## Часть 2. Один расчетный срез, 5 болтов М16, пластины толщиной 10 мм

### Исходные данные:

ж болт М16, класс прочности 8.8

$$d_b \coloneqq 16 \cdot MM$$

 $n_s \coloneqq 1$  число расчетных срезов одного болта

 $A_b \coloneqq 2.01 \cdot c \mathbf{M}^2$  площадь сечения болта брутто

 $A_{hn} \coloneqq 1.57 \cdot cm^2$  площадь сечения болта нетто

 $\gamma_b = 1$  коэффициент условий работы одного болта

 $\gamma_b$   $_m$   $\coloneqq$  0.9 коэффициент условий работы многоболтового соединения

 $\gamma_c \coloneqq 1$  коэффициент условий работы

 $R_{bs} = 332 \cdot \frac{H}{MM^2} = 3384.3 \frac{\kappa c}{cM^2}$  расчетное сопротивление срезу

 $R_{bt}\!\coloneqq\!451\!\cdot\!\frac{\textit{H}}{\textit{мм}^2}\!=\!4597.35\,\frac{\textit{кг}}{\textit{см}^2}$  расчетное сопротивление растяжению

 $n_b = 5$  количество болтов в соединении

ж сталь, соединяемых болтом, элементов С255

$$R_{bp} = 485 \cdot \frac{H}{\text{мм}^2} = 4943.93 \frac{\text{кг}}{\text{см}^2}$$
 расчетное сопротивление смятию

 $\Sigma t \coloneqq 10 \cdot {\it mm}$  наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении

ж расчетные усилия, действующие на болтовое соединение

$$F_x = 141.64 \cdot \kappa H = 14.44 \; m$$
 сила (срезающая) по оси X

$$F_y \coloneqq 205.78 \cdot \kappa H = 20.98 \; m$$
 сила (срезающая) по оси Y

$$F_z = 191.86 \cdot \kappa H = 19.56 \text{ m}$$
 сила (растягивающая) по оси Z

$$F_{\Sigma} \coloneqq \sqrt{{F_x}^2 + {F_y}^2} = 249.81 \text{ кH}$$
 суммарная срезающая сила (1)

$$F_{\Sigma} = 25.47 \text{ m}$$

# Верификация работы настольного приложения "Pro.Engineer.C.BoltBearingResistanceTerminal" и результатов ручного расчета

## Расчет на срез

ж одного болта

$$N_{bs} = R_{bs} \cdot A_b \cdot n_s \cdot \gamma_b \cdot \gamma_c = 66.73 \text{ kH}$$
 (2) (186) CП 16.13330.2017  $N_{bs} = 6.8 \text{ m}$ 

ж одного болта в группе болтов

$$N_{bs\_m} := R_{bs} \cdot A_b \cdot n_s \cdot \gamma_{b\_m} \cdot \gamma_c = 60.06 \text{ kH}$$
 (3) (186) CП 16.13330.2017  $N_{bs\_m} = 6.12 \text{ m}$ 

#### Расчет на смятие

ж одного болта

$$N_{bp}\!\coloneqq\!R_{bp}\!\cdot\!d_{b}\!\cdot\!\Sigma t\!\cdot\!\gamma_{b}\!\cdot\!\gamma_{c}\!=\!77.6~\text{kH}$$
 (4) (187) CП 16.13330.2017  $N_{bp}\!=\!7.91~\text{m}$ 

ж одного болта в группе болтов

$$N_{bp\_m} := R_{bp} \cdot d_b \cdot \Sigma t \cdot \gamma_{b\_m} \cdot \gamma_c = 69.84 \text{ kH}$$
 (5) (187) CП 16.13330.2017  $N_{bp\_m} = 7.12 \text{ m}$ 

### Расчет на растяжение

ж одного болта, одного болта в группе болтов

$$N_{bt} = R_{bt} \cdot A_{bn} \cdot \gamma_c = 70.81 \text{ kH}$$
 (6) (188) C $\Pi$  16.13330.2017  $N_{bt} = 7.22 \text{ m}$ 

Коэффициент использования по срезу (группа болтов)

$$K_{bs} := \frac{F_{\Sigma}}{R_{bs} \cdot A_b \cdot n_s \cdot n_b \cdot \gamma_{b \ m} \cdot \gamma_c} = 0.83 \tag{7}$$

Коэффициент использования по смятию (группа болтов)

$$K_{bp} := \frac{F_{\Sigma}}{R_{bp} \cdot d_b \cdot \Sigma t \cdot n_b \cdot \gamma_b \,_{m} \cdot \gamma_c} = 0.72 \tag{8}$$

$$\begin{aligned} & \text{if } K_{bp} \leq 1 \\ & \left\| \text{"OK"} \right| = \text{"OK"} \\ & \text{else} \\ & \left\| \text{"NO"} \right| \end{aligned}$$

Коэффициент использования по растяжению (группа болтов)

$$K_{bt} \coloneqq \frac{F_z}{R_{bt} \cdot n_b \cdot A_{bn} \cdot \gamma_c} = 0.54 \tag{9}$$

$$\begin{aligned} & \text{if } K_{bt} \leq 1 \\ & \left\| \text{"OK"} \right| = \text{"OK'} \\ & \text{else} \\ & \left\| \text{"NO"} \right| \end{aligned}$$

Коэффициент использования при одновременном действии среза и растяжения (группа болтов)

$$K_{bs\_bt} := \sqrt{K_{bs}^2 + K_{bt}^2} = 0.99 \tag{10}$$

$$\begin{aligned} & \text{if } K_{bs\_bt} \! \leq \! 1 \\ & \parallel \text{"OK"} \\ & \text{else} \\ & \parallel \text{"NO"} \end{aligned} = \text{"OK"}$$

# Верификация работы настольного приложения "Pro.Engineer.C.BoltBearingResistanceTerminal" и результатов ручного расчета

## Данные расчета приложения

