

Проверка и чистка водостока водоотводящего короба



Указание

- ♦ В результате попадания листьев, хвойных иголок и т.д., которые скапливаются в водостоках, может ухудшиться сток воды из водоотводящего короба. В поточных моющих установках или при сильных осадках уровень воды в водоотводящем коробе поднимается и вода проникает через предназначенные собственно для водостока в кондиционере отверстия -А- (справа и слева рядом с приточным вентилятором) в кондиционер и затем с потоком воздуха от приточного вентилятора попадает на испаритель.
- ♦ Обе размещенные в водоотводящем коробе насадки водостоков -А- и -В- заменяются только при снятой коробке передач или кондиционере.
- ♦ После снятия кондиционера, коробки передач, насосно-клапанного блока и усилителя тормозного привода можно очистить водостоки и область под кондиционером от сильных загрязнений, например, с помощью обычного захватного приспособления. Мелкие загрязнения и отложения можно удалить, например, с помощью тонкого водяного шланга или пистолета с резервуаром -V.A.G 1538- и гибкого нейлонового зонда -V.A.G 1538/2-. При наличии сильных и прочно сидящих загрязнений доступ к ним можно облегчить, например, путем снятия насосно-клапанного блока.
- ♦ Если насадки водостоков -А- и -В- забиты листвой и хвоей, то зимой это может привести к промерзанию стоков и невозможности стока воды. После короткой поездки тепло от двигателя и выпускной системы растопит лед в водостоках, и когда автомобиль придет к в автосервис, вода из водоотводящего короба может утечь.
- ♦ В обеих насадках водостоков -А- и -В- сверху расположены зажимы из листовой стали, эти зажимы закрепляют насадки -А- и -В- в своих положениях, в проемах днища водоотводящего короба
→ [Электронный каталог запчастей](#).

