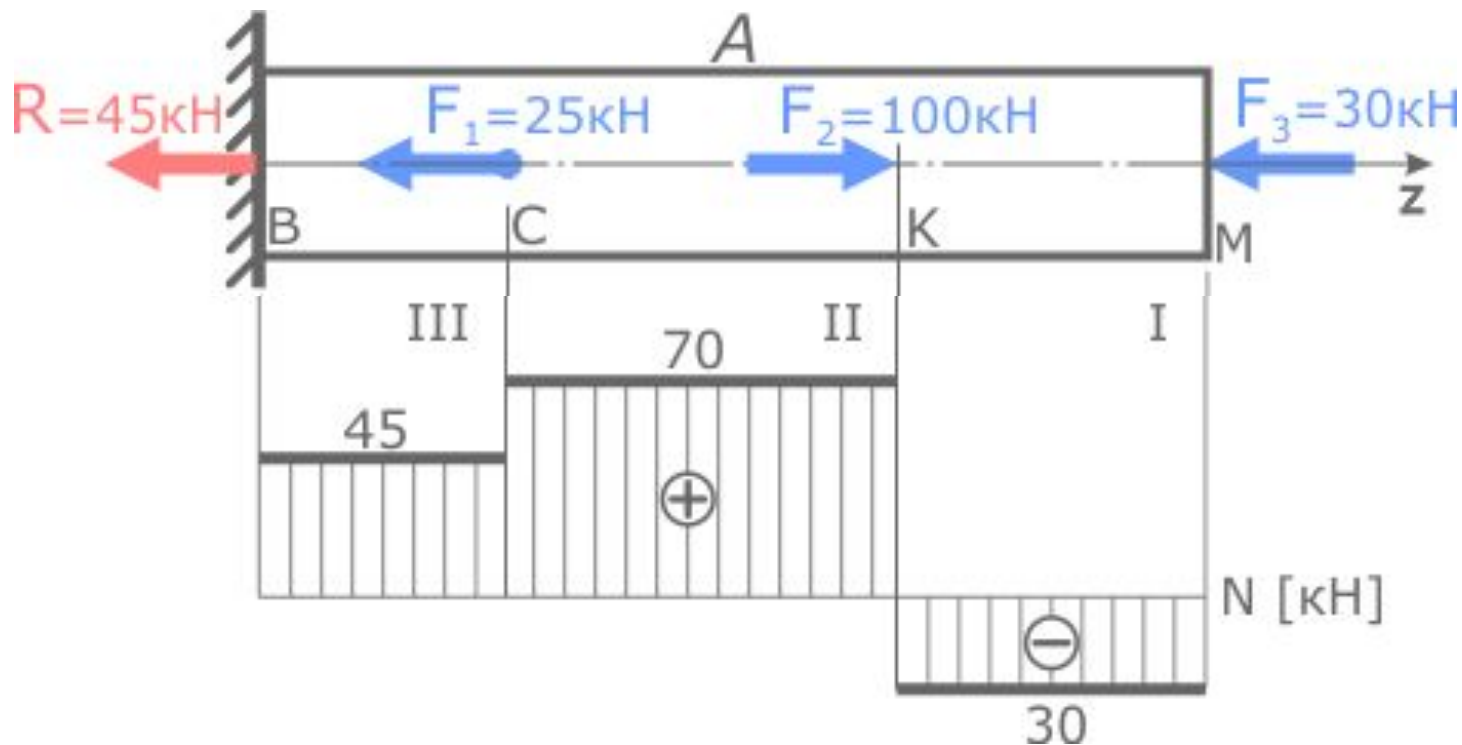


Расчет нормальных напряжений при растяжении-сжатии производится по формуле:

$$\sigma_i = \frac{N_i}{A_i}$$

Площадь поперечного сечения стержня постоянна по всей его длине, и составляет $A = a^2 = 22^2 = 484 \text{ мм}^2 = 484 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2$

Эпюра N.



