

Методы исследований материалов и процессов

Доцент кафедры Материаловедения и ТКМ
Венедиктов Н.Л.

1. Классификация методов испытания материалов

Классификация по признаку решения различных задач:

- механические и технологические,
- химические и физические,
- исследования тонкого строения и структуры и их изменений;
- неразрушающего контроля;
- физические;
- определение деформаций и напряжений.

2. Механические и технологические испытания

2.1. Испытания при приложении статических нагрузок:

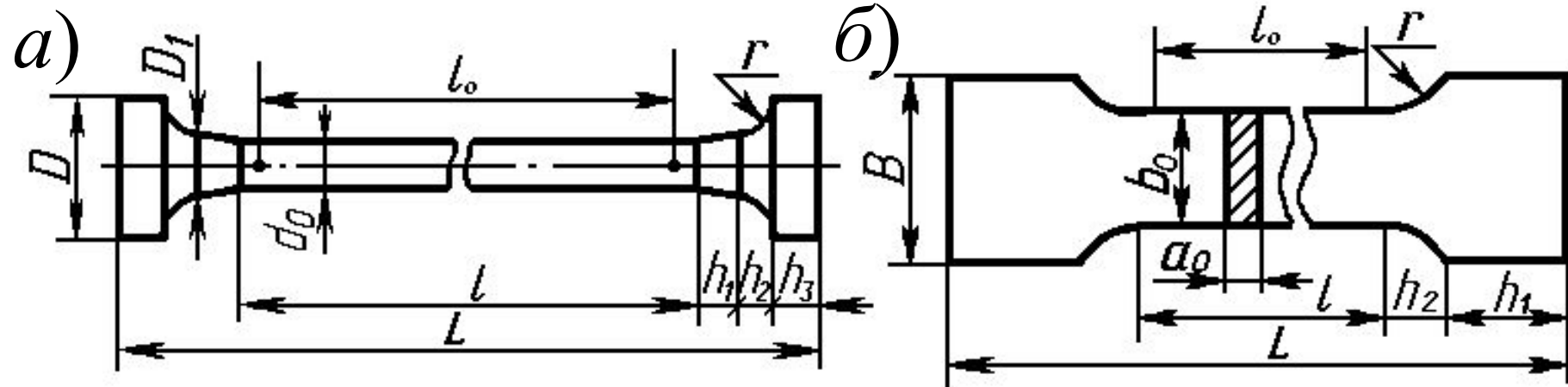
- растяжение;
- сжатие;
- изгиб;
- кручение;
- срез;
- длительную прочность;
- ползучесть.

2.1.1. Испытания на растяжение ГОСТ 1497-84

$$\sigma = P/F_0 \text{ Н/мм}^2$$

$$\varepsilon = \Delta l/l_0$$

Цилиндрические (*a*) и плоские образцы (*b*)



Место сужения – шейка при испытаниях (*c*)

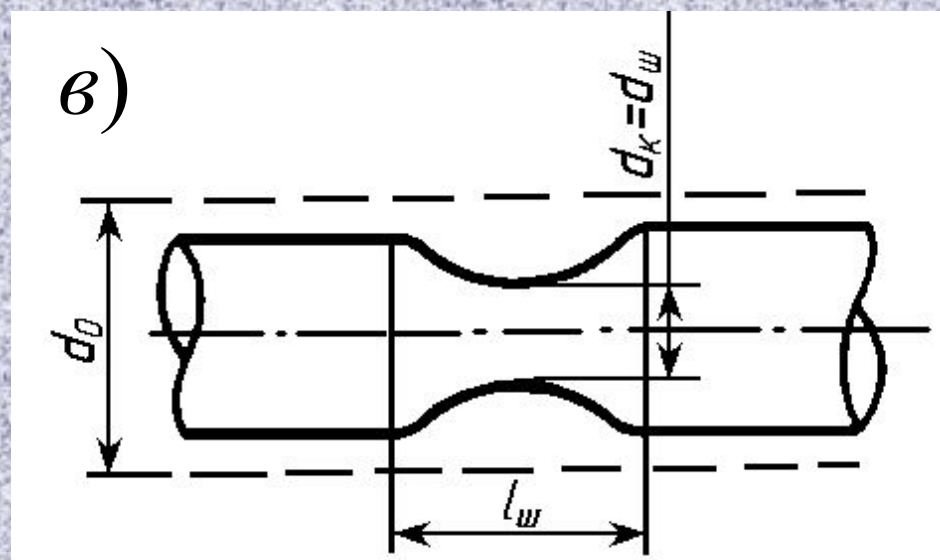
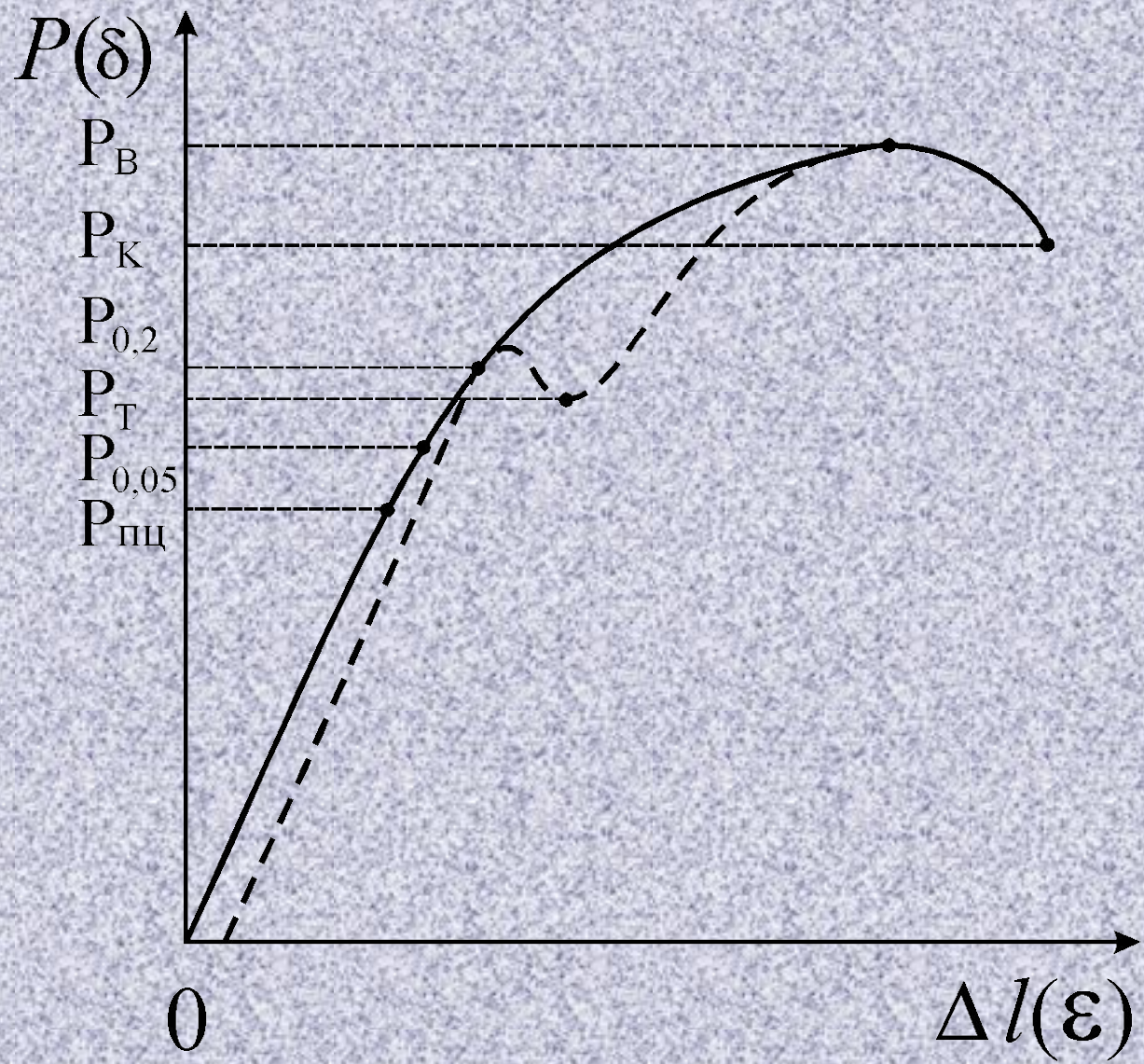


