

ელექტრული კონდენსატორები

Ir § 2.6: გამოთვალეთ ცილინდრული კონდენსატორის ტევადობა, თუ შიდა და გარე კონცენტრული ცილინდრების რადიუსია a და b , ხოლო მათი სიგრძე L .

Ir-2.9

ელექტრული ველის ენერჯია

Ir.4.2

Ir.4.3

Ir.4.4

Ir.4.5

Ir.4.7

BT-№ В. В. Батыгин, И. Н. Топтыгин, *СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ*, (2002)

№ ამოცანის ნომერი

Ir-№M

И.Е.Иродов **ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМА**

№ ქვეთავის ნომერი

M ამოცანის ნომერი