

## Запчасти тормозной системы

Written by Administrator

Sunday, 12 April 2015 14:29 - Last Updated Tuesday, 07 June 2016 16:50

---

Тормозная система в автомобиле несет важную функцию и отвечает за безопасность движения. Если тормозная система не работает, автомобиль не допускается к движению.



Тормозная система в автомобиле несет важную функцию и отвечает за безопасность движения. Если тормозная система не работает, автомобиль не допускается к движению.

Если вы столкнулись с тем, что в работе тормозной системы автомобиля произошел сбой эту проблему нужно решить в срочном порядке. Вы конечно можете отогнать свой автомобиль в автосервис, но иногда такой возможности не предоставляется и нужно иметь хотя бы не большое представление о работе [тормозной системы своего автомобиля](#), чтобы понять, что же послужило причиной поломки. Давайте попробуем разобраться, какие запчасти тормозной системы могут понадобиться при поломке.

Тормозная система включает в себя следующие запчасти: штуцер для прокачки, колпачок, стержень опорный, цилиндр, чехол защитный, шланги (тормозные) к задним тормозам, тормоз для заднего левого колеса, трубка, которая необходима к тормозу левого колеса задней оси, педаль тормоза, кольцо уплотнительное, щит тормозов, трубка для тормоза переднего колеса, которое находится справа, трубка для тормоза заднего колеса, которое находится справа, корпус основного цилиндра, трубка для тормоза левого колеса передней оси, отверстие перепускное, корпус поршень, кольцо для установки, болты для установки, поршень E, уплотнительное кольцо, кронштейн, который необходим для педалей, толкатели, педаль самого тормоза, ведущая ось, наконечник троса, этот список можно продолжать очень долго.

Чтобы исключить факт того, что ваша система резко перестала работать прямо на ходу машины, и для того чтобы в итоге не пришлось затрачиваться на запчасти тормозной системы нужно проверять в каком состоянии находится трубопровод. На трубопроводе

## Запчасти тормозной системы

Written by Administrator

Sunday, 12 April 2015 14:29 - Last Updated Tuesday, 07 June 2016 16:50

---

ни в коем случае не должно быть забоин, царапин, коррозии, всяких повреждений которые могут нарушить работу трубопроводов. Детали, на которые закреплены трубопроводы, должны быть в целости и крепко затянутым. Если детали, на которые крепятся трубопроводы разрушены и повреждены, идут вибрации трубопровод и происходит их поломка. Так же, чтобы не пришлось приобретать запчасти тормозной системы, которые стоят не дешево, проверяйте жидкость, не вытекает ли она из цилиндра и из штуцеров. Еще проверьте работоспособность вакуумного усилителя.

Чтобы не пришлось менять запчасти [тормозной системы](#) нужно прокачивать тормоза и удалять воздух из гидропривода. Попадание воздуха на много снижает работу тормозной системы.

Знайте, чтобы не пришлось прибегать к замене запчастей лучше заранее предотвратить поломку, чтобы в итоге не пришлось много платить за замену запчастей, особенно вам влетит это в копеечку если у вас новый автомобиль, запчасти к таким авто не дешевы.