Диаграмма растяжения



Упругая область

$$E = \sigma / \varepsilon = Pl_0 / F_0 \Delta l$$

Упруго-пластическая область

Предел пропорциональности

$$\sigma_{nu} = P_{nu}/F_0$$

Предел упругости

$$\sigma_{0,05} = P_{0,05}/F_0$$

Предел текучести (физический)

$$\sigma_T = P_T/F_0$$

Предел текучести (условный)

$$\sigma_{0,2} = P_{0,2}/F_0$$

Пластическая область

Предел прочности

$$\sigma_v = P_v / F_0$$

Характеристики пластичности

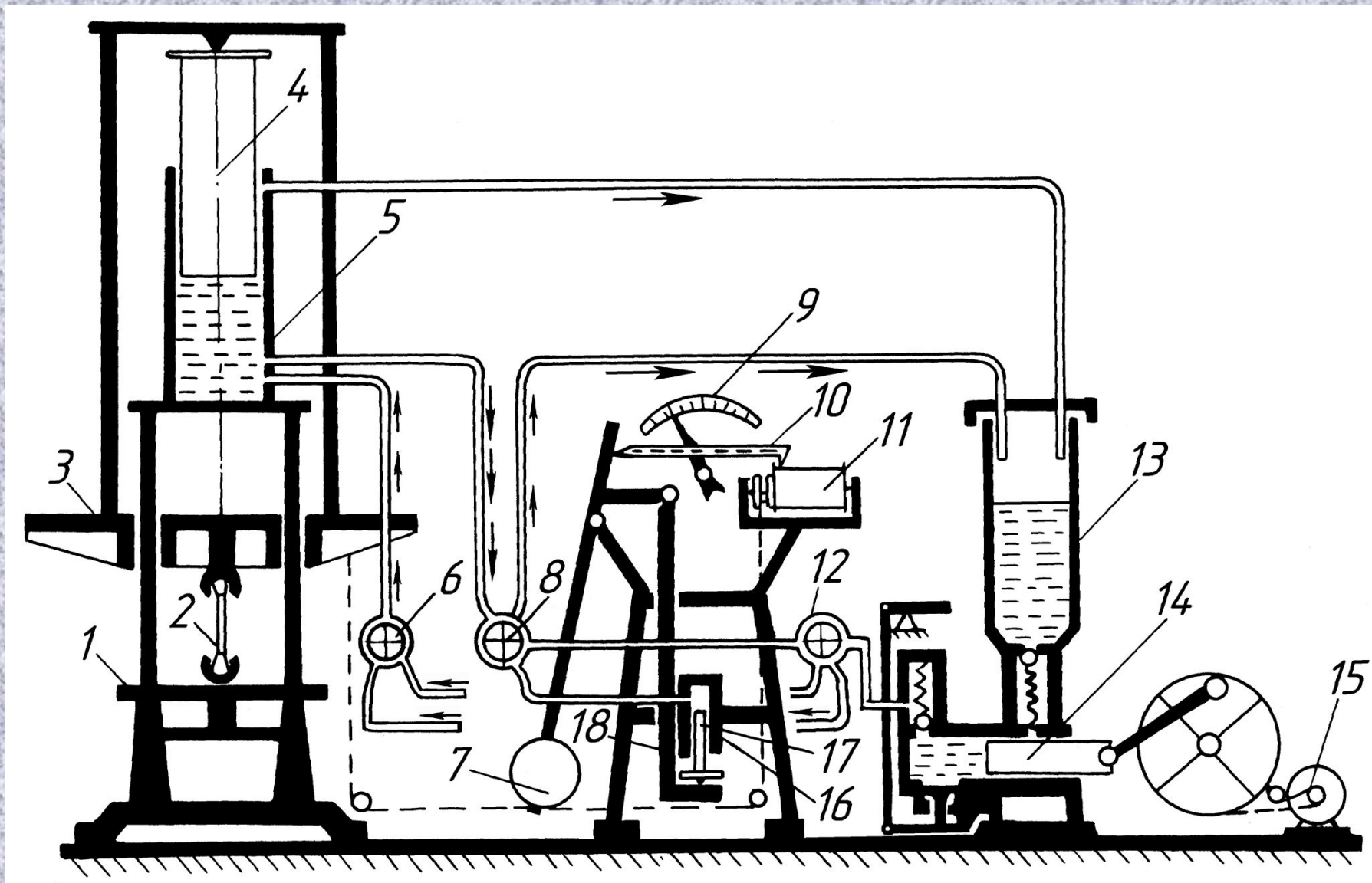
