

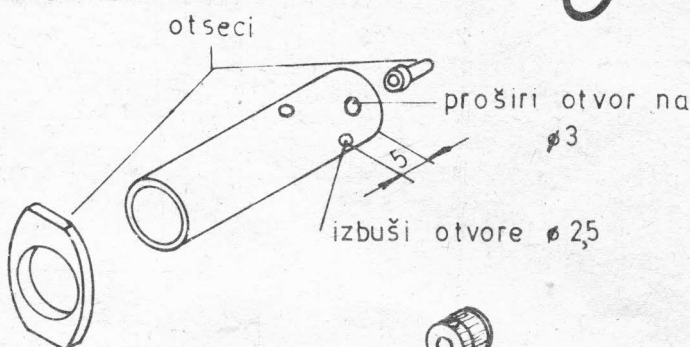
ВАГА ДИНАМОМЕТАР

Задатак:

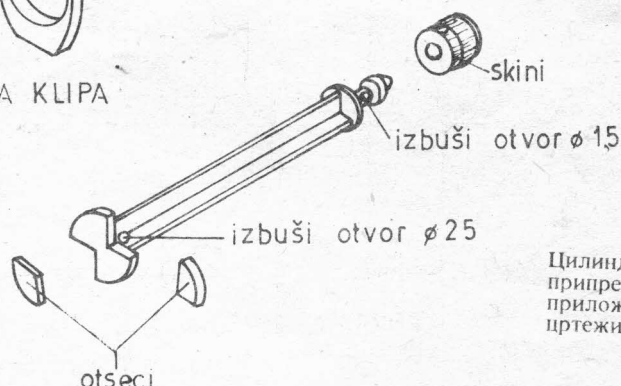
Изради динамометар према приложеним пртежима користећи пластични ширниј од 5мл или други материјал према сопственој конструкцији.



PRIPREMA CILINDRA



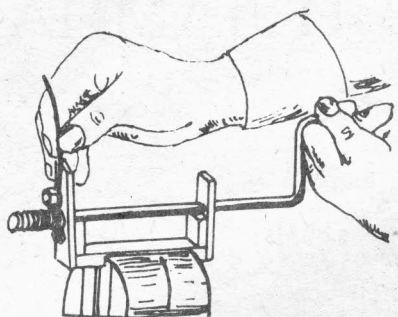
PRIPREMA KLIPA



Цилиндар и клип
припреми према
приложеним
пртежима

ПРИЛОГ НАСТАВИ СЕДМИ РАЗРЕД

čelična žica $\varnothing 1 \times 2,350$



(2)

Изради опругу и обликуј крајеве.

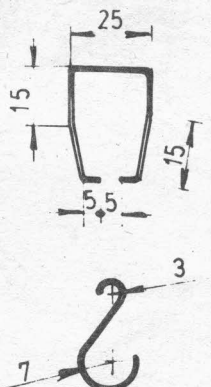
čelična žica

$\varnothing 2 \times 2,80$



čelična žica

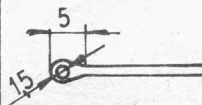
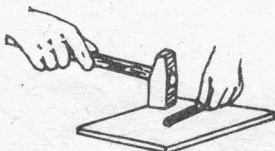
$\varnothing 2 \times 2,60$



(3)

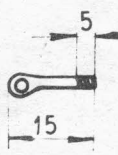
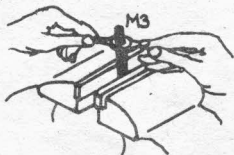
Носач и куку изради према приложеним цртежима

čelik $\varnothing 3 \times 15$



(4)

Распакуј, обелажи и избуси одговарајући отвор на држачу опруге.

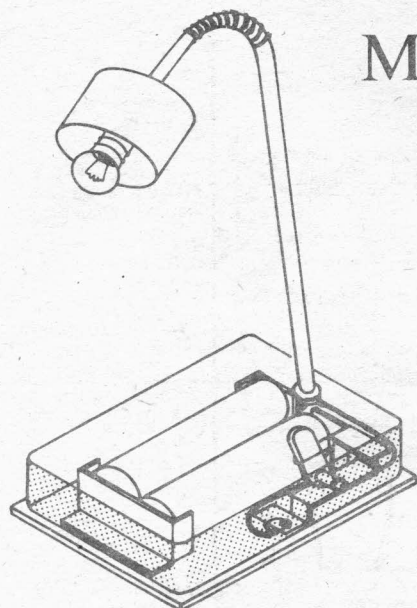


(5)

Нарежи навој и изврши склапање према склопном цртежу. Изврши баждарење користећи стандардни динамометар.

