

ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛЕЙ: РЕГУЛИРОВКА



Обратите внимание, что в данной процедуре имеется одно или несколько предупреждений



Необходимое оборудование

Диагностический прибор



детали, подлежащие обязательной замене:



Кольцо датчика хода педали сцепления

[Датчик хода педали сцепления](#)

Кольцо выключателя стоп-сигнала

[Выключатель стоп-сигнала](#)

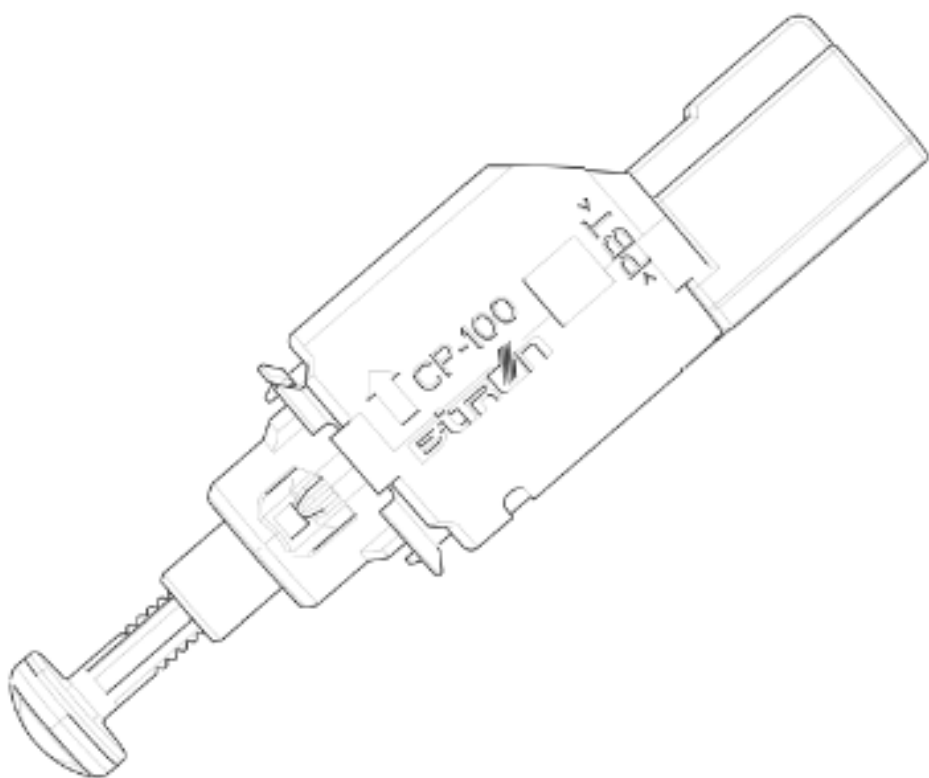
ВАЖНО В А М Е Ч А Н И Е !



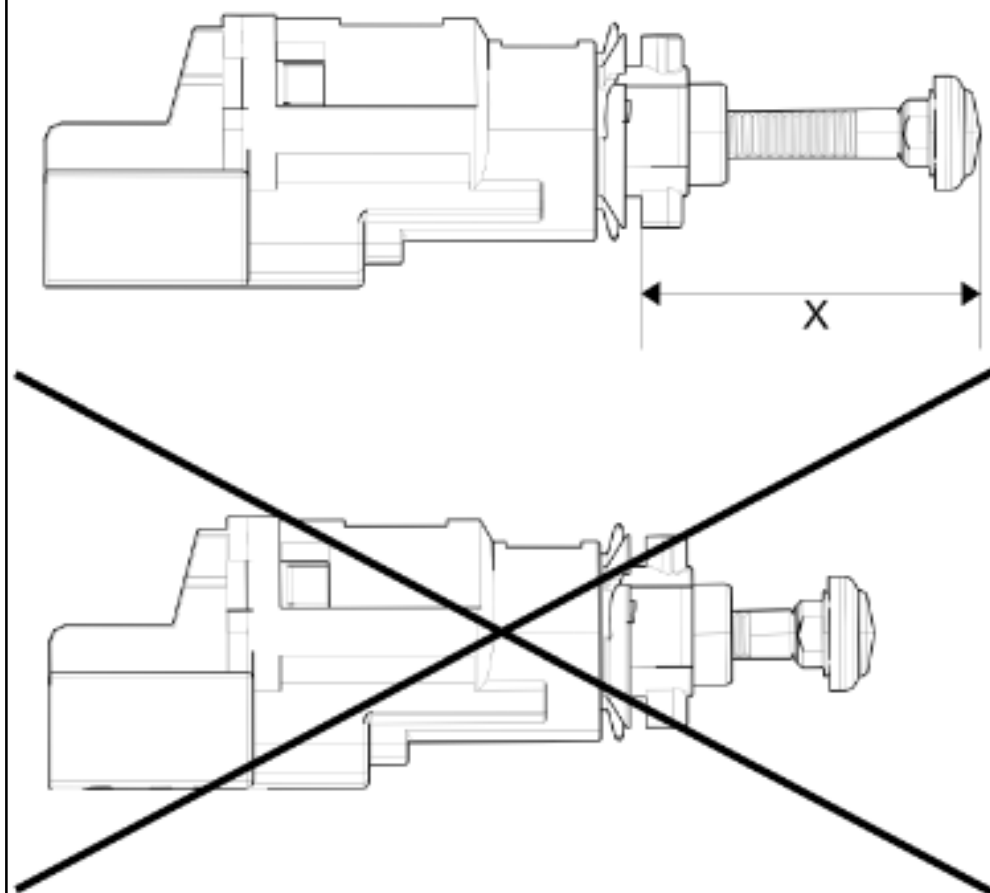
■ Во избежание повреждения систем строго соблюдайте указания по мерам безопасности и соблюдению чистоты и по проведению работ:

