












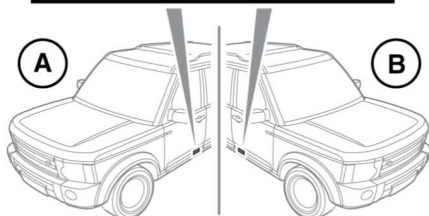


ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

LAND ROVER		i				АВТОМОБИЛЬ
XXXXXXRX XXXXXXRX XXXXXXRX	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)	ПЕРЕД
XXXXXXRX	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)	ЗАД
XXXXXXRX	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)	ПЕРЕД
XXXXXXRX	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)	ЗАД



E 134878

Рекомендованные значения давления в шинах для малой и большой нагрузки перечислены в табличке, расположенной в проеме двери водителя.

⚠ Нагрузку автомобиля следует всегда учитывать, если вы проверяете или регулируете давление в шинах.

- A. Табличка с информацией по шинам на автомобиле с левосторонним управлением.
- B. Расположение таблички с информацией по шинам на автомобиле с правосторонним управлением.

Проверяйте состояние шин и давление в них (включая запасное колесо) еженедельно, а также перед продолжительной поездкой.

Если при холодной погоде выполнить проверку давления, когда автомобиль находится в закрытом помещении, например в гараже, и после этого сразу отправиться в поездку, то это может привести к тому, что шины окажутся недостаточно накачаны.

При необходимости проверки давления в теплых шинах следует учитывать, что давление в них увеличивается на 0,3–0,4 бар (4–6 фунт./кв. дюйм, 30–40 кПа). В этом случае не уменьшайте давление в шинах до значения, необходимого для холодных шин. Перед регулировкой давления дайте шинам полностью остыть. Стандартные значения давления в шинах см. в **311, ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ.**

С течением времени давление в шинах уменьшается естественным образом. Если потери давления превышают 1,4 бар (2 фунта/кв. дюйм или 14 кПа) в неделю, необходимо, чтобы квалифицированный специалист определил и устранил причину.

⚠ Давление в шинах следует регулярно проверять с помощью точного манометра, делая это на холодных шинах.

⚠ Не ездите с проколотой шиной. Даже если шина выглядит накачанной, давление в ней может быть значительно ниже нормы и может продолжать падать. Замените шину или обратитесь в авторизованную мастерскую.