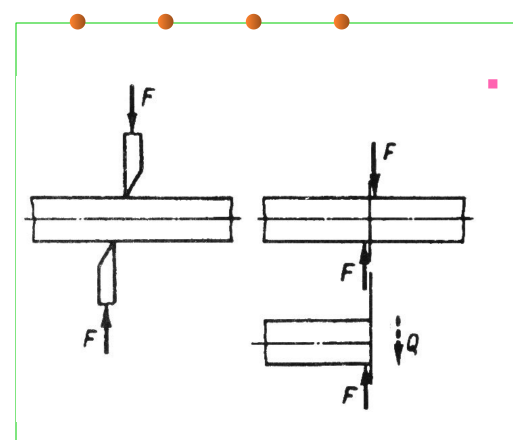
Расчеты элементов конструкции на срез и смятие

- *1.* Понятие сдвига
- 2. Закон Гука при сдвиге
- Понятие смятия

1. Сдвиг — это такой вид деформации, при котором в поперечном сечении бруса возникает только поперечная сила. Сдвиг доведенный до разрушения называется СРЕЗОМ.



Поперечная сила — это внутренняя касательная сила в сечении при сдвиге, она равна сумме внешних сил, лежащих по одну сторону от сечения.

$$Q_{iy} = \sum F_{iy}$$

При сдвиге (срезе) в сечении возникают только касательные напряжения

• Касательные напряжения сдвига (среза) пропорциональны поперечной силе и обратно пропорциональны площади сечения, по которому происходит сдвиг (срез).

$$au_{ ext{cp}} = rac{Q_y}{A_{ ext{cp}}}$$

Виды расчетов на прочность при сдвиге (срезе)

 Проверочный расчет – проверяем прочность сечения:

$$\tau_{\rm cp} = \frac{Q_y}{A_{\rm cp}} \le \left[\tau_{\rm cp}\right]$$

 Проектный расчет — определяем размеры опасного сечения

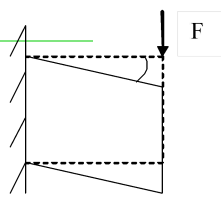
$$A_{\rm cp} \ge \frac{Q_y}{\tau_{\rm cp}}$$

 Определение допускаемой нагрузки – определяем нагрузку, которую выдержит сечение

$$\left[Q_{y}\right] \leq A_{_{\mathsf{cp}}} \cdot \left[\tau_{_{\mathsf{cp}}}\right]$$

2,3акон Гука для сдвига (среза)

Касательное
 напряжение прямо
 пропорционально
 величине
 относительного
 сдвига, но только
 при упругой
 деформации.



$$\tau = \gamma \cdot G$$

- G модуль сдвига
 (для стали 80000 МПа)
- ү относительный сдвиг (угол сдвига)

3, Смятие — это деформация, при которой детали передают большую сжимающую нагрузку при малой площади контакта.

При смятии возникают
 нормальные напряжения,
 которые
 пропорциональны
 сжимающей силе и
 обратнопропорциональны
 площади смятия.

$$\sigma_{_{\scriptscriptstyle{\mathsf{CM}}}} = \frac{F}{A_{_{\scriptscriptstyle{\mathsf{CM}}}}}(\mathsf{M}\mathsf{\Pi}\mathsf{a})$$

Виды расчетов на прочность при смятии

■ <u>Проверочный</u> <u>расчет</u>

$$\sigma_{\rm cm} = \frac{F}{A_{\rm cm}} \le \left[\sigma_{\rm cm}\right]$$

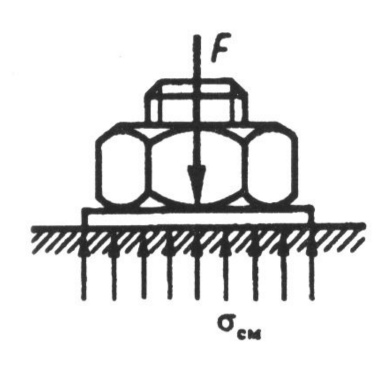
■ <u>Проектный</u> <u>расчет</u>

$$A_{_{\mathrm{CM}}} \geq \frac{F}{\left[\sigma_{_{\mathrm{CM}}}\right]}$$

 Определение допускаемой нагрузки

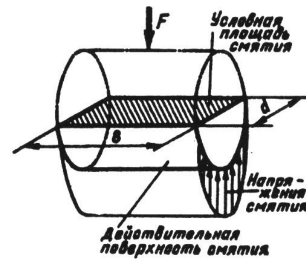
$$[F] \leq [\sigma_{_{\text{\tiny CM}}}] \cdot A_{_{\text{\tiny CM}}}$$

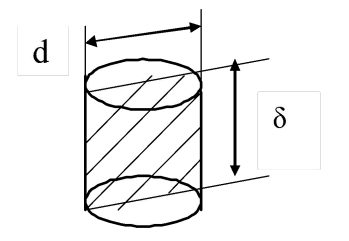
На срез и смятие деформируются все соединительные детали машин и конструкций (болты, заклепки, шпонки, штифты)



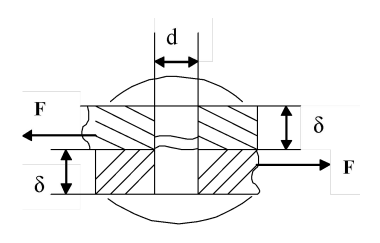
 Чтобы не произошло смятие под головку болта подкладывают шайбу для увеличения площади контакта. При контакте двух цилиндрических поверхностей для упрощения площадь смятия считают как произведение диаметра сечения соединительной детали на его высоту.

 $A_{_{ ext{cm}}}=d\cdot\delta$ d - $_{_{ ext{duametp}}}$ $_{_{ ext{coeдинительной детали}}}$ δ — $_{_{ ext{деталей}}}^{_{ ext{tonuluna}}}$





При срезе заклепки или болта площадь среза определяется, как площадь круга, диаметр которого равен диаметру заклепки.



$$A_{\rm cp} = rac{\pi \cdot d^2}{4}$$
 $d - _{
m диаметр \ coeдинительной \ детали}$