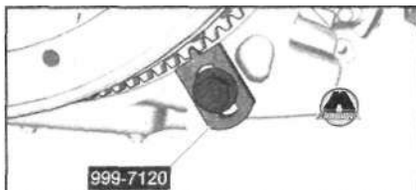


*Примечание*  
Момент затяжки болта крепления выжимного цилиндра сцепления при установке: 10 Н·м.

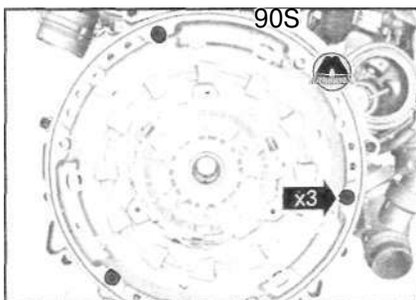
#### Установка выжимного цилиндра сцепления

Установка производится в порядке, обратном снятию.

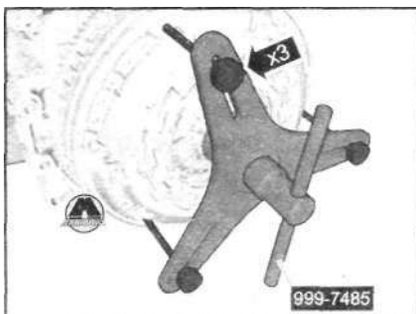
После установки выполнить прокачку гидропривода сцепления (см. соответствующий раздел выше).



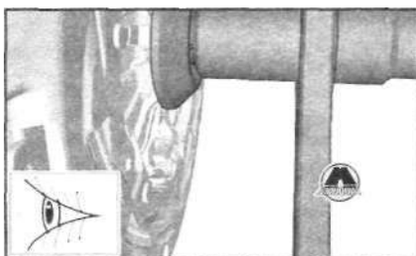
3. Выкрутить указанные на иллюстрации винты корзины сцепления.



4. Установить съемник (999 7485), как показано на иллюстрации, и от руки вкрутить крепежные винты.

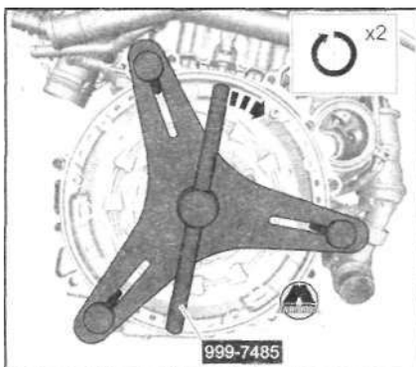


5. Вкрутить шпindelь съемника до полного контакта с дисками сцепления.

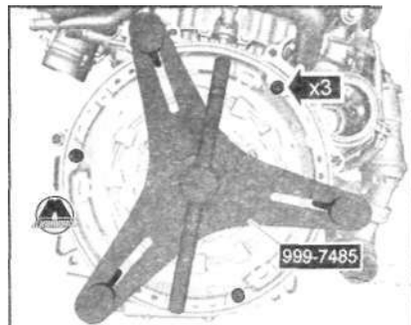


**ВНИМАНИЕ**  
Убедиться в том, что съемник полностью упирается в диски сцепления.

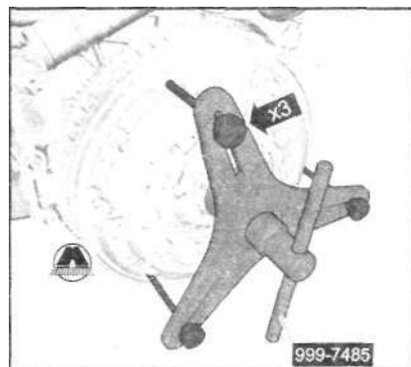
6. Вкрутить шпindelь съемника еще на два оборота.



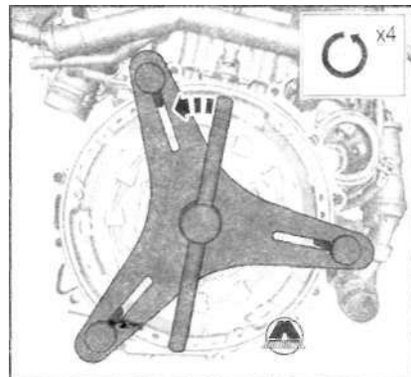
7. Выкрутить остающиеся винты крепления корзины сцепления.



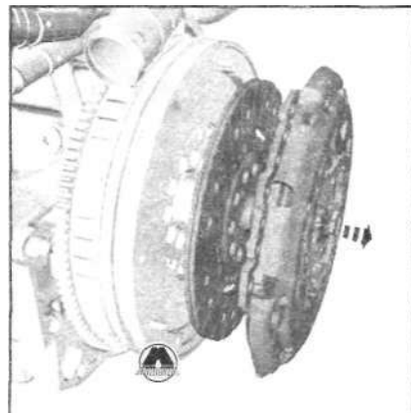
8. Выкрутить винты крепления съемника.



9. Выкрутить шпindelь съемника на четыре оборота.



10. Осторожно снять корзину и рабочий диск сцепления с маховика.



#### Установка дисков сцепления

1. Очистить нажимной диск сцепления чистящим средством (116 1721).

## 4. Диски сцепления

### Нажимной и рабочий диски сцепления

#### Снятие и установка дисков сцепления

#### Необходимые специальные инструменты и приспособления

##### Иллюстрация

##### Описание



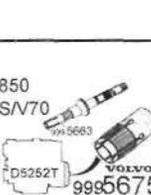
Номер по каталогу: 999 7120  
Назначение/название инструмента: **зубчатый сектор**



Номер по каталогу: 999 7485  
Назначение/название инструмента: **съемник**



Номер по каталогу: 999 5663  
Назначение/название инструмента: **центрирующее приспособление (для диска сцепления) P200-V40**



Номер по каталогу: 999 5675  
Назначение/название инструмента: **центрирующее гнездо (для диска сцепления), используется с 999 5663**



Номер по каталогу: 116 1721  
Назначение/название инструмента: **чистящее средство**

#### Снятие дисков сцепления

1. Снять коробку передач (см. главу 14а "Механическая коробка передач").
2. С помощью приспособления (999 7120) и винта M10\*50 с гайкой застопорить зубчатый венец маховика.