

СБРОС ДАВЛЕНИЯ В ГИДРОСИСТЕМЕ ПОДВЕСКИ

Оборудование

[1] Станция PROXIA : 4165-T

[2] Станция LEXIA : 4171-T

Сброс давления

ПРИМЕЧАНИЕ: Сброс давления в гидросистеме подвески возможен отдельно для каждой оси.

С помощью диагностического прибора

Запустите двигатель.

Установите регулятор высоты в положение, соответствующее НИЖНЕМУ положению кузова.

Дождитесь, когда высота автомобиля установится на требуемом уровне.

Остановите двигатель.

Присоедините диагностический прибор [1] или [2] к диагностическому разъему автомобиля.

Включите «зажигание».

Войдите в меню:

«Подвеска».

«Проверка исполнительных устройств».

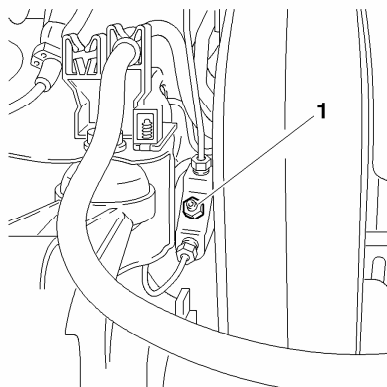
Выберите и подтвердите строку электромагнитных клапанов опускания передней подвески.

Дождитесь полного опускания передней подвески автомобиля.

Выберите и подтвердите строку электромагнитных клапанов опускания задней подвески.

Дождитесь полного опускания задней подвески автомобиля.

СБРОС ДАВЛЕНИЯ В ГИДРОСИСТЕМЕ ПОДВЕСКИ



Без диагностического прибора

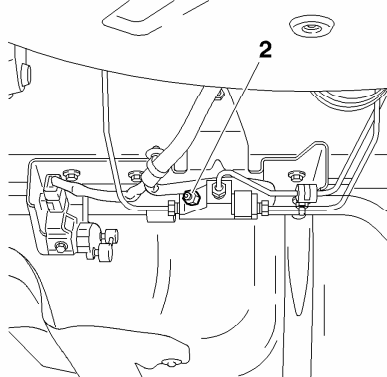
ОБЯЗАТЕЛЬНО: Вытекшая и собранная жидкость LDS повторному использованию не подлежит.

ПРИМЕЧАНИЕ: Собирайте жидкость **LDS**, чтобы обеспечить чистоту рабочего места. Соблюдайте нормы охраны окружающей среды.

Запустите двигатель.

Установите регулятор высоты в положение, соответствующее НИЖНЕМУ положению кузова.

Остановите двигатель.



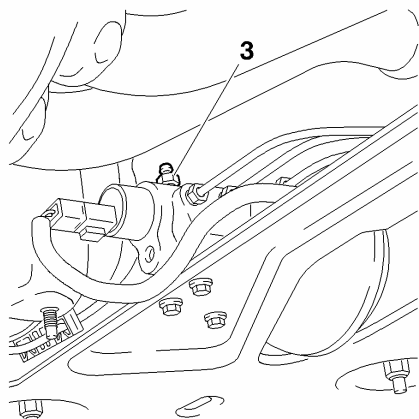
Автомобиль с подвеской hydraactive 3

Передняя подвеска, отверните на один оборот винт сброса давления (1).
Дождитесь полного сброса давления в гидравлическом контуре.

Задняя подвеска, отверните на один оборот винт сброса давления (2).
Дождитесь полного сброса давления в гидравлическом контуре.

V3BP16GC V3BP16HC

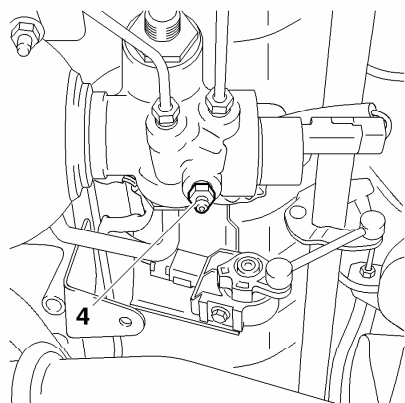
СБРОС ДАВЛЕНИЯ В ГИДРОСИСТЕМЕ ПОДВЕСКИ



Автомобиль с подвеской hydraction 3 +

Передняя подвеска, отверните на один оборот винт сброса давления (3).

Дождитесь полного сброса давления в гидравлическом контуре.



Задняя подвеска, отверните на один оборот винт сброса давления (4).

Дождитесь полного сброса давления в гидравлическом контуре.

B3BP16JC B3BP16KC