

Перегоревший предохранитель

Все электрические цепи мотоцикла снабжены предохранителями, которые служат для предохранения повреждения цепей при перегрузке (короткого замыкания или скачков напряжения).

Если какое-либо устройство, потребляющее электрический ток, выходит из строя, первым делом необходимо проверить соответствующий предохранитель.

По схеме на крышке блока предохранителей выясните, какой предохранитель (или предохранители) относятся к неисправному узлу. Прежде чем приступать к поиску причин неисправности, проверьте исправность данных предохранителей, затем проверьте исправность всех предохранителей. Произведите замену всех вышедших из строя предохранителей и проверьте работоспособность устройства.

- Блок предохранителей (с запасными предохранителями) расположен за левым боковым кожухом.
- Главный предохранитель находится в блоке предохранителей.

Рекомендованные предохранители

главный предохранитель А	30 А
главный предохранитель В	120 А
предохранитель внешнего усилителя	40 А
другие плавкие предохранители	30 А, 20 А, 15 А, 10 А, 5 А

1. Перед проверкой или заменой предохранителей установите ключ в замке зажигания в положение OFF, чтобы исключить риск короткого замыкания.
2. Снимите левый боковой кожух (стр. 131).
3. Снимите крышку блока предохранителей.

ЛЕВАЯ СТОРОНА