Расчет напряжений

Нормальные напряжения на I силовом участке (КМ)

$$\sigma_I = \sigma_{KM} = \frac{N_I}{A} = \frac{-30 \cdot 10^3}{484 \cdot 10^{-6}} \approx -62 \text{ МПа}$$

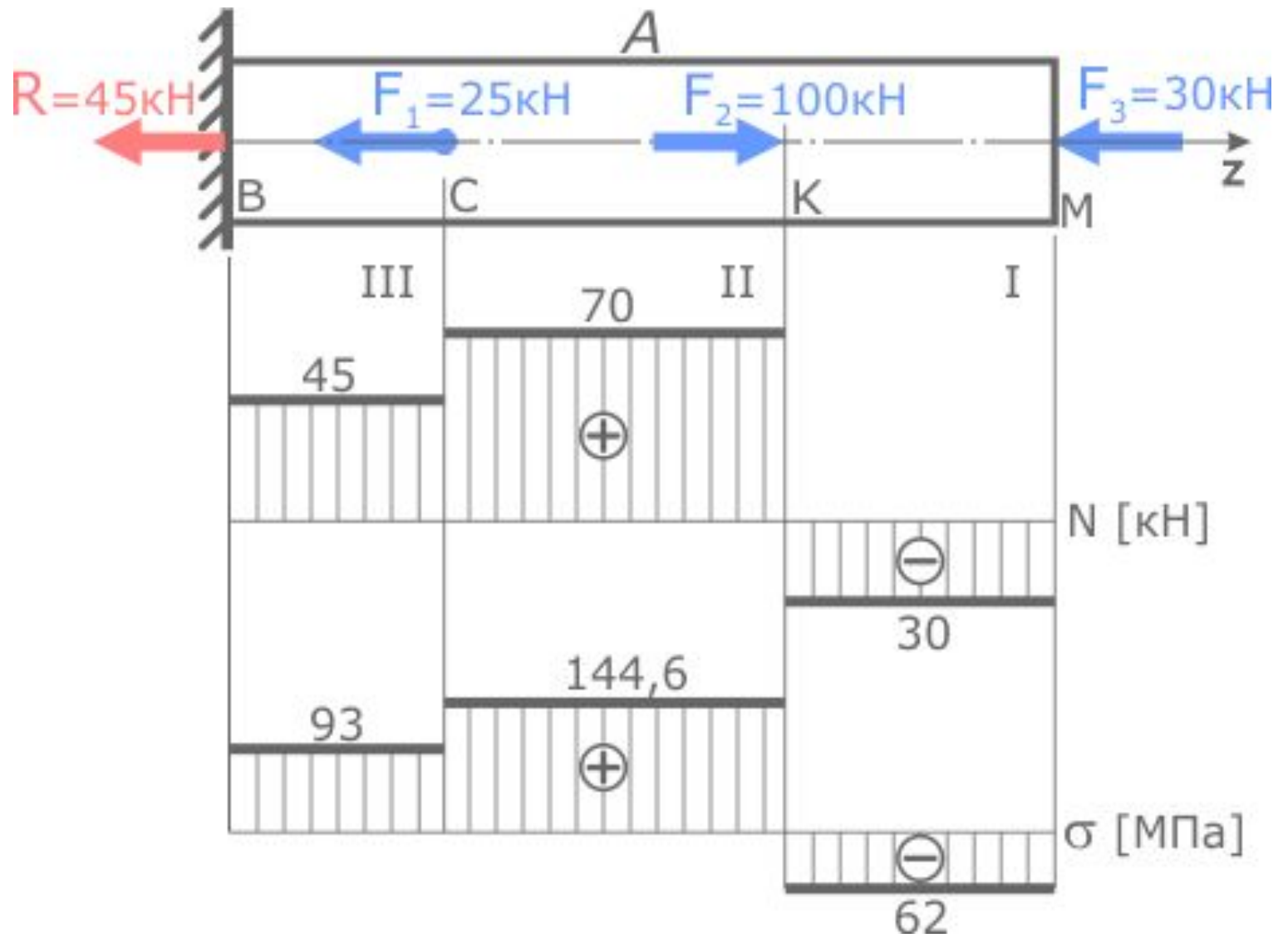
На II участке (СК)

$$\sigma_{II} = \sigma_{СК} = \frac{N_{II}}{A} = \frac{70 \cdot 10^3}{484 \cdot 10^{-6}} \approx 144,6 \text{ МПа}$$

На III участке (ВС)

$$\sigma_{III} = \sigma_{ВС} = \frac{N_{III}}{A} = \frac{45 \cdot 10^3}{484 \cdot 10^{-6}} \approx 93 \text{ МПа}$$

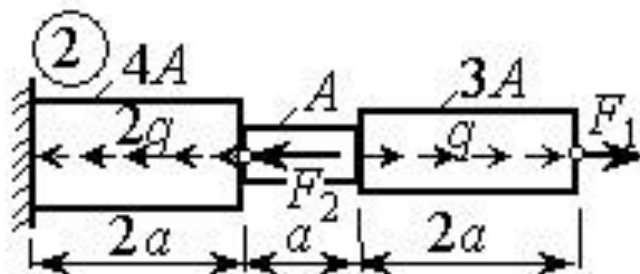
По этим данным строим эпюру нормальных напряжений.