- [\(см. 37А, Механические устройства управления, Механизм pedalного узла: Меры предосторожности при ремонте\)](#)
- [\(см. Автомобиль: Меры предосторожности при ремонте\)](#)

1. ДАТЧИК VIMERCATI И BITRON (ПОКОЛЕНИЕ 1)



ДАТЧИК ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ



- При регулировке выключателя стоп-сигнала проверьте, что толкатель вакуумного усилителя тормозов соединен с педалью тормоза.
- При регулировке датчика хода педали сцепления проверьте, что главный цилиндр или трос сцепления закреплен на педали сцепления.
- Рукой нажмите на педаль.
- Установите выключатель блокировки замка двери задка
- Закрепите датчик, повернув его на четверть оборота по часовой стрелке.
- Осторожно дайте педали вернуться в исходное положение, придерживая ее рукой.

Примечание:



Датчик регулируется автоматически при полном нажатии педали.

При автоматической регулировке слышны щелчки перехода через фиксированные положения.

- Соедините разъем датчика.

1- ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ

- Проверьте, что главный цилиндр или трос сцепления закреплен на педали сцепления.
- Рукой нажмите на педаль.
- Установите выключатель блокировки замка двери задка.
- Закрепите датчик, повернув его на четверть оборота по часовой стрелке.
- Осторожно дайте педали вернуться в исходное положение, придерживая ее рукой.

Примечание:

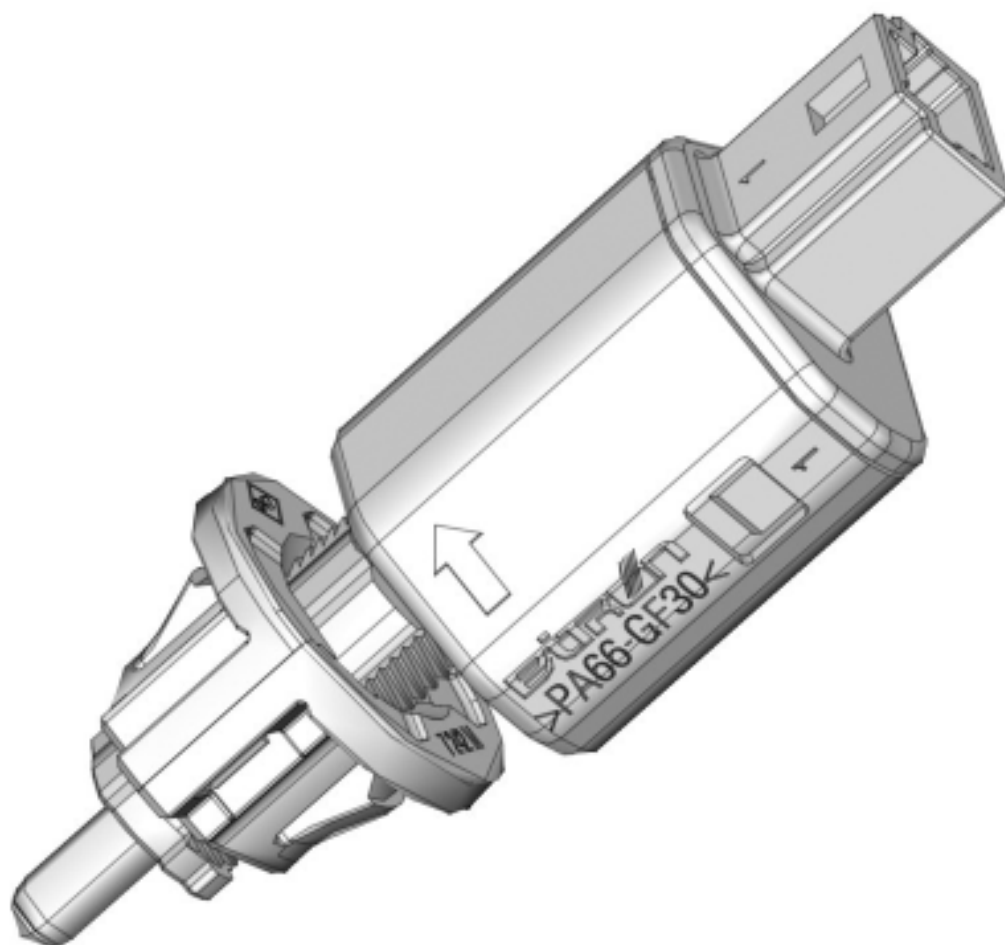


Датчик регулируется автоматически при полном нажатии педали.