Относительное удлинение

$$\delta = (l_r - l_0) 100 / l_0$$

Относительное сужение

$$\psi = (F_0 - F_k) 100 / F_0$$

Универсальная испытательная машина



2.1.2. Испытания на сжатие

$$\sigma_{\text{сж}} = P/F_0, \text{ Н/мм}^2$$

Характеристики пластичности

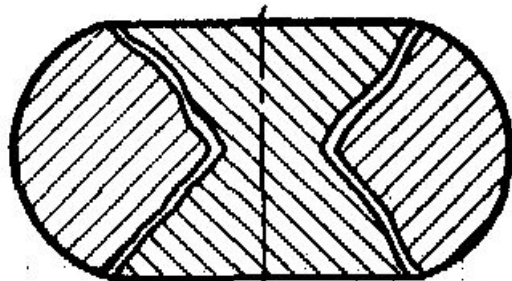
Относительное укорочение

$$\varepsilon = (h_0 - h_k) 100 / h_0$$

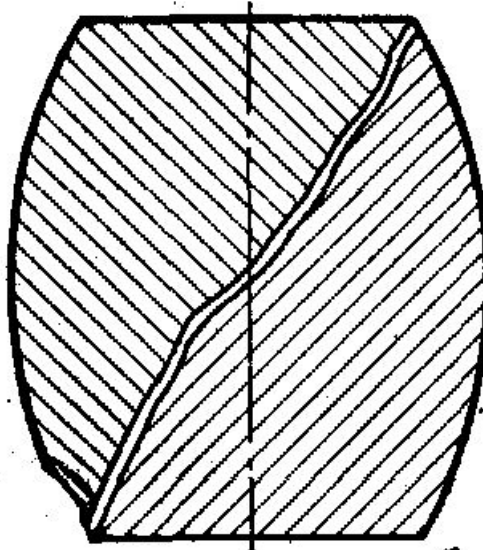
Относительное уширение

$$\varphi = (F_k - F_0) 100 / F_0$$

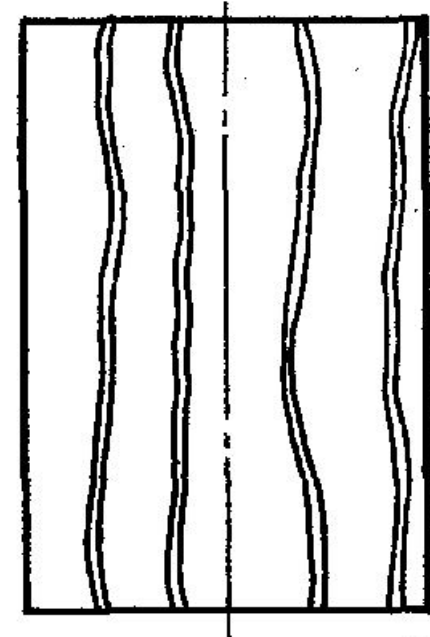
