Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 2 и 3 оценивается 1 баллом.

Номер задания	Правильный ответ
1	13
2	1
3	30



Решение		
Вниз. При изменении направления протекания тока на противоположное напра		
магнитной силы также изменится на противоположное		
Указания к оцениванию		
Приведён полностью правильный ответ на вопрос, и дано правильное объяснение		
В решении имеется один или несколько следующих недостатков:		
Приведён только правильный ответ на вопрос без объяснения.		
ИЛИ		
В решении дан правильный ответ на вопрос, но в объяснении имеется неточность		
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0	
выставления оценок в 1 или 2 балла		
Максимальный балл	2	

5

Решение

- 1) Мощность, потребляемая лампой, равна $N=U^2/R$, где U и R напряжение на лампе и её сопротивление. Значит, сопротивление второй лампы $R_2=\frac{U_2^2}{N_2}=1210$ Ом.
- 2) Сопротивление первой лампы равно $R_{\rm l} = \frac{U_{\rm l}^2}{N_{\rm l}} = 1210$ Ом. Поэтому отношение

сопротивлений ламп равно $\frac{R_2}{R_1} = \frac{U_2^2 N_1}{U_1^2 N_2} = 1$. При параллельном соединении ламп напряжения

на них равны. Это означает, что при таком соединении потребляемые лампами мощности обратно пропорциональны их сопротивлениям: $N_1 = U^2/R_1$; $N_2 = U^2/R_2$.

Искомое отношение потребляемых лампами мощностей: $\frac{N_1}{N_2} = \frac{R_2}{R_1} = 1$

3) Ярче горит та лампа, которая потребляет большую мощность, то есть имеет меньшее сопротивление. У ламп одинаковое сопротивление. Значит, гореть лампы будут одинаково ярко.

Ответ: 1) 1210 Ом; 2) 1; 3) лампы горят одинаково ярко.

Допускается другая формулировка рассуждений

№ вопроса	Указания к оцениванию	Баллы
Î	Приведены правильные рассуждения, необходимые для ответа на первый вопрос задачи (правильно записаны физические законы и формулы (в данном случае: связь потребляемой мощности с напряжением и сопротивлением); проведены нужные математические преобразования), и получен верный численный ответ для значения сопротивления	1
2	Приведены правильные рассуждения, необходимые для ответа на второй вопрос задачи (правильно записаны физические законы и формулы (в данном случае: связь потребляемой мощности с напряжением и сопротивлением; указание на одинаковость напряжения на проводниках при их параллельном соединении); проведены нужные математические преобразования)	1
	Получен верный численный ответ на второй вопрос задачи	1
3	Приведены правильные рассуждения, необходимые для ответа на третий вопрос задачи и представлен верный ответ на третий вопрос задачи	1
	Максимальный балл	4