

## Снятие и установка облицовок водоотводящего короба, приточного вентилятора и испарителя



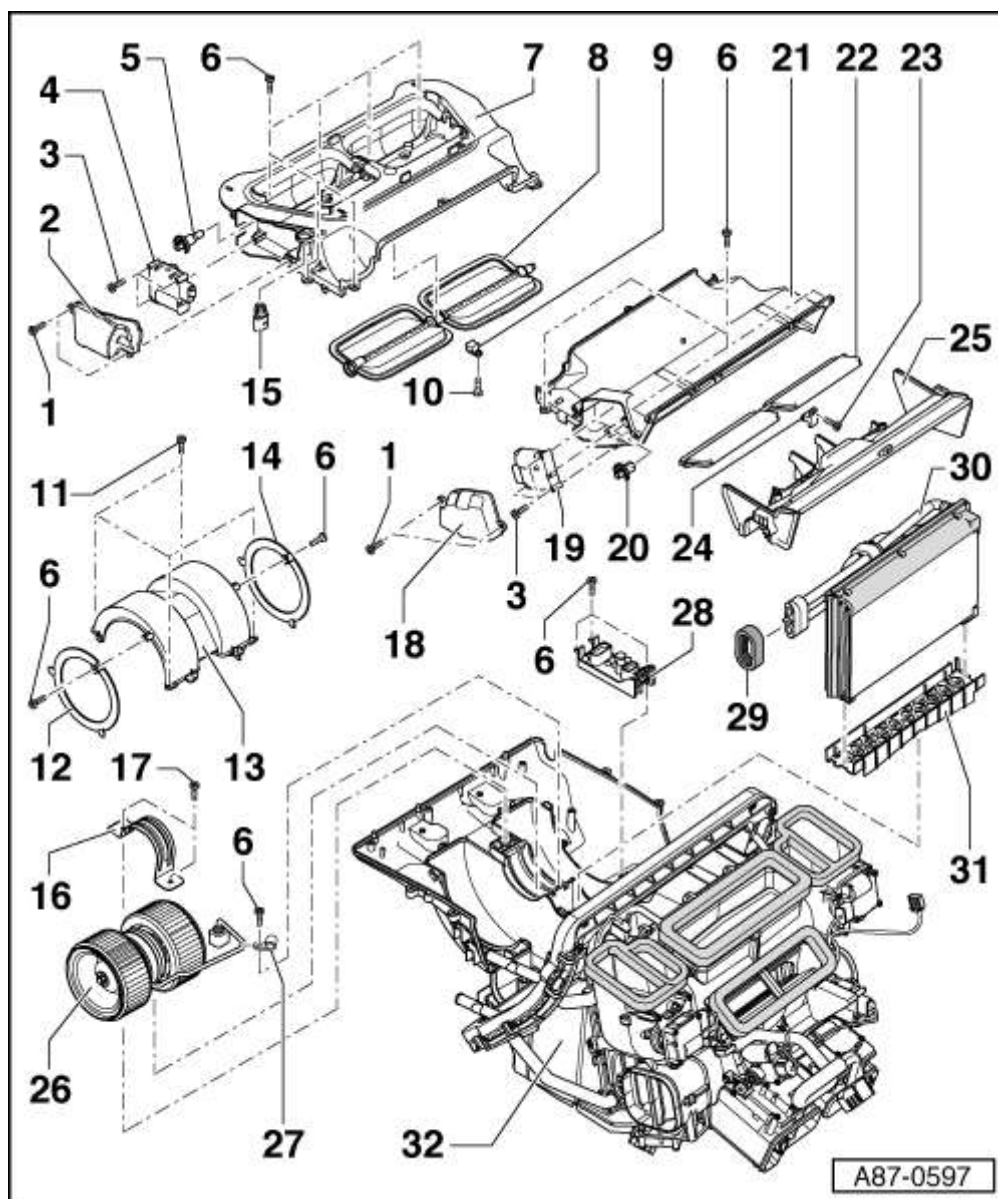
### Указание

- ♦ Климатическую установку можно снимать только после опорожнения контура хладагента; автомобиль необходимо отдавать в мастерскую, в которой есть все необходимые инструменты и работы проводятся специально обученным персоналом → Система кондиционирования - с хладагентом R134a
- ♦ Снятие и установка климатической установки → Глава

1 - Саморез

2 - Крышка

3 - Болт



4 - Серводвигатель заслонки воздухозаборника -V71-

- с потенциометром -G113-
- снятие и установка → Глава

5 - Соединительный элемент

- ❑ пометить перед снятием (не путать при установке).
- ❑ учитывать соответствие (код „063“)

## 6 - Саморез

## 7 - Шахта забора воздуха

- ❑ снятие и установка → [Глава](#)
- ❑ Разборка и сборка → [Илл.](#)
- ❑ Уплотнение мест соединения → [Глава](#) (Снятие и установка шахты забора воздуха)

## 8 - Заслонки избыточного воздуха

- ❑ снятие из шахты забора воздуха → [Илл.](#)

## 9 - Кронштейн

## 10 - Саморез

## 11 - Саморез

## 12 - Кольцо для воздуховода

- ❑ левая сторона

## 13 - Воздуховод к приточному вентилятору

## 14 - Кольцо для воздуховода

- ❑ правая сторона

## 15 - Температурный датчик - канал впуска свежего воздуха -G89-

- ❑ снятие и установка → [Глава](#)

