

СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : РЕМЕНЬ ПРИВОДА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СИСТЕМА ВПРЫСКА SIEMENS

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ.

1. Рекомендуемое оборудование

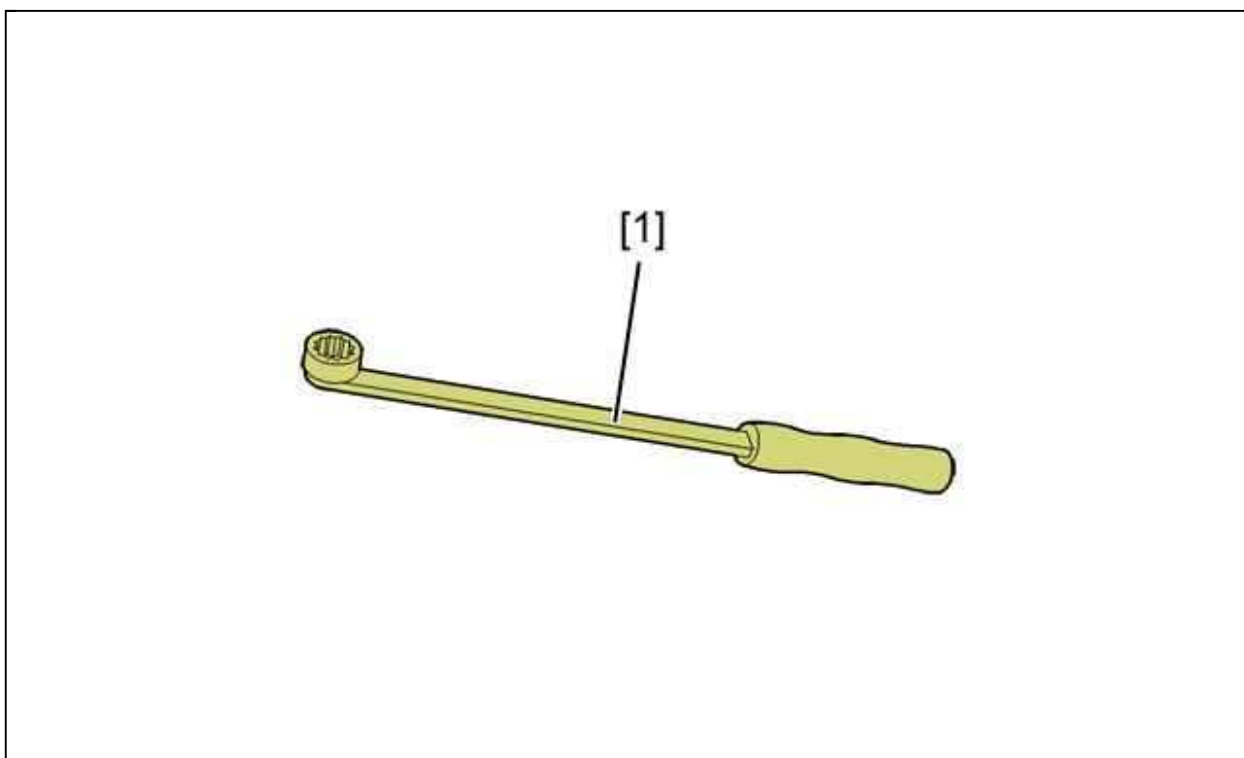


Рисунок : E5AP2W5D

[1] Рычаг для сжатия пружины динамического натяжителя (-).0188 Z.