Характер разрушения сжимаемых образцов



a

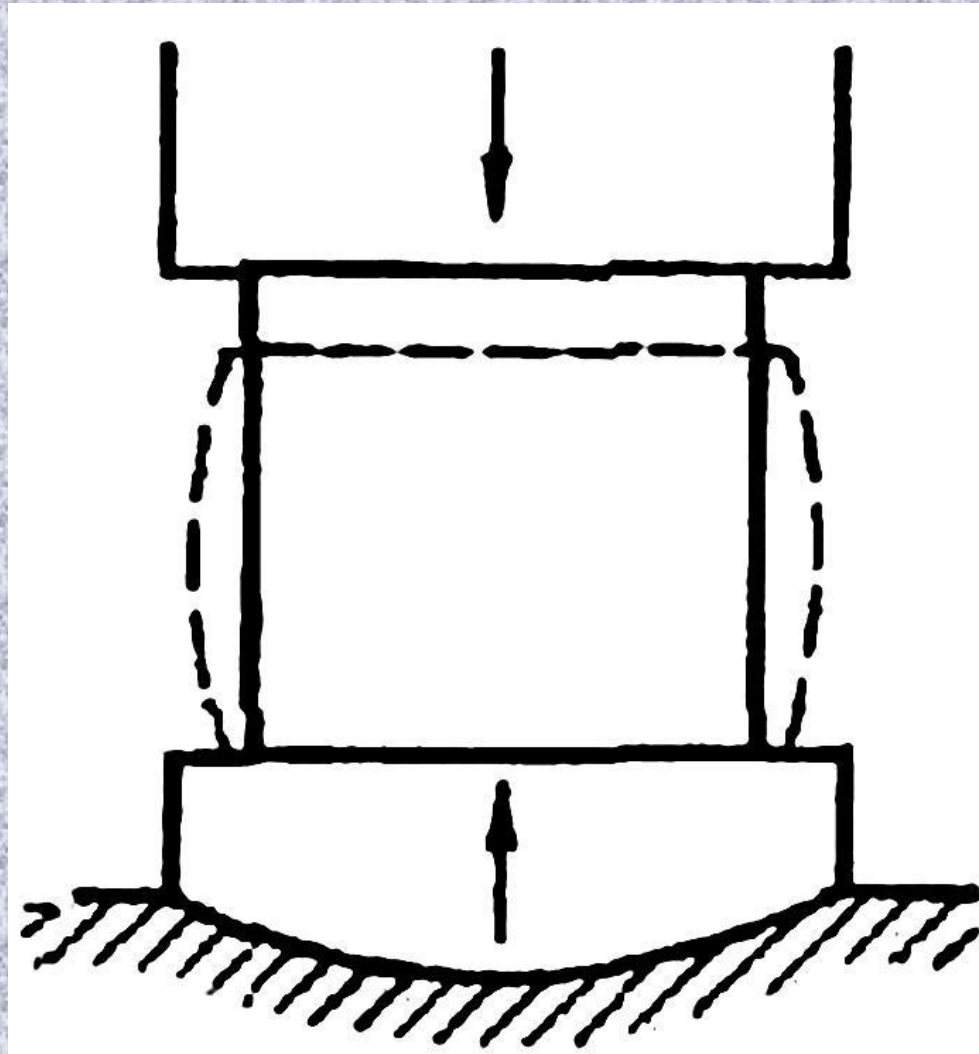


б

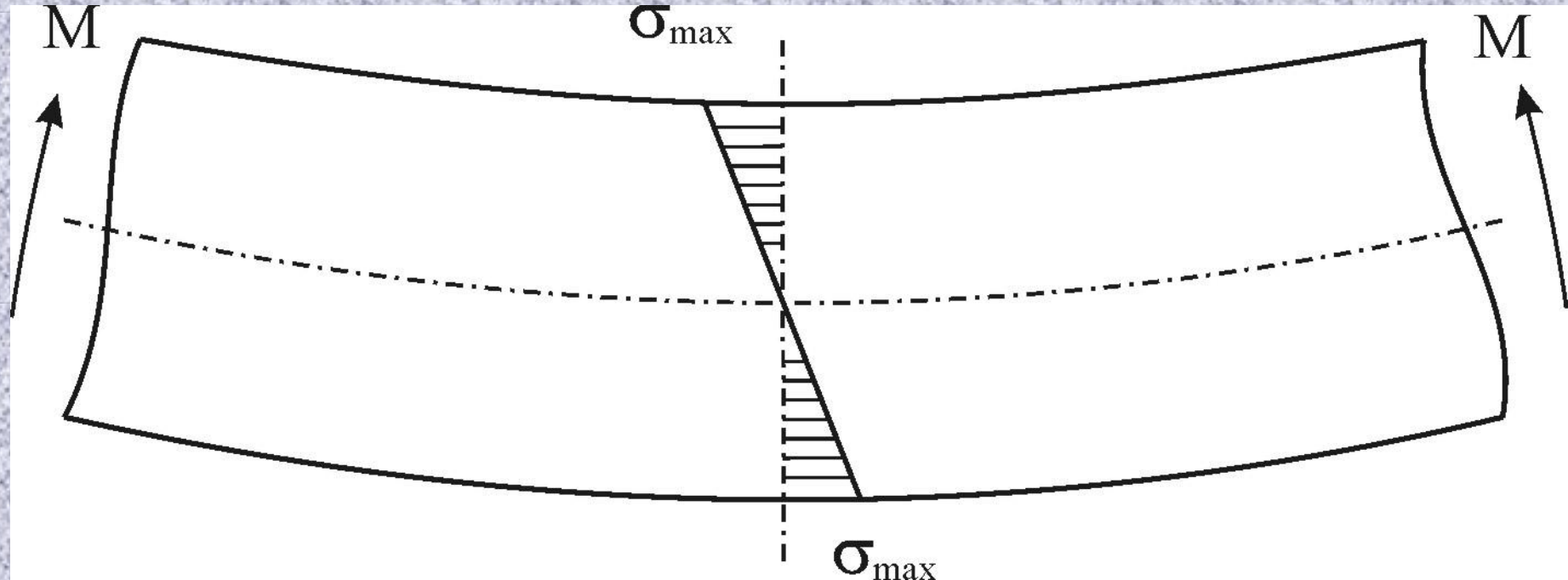


в

Схема расположения образца при испытании на сжатие

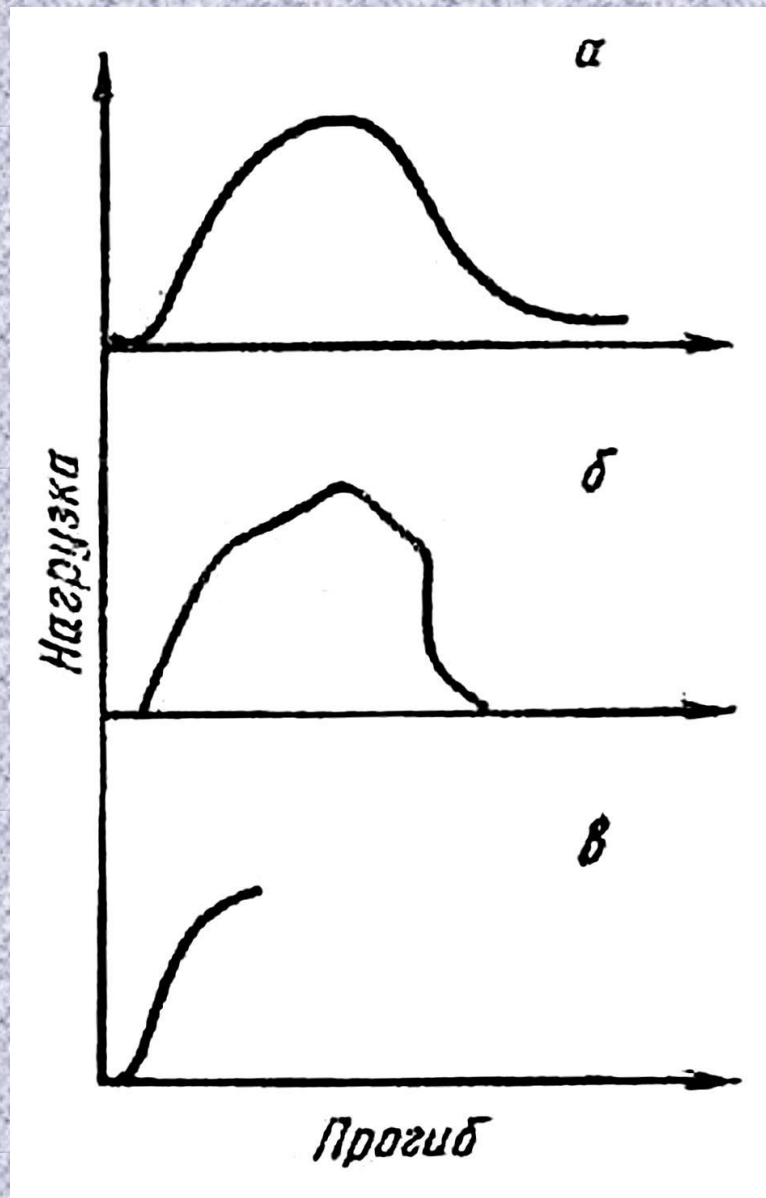


2.1.3. Испытание на изгиб



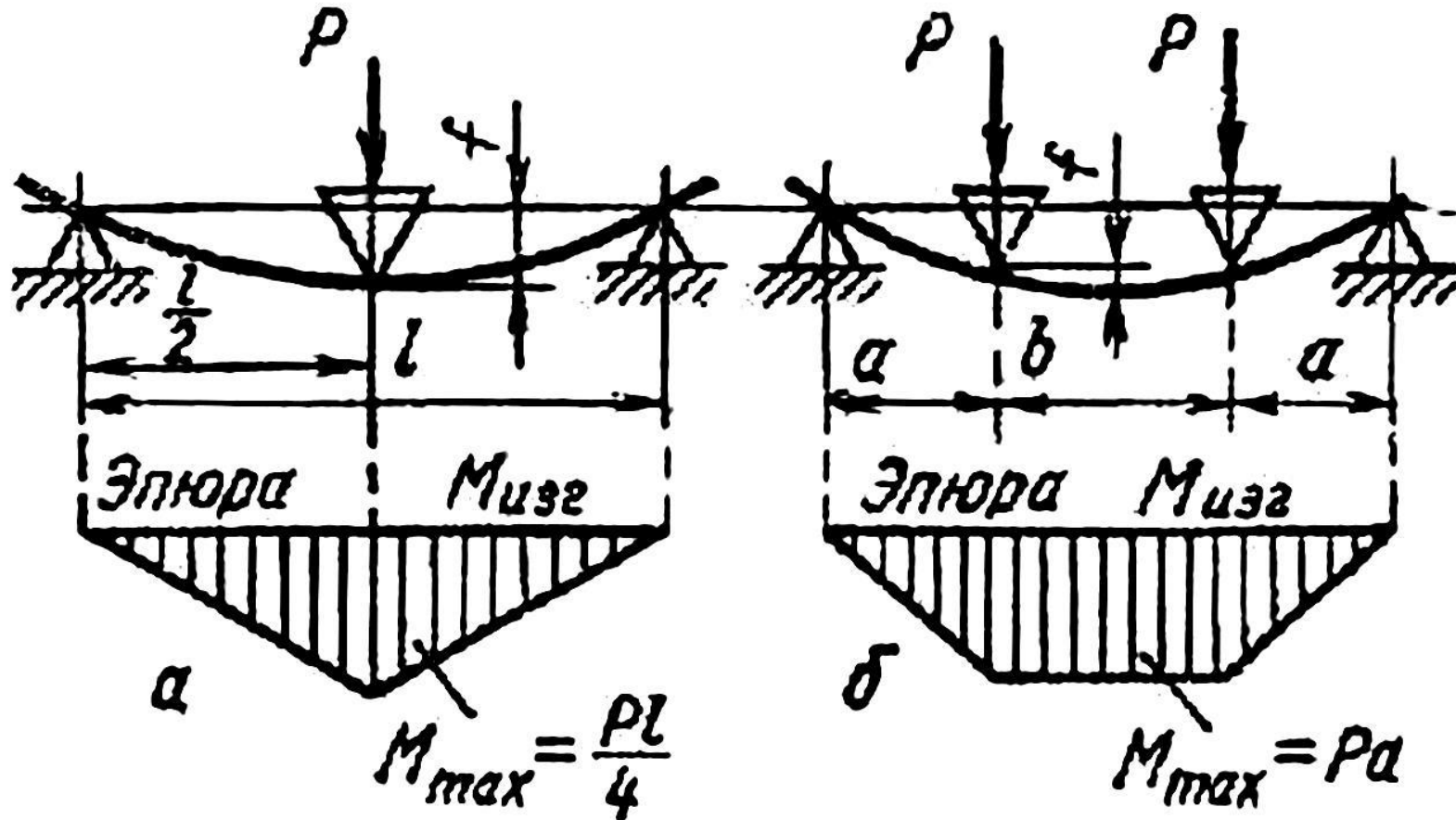
$$\sigma_{max} = M_{max}/W$$

Типичные диаграммы изгиба



- a* – пластичный
б – малопластичный
в - хрупкий

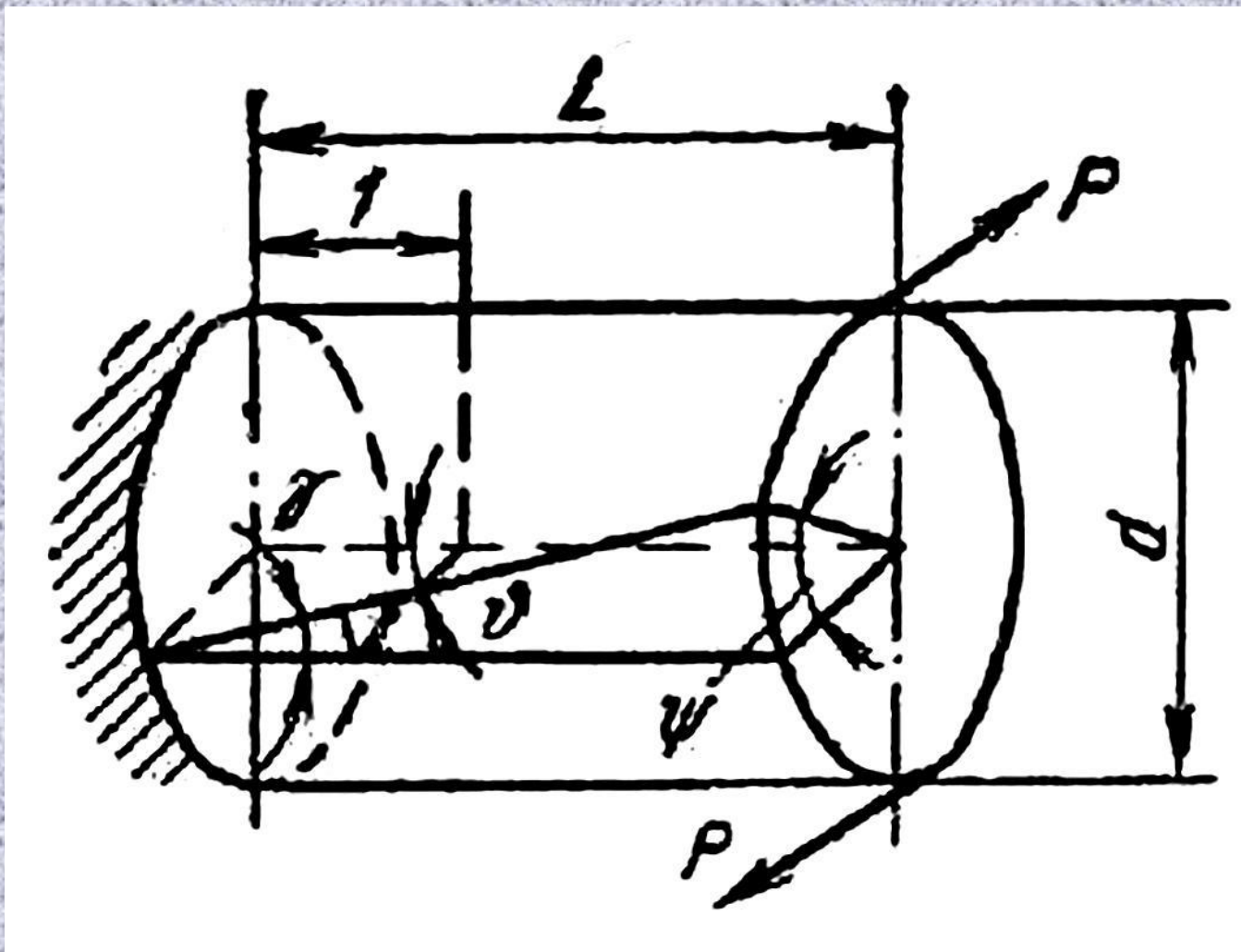
Схемы испытания на изгиб



