

1 начиная с 200года



Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Низковольтная аккумуляторная батарея

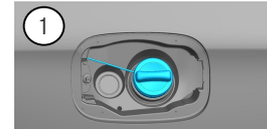
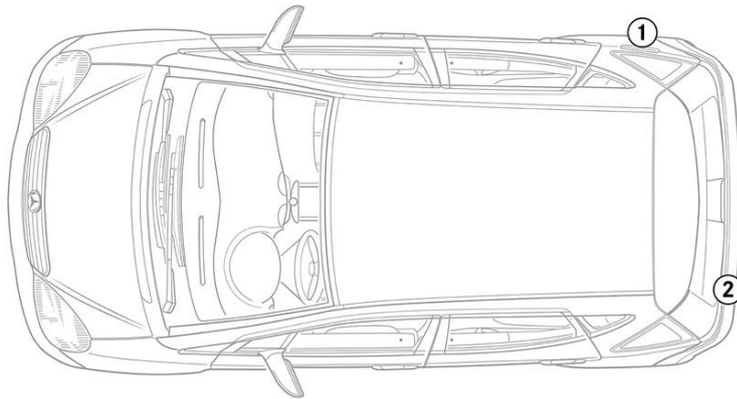


Бензин Топливный бак

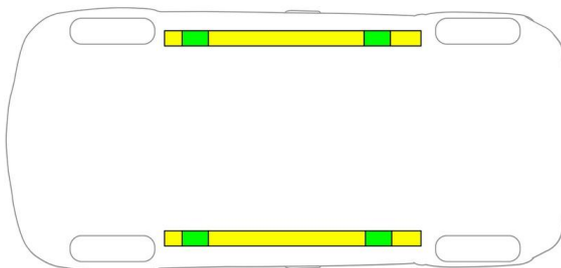
Указание: Дополнительную информацию см. в нашем [руководстве для аварийно-спасательных служб](#).



### 1. Идентификация / опознавание



### 2. Обездвиживание / стабилизация / подъем



- Подходящие точки подъема
- Подходящие точки стабилизации на боковой стороне

### 3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности



#### Отсоединение аккумуляторной батареи на 12 В

- Снимите крышку аккумуляторной батареи на 12 В.
- Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 12 В на резьбовом соединении и обеспечьте защиту от непреднамеренного прикосновения к нему.

### 5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества



### 6. В случае пожара



Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H<sub>2</sub>O).

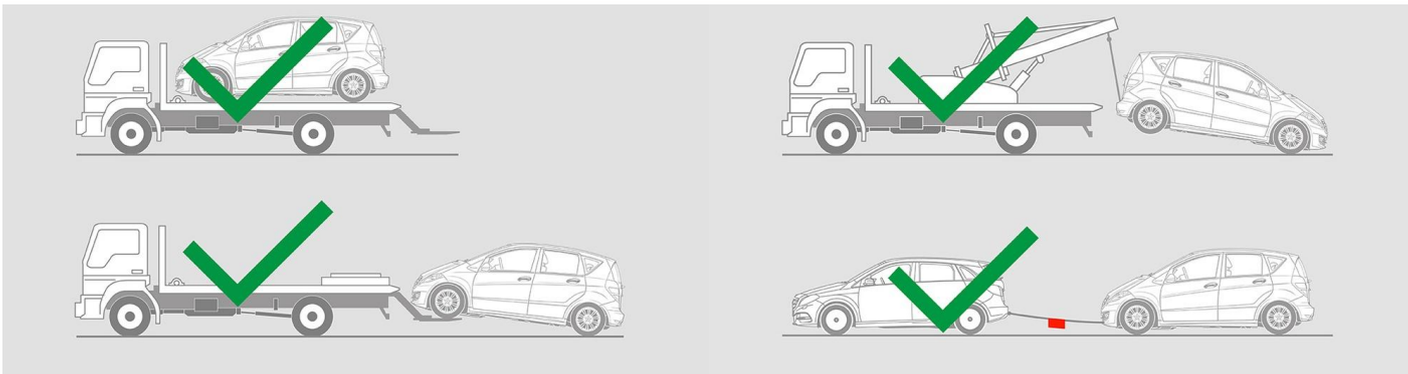
### 7. В случае затопления

Опасность наличия напряжения на кузове автомобиля отсутствует. После эвакуации автомобиля

- Спустите воду из салона.
- Запустите деактивацию бортовой сети на 12/48 В (см. главу 3).



### 8. Буксировка / транспортировка / хранение



### 9. Важная дополнительная информация

Подробную информацию см. в документе [Руководство для служб буксировки легковых автомобилей](#).

### 10. Пояснение к используемым пиктограммам



Автомобиль с жидким топливом кл. 1



Автомобиль с жидкими видами топлива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной