# Санкт-Петербургский Государственный Университет Saint-Petersburg State University

Кафедра теории упругости

## ОТЧЕТ

По лабораторной работе 1

«Испытание на растяжение»

По дисциплине «Лабораторный практикум, лабораторная работа»

Выполнили:

Баталов С. А. Хайретдинова Д. Д.

 ${
m Cahkt-}\Pi{
m erep}{
m fypr}$  2021

#### 1 Цель работы

При малых деформациях и нагрузках почти все материалы обнаруживают свойство упругости, то есть деформации образца обратимы и исчезают после снятия нагрузки. Многие материалы подчиняются при этом закону Гука, то есть удлинение образца прямо пропорционально приложенной нагрузке. При больших нагрузках деформации становятся необратимыми, и начинают работать сложные механизмы развития деформаций. Изучение закономерностей поведения материалов за пределами упругости очень важно для практики, так как оно дает ответ на вопрос о допустимых напряжениях в деталях из данного материала. В данной работе испытываются металлические образцы при комнатной температуре, когда основным механизмом развития деформаций за пределами упругости является пластичность.

В данной лабораторной работе производится испытание образцов на растяжение с деформациями за пределами упругости. Строятся условная и истинная диаграммы растяжения и находятся механические характеристики материалов.

# 2 Характеристики напряженно-деформированного состояния образца

Рассмотрим стержень длины  $l_0$  с площадью поперечного сечения  $F_0$ . Пусть стержень растягивается силой P и при этом удлиняется на  $\Delta l$ . При удлинении стержня происходит его поперечное сужение, поэтому площадь его поперечного сечения становится равной  $F < F_0$ . Условным напряжением  $\sigma$  называют отношение нагрузки к первоначальной площади поперечного сечения:

$$\sigma = \frac{P}{F_0}. (1)$$

Истинным напряжением называют величину S – отношение нагрузки к текущей площади поперечного сечения, рассчитывается по формуле:

$$S = \frac{P}{F}. (2)$$

Поле деформаций в образце характеризуется относительным удлинением образца и относительным сужением образца, рассчитываются соответственно:

$$\epsilon = \frac{\Delta l}{l_0} \cdot 100\%, \qquad \psi = \frac{F_0 - F}{F_0} \cdot 100\%.$$
 (3)

В формулах (3) изменение длины и площади поперечного сечения относятся к первоначальным значениям длины и площади сечения. Для характеристики больших деформаций по аналогии с истинным напряжением целесообразно ввести истинные удлинения и истинные сужения:

$$de = \frac{dl}{l} \quad \Rightarrow \quad e = \int_{l_0}^{l} \frac{dl}{l} = \ln\left(\frac{l}{l_0}\right) = \ln(1 + \epsilon),$$

$$d\overline{\psi} = -\frac{dF}{F} \quad \Rightarrow \quad \overline{\psi} = \int_{F}^{F_0} \frac{dF}{F} = \ln\left(\frac{F_0}{F}\right).$$
(4)

В отличие от относительного удлинения  $\epsilon$ , логарифмическая деформация обладает свойством аддитивности. Кроме того, формулой (4) можно пользоваться и при малых деформациях: разлагая логарифмы в ряд и удерживая первый член, в этом случае найдём, что  $e \approx \epsilon$ .

В нашей задаче сечение стержня представляет из себя круг диаметра d. Расчет площади F поперечного сечения в таком случае производится по формуле:

$$F = \frac{\pi \cdot d^2}{4}.\tag{5}$$

## 3 Описание аппаратуры

#### 3.1 Машина ИМ-4Р

Машина ИМ-4Р предназначена для испытания цилиндрических и плоских образцов на растяжение прямым нагружением. Кроме того, при помощи специальных приспособлений можно проводить испытания на сжатие, изгиб и срез. Машина позволяет прикладывать к образцу нагрузку до 4 т. В процессе испытания автоматически строится диаграмма в координатах «нагрузка—деформация».

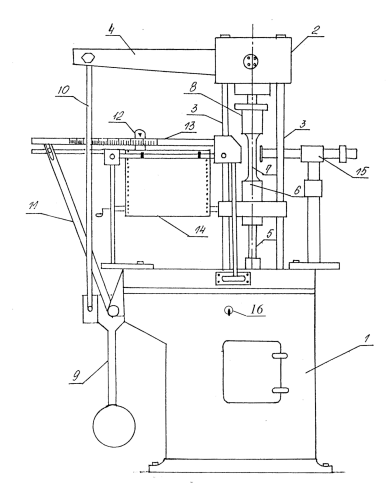


Рис. 1: Машина ИМ-4Р.