a – трехточечный

б - четырехточечный

2.1.4. Испытание на кручение ГОСТ 3565-80



$$M = P \cdot d$$

Характеристики определяемые при испытаниях на кручение

G - модуль сдвига

γ_{max} - относительный макс. сдвиг

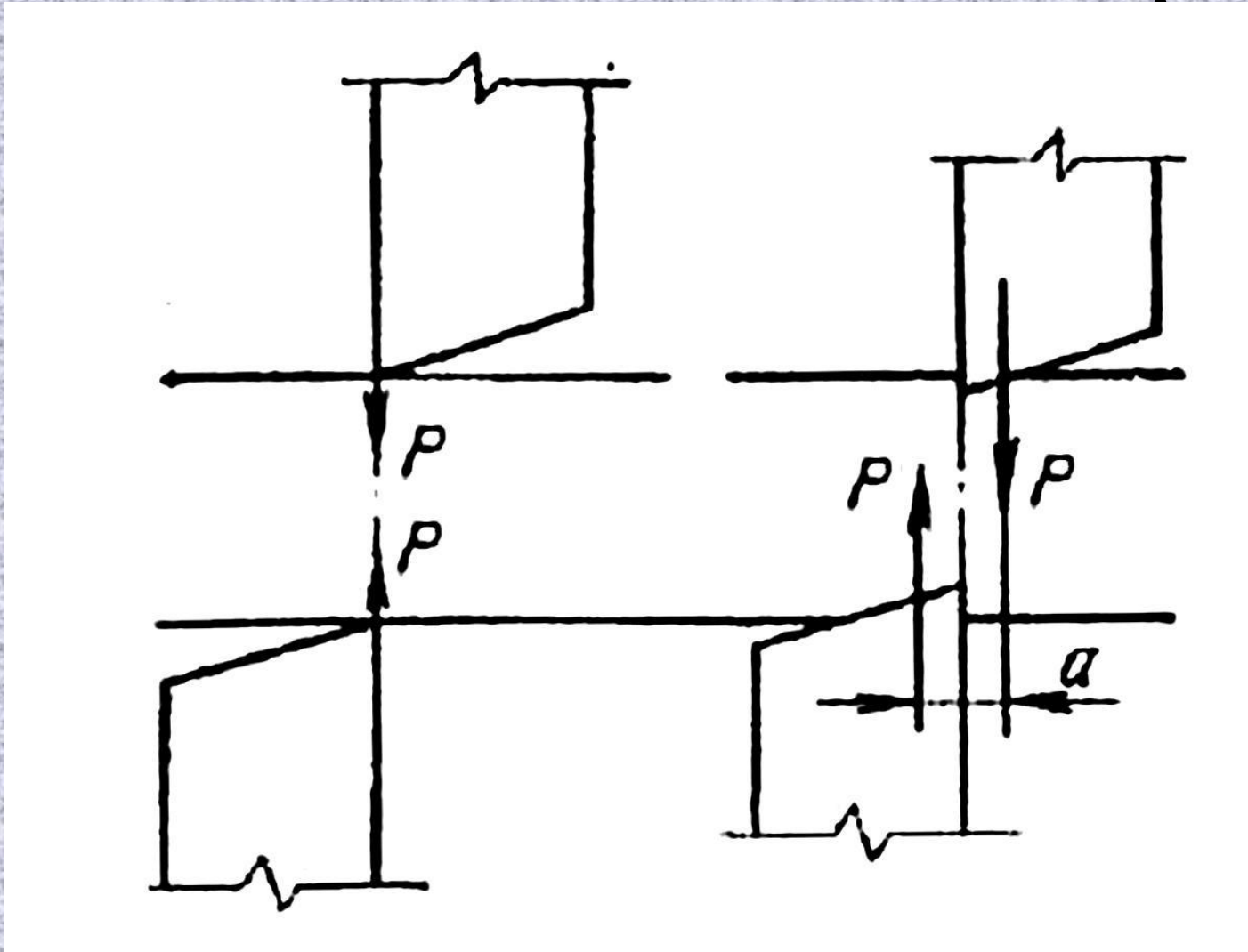
$\tau_{пц}$ - предел пропорциональности

τ_v - условный предел прочности

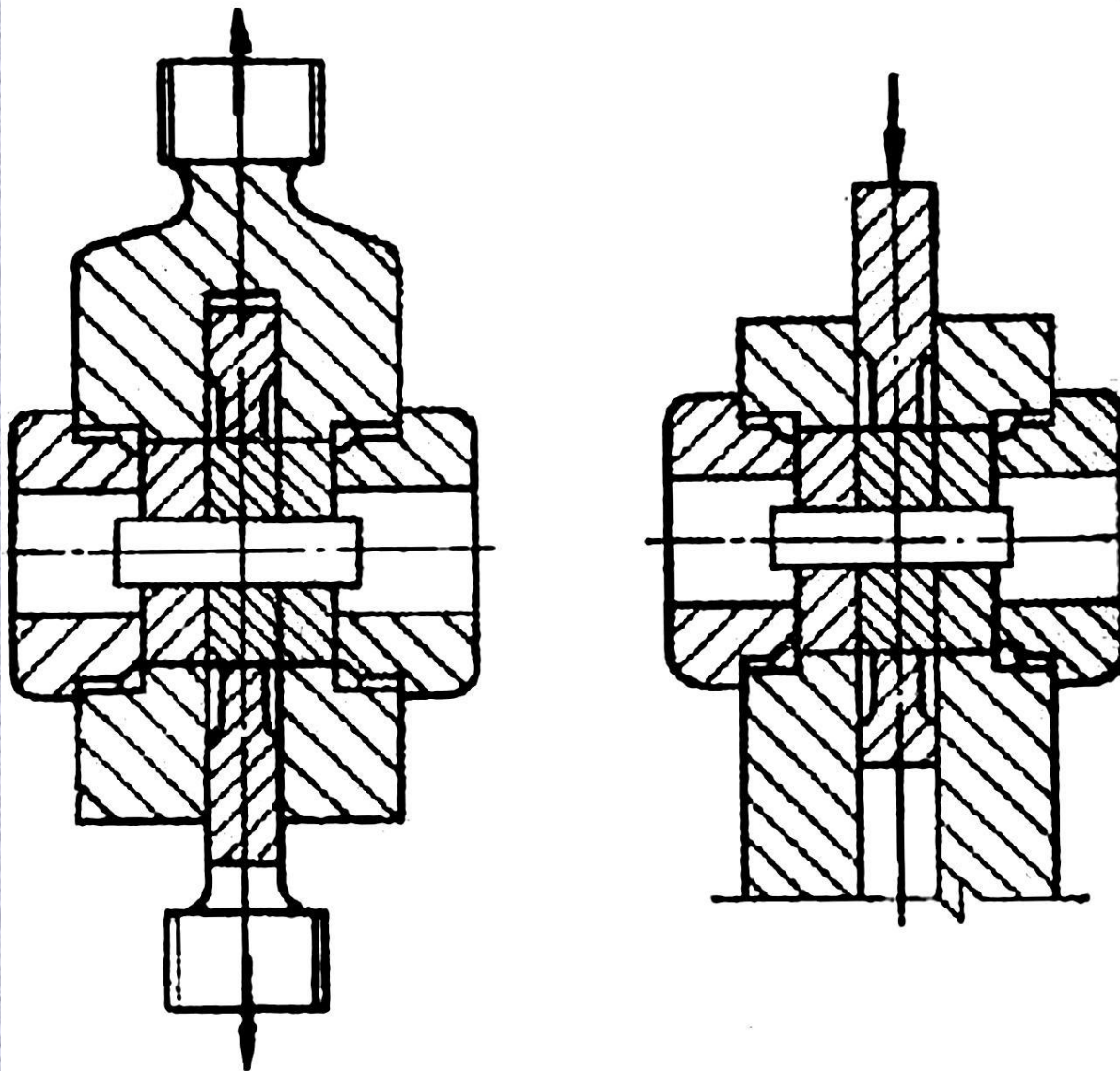
$\tau_{0,3}$ - условный предел текучести

- характеристика разрушения при
кручении

2.1.5. Испытание на срез