## 16 - Кронштейн приточного вентилятора

## 17 - Болт

## 18 - Крышка

- ❑ Уплотнить соединение между кондиционером и облицовкой с помощью силиконового герметика -D 176 001 A3-, черный → [Глава](#).
- ❑ С 12.2003 планируется использование измененной крышки исполнительного двигателя (с 4 вместо 2 болтами) → [Глава](#), соответственно подогнанной крышки с заслонкой рециркуляции и жгута проводов с измененной насадкой к жгуту проводов исполнительного двигателя заслонки рециркуляции. → [Электронный каталог запчастей](#)

## 19 - Сервопривод заслонки рециркуляции воздуха -V113-

- ❑ с потенциометром -G143-
- ❑ снятие и установка → [Глава](#)

## 20 - Соединительный элемент

- ❑ пометить перед снятием (не путать при установке).
- ❑ учитывать соответствие (код „064“)

## 21 - Крышка

- ❑ снятие и установка → [Глава](#)
- ❑ Разборка и сборка → [Илл.](#)
- ❑ Уплотнение мест соединения → [Глава](#) (Снятие и установка крышки с заслонкой приточного воздуха и → [Глава](#) (Снятие и установка шахты забора воздуха)
- ❑ снятие заслонки рециркуляции из крышки → [Илл.](#)

- ❑ С 12.2003 планируется использование измененной крышки исполнительного двигателя (с 4 вместо 2 болтами) → [Глава](#), соответственно подогнанной крышки с заслонкой рециркуляции и жгута проводов с измененной насадкой к жгуту проводов исполнительного двигателя заслонки рециркуляции. → [Электронный каталог запчастей](#)

## 22 - Заслонки рециркуляции

- ❑ снятие из крышки → [Илл.](#)

## 23 - Саморез

## 24 - Кронштейн

## 25 - Крышка

- ❑ для испарителя
- ❑ уплотнить места соединения между нижней частью корпуса и крышкой → [Глава](#) (Снятие и установка испарителя)

## 26 - Приточный вентилятор -V2-

- ❑ снятие и установка → [Глава](#)



### **Осторожно!**

**Не прикасаться к крыльчаткам приточного вентилятора -V2-, силовое воздействие на крыльчатки или смещение установленных на них балансировочных грузиков может привести к дисбалансу и неисправности.**

## 27 - Кронштейн

- ❑ для проводного соединения к приточному вентилятору -V2-

## 28 - Блок управления приточным вентилятором -J126-

- ❑ снятие и установка → [Глава](#)

## 29 - Втулка

- ❑ для уплотнения прохода магистралей охлаждающей жидкости к испарителю (в кондиционере)

## 30 - Испаритель

- ❑ снятие и установка → [Глава](#)
- ❑ с магистралями охлаждающей жидкости, снятие и установка → [Глава](#)
- ❑ с уплотнением к корпусу кондиционера

## 31 - Маслоуловитель

## 32 - Нижняя часть корпуса

- ❑ с корпусом распределителя воздуха
- ❑ Разборка и сборка → [Глава](#)
- ❑ разборка и сборка корпуса распределителя воздуха → [Глава](#)

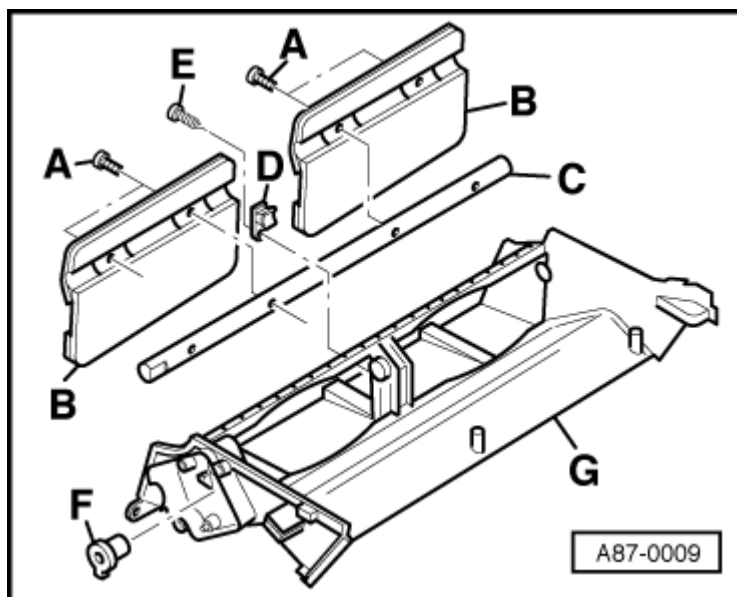
## Разборка и сборка облицовки

- A - Болт
- B - Заслонка рециркуляции воздуха
- C - Вал
- D - Кронштейн

Е - Болт

Ф - Соединительный элемент

Г - Облицовка (разные исполнения)



### Разборка и сборка шахты забора воздуха

А - Болт

В - Заслонка избыточного воздуха

С - Вал

Д - Кронштейн

Е - Болт

Ф - Шахта забора воздуха с прокладкой (к передней заслонке)