Устройство машины показано на рис. 1. Машина состоит из нагружающего и измерительного механизмов, смонтированных на станине. Станина состоит из нижней (1) и верхней (2) частей, соединенных четырьмя вертикальными стойками (3). В нижней части станины установлен электродвигатель.

При работе электродвигателя движение через коробку передач передается шпинделю (5). Движение шпинделя вниз соответствует рабочему ходу (нагрузке), а движение вверх – холостому ходу (разгрузке). На шпинделе установлен нижний захват (6) для крепления образца (7). верхний конец образца крепится в захвате (8), связанном с механизмом силоизмерителя.

Силоизмерительный механизм состоит из рычага (4), связанного тягой (10) с маятником (9). Отклонение маятника через поводок (11) передается на каретку (12) самописца.

Машина снабжена самописцем (14), позволяющим в процессе испытания строить диаграмму «нагрузка – абсолютное удлинение». Валик самописца связан через систему шестерен со шпинделем нагружающего механизма, поэтому по продольной оси диаграммы откладывается перемещение нижнего захвата (то есть абсолютное удлинение образца). Перо самописца укреплено в каретке (12), соединенной с силоизмерителем. Таким образом, по поперечной оси диаграммы откладывается есть действующее на образец усилие. Цена деления самописца: 1 мм диаграммы по продольной оси соответствует удлинению образца на 0.01 мм, 1 мм диаграммы по поперечной оси соответствует нагрузке 10 кг. Для измерения диаметра образца в процессе испытания служит окуляр—микрометр (15).

#### 3.2 Окуляр-микрометр

Окуляр-микрометр (рис. 2) состоит из зрительной трубки (1), которую можно поднимать и опускать по вертикали рифленой гайкой (3) и наводить по горизонтали винтом (5). Замеры выполняются по шкале (а) и барабану (2). Для удобства наблюдения образец подсвечивается лампой, снабженной металлическими шторками.

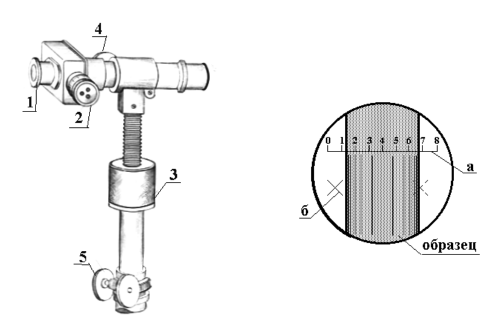


Рис. 2: Окуляр-микрометр.

Для снятия показаний с окуляр-микрометра требуется вычислить коэффициент K по следующей формуле:

$$K = \frac{d_0}{d_0'} \tag{6}$$

Здесь диаметр  $d'_0$  – диаметр, измеренный окуляр—микрометром. Теперь диаметр образца в момент времени t будет вычисляться по формуле:

$$d_t = K \cdot d_t' \tag{7}$$

### 4 Эксперимент

Работа проводилась на испытательной установке ИМ-4Р. Производилась деформация железного стержня (рис. 3), начальные размеры которого равны  $d_0 = 5.4$  мм и  $l_0 = 43$  мм. Важно отметить, что все вычисления и построения производились с помощью пакета Matlab, с исходным кодом программы можно ознакомиться отдельно.

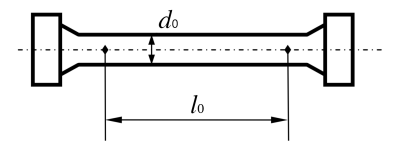


Рис. 3: Эскиз стержня.

Регистрация диаметра стержня в процессе нагружения осуществлялась окулярмикрометром (все результаты измерений представлены в таблице 3). Для снятия показаний с данного прибора нужно использовать формулу (7), требуется также найти коэффициент пропорциональности по формуле (6), и для предоставленного окуляр-микрометра он равен K=0.63. Составим таблицу начальных данных:

d	0	l	K		
M	M	M	11		
5.3		42.8			
5.6	5.4	43.0	43	0.63	
5.2		43.2			

Таблица 1: Начальные данные.

Пользуясь средствами пакета Matlab, построим графики напряженнодеформированного состояния в разных координатах (рис. 4). Данные во всех отмеченных на графиках точках указаны в таблице 3.

Снятая с машины диаграмма в координатах  $P-\Delta l$  изображена на графике (4a). Отчетливо виден линейный участок и участок упрочнения. В ходе эксперимента образец после небольшой пластической деформации разгружался, этот этап также изображен на диаграмме. При повторном нагружении материал обнаружил более высокий предел пропорциональности и меньшие пластические деформации, такое изменение механических характеристик называется наклепом.