Силы, действующие при испытании на срез



$$\tau_{cp} = P_{max} / 2F_0$$

Схемы испытания на срез

2.1.6. Испытание на длительную прочность

Характеристики

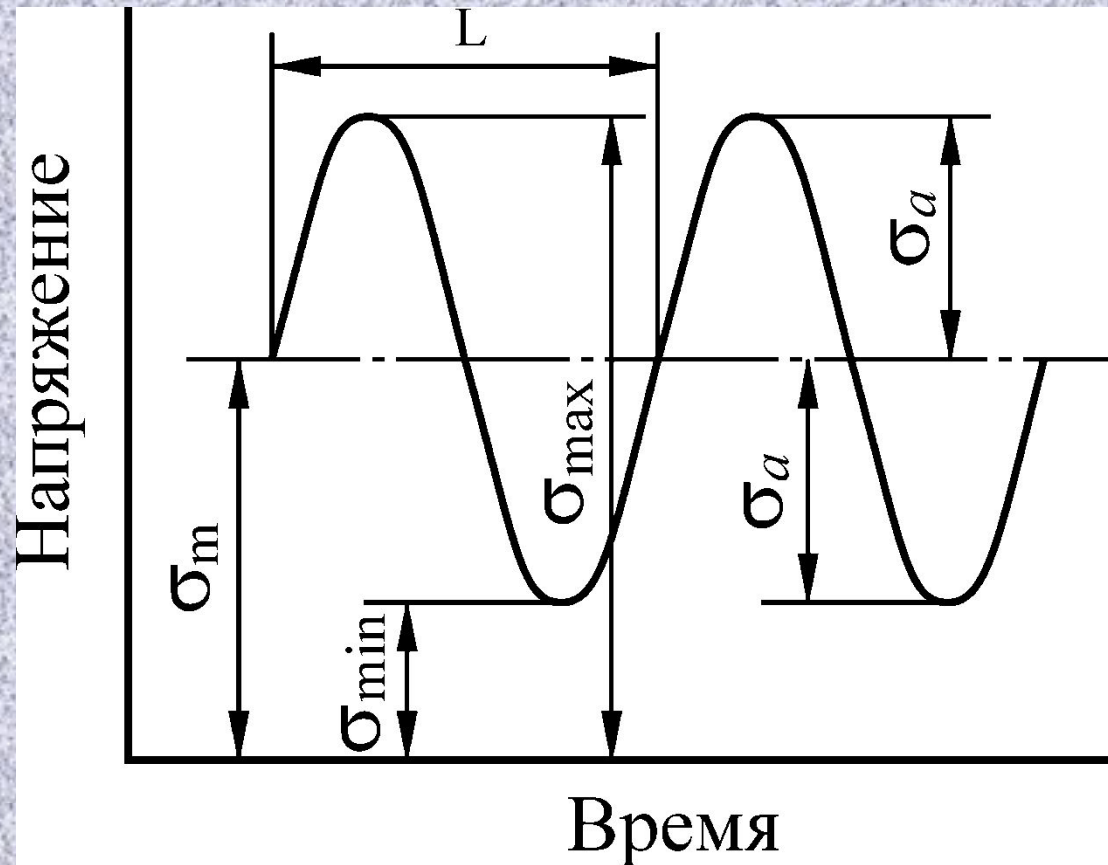
- предел ограниченной длительной прочности, σ_v / τ
- предел ползучести
- предел скорости ползучести

2.1.7. Испытание на ползучесть

Характеристики

- скорость релаксации напряжений
- сопротивление релаксации напряжений

2.2. Испытания при приложении циклических нагрузок. Испытание на усталость ГОСТ 25.502-79