При автоматической регулировке слышны щелчки перехода через фиксированные положения.



- Соедините разъем датчика

2. ДАТЧИК ВITRON (ПОКОЛЕНИЕ 2)



детали, подлежащие обязательной замене:  Кольцо датчика хода педали сцепления 



детали, подлежащие обязательной замене:  [Датчик хода педали сцепления](#) 



детали, подлежащие обязательной замене:  Кольцо выключателя стоп-сигнала 





детали, подлежащие обязательной замене:

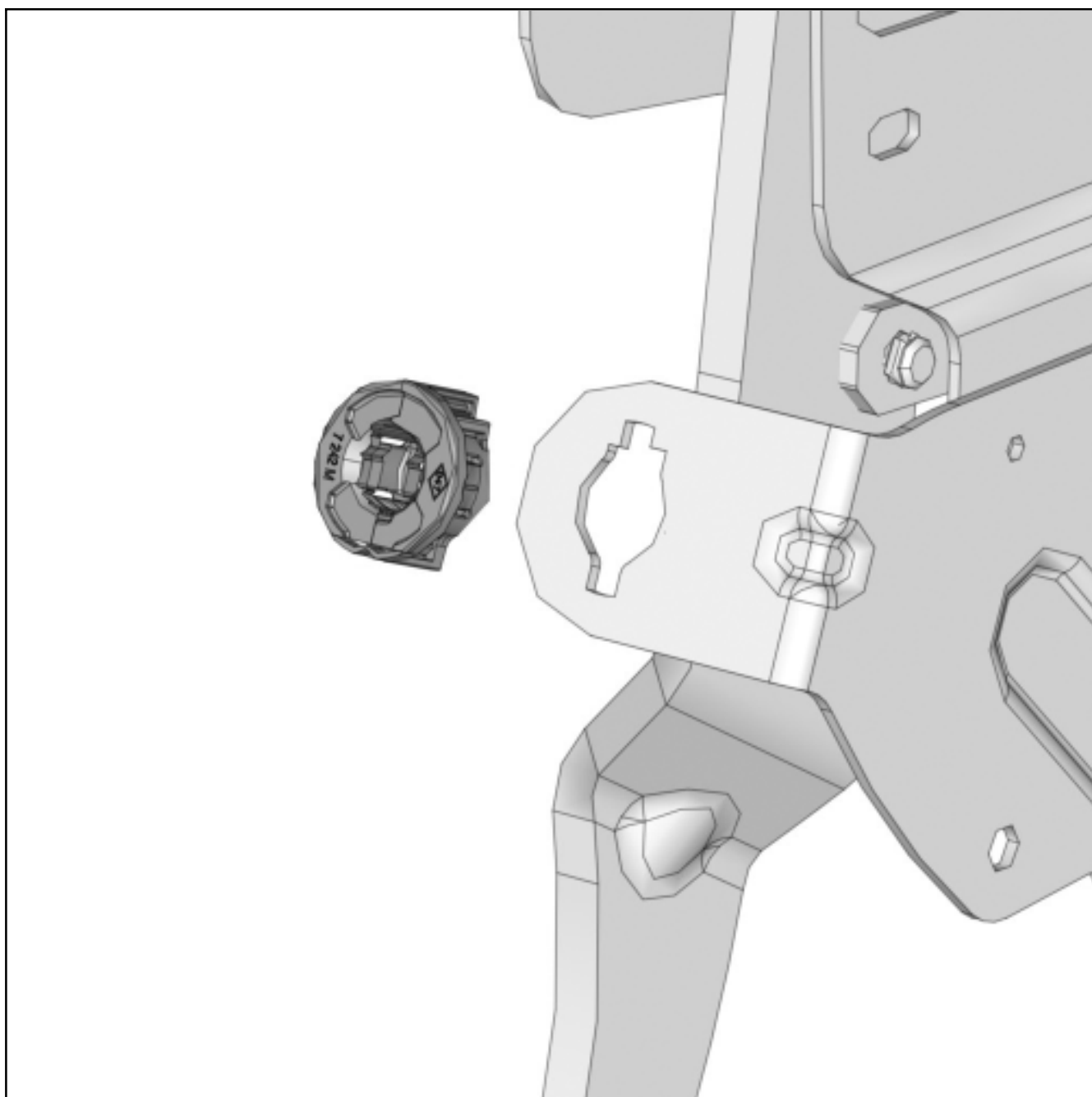
Выключатель стоп-сигнала



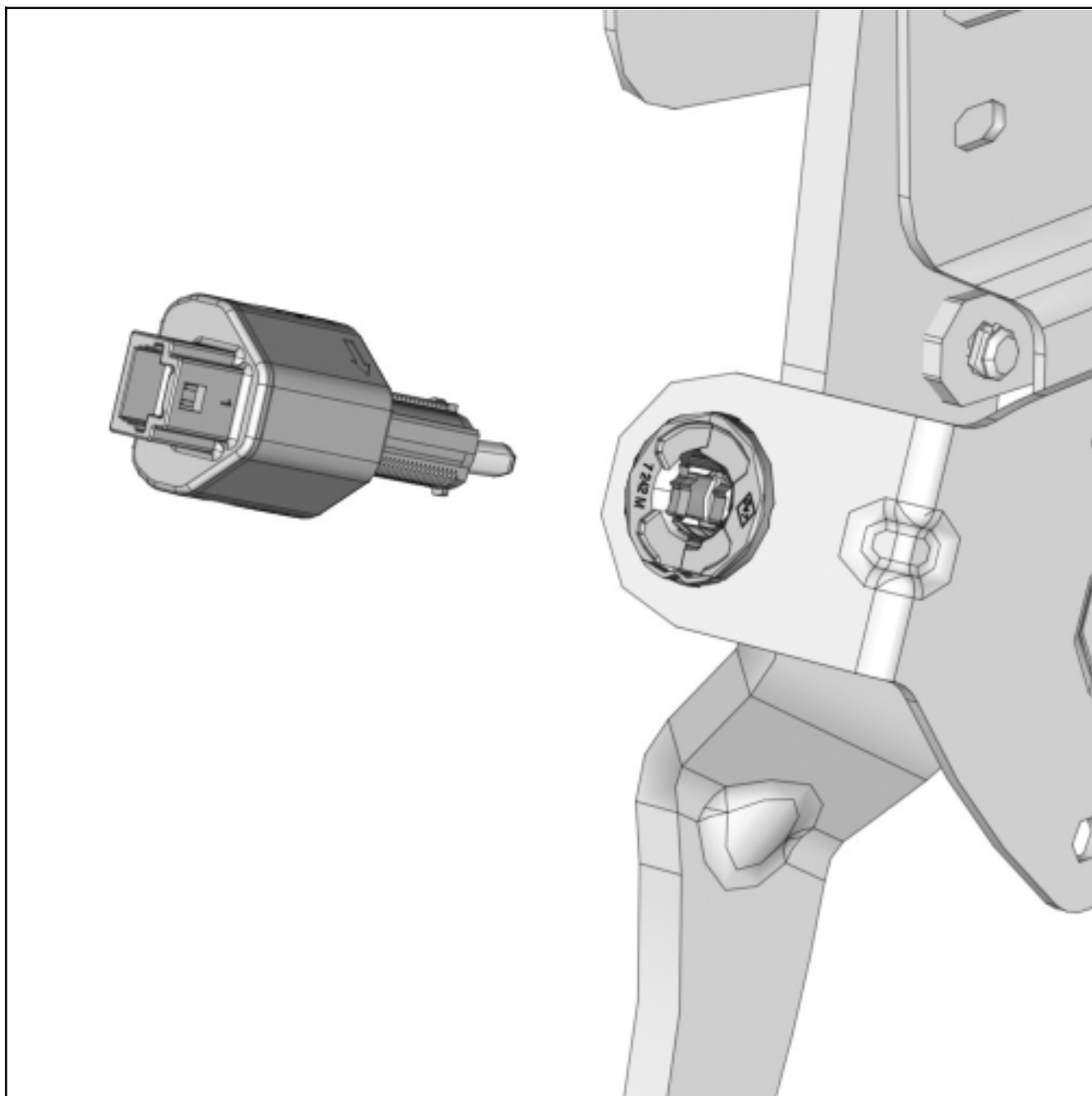
При регулировке выключателя стоп-сигнала проверьте, что толкатель вакуумного усилителя тормозов соединен с педалью тормоза.



