## КУРСОВА РАБОТА

по "Материалознание и технология на металите"

| студент: | име      |               | <br>        |
|----------|----------|---------------|-------------|
| група    | факуптет | vчебна година | вариант: VI |

<u>Задача 1</u> На фигурата е показана индикаторна диаграма при изпитване на едноосен статичен опън на цилиндрична епруветка с начален диаметър на работната част  $d_0 = 10$  mm и начална изчислителна дължина  $L_0 = 100$  mm. Определете стойностите на:

- ◆ силата в т. Н и т. L според приетите означения;
- ♦ горната граница на провлачане R<sub>eH</sub>;
- ф долната граница на провлачане R<sub>eL</sub>;
- ♦ якостта на опън R<sub>m</sub>;
- показателите на пластичност  $A(\delta)$  и  $Z(\psi)$ ,

ако са зададени диаметърът на шийката в мястото на разрушаване и стойността на силата в т. М:  $d_r = \dots$ ;  $F_M = \dots$ ;

Указания: Определете мащаба по ординатната ос и намерете стойността на силата в т. Н и т. L. Запишете формулите, заместете с числените стойности и пресметнете границите. Приемаме, че по абсцисната ос размерите на фигурата са 5 пъти по-големи от действителните. Определете относителното удължение при разрушаване А. Използвайте диаметъра на шийката при разрушаване, за да определите относителното свиване при разрушаване Z.

