## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Уфимский государственный авиационный технический университет»

Информатики

Кафелра

кафедраинформатики													
	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	90												
	80												
	70												
	60												
	50												
	40												
	30												
	20												
	10												
	0												
	ОТЧ	EI	Γ										

# по дисциплине Методы и средства предотвращения нештатных ситуаций в ОТС

по лабораторной работе №4

«Расчет деталей на

срез и смятие»

## 1306.558408.000 ПЗ

(обозначение документа)

Группа СТС-407	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Оценка
Студент	Гараев Д.Н.			
Консультант	Минасов Ш. М.			
Принял				

## Содержание

ОТЧЕТ	7
Введение	3
1 Ход работы	5
1.1 Задача 1	5
1.1.1 Расчетная схема а	5
1.1.2 Расчетная схема б	5
1.2 Задача 2	6
Заключение	8
Список литературы	9

					1306.558408	.000	П3	
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	1000:000 100:000 110			
Раз	раб	Гараев Д. Н.			Decement we come No 4	Лит	Лист	Листов
Про	вер.	Минасов Ш. М.			<b>Лабораторная работа №4</b> «Расчет деталей на срез и		2	9
Н. контр					«гасчет оеталеи на срез и смятие»			
Уте	3							

#### Введение

Заклепка представляет собой сплошной или полый стержень круглого сечения с головками на концах, одну из которых, называемую закладкой, выполняют на заготовке заранее, а вторую, называемую замыкающей, формируют при клепке. Заклепочные соединения образуют постановкой заклепок в совмещенные отверстия соединяемых элементов и расклепкой с осаживанием стержня.

Расчет на прочность заклепочных соединений основан на следующих допущениях:

- силы трения на стыке деталей не учитывают, считая, что вся нагрузка передается только заклепками;
  - расчетный диаметр заклепки равен диаметру отверстия d<sub>отв</sub>;
  - нагрузки между заклепками распределяются равномерно.

В лабораторной работе необходимо рассчитать заклепочное соединение в соответствии с расчетной схемой и условием задачи для варианта №8, в расчетах принять допускаемое напряжение среза  $[\tau_{cp}] = 60$  МПа и допускаемое напряжение смятия  $[\sigma_{cm}] = 80$  МПа.

Задача 1: определить минимальный диаметр заклепки  $d_o$  из расчета на срез и наименьшую толщину соединяемых пластин  $\delta$  из расчета на смятие для соединении, показанных на Рисунок 1 и на Рисунок 2, если на них действует сила  $F=5\kappa H$ .

Задача 2: определить максимальную допускаемую силу F из расчета на срез и наименьшую толщину соединяемых пластин  $\delta$  из расчета на смятие для соединения, показанного на Рисунок 3, если диаметр заклепки  $d_0 = 8$  мм.

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

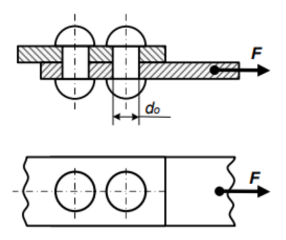


Рисунок 1 - расчетная схема соединения а

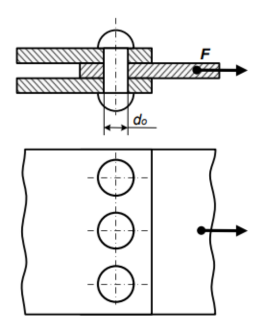


Рисунок 2 - расчетная схема соединения б

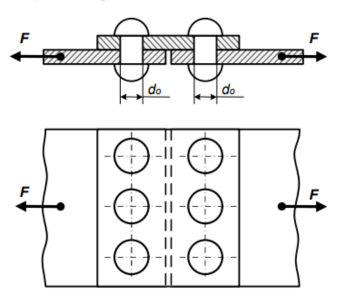


Рисунок 3 - расчетная схема соединения в

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

#### 1 Ход работы

#### 1.1 Задача 1

#### 1.1.1 Расчетная схема а

Для заклепочного соединения условие прочности на срез имеет вид:

$$au_{cp} = \frac{F}{A_{cp}} = \frac{4F}{\pi \cdot d_o^2 \cdot z \cdot i} \leq [\tau_{np}],$$

где: z – число заклепок;

і – число плоскостей среза.

