

2. Проверка уровня охлаждающей жидкости

Предупреждение!

Не снимайте крышку радиатора, чтобы долить охлаждающую жидкость. Для этого используется заливное отверстие расширительного бачка. Не оставляйте емкости с охлаждающей жидкостью открытыми, так как она очень токсична.

Прежде чем вы начнете

• Убедитесь, что у вас в наличии есть необходимый запас охлаждающей жидкости - смесь дистиллированной воды и антифриза на этиленгликолевой основе в пропорции 50/50.



Примечание

Компания Yamaha указывает, что можно использовать мягкую проточную воду. Ни в коем случае не используйте жесткую воду. Предварительно прокипятите воду или используйте дистиллированную воду.

• Всегда проверяйте уровень охлаждающей жидкости только после того, как двигатель остыл.

• Поддерживайте мотоцикл в вертикальном положении при помощи опорных стоек при необходимости. Убедитесь, что он остановлен на плоской горизонтальной поверхности.

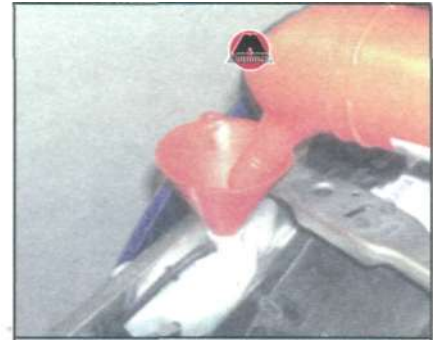
Уход за мотоциклом

• Используйте только рекомендованную охлаждающую жидкость. Важно

использовать смесь антифриза и дистиллированной воды круглый год, а не только зимой. Не заливайте в систему чистую воду, так как концентрация антифриза может стать слишком слабой.

• Не наливайте слишком большое количество охлаждающей жидкости в расширительный бачок. Если уровень охлаждающей жидкости будет находиться значительно выше отметки «FULL», избыток необходимо слить, чтобы она не попала в сливной шланг.

• Если уровень охлаждающей жидкости постоянно низкий, проверьте систему на предмет наличия утечек (смотрите главу 1). Если вы не обнаружили утечки, а уровень охлаждающей жидкости продолжает падать, рекомендуется обратиться за помощью к официальному дилеру Yamaha для проверки системы под давлением.



1 Снимите седло, чтобы получить доступ к расширительному бачку охлаждающей жидкости (смотрите главу 8). Отметки «FULL» и «LOW» нанесены на расширительный бачок - если вам трудно их увидеть, снимите крышку расширительного бачка и посмотрите на них изнутри.

2 Если уровень охлаждающей жидкости ниже отметки «LOW», снимите крышку заливного отверстия.

3 Долейте охлаждающую жидкость до необходимого уровня. Установите крышку должным образом, затем установите седло (смотрите главу 8).

3. Проверка уровня тормозной жидкости

Предупреждение!

Тормозная жидкость может стать причиной серьезных травм при падении на слизистую оболочку глаз, а также может привести к повреждению лакокрасочного покрытия мотоцикла, поэтому будьте предельно внимательны при доливании тормозной жидкости, рекомендуется накрыть все соседние поверхности тряпками. Не используйте тормозную жидкость из открытого контейнера, который стоял некоторое время, так как тормозная жидкость поглощает влагу из воздуха, что может привести к снижению эффективности тормозной системы.

Прежде чем вы начнете

• Зафиксируйте мотоцикл в вертикальном положении, при необходимости используя опорные стойки. Проверните руль, пока верхняя часть главного цилиндра не будет расположена горизонталь-

но. Расширительный бачок заднего главного тормозного цилиндра расположен за правой боковой крышкой.

• Убедитесь, что вы используете подходящую тормозную жидкость DOT4.

• Обмотайте расширительный бачок тряпкой, чтобы избежать проливания тормозной жидкости, а также убедитесь, что в случае проливания тормозная жидкость не попадет на лакокрасочное покрытие.

Уход за мотоциклом

• Уровень тормозной жидкости в переднем и заднем главном тормозном цилиндре может слегка снизиться по мере износа тормозных колодок.

• Если в расширительный бачок постоянно приходится доливать тормозную жидкость, это указывает на наличие утечки в гидравлическом контуре системы, которую необходимо немедленно установить и устранить.

• Проверьте гидравлические шланги и остальные компоненты системы на предмет наличия утечек, при обнаружении немедленно устраните утечку.

• Проверьте работу обоих тормозов, прежде чем выезжать на дорогу на

мотоцикле. Если в системе есть воздух (педаль падает в пол), его необходимо удалить, как описано в главе 7.

Уровень тормозной жидкости в переднем тормозе



1 Уровень тормозной жидкости в расширительном бачке можно проверить, посмотрев на прозрачный участок бачка. Уровень тормозной жидкости должен быть между верхней и нижней отметкой.