

Эмулятор Вторичной Дроссельной Заслонки STVE-12

инструкция по установке

Совместимые мотоциклы:

GSX-R600 (2004-2005), GSX-R750 (2004-2005)

Вступление

Поздравляем с покупкой Эмулятора Сервопривода Вторичной Дроссельной Заслонки STVE современные мотоциклы оборудованы двумя дроссельными заслонками - первичная управляется пилотом, вторичная - блоком управления с помощью сервомотора. Эмулятор подключается в разъемы сервомотора, управляющего вторичной дроссельной заслонкой инжектора. После чего мотор и бабочки вторичной заслонки могут быть демонтированы.

Внимание: т. к. сервопривод вторичной дроссельной заслонки отвечает и за быстрый холостой ход, то после демонтажа, при температурах ниже 6С будет необходимо удерживать ручку газа сразу после пуска мотора до достижения мотором рабочей температуры (около 15 секунд)

*Для мотоциклов, у которых датчик первичной дроссельной заслонки калибруется (например Suzuki): перед установкой STVE — убедитесь, что датчик первичной дроссельной заслонки откалиброван. Для мотоциклов Suzuki в режиме дилера полоса напротив C0 должна быть посередине **C0-***

Установка

Внимание: Не устанавливайте модуль сами, если Вы не владеете простейшими навыками механика. Ни HealTech Electronics ни ее дилеры не несут ответственности за порчу устройства, связанную с его неверной установкой. Если вы сомневаетесь в себе - обратитесь за помощью к дилеру.

1. Найдите инжектор. Инжектор находится под воздухозаборным коробом

2. Найдите разъем мотора вторичной дроссельной заслонки и разомкните его. Разъем точно такой же как на STVE
3. Найдите разъем датчика положения вторичной дроссельной заслонки и разомкните его. Разъем точно такой же как на STVE
4. Подключите STVE в освободившиеся разъемы
5. Закрепите STVE на внутренней части рамы с помощью липучки
6. Демонтируйте бабочки вторичной дроссельной заслонки. Бабочка закреплена на рейке с помощью болта. Открутите болт и вытащите из рейки бабочку для каждого цилиндра. Не уроните болт в мотор. Подложите ветошь между первичной и вторичной бабочками чтобы в случае потери болта, болт остался на ветоши
7. Вы можете демонтировать сервомотор дросселя и датчик вторичной дроссельной заслонки полностью а затем вытащить рейку, в этом случае убедитесь, что после демонтажа рейки и датчика в инжектор не открывается отверстие от рейки, в этом случае вам потребуется заглушить отверстие с помощью подходящей резиновой пробки (не идет в комплекте) перед эксплуатацией мотоцикла

Характеристики

Габариты: 57x34x14мм
Рабочее напряжение: 5В
Ток потребления: 5мА
Вес: 62Гр
Влагозащита: IP68

Гарантия

STVE залит эпоксидной смолой, что максимально защищает внутренние элементы от вибраций, ударов, конденсации влаги.
Для обеспечения качественной работы – все блоки проходят всестороннее тестирование на фабрике.

Мы возвратим Вам деньги в течение 30-дней с момента совершения покупки, если наше устройство вас не устроило. *(Для получения 100% компенсации устройство должно быть возвращено в том виде, в котором приобреталось).*

По прошествии 30 дней STVE попадает под 2ух годовую гарантию с заменой устройства. Гарантия начинается с момента покупки.

Сайт: **www.healtech.ru**
Email: **healtech@healtech.ru**