

Лабораторная работа №3 Определение ударной вязкости. Определение порога хладноломкости стали.

Автор: профессор Сафонов Б.П.

Техническое исполнение: Холопова А.С.

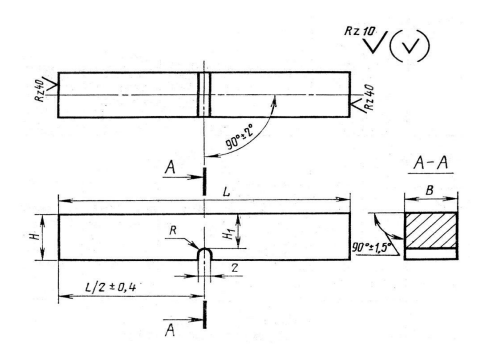
НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

Кафедра ОХП

Цель работы:

- **Знакомство** с испытательным оборудованием, конструкцией образцов.
- Освоение методики определения ударной вязкости стали.
- **Освоение** методики упрощенного определения порога хладноломкости сталей.

Образцы с надрезом для ударного изгиба



Образец с U- образным надрезом называется образцом **Менаже**. Он имеет радиус 1 мм, используется в общем машиностроении.

Образец с V- образным надрезом называется образцом **Шарпи**. Он имеет радиус 0,25 мм, используется в специальном машиностроении.

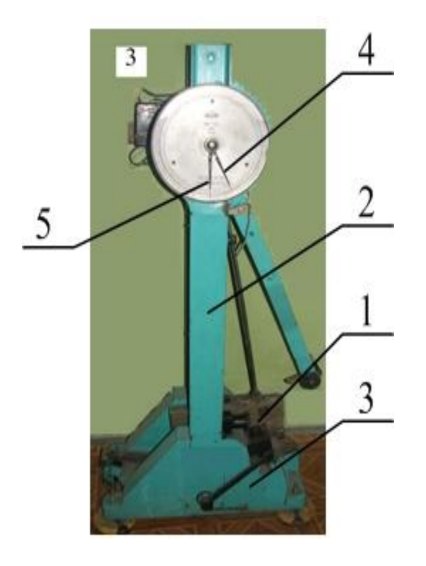
<u>Размеры надрезанных образцов</u> по ГОСТ 9454

Концентр		ры на	AR63	анных	_I qqµa	ЗЦОВ
атор	П	MM				
U (Менаже)	1	1±0,1	55	10±0,1	10	8±0,1
	2			7.5±0,1	10	8±0,1
	3			5±0,05	10	8±0,1
	4			2±0,05	8	6±0,1
	5			10±0,1	10	7±0,1
	6			7,5±0,1	10	7±0,1
	7			5±0,05	10	7±0,1
	8			10±0,1	10	7±0,1
	9			7,5±0,1	10	5±0,1
	10			5±0,05	10	5±0,1
V (Шарпи)	11	0.25± 0,025	55	10±0,1	10	8±0,1
	12			7,5±0,1	10	8±0,1
	13			5±0,05	10	8±0,1
	14			2±0,05	8	6±0,1

R – радиус надреза на образцеL – длина образца

В×H – размеры сечения образца (H-H1) – глубина надреза

Маятниковый копёр МК-30А



- 1 маятник
- 2 станина
- 3 тормоз
- 4 стрелка начальной энергии маятника
- 5 стрелка остаточной энергии маятника

Техническая характеристика:

