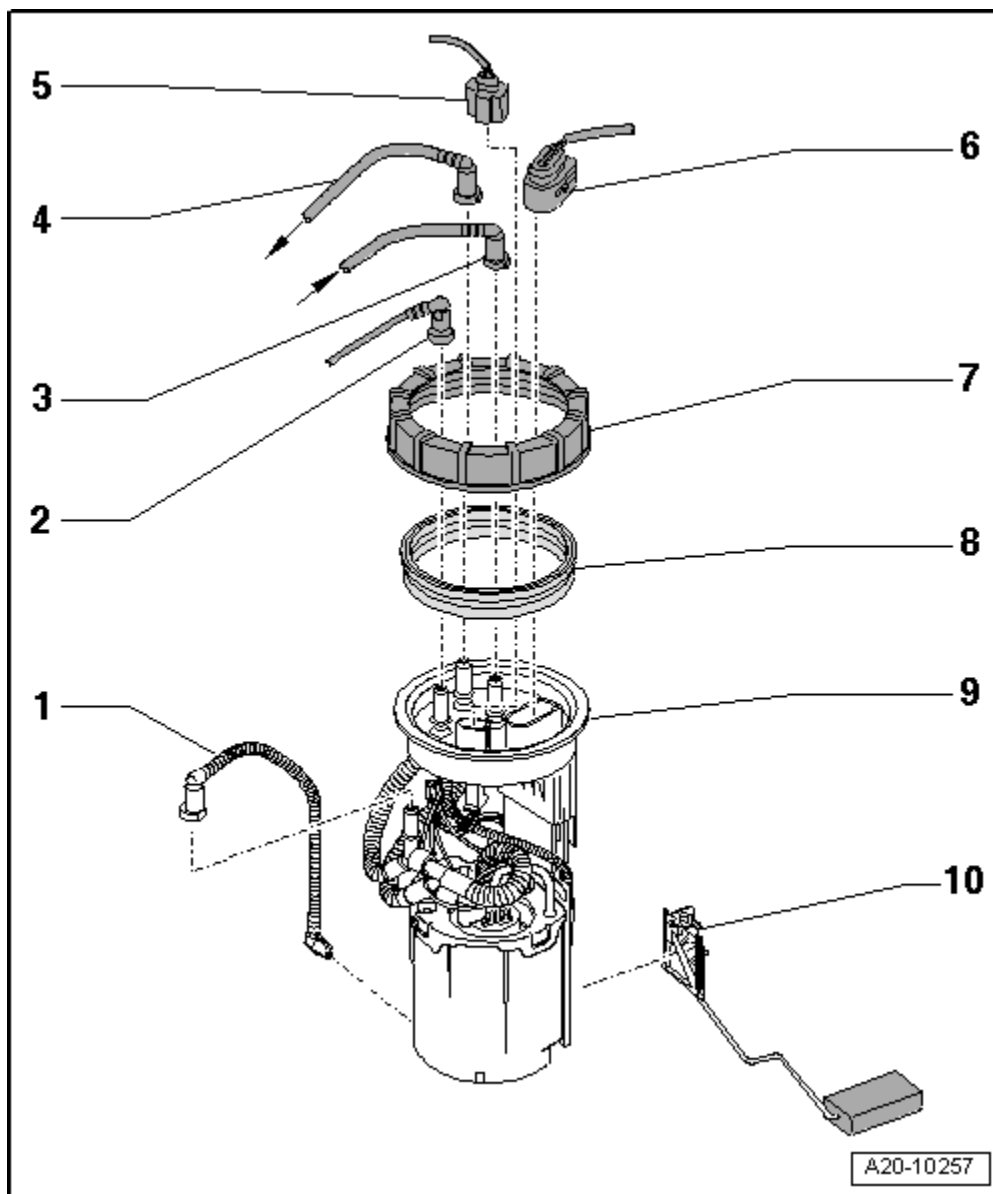


Топливоподкачивающий насос, датчик уровня топлива - обзор конструктивных элементов

1 - Эжекционный насос

- для отсоединения нажать на фиксатор фитинга



- закреплён на топливоподкачивающем насосе

- Принцип действия → Глава

2 - Топливопровод автономного отопителя

- к дозирующему насосу
- для снятия нажать деблокирующую кнопку на соединительном штуцере

3 - Возвратная топливная магистраль

- от топливного фильтра и топливного радиатора
- перед отсоединением пометить
- для отсоединения нажать на фиксатор фитинга
- не перегибать

- при установке соблюдать направление (подача или обратный отвод), указанное стрелкой на запорном фланце

4 - Подающий топливопровод

- К топливному фильтру
- перед отсоединением пометить
- для отсоединения нажать на фиксатор фитинга
- не перегибать
- при установке соблюдать направление (подача или обратный отвод), указанное стрелкой на запорном фланце

5 - Электрический разъем

- датчика минимального уровня топлива -G210-

6 - Электрический разъем

- датчика уровня топлива -G-
- Топливоподкачивающего насоса -G6-

7 - Накладная гайка -80 Нм

- снятие и установка при помощи ключа для накладной гайки -3217-

8 - Уплотнительная манжета

- Заменить
- устанавливать сухим

9 - Модуль подачи топлива

- с датчиком минимального уровня топлива -G210-
- Электрическая проверка топливного насоса → Глава
- снять и установить → Глава

10 - Датчик индикатора уровня топлива -G-

- Проверка сопротивлений → Глава
- снять и установить → Глава