|  |
| --- |
| Удаление запахов в салоне устранение запаха табака |
|  |  |
|

|  |
| --- |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

**Сколько СТОИТ?**1.Профилактика - от 15.60 бел.руб. (без материала)2.Комплексное - от 29.80 бел.руб. (без материала)**Цена МАТЕРИАЛА?**Индивидуально подВаш кошелёк! |

|  |  |
| --- | --- |
| **БЕСПОКОИТ?**http://www.autoklimat.ru/images/antisept3.gif**Частые вирусные заболеванияhttp://www.autoklimat.ru/images/antisept1.gifНеприятный запах в салонеhttp://www.autoklimat.ru/images/antisept2.gifНеожиданные приступы аллергииhttp://www.autoklimat.ru/images/antisept4.gifНедостаточное охлаждение салона**  | http://www.autoklimat.ru/images/strelka.gifПричиной этих неприятных явлений чаще всего является загрязненная система кондиционированияО том, что пора менять фильтр салона, к сожалению, многие начинают задумываться, только когда в салоне появляется неприятный запах при включении автомобильного кондиционера. Причиной этого запаха является грязь или болезнетворные бактерии, которые скопились на испарителе кондиционера. Значит, либо вы вовремя не поменяли салонный фильтр (рекомендуется замена один раз в год), либо забит слив конденсата с испарителя.Как правило, неприятный запах из дефлекторов появляется сразу после повторного включения автокондиционера. Проходя через испаритель, воздух охлаждается. Вместе с воздухом, особенно если перед испарителем не стоит салонный фильтр, с улицы засасывается тополиный пух, листья, пыль и грязь. Поскольку испаритель при работающем кондиционере ледяной, на нем конденсируется влага. Эти условия являются идеальными для образования бактерий и других микроорганизмов, в том числе и болезнетворных.Таким образом, если испаритель не обрабатывался антибактериальным препаратом, а фильтр салона отсутствует или давно не менялся, то воздух, прежде чем попасть в легкие автомобилиста проходит через грязный фильтр и испаритель, насыщаясь при этом, патогенными микроорганизмами, канцерогенными веществами и спорами болезнетворных грибков. Которые, к сожалению, оседают не только на приборной панели и чехлах в салоне автомобиля, но и попадают в органы дыхания водителя и пассажиров. Справиться с этой проблемой не поможет только [замена фильтра салона](http://www.autoklimat.ru/ak/zamena_filtra_salona.html) (бактерии остаются на испарителе). Требуется перед установкой нового фильтра антибактериальная обработка испарителя специальными антисептическими составами. |

 |
|  |

Салонные фильтры **GoodWill** изготавливаются с использованием фильтровальных материалов с [антибактериальной обработкой](http://www.autoklimat.ru/ak/%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81.html) и угольным наполнителем, сдерживающих рост микрофлоры, вредных микроорганизмов, бактерий и попадание их в салон автомобиля. Салонные фильтры **GoodWill** весьма эффективно препятствуют проникновению в салон автомобиля пыли, выхлопных газов, сажи и цветочной пыльцы, уменьшая угрозу здоровью водителя пассажиров.