

Lei 4,80

$$L = \frac{u^2}{R}$$

$Q = \text{releuda}$

$$I = \frac{U}{Z} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + X^2}}$$

$$L = \frac{\Phi}{I}$$

*dupa dom. de...
- ...
- ...
dupa ...
bobina - ...
- ...*

*dupa ...
- ...
- ...
dupa ...
- de ...
- ...
- ...*

Editura Didactică și Pedagogică – București, 1988

M
 $n = \frac{U}{U_{\text{max}}}$

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ÎNVĂȚĂMINTULUI

STUDIUL MATERIALELOR ELECTROTEHNICE

Manual pentru clasa a IX-a, licee cu profilurile de electrotehnică, aeronautică, filologie-istorie, istorie-geografie, matematică-electrotehnică și matematică-fizică

STUDIUL MATERIALELOR ELECTROTEHNICE IX