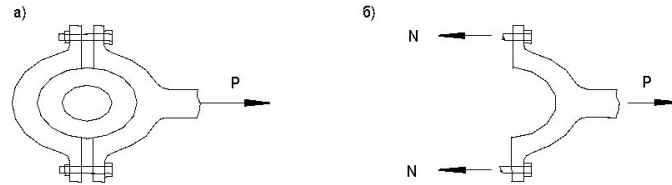


Для ступенчатого стержня, при осевых нагрузках $F_1 = \alpha_1 qa$, $F_2 = \alpha_2 qa$ и q требуется определить:

1. продольные силы N ;
2. нормальные напряжения σ ;
3. перемещения в характерных точках
и построить их эпюры.
4. определить опасное сечение и подобрать необходимую площадь A стержня из условия прочности на растяжение или сжатие.

Принять: $a = 1$ м, $[\sigma_p] = 160$ МПа, $[\sigma_c] = 60$ МПа, $\alpha_1 = 2$, $\alpha_2 = 4$, $q = 400$ кН/м





Определить диаметр каждого из двух болтов, соединяющих обе части разъемной головки шатуна (рис.а). Усилие в шатуне 128 кН, допускаемое напряжение для материала болтов равно $[\sigma]=160$ МПа.

Решение

Из условия равновесия шатуна (рис.б) определяем внутренние усилия в обоих болтах:

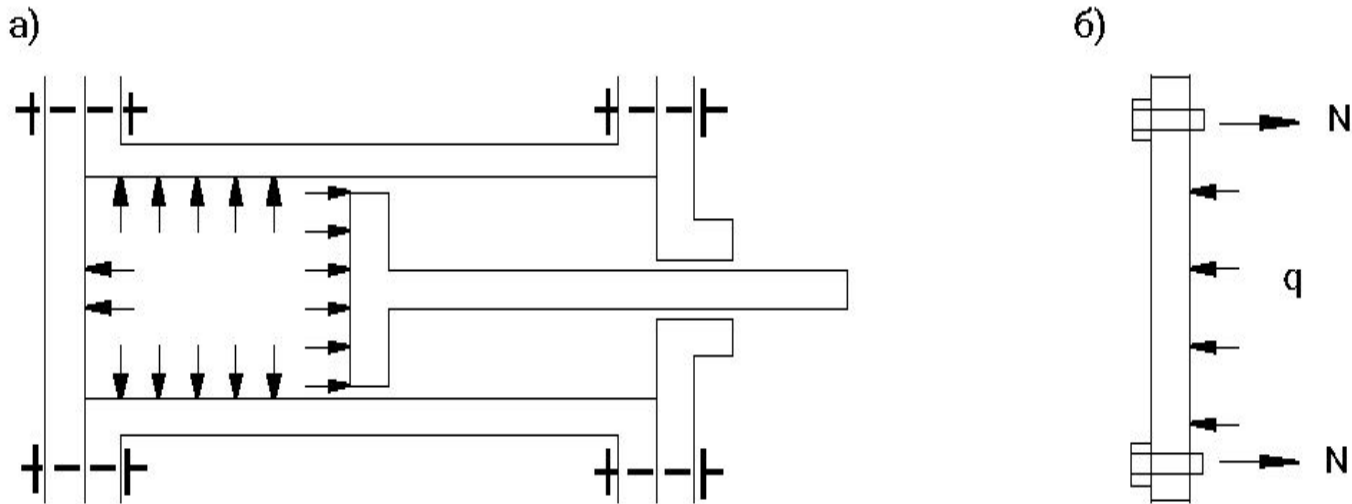
$$\sum Z = -2N + P = 0, \quad N = \frac{P}{2} = 64 \text{ кН.}$$

Из условия прочности болта $\frac{N}{A_\delta} = \frac{4N}{\pi d^2} \leq [\sigma]$

определяем диаметр болтов:

$$d \geq \sqrt{\frac{4N}{\pi[\sigma]}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 64 \cdot 10^{-3} \text{ (МН)}}{3,14 \cdot 160 \text{ МПа}}} = 2,26 \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

Принимаем $d=23$ мм.