Показатели, характеризующие нагружение

σ_{\max} – максимальное напряжение цикла

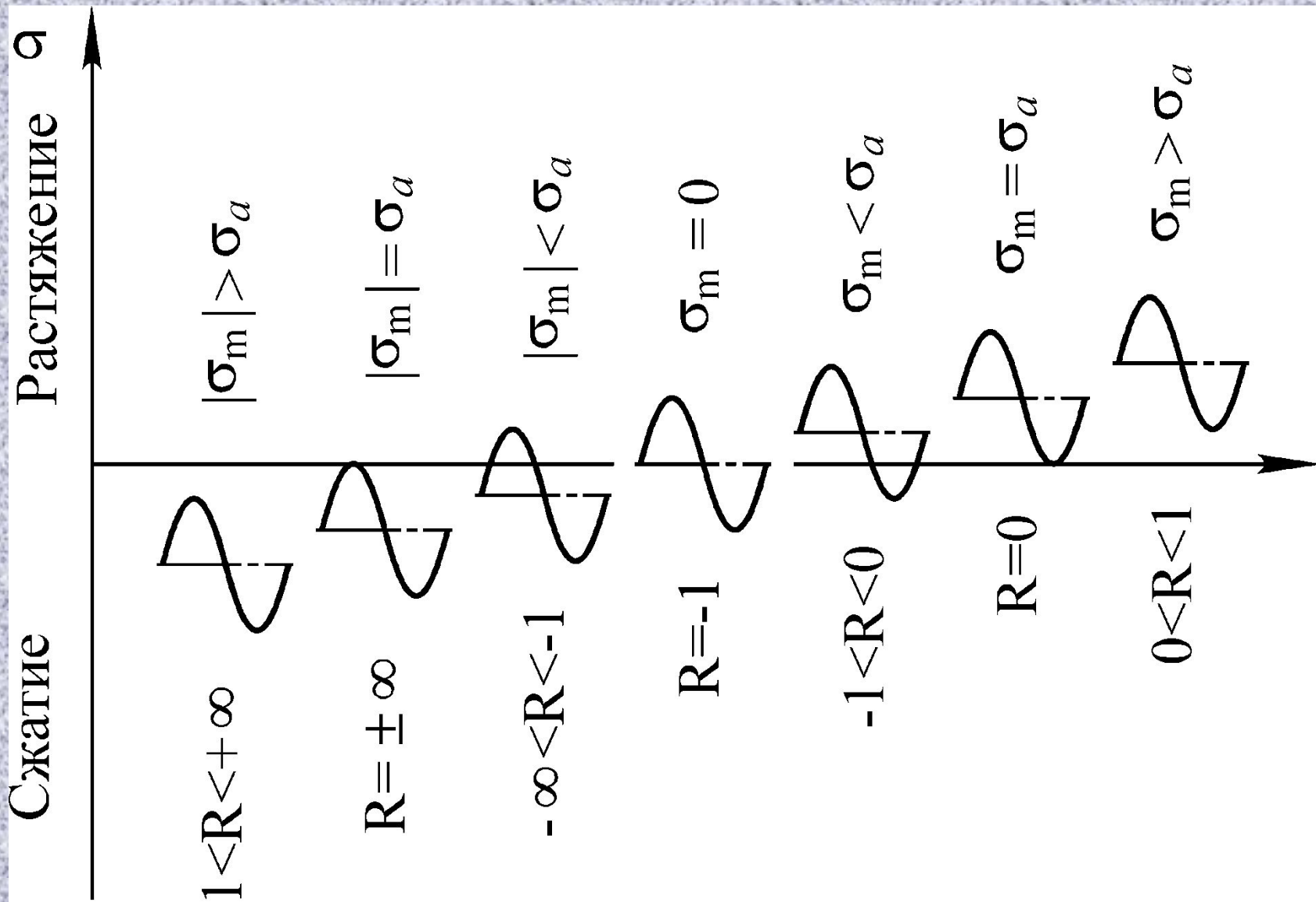
σ_{\min} – минимальное напряжение цикла

$\sigma_m = (\sigma_{\max} + \sigma_{\min})/2$ – среднее напряжение

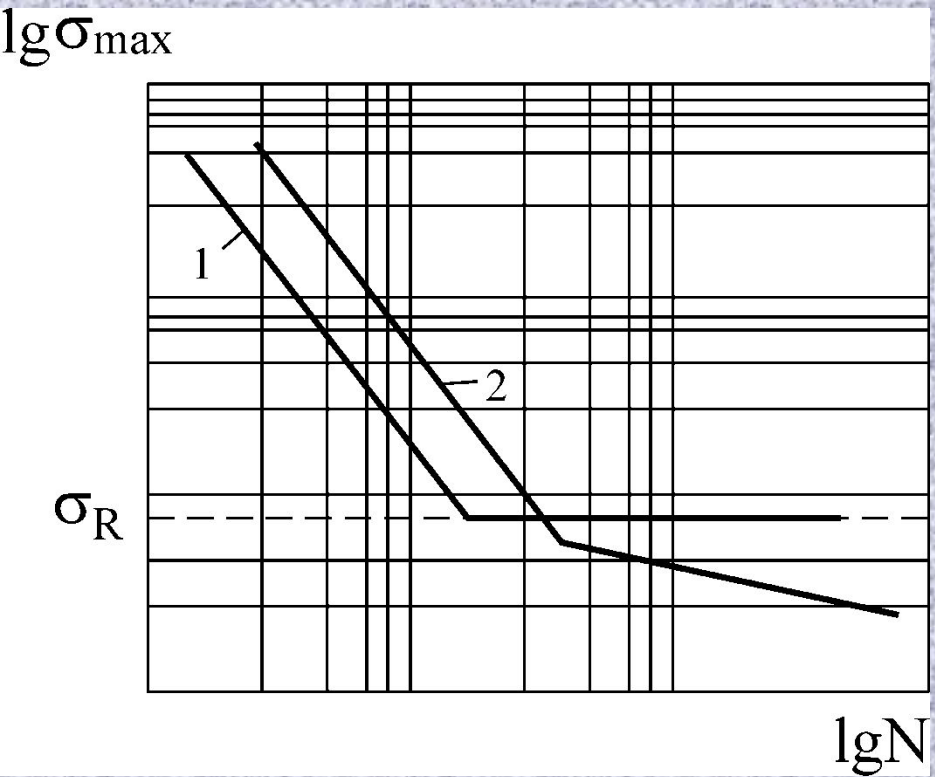
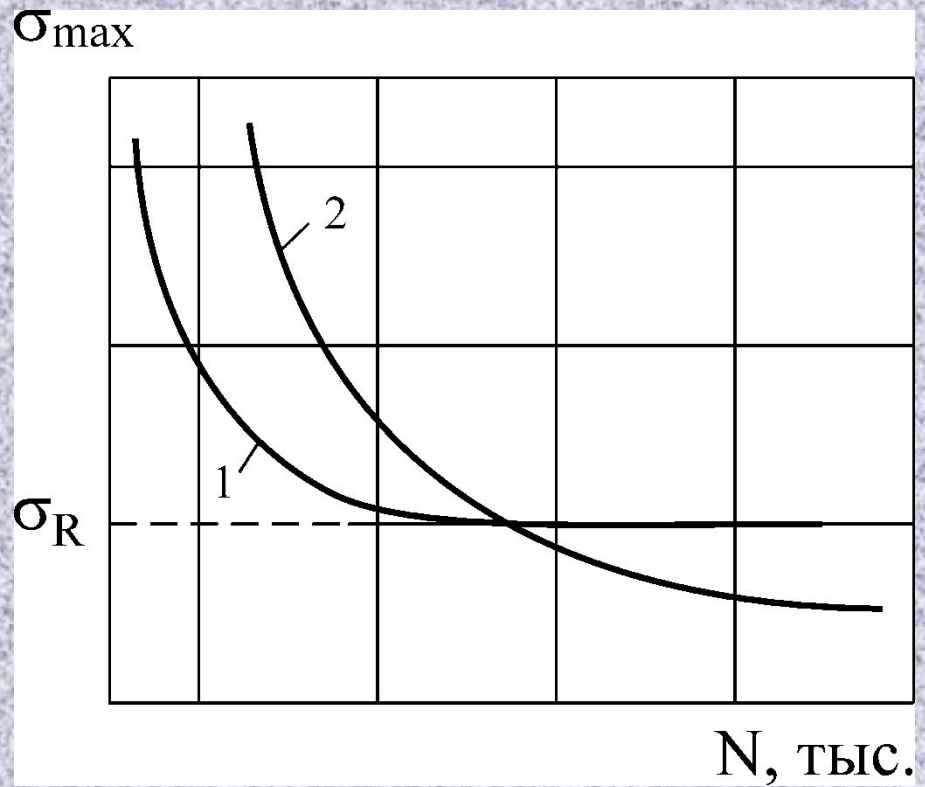
$\sigma_a = (\sigma_{\max} - \sigma_{\min})/2$ – амплитуда напряжения цикла

