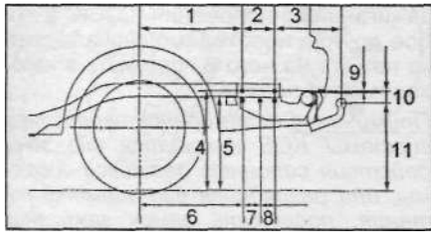
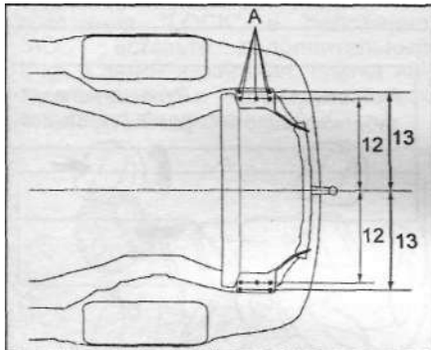


Установка устройства для буксировки

Координаты точек "А" установки устройства для буксировки приведены в соответствующих таблицах.



Вид сбоку.



Вид снизу.

Таблица. Координаты точек "А" установки устройства для буксировки.

| Точка | Размер | Точка | Размер |
|-------|--------|-------|--------------|
| 1 | 553 мм | 8 | 77 мм |
| 2 | 171 мм | 9 | 2 мм |
| 3 | 353 мм | 10 | 50 мм |
| 4 | 540 мм | 11 | 372 - 379 мм |
| 5 | 505 мм | 12 | 528 мм |
| 6 | 555 мм | 13 | 560 мм |
| 7 | 92 мм | | |

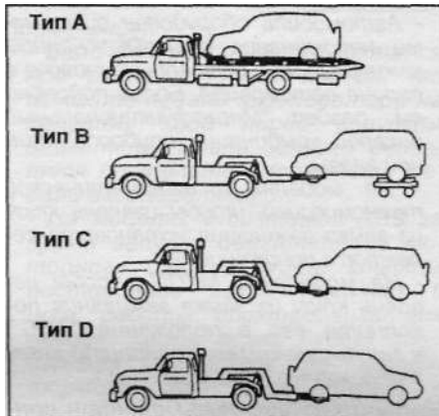
Примечание: координаты точки "10" могут изменяться в зависимости от массы автомобиля, размера шин, дополнительного оборудования и состояния подвески.

Буксировка автомобиля

Внимание:

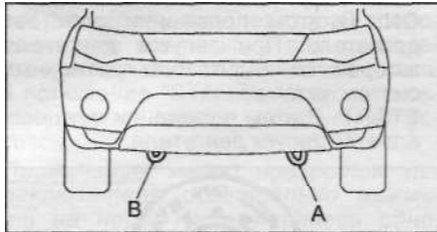
- Буксировка автомобилей с автоматической трансмиссией разрешается при скорости не выше 50 км/ч на расстояние не более чем 30 км.
- При необходимости буксировки на расстояние больше 30 км она должна производиться с помощью автомобиля тягача методом полной погрузки (тип "А" или "В").
- Запрещается поворачивать ключ зажигания в положение "LOCK" во время буксировки. Это может привести к блокировке рулевого колеса.
- На моделях с системами TCL и ASC нельзя буксировать автомобиль со включенным зажиганием, так как системы могут работать, что приведет к аварии.
- Не допускается буксировка автомобиля, если с помощью специального крепления за элементы бампера вывешены только передние колеса, так как в результате буксировки будет поврежден передний бампер.

- Во избежание повреждения элементов трансмиссии для моделей 4WD запрещена буксировка методом частичной погрузки с поднятием только одной из осей автомобиля (тип С и D). При необходимости буксировки автомобиля она должна выполняться методом полной погрузки (тип А и В).

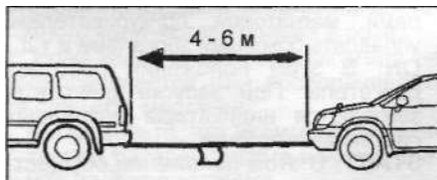


Если буксировку автомобиля невозможно выполнить при помощи специализированной техники, буксировка осуществляется при помощи буксировочного троса, подсоединенного к крюку (А), показанному на рисунке.

Внимание: запрещается использовать для буксировки автомобиля транспортировочную проушину (В), предназначенную только для фиксации автомобиля на эвакуаторе.



Правила дорожного движения РФ: предупредительные устройства для обозначения гибких связующих звеньев при буксировке механических транспортных средств должны выполняться в виде флажков или щитков размером 200x200 мм с нанесенными по диагонали красными и белыми чередующимися полосами шириной 50 мм со световозвращающей поверхностью. На гибкое связующее звено должно устанавливаться не менее двух предупредительных устройств.



Соблюдайте крайнюю осторожность при выполнении буксировки автомобиля. Избегайте резкого трогания с места и резких маневров, при которых могут возникнуть чрезмерные усилия на буксирный трос или цепь. Петли, буксирный трос или цепь могут разорваться и стать причиной серьезной травмы или повреждения автомобиля.

3. При буксировке автомобиля выполните следующие операции:

- Выключите стояночный тормоз.
- Установите селектор в положение "N" (модели с автоматической трансмиссией) / рычаг переключения передач в нейтральное положение (модели с МКПП).
- Ключ зажигания должен быть в положении "ACC" (двигатель не работает) или "ON" (двигатель работает).

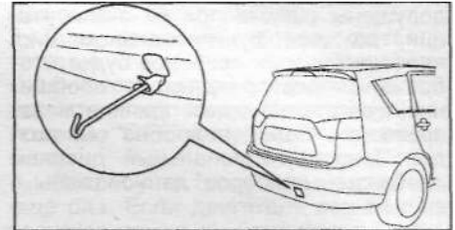
Примечание: не вынимайте ключ из замка зажигания, так как при этом блокируется рулевое колесо. Если двигатель не работает, то усилители тормозов и рулевого управления не будут работать, поэтому усилия на органах управления будут значительно больше, чем обычно.

4. Соблюдайте осторожность во время буксировки застрявшего автомобиля. Держитесь подальше от автомобилей и буксирного троса.

5. При необходимости буксировки Вашим автомобилем других транспортных средств, выполните следующие действия:

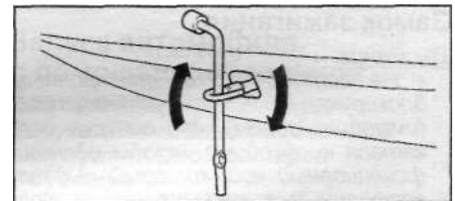
- Выньте из багажного отделения сумку с комплектом инструментов (см. раздел "Домкрат и комплект инструментов" данной главы).
- Используя рукоятку домкрата, снимите крышку отверстия для установки буксировочной проушины.

Примечание: перед использованием обмотайте рукоятку домкрата ветошью.



в) Установите буксировочную проушину в отверстие и выполните затяжку при помощи баллонного ключа.

Внимание: убедитесь в надежности затяжки проушины.



г) Подсоедините буксировочный трос к буксировочной проушине так, чтобы не повредить кузов.

Внимание: во избежание повреждения узлов и агрегатов трансмиссии, запрещается буксировать транспортное средство массой, превышающей массу Вашего автомобиля.

