## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 25

R <sub>0</sub> =0	Значення		
N	значення сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{\it npas}$
1	40	27	26
2	70	44	45
3	45	32	31
4	700	45	45
5	60	39	40
6	40	27	27
7	60	40	40
8	40	27	28
9	70	450	46
10	50	35	36

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