

# ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛЕЙ: РЕГУЛИРОВКА



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



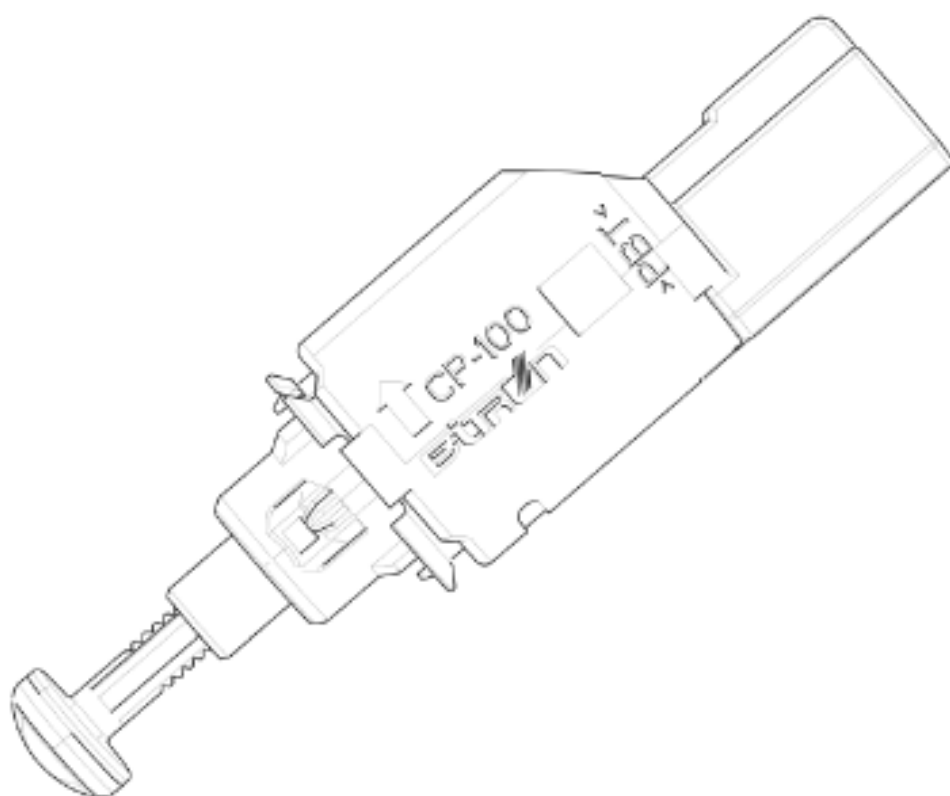
## **ВАЖНО ВМЕЧАНИЕ!**



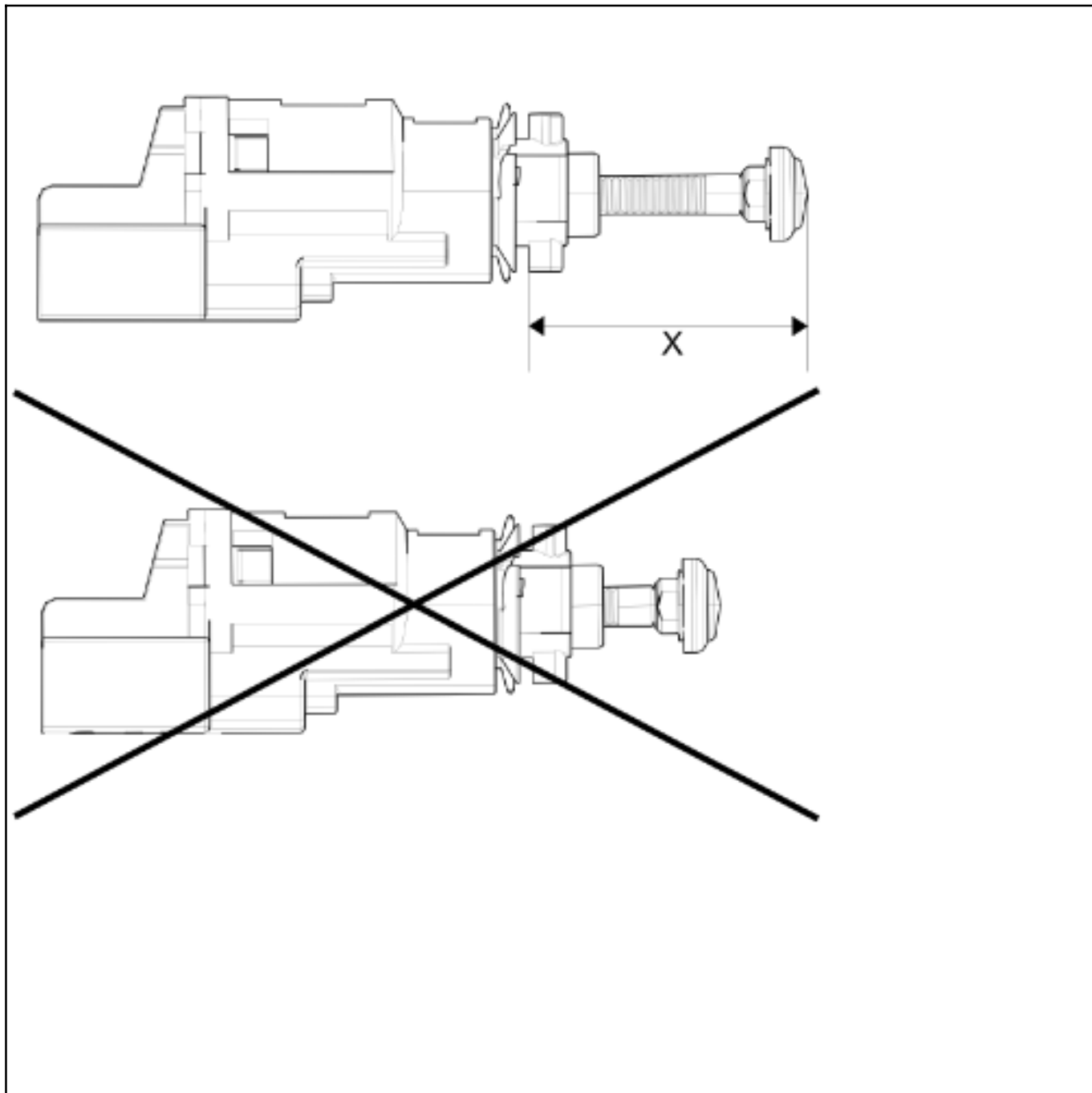
■ Во избежание повреждения систем строго соблюдайте указания по мерам безопасности и соблюдению чистоты и по проведению работ:

