

Тема: ЭДС индукции в движущихся проводниках.					
№	Магнитная индукция, Тл	Скорость, м/с	Длина проводника, м	Угол между В и I	ЭДС индукции, В
1	13 мТл	6,4 км/ч	1,2 м	30 ⁰	?
2	?	3,4 км/ч	1,3 м	60 ⁰	32 мВ
3	15 мТл	?	1 м	90 ⁰	12 мВ
4	8 мТл	5,5 км/ч	?	45 ⁰	15 мВ
5	14 мТл	7,5 км/ч	1,4 м	?	16 мВ
6	7 мТл	8,8 км/ч	1,1 м	90 ⁰	?
7	?	2,4 км/ч	1,5 м	45 ⁰	13 мВ
8	9 мТл	?	1,6 м	30 ⁰	12 мВ
9	5 мТл	9,8 км/ч	?	60 ⁰	10 мВ
10	10 мТл	6,6 км/ч	1,8 м	?	13 мВ
11	6 мТл	1,3 км/ч	1,9 м	90 ⁰	?
12	?	4,6 км/ч	1,2 м	60 ⁰	15 мВ
13	12 мТл	?	1,1 м	30 ⁰	21 мВ
14	15 мТл	7,4 км/ч	?	45 ⁰	16 мВ
15	13 мТл	8,7 км/ч	1,3 м	?	11 мВ
16	12 мТл	3,8 км/ч	1,5 м	30 ⁰	?