



Рис. 23. Регулировка тепловых зазоров клапанов

Если зазоры отличаются от нормы более чем на 0,005 мм:

- удерживая квадратную головку винта специальным ключом “на 3,5” или пассатижами, ослабить контргайку накидным ключом “на 9”;
- вставить щуп, требуемый толщины в зазор и, вращая ключом регулировочный винт установить необходимый зазор (во время вращения винта рекомендуется несколько передвигать щуп. Щуп должен протягиваться с небольшим усилием.);
- извлечь щуп и контргайкой зафиксировать винт в этом положении;

- еще раз проверить зазор: если он в норме, – установить снятые детали в обратной последовательности.

ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ И ЗАМЕНА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Свечи зажигания, рекомендованные производителем для четырехтактных двигателей – A7TC или A7RTC SX. Аналог этих свечей NGK C7HSA или NGK CR7HSA.

Зазор между электродами свечи должен составлять 0,6–0,7 мм.