Максимальная энергия маятника 300 Дж

Положения маятника при испытании

Шаблон для установки образца

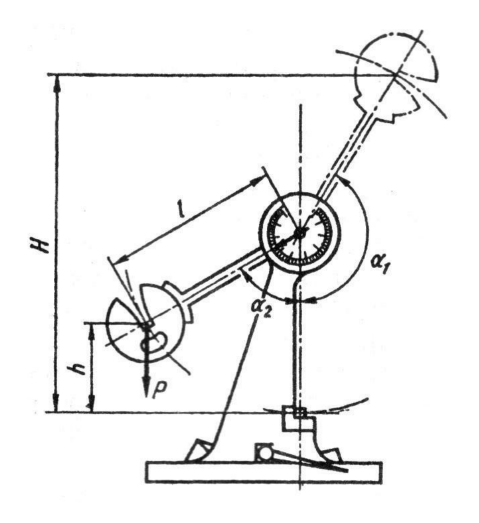




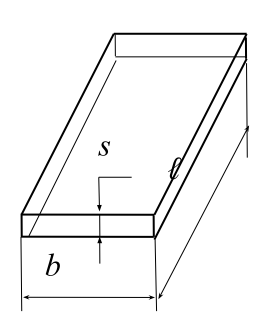
Схема испытаний

1 – образец, 2 – нож маятника, 3 – опора

Техника безопасности при работе на маятниковом копре

Испытания надрезанных образцов на маятниковом копре являются чрезвычайно травмоопасными, поскольку движущийся маятник может нанести травму при попадании частей тела в зону качания маятника. При испытании закаленных стальных образцов возможен разлет обломков образца, поэтому в этом случае копер огораживается металлическими экранами или экранами из металлической сетки. Испытания надрезанных образцов на удар проводятся сотрудником кафедры. Студенты находятся на безопасном расстоянии от копра.

Листовой прокат



Прокат горячекатаный

ГОСТ 19903-90

 $s=0,4-160 \text{ mm}; b= \dots \text{ mm}$; $l=\dots$

Прокат холоднокатаный

ГОСТ 19904-90

s=0,35-5 mm; b=500-2350 mm; l=1000-6000 mm.

Виды листового проката

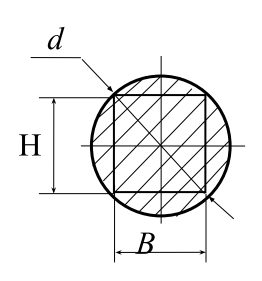
s<0,2 мм – фольга

s = 0,2-4 мм - тонкий лист

s>4 мм — толстый лист

s, b, 1 – толщина, ширина, длина

Сортовой круглый прокат



Прокат обычной точности

ΓΟCT 2950-88

d=5-200 MM

Прокат калиброванный

ΓOCT 7417-75

d=3-100 MM

Прокат со специальной отделкой поверхности (серебрянка)

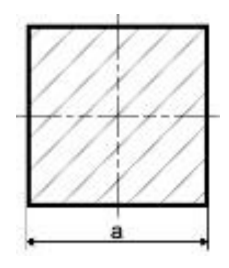
ГОСТ 14955-77

d=0,2-50 MM

В, H – размеры сечения надрезанного образца (см. слайд №4)

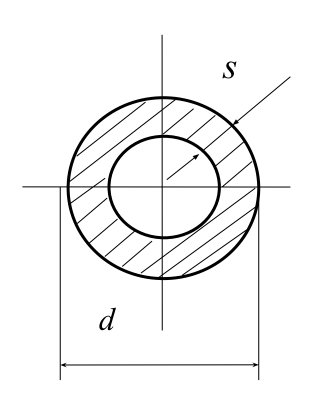
Соотношение между диаметром проката и размерами сечения надрезанного образца

Сортовой квадратный прокат



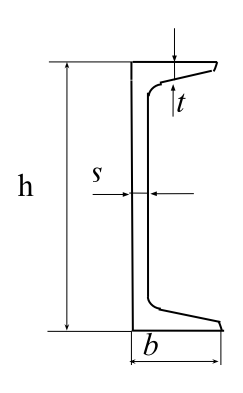
$$\Gamma$$
OCT 2591-88 $a = 6-200 \text{ MM}$

Трубы бесшовные горячедеформированные



ГОСТ 8732-78 d = 25-820 mm; s = 2,5-75 mmВиды труб d/s>40 – особотонкостенные d/s=12,5-40 — тонкостенные d/s=6-12,5-толстостенныеd/s<6 – особотолстостенные d – наружный диаметр; s – толщина стенки

Фасонный прокат – швеллеры



ГОСТ 8240-89

h = 50-400 MM;

b = 32-115 MM;

s = 4,4-8,0 MM;

t = 7-13,5 MM

Обозначения:

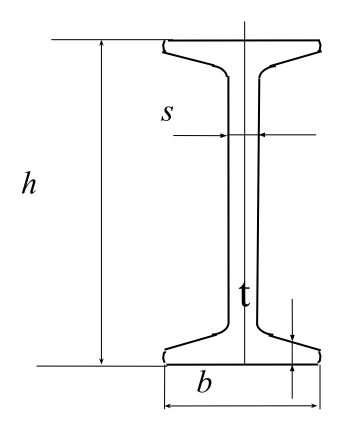
h – высота профиля;

b – ширина полки;

s – толщина стенки;

t – толщина полки

Фасонный прокат – двутавры



ΓOCT 8239-89

h = 100-600 MM;

b = 55-190 MM;

s = 4,5-12,0 MM;