В соответствии с расчетной схемой на Рисунок 1 соединение односрезное и количество заклепок, испытывающих нагрузку в направлении действия внешней нагрузки, z=2. Определяем из условия прочности минимальный диаметр заклепки:

$$d_o \geq \sqrt{\frac{4F}{\pi \cdot z \cdot i \cdot [\tau_{cp}]}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 5000}{3,14 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 60 \cdot 10^6}} = 0,00728 \text{M} = 7,28 \text{MM}.$$

Округляя до стандартного диаметра сверла, принимаем диаметр заклепки  $d_0 = 7,5\,$  мм. Наименьшую толщину соединяемых пластин определим из расчета заклепочного соединения на смятие:

$$\delta = \frac{F}{d_o \cdot [\sigma_{cu}] \cdot z} = \frac{5000 \cdot 10^3}{7.5 \cdot 80 \cdot 10^6 \cdot 2} = 0,00417 \text{M} = 4,17 \text{MM}.$$

В соответствии со стандартным листовым прокатом примем толщину соединяемых пластин  $\delta=5$  мм. Соответственно толщины накладок можно принять  $\delta 1=2,5$  мм.

#### 1.1.2 Расчетная схема б

Для заклепочного соединения условие прочности на срез имеет вид:

$$au_{cp} = rac{F}{A_{cp}} = rac{4F}{\pi \cdot d_o^2 \cdot z \cdot i} \leq [ au_{np}],$$

где: z — число заклепок;

і – число плоскостей среза.

В соответствии с расчетной схемой на Рисунок 2 соединение двухсрезное и количество заклепок, испытывающих нагрузку в направлении действия

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

внешней нагрузки, z = 6. Определяем из условия прочности минимальный диаметр заклепки:

$$d_0 = \sqrt{\frac{4F}{\pi * z * i * [\tau_{cp}]}} = \sqrt{\frac{4 * 5000}{3,14 * 3 * 2 * 60 * 10^6}} = 0,00728 \text{M} = 7,28 \text{MM}$$

Округляя до стандартного диаметра сверла, принимаем диаметр заклепки  $d_0 = 7,5\,$  мм. Наименьшую толщину соединяемых пластин определим из расчета заклепочного соединения на смятие:

$$\delta = \frac{F}{d_0 * [\sigma_{\text{CM}}] * z} = \frac{5000 * 10^3}{7.5 * 80 * 3 * 10^6} = 0.00834 = 8.34 \text{MM}$$

В соответствии со стандартным листовым прокатом примем толщину соединяемых пластин  $\delta=9$  мм. Соответственно толщины накладок можно принять  $\delta 1=4,5$  мм.

#### 1.2 Задача 2

Для заклепочного соединения условие прочности на срез имеет вид:

$$au_{cp} = \frac{F}{A_{cp}} = \frac{4F}{\pi \cdot d_o^2 \cdot z \cdot i} \leq [\tau_{np}],$$

где: z — число заклепок;

і – число плоскостей среза.

В соответствии с расчетной схемой на Рисунок 3 соединение односрезное и количество заклепок, испытывающих нагрузку в направлении действия внешней нагрузки, z=3. Определяем из условия прочности максимальную допускаемую силу F:

$$F \le \frac{\pi * d_0^2 * z * i * [\tau_{cp}]}{4} = \frac{3,14 * 8^2 * 3 * 1 * 60 * 10^6}{10^6 * 4} = 9043,2H$$

Наименьшую толщину соединяемых пластин определим из расчета заклепочного соединения на смятие:

$$\delta = \frac{F}{d_0*[\sigma_{cm}]*z} = \frac{9043,2*10^3}{8*80*3*10^6} = 4,71 \text{MM};$$

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

В соответствии со стандартным листовым прокатом примем толщину
соединяемых пластин $\delta = 5$ мм. Соответственно толщины накладок можно
принять $\delta 1 = 2,5$ мм.
1306.558408.000 ПЗ

Изм Лист № докум

Подп

Дата

#### Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были выполнены задачи по определению минимальных диаметров для заклепок, а также задача по определению максимально допускаемую силу F из расчета на срез. Также были выполнены расчеты по определению наименьшей толщины соединяемых пластин δ из расчета на смятие.

Были сделаны выводы о том, что чем больше числа заклепок, а также плоскостей среза (при прочих равных), тем меньший диаметр необходим для каждой из заклепок. Также стоит отметить, что чем больше диаметр заклепки, то тем большую нагрузку может испытывать вся конструкция в целом.

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

#### Список литературы

- 1. Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П. Сопротивление материалов: Учеб. Для вузов. М.: Высш. шк., 2001 560 с.
- Дарков А.В., Шпиро Г.С. Сопротивление материалов: Учеб. для вузов.
  М.: Высш. шк., 1989 624 с.
- 3. Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности: Учеб. для вузов/под ред. Г.С. Варданяна М.: Издв-во АСВ, 1995 568 с.
- 4. Сопротивление материалов: Учеб. для вузов/под ред. Г.С. Писаренко Киев: Высш. шк, 1986 736 с.
- 5. Писаренко Г.С., Яковлев А.П., Матвеев В.В. Справочник по сопротивлению материалов Киев: Наук. Думка, 1988. 736с.

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата