## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 419

		Ī	
$R_0 = 0$	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{\it npas}$
1	70	45	45
2	60	39	40
3	45	32	33
4	45	32	32
5	70	45	44
6	50	35	36
7	50	36	36
8	400	27	26
9	70	46	45
10	70	45	46

Додатн		
<i>r,</i> м	0,075	
Ν	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	