## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 400

	_	•	
R <sub>0</sub> =0	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{\it npas}$
1	50	37	36
2	40	26	27
3	400	27	27
4	60	40	41
5	50	36	36
6	60	410	40
7	50	36	37
8	45	32	32
9	70	46	45
10	40	28	27

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