## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 572

		•	
$R_0 = 0$	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{\it npas}$
1	60	40	41
2	60	41	40
3	450	32	31
4	70	45	45
5	50	36	37
6	40	27	28
7	45	310	32
8	70	44	45
9	50	37	36
10	60	40	40

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