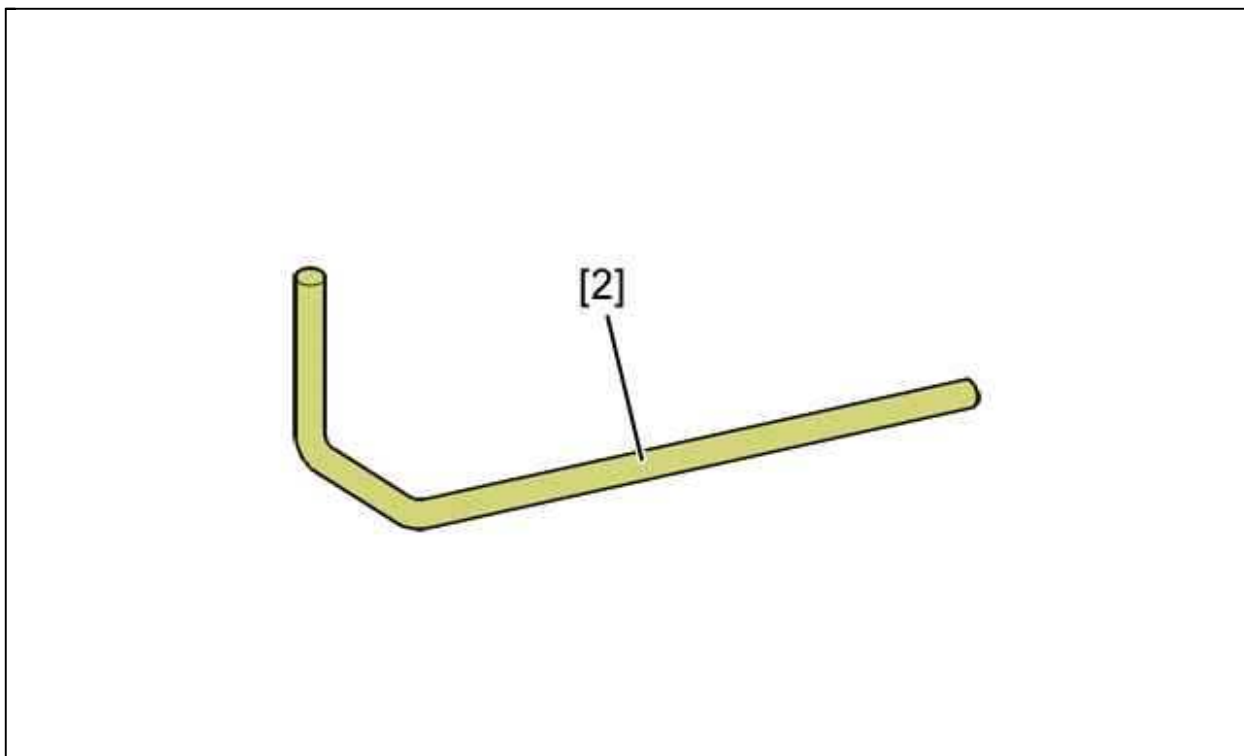


Рисунок : E5AP2W6D

[2] Калибровочный штифт Ø 4 мм (-).0188 Q1.

2. Снятие

Снять :

- Переднее правое колесо
- Защитный щиток под двигателем
- Передний правый подкрылок