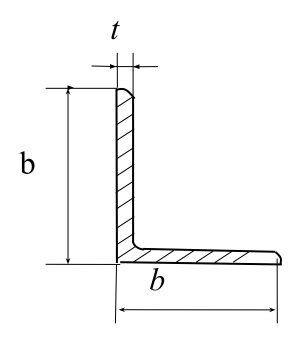
t = 7, 2-17,8 MM

Обозначения:

h – высота профиля; b – ширина полки;

s – толщина стенки; t – толщина полки

Фасонный прокат – уголки равнополочные



ΓOCT 8509-93

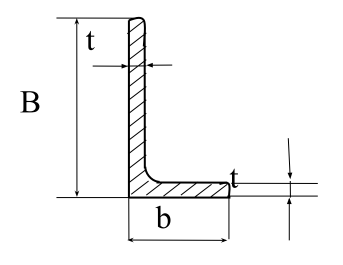
b = 20-250 mm;

t = 7, 2-17,8 MM

Обозначения:

b – ширина полки; t – толщина полки

Фасонный прокат – уголки неравнополочные



ΓΟCT 8510-93

B=25-200 MM;

b = 16-125 mm;

t = 3-16 MM

Обозначения:

B, b – ширина полок; t – толщина полок

Выбор типа образца с учётом лимитирующего размера полуфабриката

При выборе типа образца лимитирующим является размер исследуемого полуфабриката, ограничивающий сечение ударного образца. Для листового проката и труб тип образца согласуйте с толщиной s, для фасонного проката – с толщиной полки t. При этом необходимо также предусмотреть возможность снятия дефектного слоя на поверхности проката при изготовлении образца, чтобы избежать анизотропии свойств металла по толщине надрезанного образца. Минимальный припуск на механическую обработку составляет 0,5 мм на сторону. При выборе типа образца следует отдавать предпочтение образцам типа 1, 2, 3, 4. (слайд №4).

Ударная вязкость

Ударная вязкость –

представляет собой способность материала поглощать механическую энергию в процессе деформации и разрушения под действием ударной нагрузки.

Обозначается: **КСU** – ударная вязкость на образце Менаже; **КСV** – ударная вязкость на образце Шарпи.

Ударная вязкость численно равна отношению работы, затраченной на разрушение образца, к площади сечения образца в месте концентратора.

$$KCU = \frac{KU_0 - KU_{ocm}}{F_H}$$

Дж/см2 или кгсм/см2 здесь (KU0 – KUост) – энергия разрушения;

FH=B·H1 – площадь сечения в надрезе

Порог хладноломкости стали

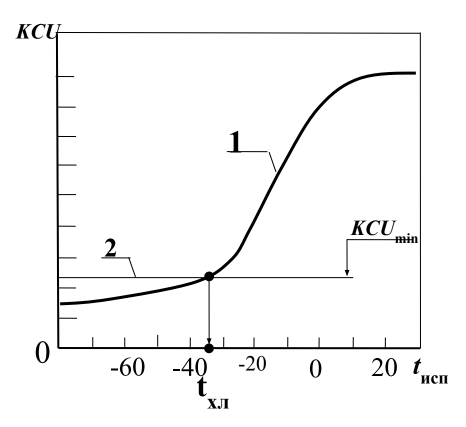
Под порогом

хладноломкости txл принято понимать интервал температур испытания, в котором разрушение металла образца переходит от вязкого разрушение к хрупкому.

При хрупком состоянии стали деталь может разрушиться внезапно. Для обеспечения надёжности детали tpaб > txл (tpaб - paбочая температура).

Упрощённое определение порога хладноломкости

стали



Упрощённо порог хладноломкости txл может быть определен, опираясь на табличные значения ударной вязкости стали и нормативный запас вязкости КСтіп.

На рисунке обозначено: 1 — зависимость КСU (tucn); 2 — нормативный уровень ударной вязкости КСUmin.

Из рисунка txл определяется как абсцисса точки пересечения линий 1 и 2.

20

Спасибо за работу!