

Памятка для заправочной станции

ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ

Расположение лючка топливноналивной горловины



Маленькая стрелка на указателе уровня топлива показывает, с какой стороны автомобиля расположен лючок топливноналивной горловины.

Открывание лючка топливноналивной горловины



E83706

Нажмите и отпустите центральную часть левого края лючка топливноналивной горловины (показано стрелкой) для открывания.

Примечание

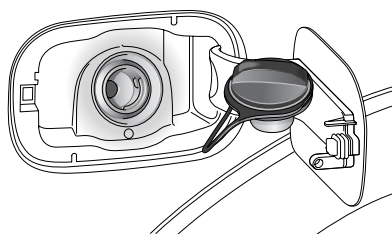
Лючок горловины оборудован пружинным замком, не прилагайте усилия для его открывания.

ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



При заправке автомобиля отключите выключатель стартера для обеспечения отключения обогревателя, работающего на топливе (если таковой установлен).



E83707

Крышка горловины крепится к автомобилю ремнем, а для размещения крышки во время заправки предусмотрен держатель.

Вставьте заправочный пистолет в горловину, оттолкнув в сторону подпружиненный лючок.

По окончании заправки извлеките пистолет и установите на место крышку горловины. Поверните крышку по часовой стрелке, пока она не щелкнет три раза, и закройте лючок топливноналивной горловины.

Емкость топливного бака

- Бензиновый двигатель: 88 литров (19,3 галлона).
- Дизельный двигатель: 84 литра (18,4 галлона).

Памятка для заправочной станции

Марки топлива

ВНИМАНИЕ!

⚠ Данный автомобиль не предназначен для эксплуатации на топливе с содержанием этанола выше 10 %. Запрещается использовать топливо типа E85 (85 % этанола). Оборудование, необходимое для использования топлива с содержанием этанола выше 10 %, на данном автомобиле отсутствует. Использование топлива типа E85 приведет к выходу из строя двигателя и топливной системы.

⚠ Не запускайте двигатель, если в топливный бак по ошибке залито несоответствующее топливо.

При этом необходимо обратиться за квалифицированной помощью.

Примечание: Автомобили Land Rover могут работать на 5% смеси биодизельного топлива в соответствии с Европейским Стандартом EN590.

Требуемые характеристики топлива для автомобиля указаны на внутренней стороне лючка топливноналивной горловины. См. **КАЧЕСТВО ТОПЛИВА** (на стр. 253).

Заправка несоответствующим топливом

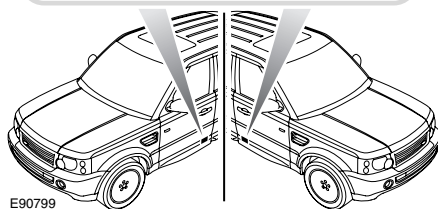
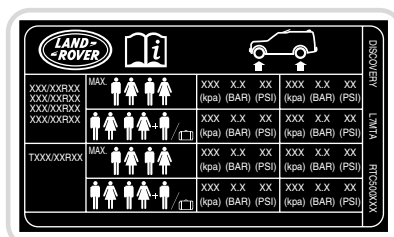
ВНИМАНИЕ!

⚠ Если автомобиль случайно заправлен несоответствующим типом топлива, не запускайте двигатель и обратитесь к квалифицированным специалистам.

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

В нагретых шинах давление воздуха увеличивается естественным образом; при необходимости проверки давления в теплых шинах (после поездки) следует принимать во внимание возможное повышение давления до 30 – 40 кПа (0,3 – 0,4 бар) (4 – 6 фунт-сил/дюйм²). В подобных обстоятельствах не выпускайте воздух из шин, добываясь рекомендованного давления для холодных шин. См. **ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН** (на стр. 335).

Информационные таблички о давлении в шинах



Требуемые значения давления в шинах показаны на информационной табличке, прикрепленной к двери водителя.

Временное запасное колесо

Давление в шине временного запасного колеса должно поддерживаться на уровне 420 кПа (4,2 бар/60 фунт-сил/дюйм²) для всех условий нагрузки.

Памятка для заправочной станции

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРНОГО МАСЛА

Модель	Характеристики
Автомобили с дизельным двигателем	Только SAE 5W-30 отвечают условиям WSS-M2C913-B
Автомобили с бензиновым двигателем	WSS-M2C913-B ¹

¹ Если не удастся найти масло, отвечающее условиям, определяемым WSS-M2C913-B, следует применять масло SAE 5W-30, отвечающее условиям ACEA:A3/B3.

См. **ПРОВЕРКА МОТОРНОГО МАСЛА** (на стр. 295).

LAND ROVER РЕКОМЕНДУЕТ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Залейте до отметки верхнего уровня, расположенной над текстом **COLD FILL RANGE** (границы уровня охлаждающей жидкости в холодном состоянии) на боковой части расширительного бачка. Применяйте только 50 % раствор воды и антифриза Castrol SF. См. **ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ** (на стр. 298).