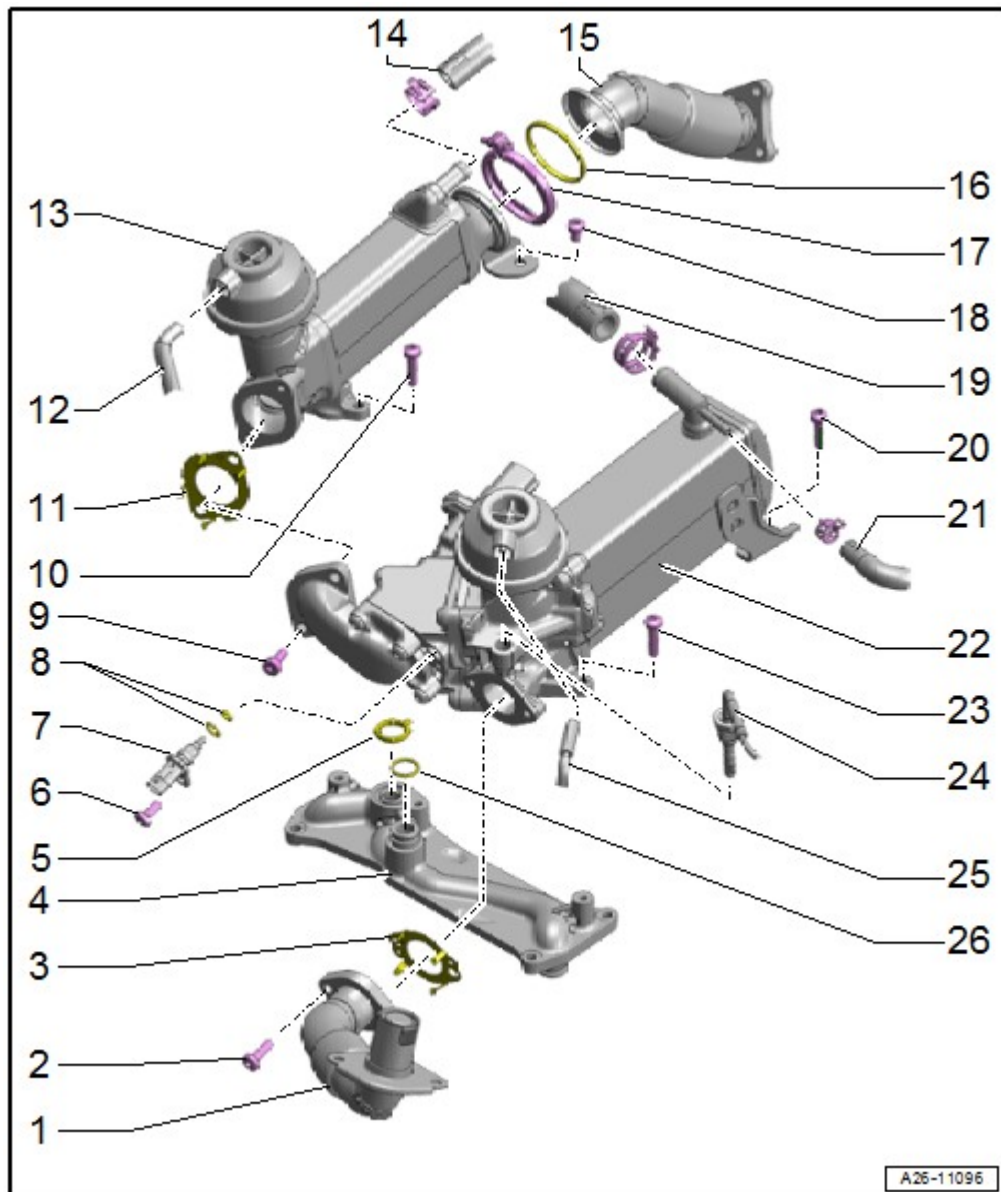


Детали и узлы системы рециркуляции ОГ, вариант комплектации с дополнительным радиатором

1 - Патрубок рециркуляции ОГ



к впускному коллектору

2 - Болт

9 Нм

3 - Прокладка

после снятия заменить

4 - Верхний патрубок системы охлаждения

снятие и установка → 6-цил. двигатель TDI Common Rail 3,0 л 4 кл.; Ремонтная группа 19; Патрубки системы охлаждения; Снятие и установка патрубков системы охлаждения.

5 - Прокладка

после снятия заменить

6 - Болт

- 9 Нм

7 - Датчик температуры охлаждающей жидкости -G62-

- снятие и установка → Глава

8 - Уплотнительные кольца

- после снятия заменить

9 - Болт

- после снятия заменить
- 5 Нм и повернуть на 90°

10 - Болт

- 9 Нм

11 - Прокладка

- после снятия заменить

12 - Вакуумный шланг

13 - Дополнительный радиатор рециркуляции ОГ

- от турбонагнетателя
- снятие и установка → Глава

14 - Шланг системы охлаждения

15 - Патрубок рециркуляции ОГ

- от турбонагнетателя

16 - Уплотнительное кольцо

- после снятия заменить

17 - Винтовой хомут

- 2,5 Нм

18 - Болт

- 9 Нм

19 - Шланг системы охлаждения

20 - Болт

- 9 Нм

21 - Шланг системы охлаждения

22 - Радиатор системы рециркуляции ОГ

- с исполнительным электродвигателем системы рециркуляции ОГ -V338-
- снятие и установка → Глава

23 - Шланг системы охлаждения

24 - Датчик температуры системы рециркуляции ОГ -G98-

- снятие и установка → Глава
- 35 Нм для радиатора с системой рециркуляции ОГ из алюминия
- 45 Нм для радиатора с системой рециркуляции ОГ из стали

25 - Вакуумный шланг

26 - Уплотнительное кольцо

- после снятия заменить