## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 867

		Ī	
R <sub>0</sub> =0	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{\it npas}$
1	40	28	27
2	70	46	45
3	45	32	33
4	60	40	39
5	50	360	35
6	70	44	45
7	45	31	32
8	50	36	36
9	400	27	27
10	40	26	27

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	