

<6G74, 6G72 – 24 КЛАПАННЫЙ>

ПРИМЕЧАНИЕ

Следует использовать аналоговый мультиметр.

Со стороны катушки зажигания 1-ого и 4-ого цилиндров

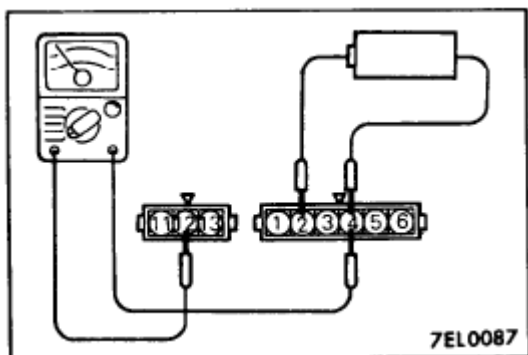
- Подсоедините отрицательный (-) вывод источника питания (напряжением 1,5 В) к выводу (4) силового транзистора; затем проверьте цепь между выводом (13) и выводом (4), когда вывод (3) силового транзистора и положительный (+) вывод источника питания соединены и разъединены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Подсоедините отрицательный (-) пробник мультиметра к выводу (13).

Вывод (3) силового транзистора и положительный (+) вывод источника питания	Цепь между выводом (13) и выводом (4) транзистора
Соединены	Замкнута
Разъединены	Разомкнута

- Замените силовой транзистор при наличии неисправности.



Со стороны катушки зажигания 2-ого и 5-ого цилиндров

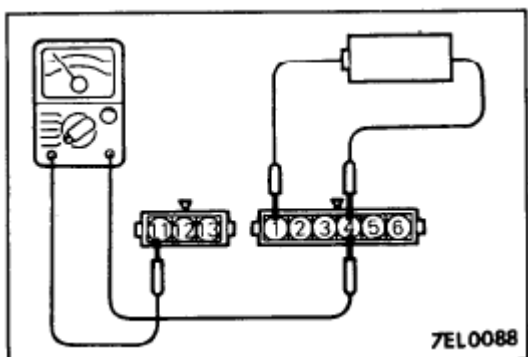
- Подсоедините отрицательный (-) вывод источника питания (напряжением 1,5 В) к выводу (4) силового транзистора. Затем проверьте цепь между выводом (12) и выводом (4), когда вывод (2) силового транзистора и положительный (+) вывод источника питания соединены и разъединены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Подсоедините отрицательный (-) пробник мультиметра к выводу (12).

Вывод (2) силового транзистора и положительный (+) вывод источника питания	Цепь между выводом (12) и выводом (4)
Соединены	Замкнута
Разъединены	Разомкнута

- Замените силовой транзистор при наличии неисправности.



Со стороны катушки зажигания 3-его и 6-ого цилиндров

- Подсоедините отрицательный (-) вывод источника питания (напряжением 1,5 В) к выводу (4) силового транзистора; затем проверьте цепь между выводом (11) и выводом (4), когда вывод (1) силового транзистора и положительный (+) вывод источника питания соединены и разъединены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Подсоедините отрицательный (-) пробник мультиметра к выводу (11).