Milan Sanader

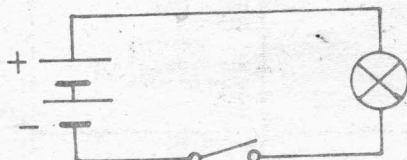
ПРИЛОГ НАСТАВИ ОСМИ РАЗРЕД



МИНИ-ЛАМПА

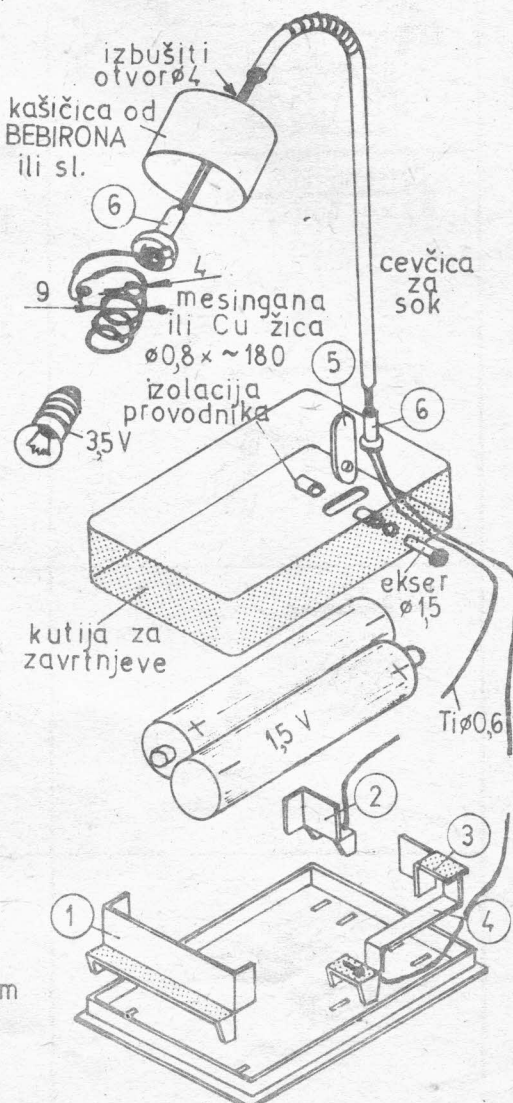
Задатак:
На основу приложених претежа и схеме или према сопственој конструкцији изради стону лампу чији је извор енергије једна батерија. Спајање проводника са израђеним елементима изведи увртањем или лемљењем.

shema strujnog kola

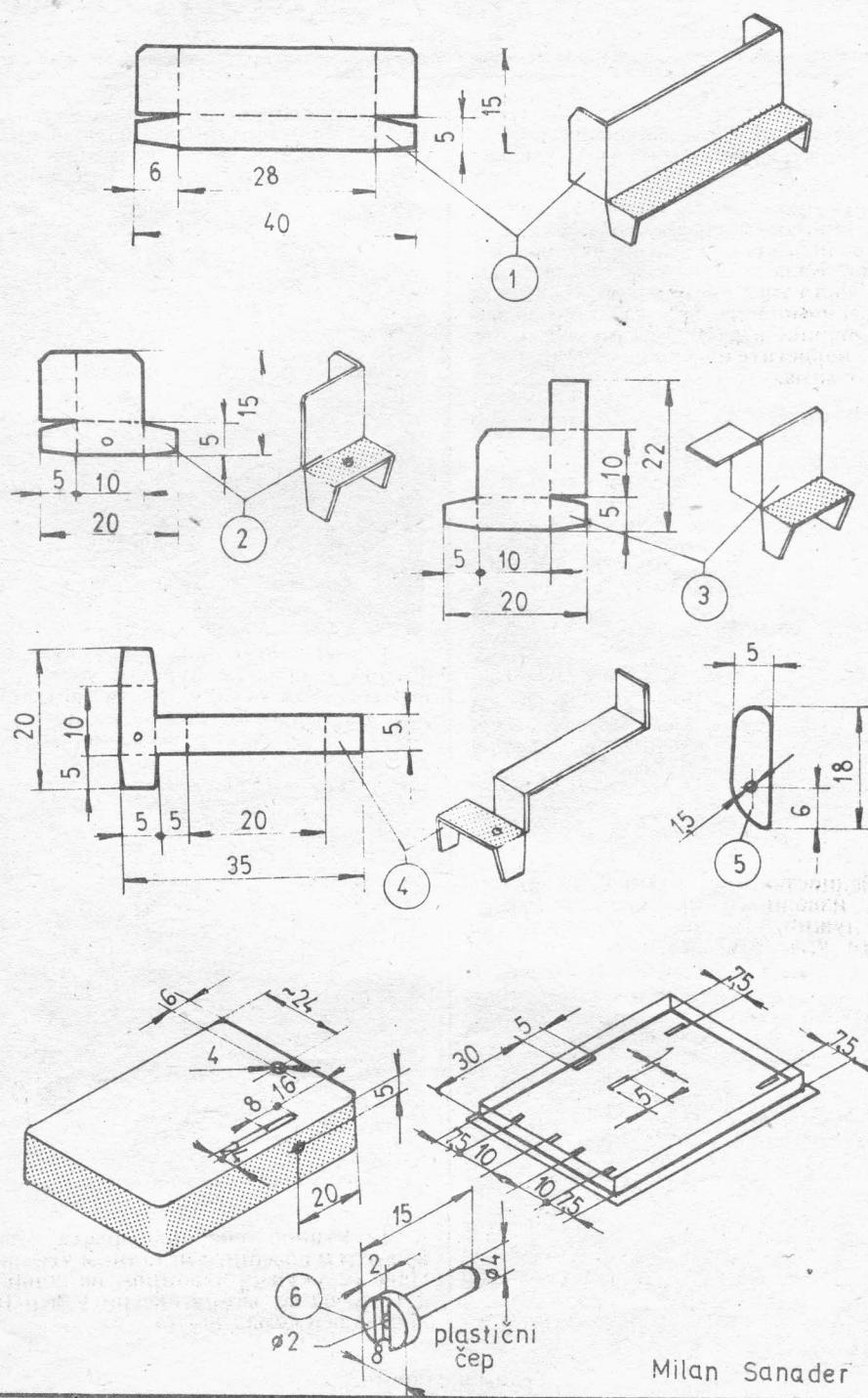


materijal

pozicije: 1;2;3;4 beli lim 0,3mm
pozicija 5 plastika



ПРИЛОГ НАСТАВИ ОСМИ РАЗРЕД



Milan Sanader