## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 461

R <sub>0</sub> =0	2		
N	Значення сили струму <i>I</i> , <i>мA</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{npas}$
1	45	32	31
2	40	27	26
3	40	26	27
4	50	36	35
5	70	45	46
6	45	33	32
7	60	400	39
8	400	27	27
9	40	28	27
10	70	44	45

Додатн		
r, м	0,075	
N	210	
∆ <i>I, A</i>	0,0005	
∆r, м	0,0005	
Δβ, град	1	
µ <sub>0</sub> . <i>Гн/м</i>	1,256E-06	