Рабочее давление в цилиндре двигателя $q=10$ атм, внутренний диаметр цилиндра 350 мм. Какое количество болтов диаметром 18 мм необходимо для того, чтобы прикрепить крышку к стенке цилиндра, если допускаемое напряжение для материала болтов принято 40 МПа?

Решение

Рабочее давление в цилиндре равно

$$q = 10 \text{ атм} = 10^6 \text{ Па.}$$

Равнодействующие давления на крышку цилиндра равны:

$$Q = q \cdot A_{кр} = 10^6 \cdot \frac{\pi \cdot 0,35^2}{4} = 96162,5 \text{ Н.}$$

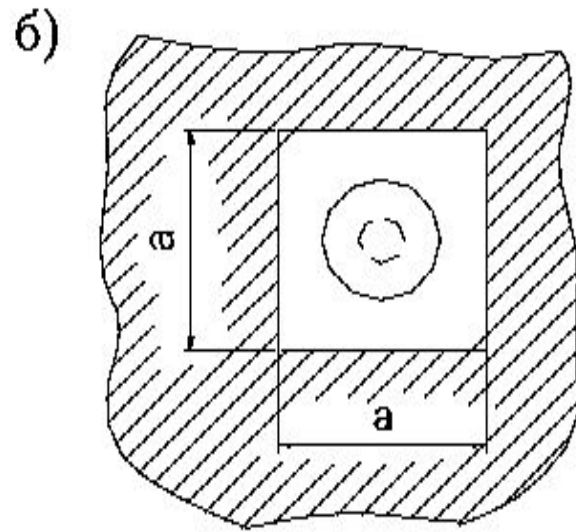
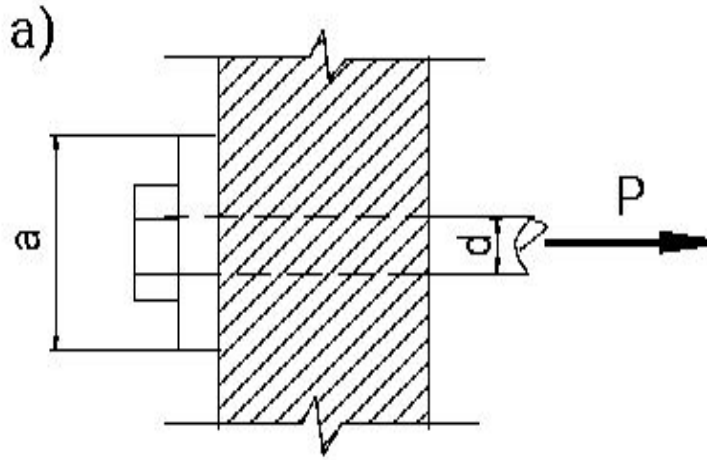
Из условия прочности болтов, ⁴ соединяющих крышку со стенкой цилиндра:

$$\frac{Q}{\sum A_{\delta}} = \frac{4 \cdot Q}{n \cdot \pi d^2} \leq [\sigma],$$

получим количество болтов

$$n \geq \frac{4 \cdot Q}{\pi \cdot d^2 \cdot [\sigma]} = \frac{4 \cdot 96162,5 \cdot 10^{-6}}{3,14 \cdot 0,018^2 \cdot 40} = 9,45.$$

Принимаем $n=10$ шт.



Стяжка диаметром $d = 30$ мм растянута усилием P , вызывающим в ней напряжение 80 МПа. Чему должна равняться сторона a квадратной шайбы, если допускаемое напряжение на смятие (местное сжатие) кирпичной кладки равно 1 МПа?

Решение

Определяем растягивающее усилие P в стяжке:

$$P = \sigma \cdot A_{cm} = \sigma \cdot \frac{\pi d^2}{4} = 80 \cdot \frac{3,14 \cdot 0,03^2}{4} = 0,05652 \text{ МН.}$$

Из условия прочности на смятие кирпичной
стенки

$$\sigma_{cm} = \frac{P}{A_{ш}} = \frac{P}{a^2 - \frac{\pi d^2}{4}} \leq [\sigma]_{cm}.$$

Определяем размеры шайбы:

$$a = \sqrt{\frac{P + [\sigma]_{cm} \frac{\pi d^2}{4}}{[\sigma]_{cm}}} = \sqrt{\frac{0,05652 + 1 \cdot \frac{3,14 \cdot 0,03^2}{4}}{1}} = 0,2382 \text{ м.}$$

Принимаем $a=24$ см.