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

## 1. ДАТЧИК VIMERCATI И BITRON (ПОКОЛЕНИЕ 1)



ДАТЧИК ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ



При помощи линейки убедитесь, что расстояние  $X$  составляет **28 мм**.

При необходимости осторожно потяните за зубчатый стержень, чтобы отрегулировать датчик.

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.



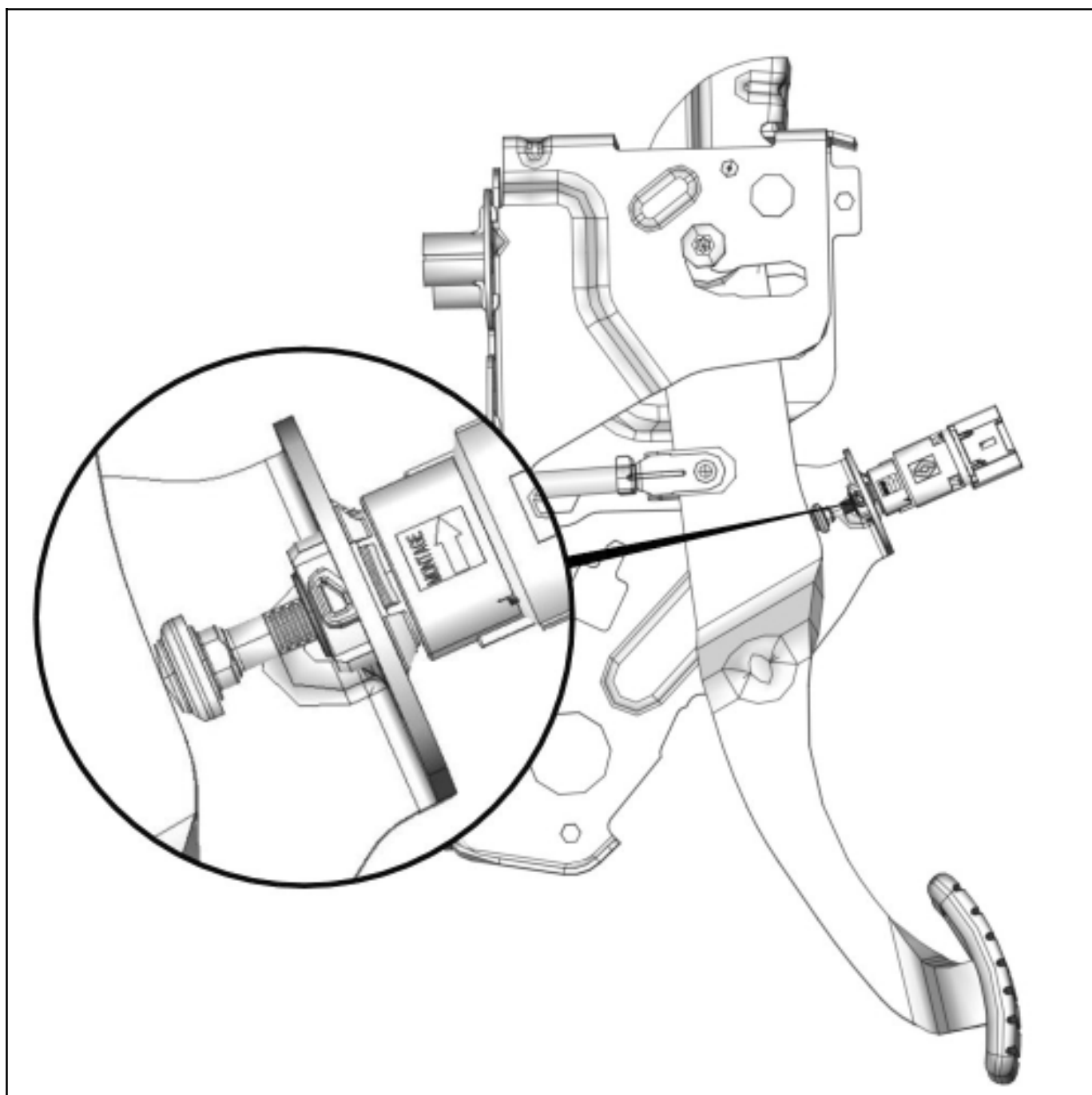
Осторожно дайте педали вернуться в исходное положение, придерживая ее рукой.