$R_{\sigma} = \sigma_{\min}/\sigma_{\max}$ – коэффициент асимметрии

Виды циклического нагружения



Кривая усталости

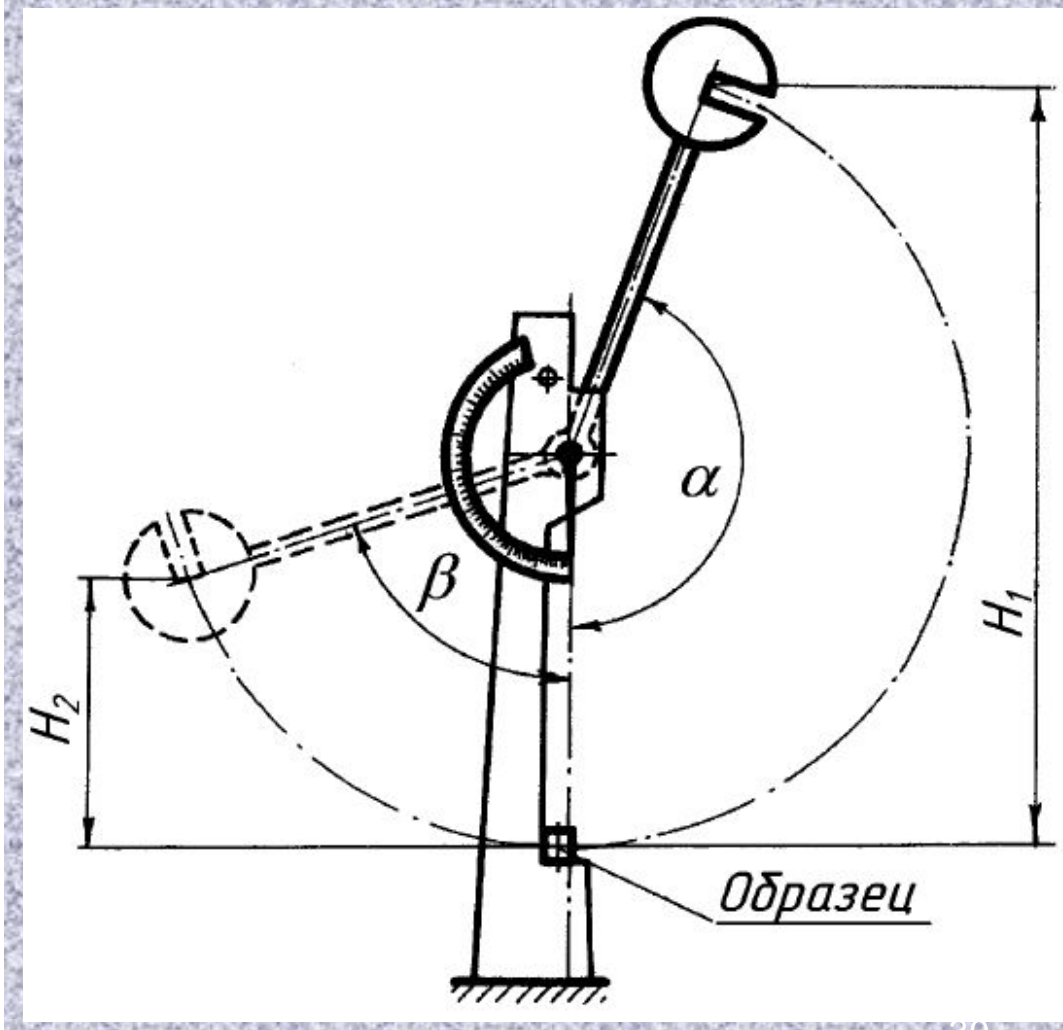
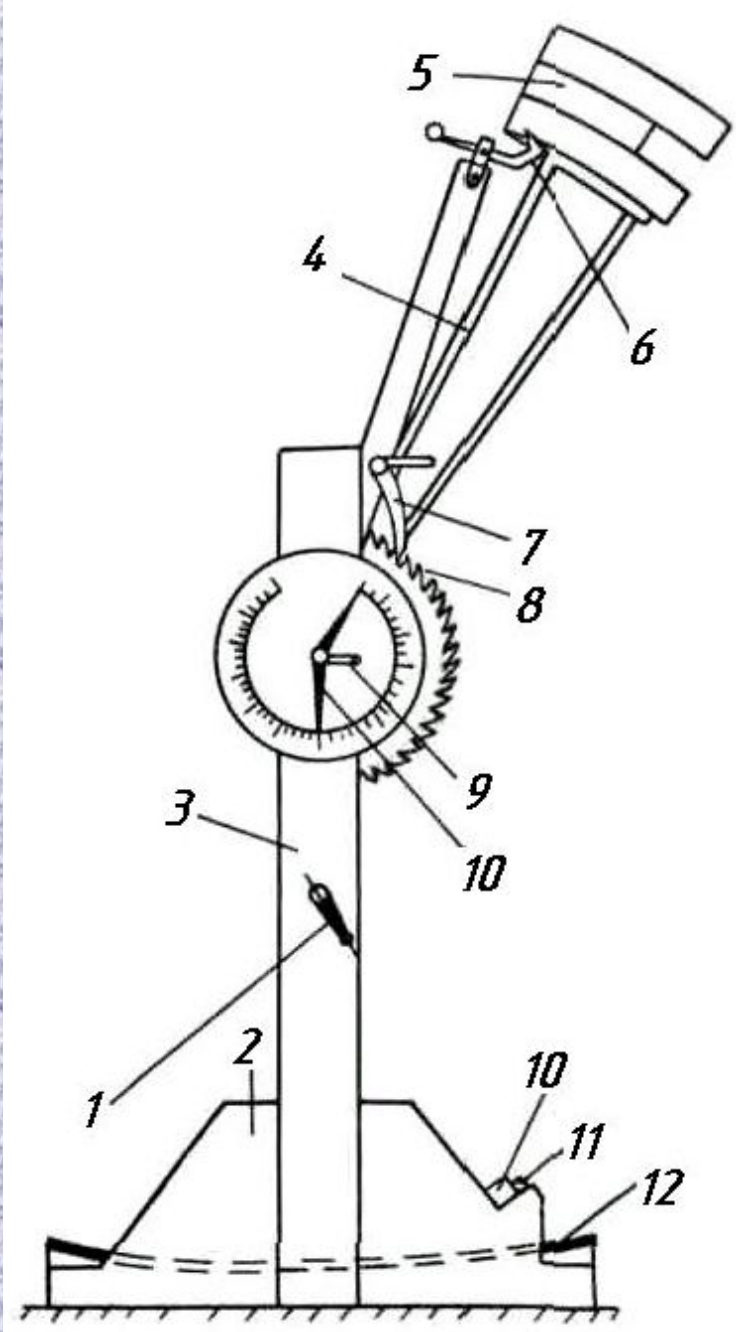


2.3. Испытания при приложении ударных нагрузок

Виды испытаний

- растяжение
- сжатие
- кручение
- изгиб

Маятниковый копер МК-30А



2.4. Методы определения твердости

- по Бринеллю
- по Виккерсу
- по Роквеллу
- вдавливанием шарика
- при динамическом нагружении
- пластико-динамический