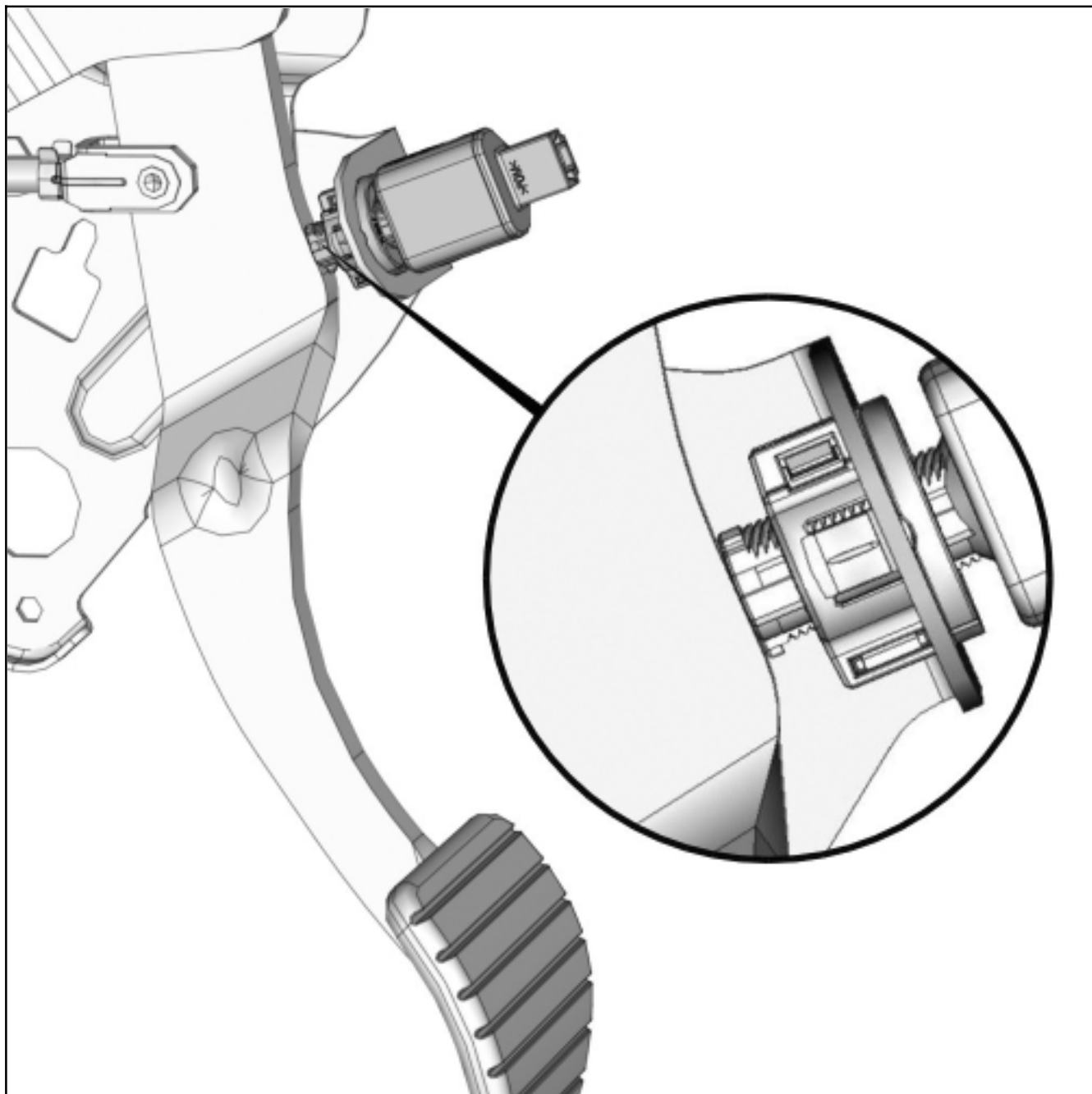
При регулировке датчика хода педали сцепления проверьте, что главный цилиндр или