

OPRAVENKA

ke knize „Antény – encyklopedická příručka“

1. vydání, ISBN 80-86056-59-7

V této náročné publikaci přes všechnu péči zůstalo několik drobných chyb či nepřesností odborného charakteru. Většinu z nich se nám za pomoci autora a pozorných čtenářů podařilo odhalit a ve druhém vydání odstranit. Považujeme za seriózní majitele prvního vydání na tyto chyby upozornit alespoň formou opravenky.

Omlouváme se a věříme, že i nadále budete vyhledávat naše knihy.

Za redakci nakladatelství **BEN – technická literatura:**

Daniel Meca – odpovědný redaktor této knihy

str./řádek	oprava		
62/5.↑	$(\pi/2) \lambda$	×	$\lambda/2\pi$
63/2.↓	<i>faktor</i>	×	<i>factor</i>
63/2.↑	cívek), 2, 3 jsou	×	cívek) jsou
66/4.↓	Za vzorec doplnit: [MHz] (platí pro PSV $\cong 2$).		
66/8.↓	Správný vzorec: $G_1 = 10 \log (4\pi A/\lambda^2) - \alpha(D_1 + D_2) / 2$.		
103/3.↓	Spr. vzorec: $\lambda/\lambda_z = (\lambda/\lambda_{zo})[1 - (\lambda_{zo}^2/2\pi^2hw)(p/(1+p^2))]$.		
103/5.↓	Spr. vzorec: $p = (2/\pi)[\lg(\operatorname{cosec}(\pi\delta/2w)) + \lg(1,56h/\delta)]$.		
128	V obr. 1 nahradit slova „mode“ slovy „vid“.		
129	V obr. 3 má být D průměr šroubovice, ne nosné tyče.		
176	V obr. 5a, 5b má být u křivek označení 2δ místo $2d$.		
200	Na obr. 5 chybí vyznačení úhlu θ mezi odraženými paprsky a zemí.		
235	Na obr. 1 má být průmět plochy čárkovaně.		
246/11.↓	↑úhly (ve stupních)	×	↑úhly (γ_{3dB} ve stupních)
254/5.↑	Správný vzorec: $r_n = \sqrt{[d_1 d_2 n\lambda/(d_1 + d_2)]}$.		
254/3.↑	Správný vzorec: $r_1 = \sqrt{[d_1 d_2 \lambda / (d_1 + d_2)]}$.		
282/8.↑	www.retia.cy	×	www.retia.cz
282/7.↑	www.era.cy	×	www.era.cz