## Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 766

R <sub>0</sub> =0	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β <sub>лів</sub>	$eta_{npas}$
1	700	45	44
2	60	40	39
3	50	36	37
4	70	440	45
5	70	46	45
6	45	33	32
7	45	31	32
8	45	32	33
9	40	27	27
10	45	32	32

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