трос сцепления закреплен на педали сцепления.



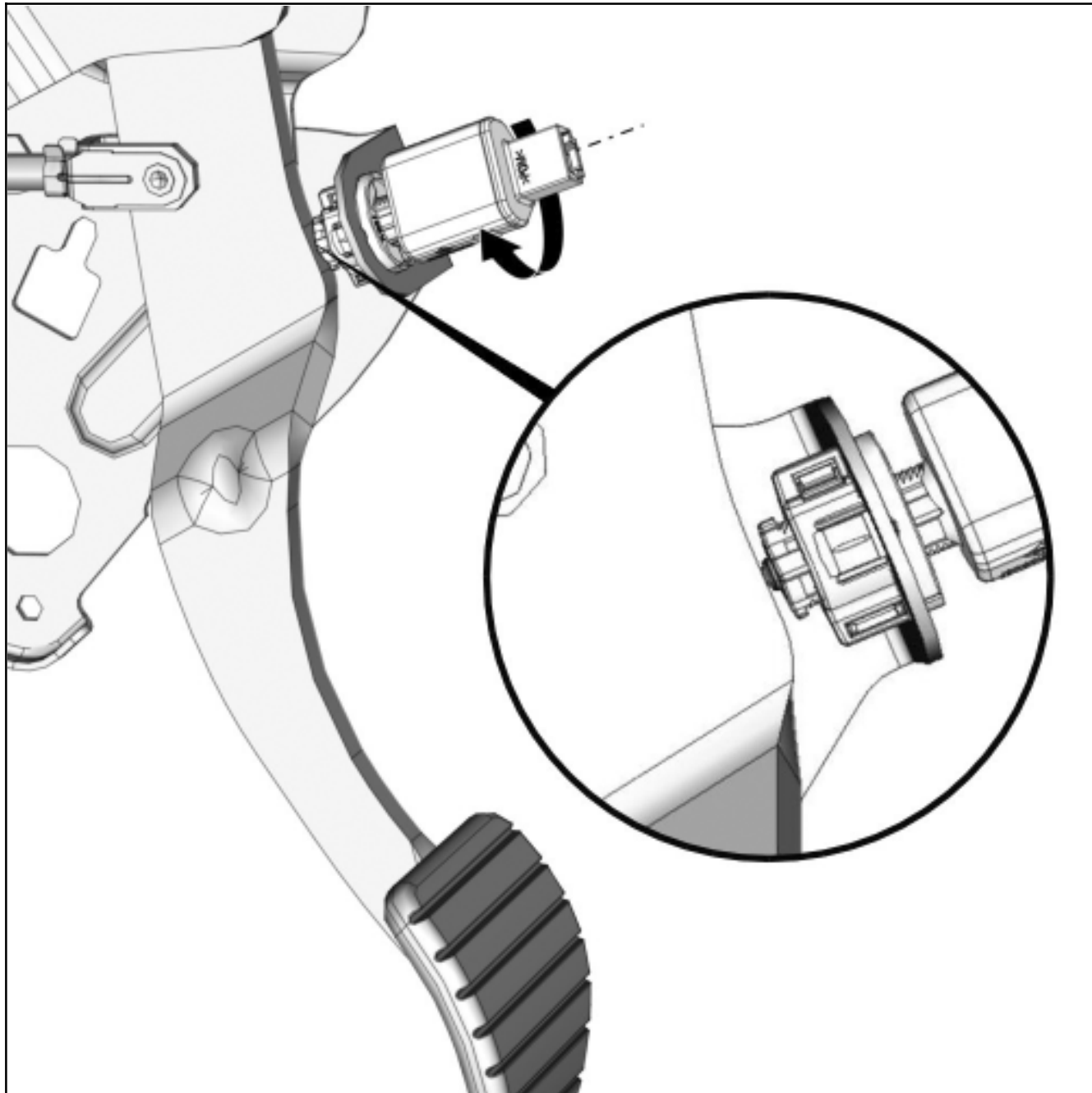
Установите новое кольцо на вилку.



