

Часть 1. Два расчетных среза, один болт M20, пластины толщиной 20 мм

Исходные данные:

※ болт M20, класс прочности 8.8

$$d_b := 20 \cdot \text{мм}$$

$$n_s := 2 \quad \text{число расчетных срезов одного болта}$$

$$A_b := 3.14 \cdot \text{см}^2 \quad \text{площадь сечения болта брутто}$$

$$A_{bn} := 2.45 \cdot \text{см}^2 \quad \text{площадь сечения болта нетто}$$

$$\gamma_b := 1 \quad \text{коэффициент условий работы одного болта}$$

$$\gamma_{b_m} := 0.9 \quad \text{коэффициент условий работы многоболтового соединения}$$

$$\gamma_c := 1 \quad \text{коэффициент условий работы}$$

$$R_{bs} := 332 \cdot \frac{\text{Н}}{\text{мм}^2} = 3384.3 \frac{\text{кг}}{\text{см}^2} \quad \text{расчетное сопротивление срезу}$$

$$R_{bt} := 451 \cdot \frac{\text{Н}}{\text{мм}^2} = 4597.35 \frac{\text{кг}}{\text{см}^2} \quad \text{расчетное сопротивление растяжению}$$

$$n_b := 1 \quad \text{количество болтов в соединении}$$

※ сталь, соединяемых болтом, элементов C255

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

$$\Sigma t := 20 \cdot \text{мм} \quad \text{наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении}$$

※ расчетные усилия, действующие на болтовое соединение

$$F_x := 124.38 \cdot \text{кН} = 12.68 \text{ м} \quad \text{сила (срезающая) по оси X}$$

$$F_y := 118.45 \cdot \text{кН} = 12.07 \text{ м} \quad \text{сила (срезающая) по оси Y}$$

$$F_z := 49.95 \cdot \text{кН} = 5.09 \text{ м} \quad \text{сила (растягивающая) по оси Z}$$

$$F_{\Sigma} := \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = 171.76 \text{ кН} \quad \text{суммарная срезающая сила} \quad (1)$$

$$F_{\Sigma} = 17.51 \text{ м}$$

Расчет на срез

※ одного болта

$$N_{bs} := R_{bs} \cdot A_b \cdot n_s \cdot \gamma_b \cdot \gamma_c = 208.5 \text{ кН} \quad (2) \quad (186) \quad \text{СП 16.13330.2017}$$

$$N_{bs} = 21.25 \text{ м}$$

※ одного болта в группе болтов

$$N_{bs_m} := R_{bs} \cdot A_b \cdot n_s \cdot \gamma_{b_m} \cdot \gamma_c = 187.65 \text{ кН} \quad (3) \quad (186) \quad \text{СП 16.13330.2017}$$

$$N_{bs_m} = 19.13 \text{ м}$$

Расчет на смятие

※ одного болта

$$N_{bp} := R_{bp} \cdot d_b \cdot \Sigma t \cdot \gamma_b \cdot \gamma_c = 194 \text{ кН} \quad (4) \quad (187) \quad \text{СП 16.13330.2017}$$

$$N_{bp} = 19.78 \text{ м}$$

※ одного болта в группе болтов

$$N_{bp_m} := R_{bp} \cdot d_b \cdot \Sigma t \cdot \gamma_{b_m} \cdot \gamma_c = 174.6 \text{ кН} \quad (5) \quad (187) \quad \text{СП 16.13330.2017}$$

$$N_{bp_m} = 17.8 \text{ м}$$

Расчет на растяжение

※ одного болта, одного болта в группе болтов

$$N_{bt} := R_{bt} \cdot A_{bn} \cdot \gamma_c = 110.5 \text{ кН} \quad (6) \quad (188) \quad \text{СП 16.13330.2017}$$

$$N_{bt} = 11.26 \text{ м}$$

Коэффициент использования по срезу (один болт)

$$K_{bs} := \frac{F_{\Sigma}}{R_{bs} \cdot A_b \cdot n_s \cdot n_b \cdot \gamma_b \cdot \gamma_c} = 0.82 \quad (7)$$

if $K_{bs} \leq 1$ = "OK"
 || "OK"
 else
 || "NO"

Коэффициент использования по смятию (один болт)

$$K_{bp} := \frac{F_{\Sigma}}{R_{bp} \cdot d_b \cdot \Sigma t \cdot n_b \cdot \gamma_b \cdot \gamma_c} = 0.89 \quad (8)$$

if $K_{bp} \leq 1$ = "OK"
 || "OK"
 else
 || "NO"

Коэффициент использования по растяжению (один болт)

$$K_{bt} := \frac{F_z}{R_{bt} \cdot n_b \cdot A_{bn} \cdot \gamma_c} = 0.45 \quad (9)$$

if $K_{bt} \leq 1$ = "OK"
 || "OK"
 else
 || "NO"

Коэффициент использования при одновременном действии среза и растяжения (один болт)

$$K_{bs_bt} := \sqrt{K_{bs}^2 + K_{bt}^2} = 0.94 \quad (10)$$

if $K_{bs_bt} \leq 1$ = "OK"
 || "OK"
 else
 || "NO"

Данные расчета приложения

C:\Users\ASUS\Documents\GitHub\Pro.Engineer.C.BoltBearingResistanceTerminal\bolt_bearing_255\cmake-build-debug\bolt_bearing_255.exe

7. Enter number of bolts: 1
 Number of bolts is 1. If the information is correct then press 'y', if incorrect press 'n' y

Initial data:
 ♦ bolt diameter is 20 mm
 ♦ strength class is 8.8
 ♦ number of slices is 2
 ♦ thick. part is 20.0 mm

Active forces:
 ♦ X force is 124.38 kN
 ♦ Y force is 118.45 kN
 ♦ Z force is 49.95 kN

Table 1 - Strength characteristics of steel

Data	name	Ru	Rbp	Run
C255		360 N/mm ²	485 N/mm ²	370 N/mm ²

Table 2 - Bolt characteristics

Abn	Ab	Rbs	Rbt
2.45 sm ²	3.14 sm ²	332 N/mm ²	451 N/mm ²

One bolt
 ♦ Shear force: (2) 208.50 kN (21.25 T)
 ♦ Bear. force: (4) 194.00 kN (19.78 T)
 ♦ Tens. force: (6) 110.50 kN (11.26 T)

One bolt per group
 (3) 187.65 kN (19.13 T)
 (5) 174.60 kN (17.80 T)
 110.50 kN (11.26 T)

Number of bolts is 1

z | 49.95
 118.45 / x
 y / 124.38

Total shear force 171.76 kN =
 = 17.51 T (1)

(7) ♦ K_shear = 0.82
 (8) ♦ K_bear = 0.89
 (9) ♦ K_tens = 0.45
 (10) ♦ K_sh/t = 0.94