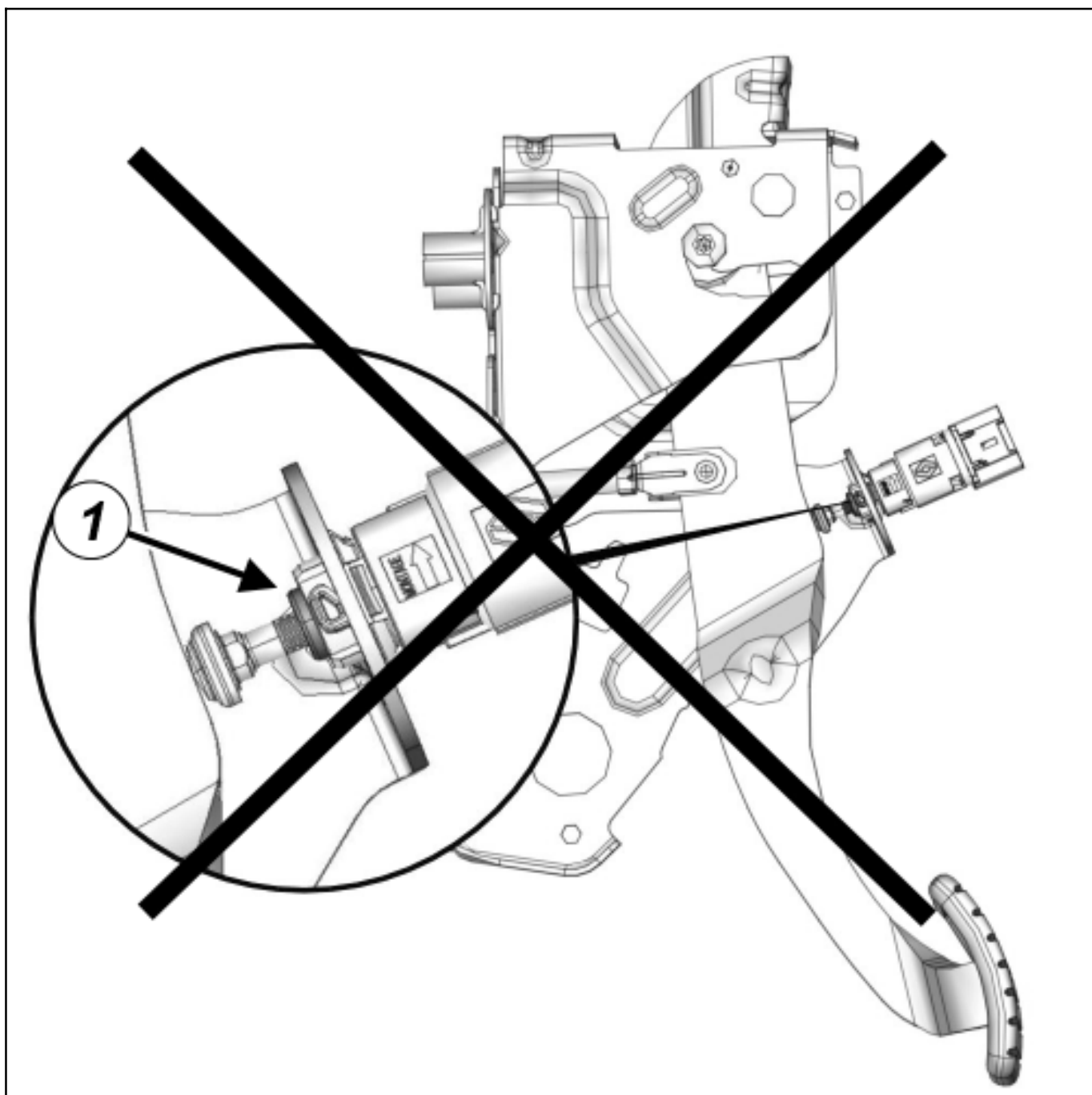
Примечание:



Датчик регулируется автоматически при полном нажатии педали.

При автоматической регулировке слышны щелчки перехода через фиксированные положения.





Убедитесь, что фланец (1) не виден (в противном случае повторите регулировку).

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 ВІТРОН (ПОКОЛЕНИЕ 2)



Repair-30x03x05x01-01x67-1-1-1.xml



XSL version : 3.01 du 21/04/11