Следующая диаграмма (4b) представлена в координатах  $\sigma - \epsilon$ . Она совпадает с предыдущей диаграммой с точностью до сжатия (растяжения) осей.

Далее изображена диаграмма (4c) в координатах  $S-\psi$ . Здесь S – отношение нагрузки к текущей площади поперечного сечения,  $\psi$  – относительное сужение образца.

Следующий график (4d) представлен в координатах S-e. Здесь e – истинное относительное удлинение. Видно, что напряжение в самой узкой части стержня растет, несмотря на уменьшение прилагаемой растягивающей силы.

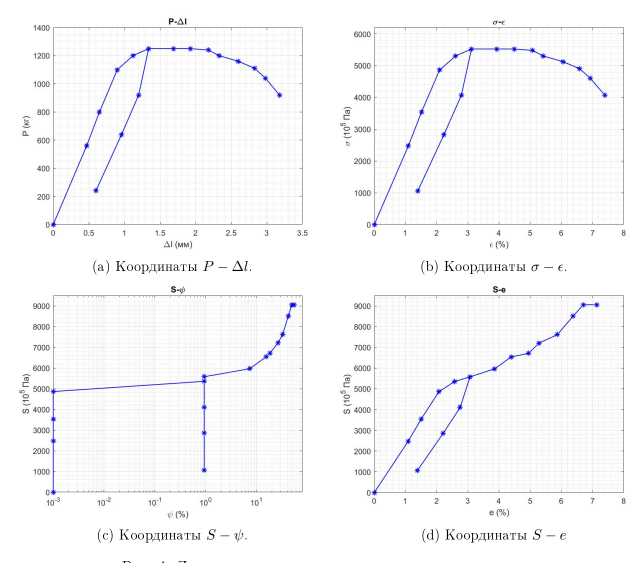


Рис. 4: Диаграммы растяжения в различных координатах.

Используем полученные диаграммы для того, чтобы найти предел пропорциональности  $\sigma_{\rm np}$  при первом и повторном нагружениях, предел текучести  $\sigma_{0.2}$ , предел временного сопротивления разрыву  $\sigma_{\rm вp}$ , остаточное относительное сужение  $\psi$  при разрыве образца, упругую и пластическую деформации в узловой точке диаграммы.

Таблица 2: Пределы нагружения.

$\sigma$	пр	σ <sub>a a</sub>	σ	2/,		
1	2	$\sigma_{0.2}$	$\sigma_{ ext{ iny Bp}}$	Ψ		
	%					
-	_	-	-	55.1		

Таблица 3: Результаты измерений и расчеты.

<del> </del>	%	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	16.9	20.2	30.6	39.6	55	8.79	80
е	%	0	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	2.8	2.2	1.4	2.2	2.8	3.1	3.9	4.4	4.9	5.3	5.9	6.4	6.7	7.1
$\psi$	%	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	15.5	18.3	26.4	32.7	42.3	49.2	55.1
E	%	0	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	2.8	2.2	1.4	2.2	2.8	3.1	3.9	4.5	5.1	5.4	9	9.9	6.9	7.4
$\infty$	$\mathrm{K}\Gamma/\mathrm{CM}^2$	0	2475	3535	4861	5353	5576	4104	2855	1071	2855	4104	2576	5964	6541	6029	7204	7616	8506	9055	9052
σ	$\mathrm{K}\Gamma/\mathrm{CM}^2$	0	2475	3535	4861	5303	5524	4066	2828	1001	2828	4066	5524	5524	5524	5480	5303	5126	4905	4596	4066
Ĺ	$_{ m MM}^2$	22.6	22.6	22.6	22.6	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	21	19.1	18.5	16.7	15.2	13	11.5	10.2
p	MM	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	4.9	4.9	4.6	4.4	4.1	3.8	3.6
d'	MM	8.52	8.52	8.52	8.52	8.48	8.48	8.48	8.48	8.48	8.48	8.48	8.48	8.2	7.83	7.7	7.31	6:99	6.47	6.07	5.71
1\( \sqrt{1}	MM	0	0.47	0.65	6.0	1.12	1.34	1.2	0.96	9.0	96.0	1.2	1.34	1.69	1.93	2.18	2.33	2.6	2.83	2.98	3.18
Ъ	Kľ	0	260	800	1100	1200	1250	920	640	240	640	920	1250	1250	1250	1240	1200	1160	11110	1040	920
92		T	2	ಣ	4	2	9	2	~	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20