При педали в исходном положении, сдвиньте новый выключатель в кольцо.



Нажмите на выключатель до соприкосновения с педалью, но не перемещайте педаль.

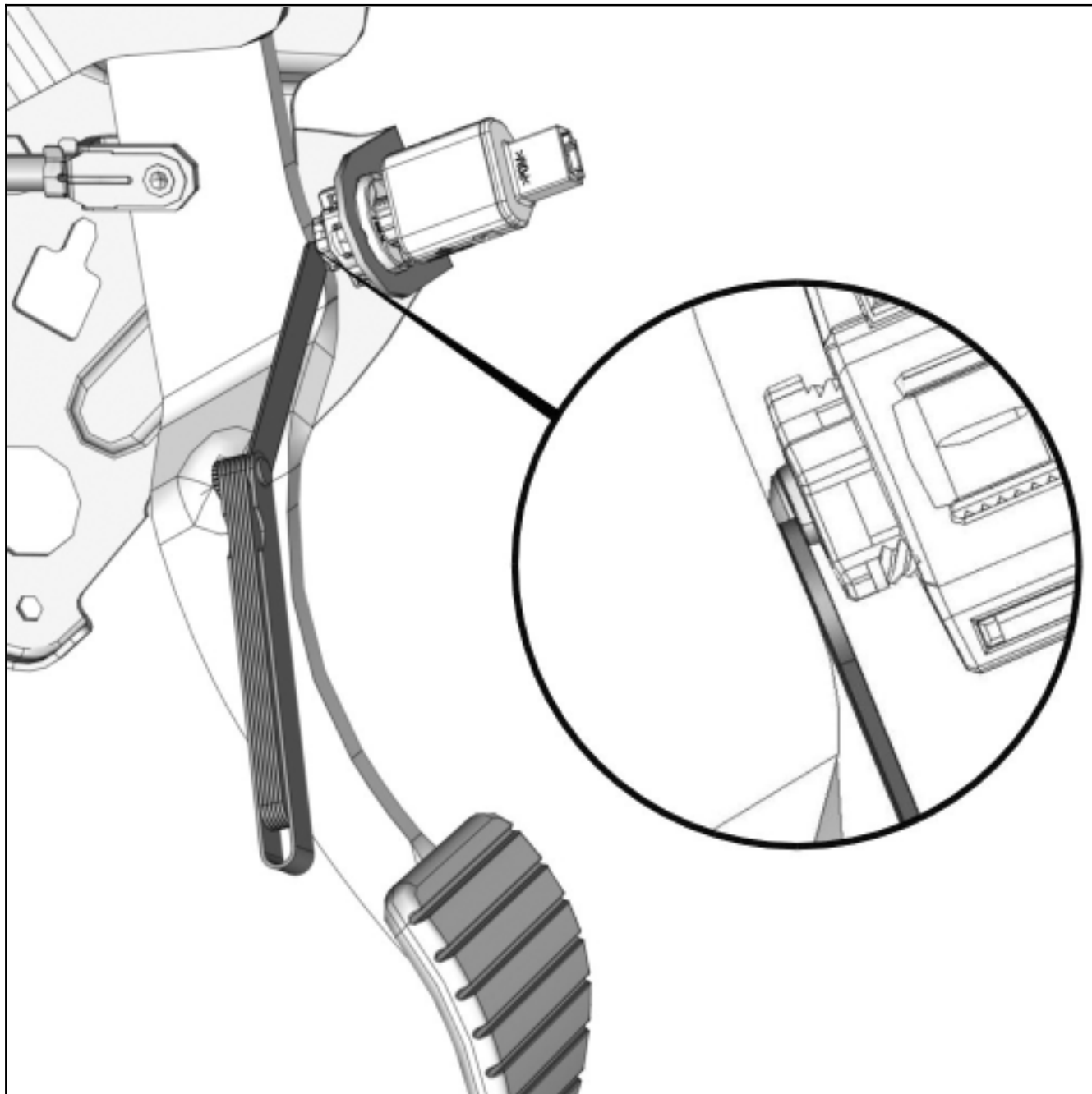


Закрепите выключатель повернув его на 45 градусов по часовой стрелке.



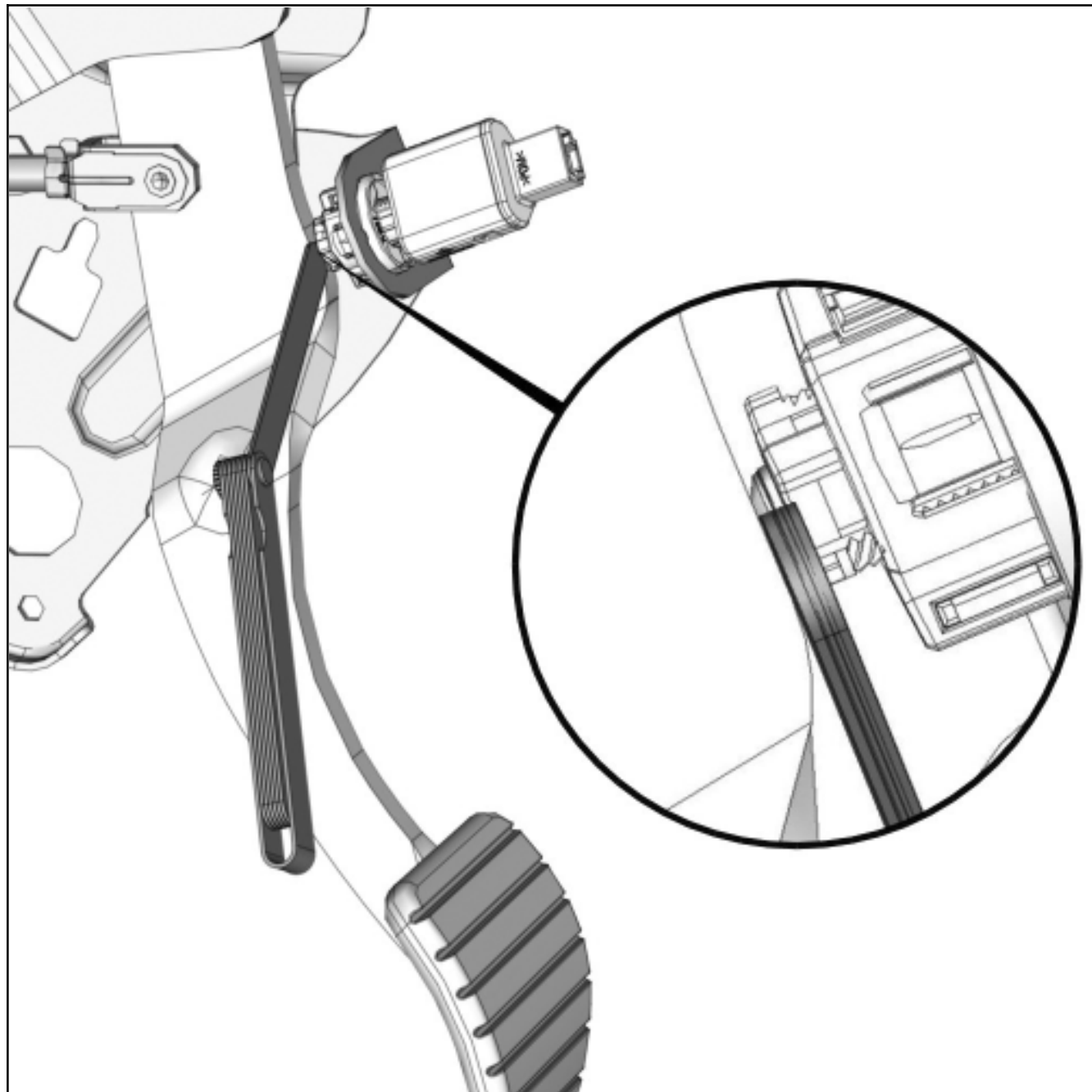
Примечание:

