## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 256

	_	•	
R <sub>0</sub> =0	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{\it npas}$
1	50	35	36
2	600	40	41
3	40	26	27
4	50	36	37
5	45	33	32
6	50	36	35
7	70	45	44
8	50	370	36
9	45	31	32
10	60	39	40

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