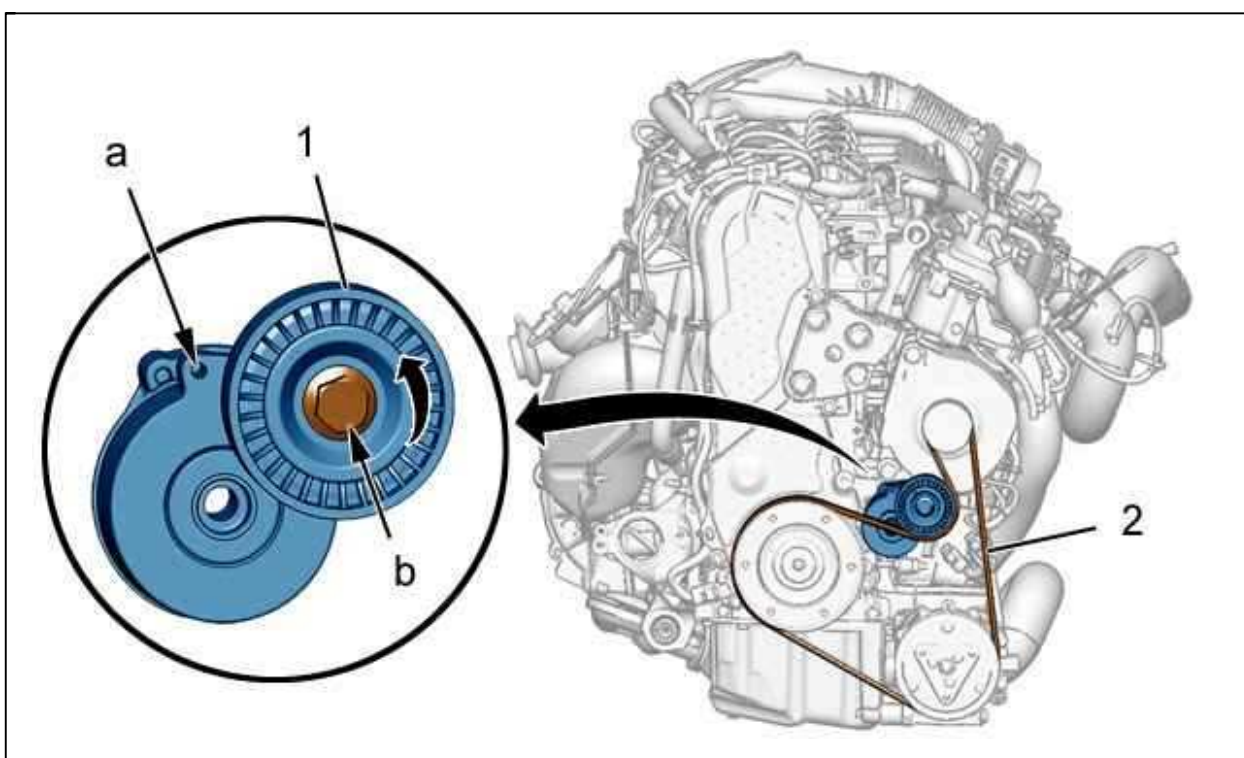


Рисунок : B1BPS1GD

ВНИМАНИЕ : При повторном использовании ремня привода навесного оборудования установите его, соблюдая установленный порядок.

Сожмите ролик динамического натяжителя (1), нажимая в " b " (направление против часовой стрелки) ; С помощью приспособления [1].

Зафиксируйте в контрольной точке с помощью приспособления [2] (в "a").

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Проверить, чтобы ролик (1) вращался свободно (отсутствие зазора и заеданий).

Снимите ремень привода навесного оборудования (2).

3. Установка

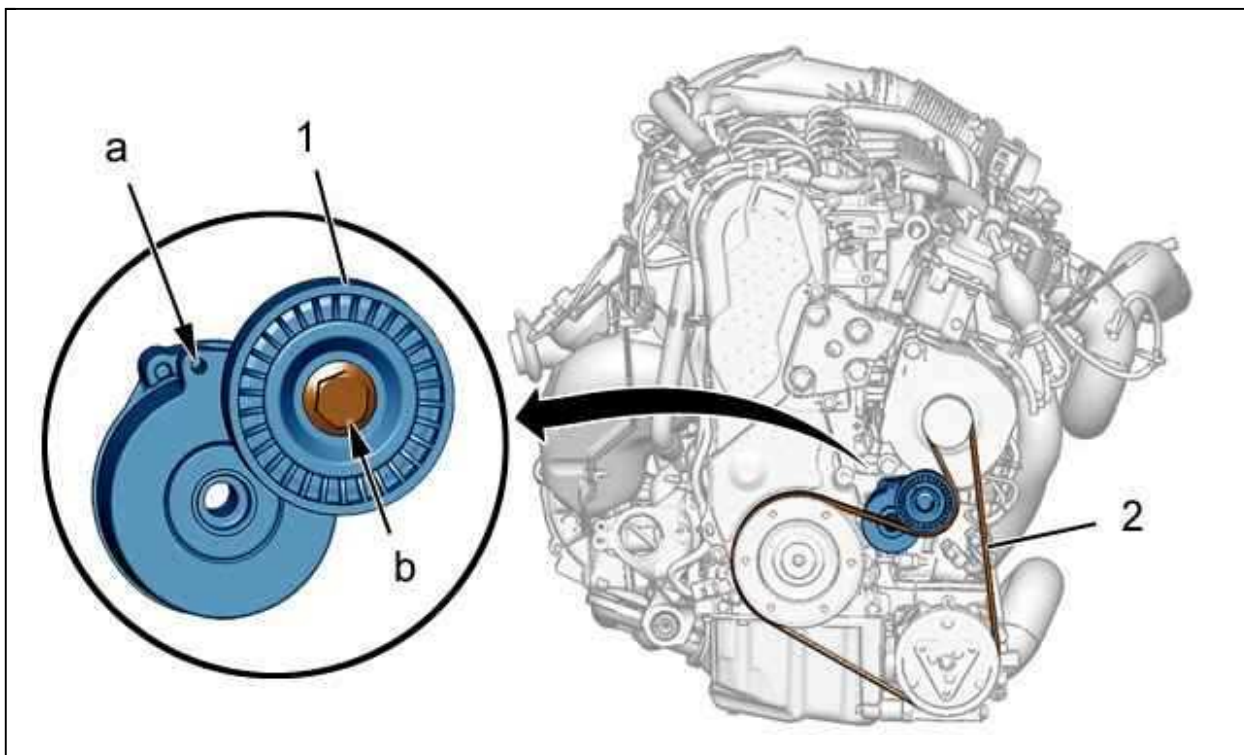


Рисунок : V1BPS25D

Установите на место ремень привода навесного оборудования (2).

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Обеспечить правильное расположение ремня в канавках различных шкивов.

Сожмите ролик динамического натяжителя (1), нажимая в " b " ; С помощью приспособления [1].

Снять приспособление [2] ; (в "a").

Установите :

- Передний правый подкрылок
- Защитный щиток под двигателем
- Переднее правое колесо