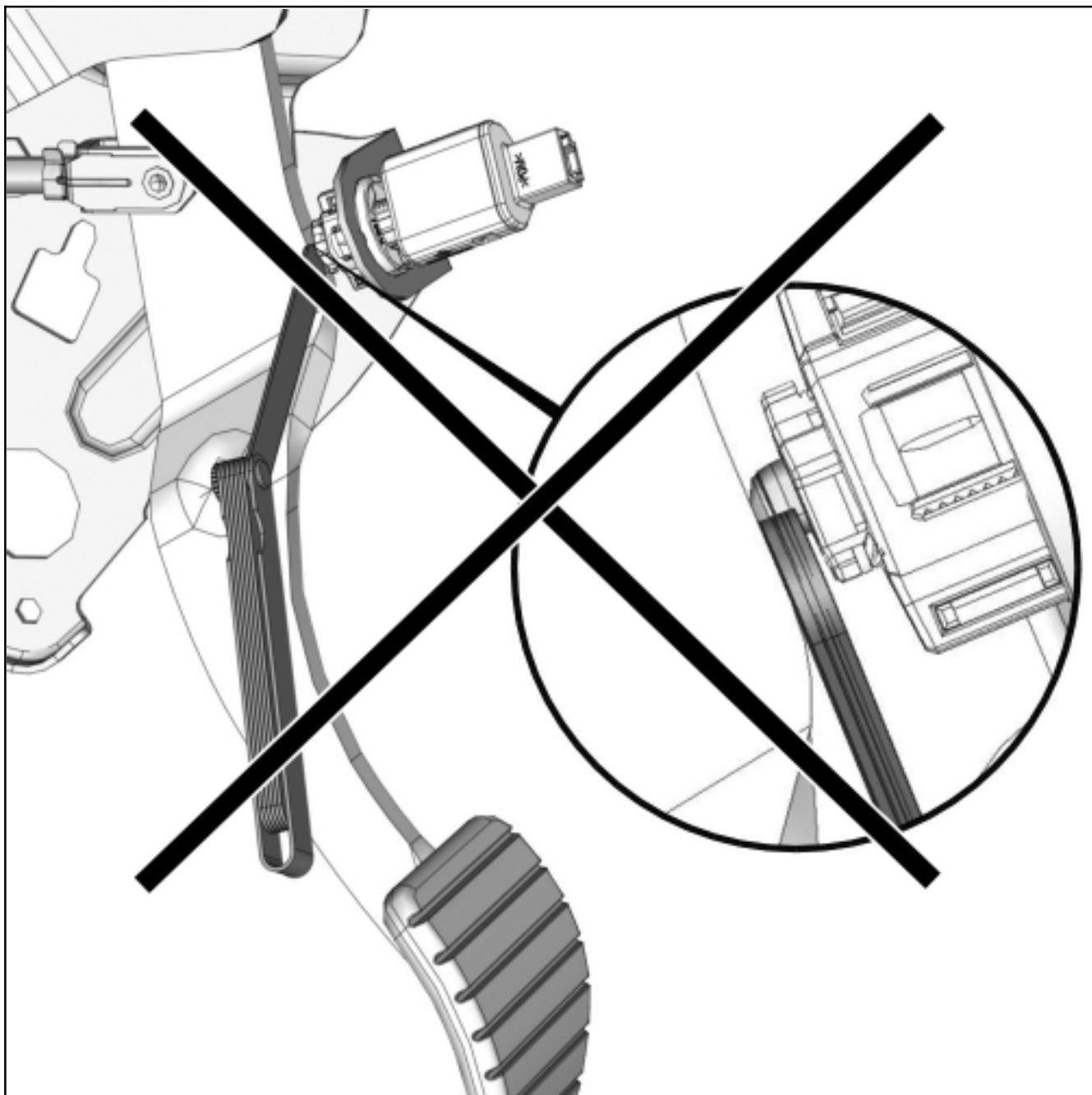
Выключатель убирается на **1 мм - 2 мм** при фиксации.



Установите прокладку **1 мм** в месте соприкосновения выключателя с педалью.

Прокладка должна проскальзывать между педалью тормоза и корпусом (в противном случае повторите регулировку).





Установите прокладку **2,2 мм** в месте соприкосновения выключателя с педалью.

Прокладка не должна проскальзывать между педалью тормоза и корпусом (в противном случае повторите регулировку).

Соедините разъем датчика.

Включите зажигание.

Проверьте работу датчиков хода педали сцепления с помощью Диагностический прибор.

Проверьте работу выключателя стоп- сигнала:



■ нажмите на педаль тормоза и убедитесь во включении стоп-сигнала



отпустите педаль тормоза и убедитесь в выключении стоп-сигнала.

Подключите диагностический прибор Диагностический прибор.

Нажмите на педаль тормоза для получения хода в **3 мм**.

Убедитесь, что первый сигнал от выключателя не сработал (первый сигнал не включает стоп-сигналы).

Выключите зажигание.



[Repair-30x03x05x01-01x67-1-1-1.xml](#)



XSL version : 3.01 du 21/04/11