

Памятка для заправочной станции

ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ

Расположение лючка топливноналивной горловины



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

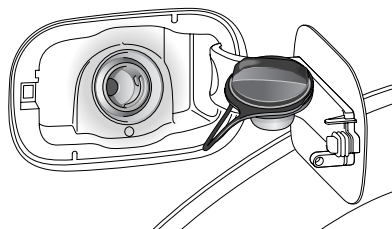
Открытие лючка топливноналивной горловины



E83706

Нажмите и отпустите центральную часть левого края лючка топливноналивной горловины (показано стрелкой) для открытия. Лючок горловины оборудован пружинным замком, не прилагайте усилия для его открытия.

ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ



E83707

Крышка горловины крепится к автомобилю тросиком, 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: 86 литров (19 галлона).
- Дизельный двигатель: 82 литра (18,5 галлона).

Памятка для заправочной станции

Марки топлива

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

! 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.

! Максимально допустимое содержание биодизельного топлива составляет 5% в соответствии с европейским стандартом EN 590.

Требуемые характеристики топлива для автомобиля указаны на внутренней стороне лючка топливноналивной горловины. См. **КАЧЕСТВО ТОПЛИВА** (на стр. 222).

Неправильная заправка

ВНИМАНИЕ!

! Если топливный бак случайно заправлен несоответствующим типом топлива, не запускайте двигатель. Обязательно обратитесь за квалифицированной помощью.

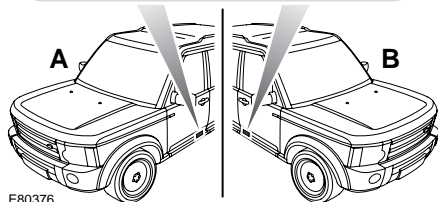
ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

В нагретых шинах давление воздуха увеличивается естественным образом; при необходимости проверки давления в теплых шинах (после поездки) следует учитывать возможность повышения давления до 30–40 кПа (0,3–0,4 бар) (4–6 фунт-сил/дюйм²). В таких условиях не выпускайте воздух из шин для обеспечения рекомендованного давления для холодных шин. См. **ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН** (на стр. 294).

Таблички давления в шинах

Требуемые значения давления в шинах показаны на табличке, расположенной на двери водителя.

LAND ROVER		i		CAR		ОБСЛУЖИВАНИЕ
XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX	MAX.	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	LMTA
XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX	MAX.	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	P3C60000XX
XXXXXX XX	MAX.	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	XXX X.X XX (kpa) (BAR) (PSI)	



- A. Автомобиль с левосторонним управлением
- B. Автомобиль с правосторонним управлением

Памятка для заправочной станции

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.

СПЕЦИФИКАЦИИ МОТОРНОГО МАСЛА

Модель	Спецификации
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. 258).

LAND ROVER РЕКОМЕНДУЕТ



СПЕЦИФИКАЦИИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Залейте до отметки верхнего уровня, расположенной над текстом **COLD FILL RANGE** на боковой части расширительного бачка. Применяйте только 50% раствор воды и антифриза Castrol SF. См. **ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ** (на стр. 260).