

4 ноября 2010 г.  
12:04

## СНЯТИЕ-УСТАНОВКА : ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР :

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Соблюдайте требования обеспечения безопасности .

### 1. Рекомендуемые приспособления и инструмент

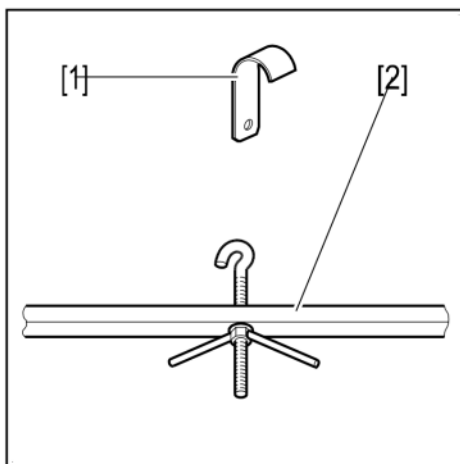


Рисунок : E5AP00KC

[1] хомут 8401-T.S .

[2] crossbeam and adjusting screw 4090-T .

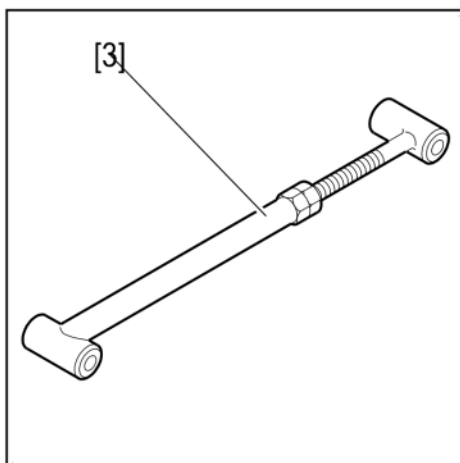


Рисунок : E5AP00LC

[3] dummy damper 8401-T.R .

### 2. Снятие

Установите автомобиль на подъемник .

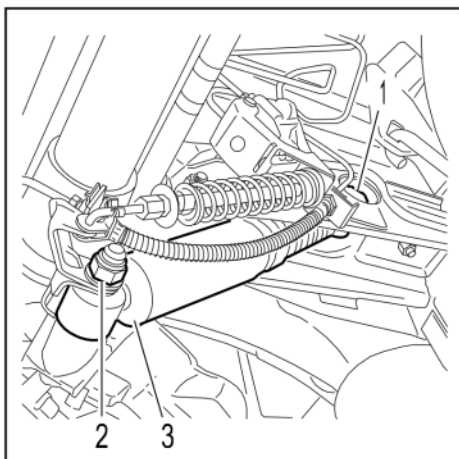


Рисунок : B3BP16UC

Снимите :

- Болт (1)
- Гайку (2)

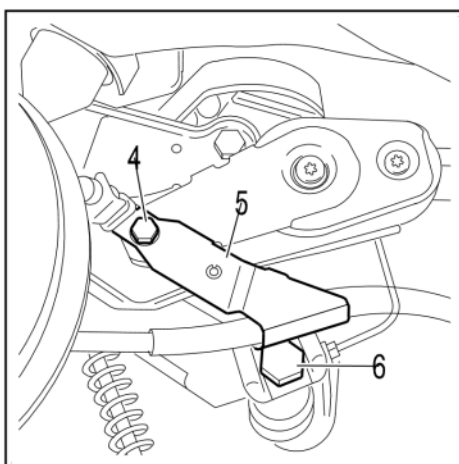


Рисунок : B3BP10YC

Remove the screw (4) by varying the angle of the suspension arm .

Сдвинуть кронштейн (5) .

Снимите :

- Болт (6)
- Амортизатор (3)

### 3. Установка

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Последовательно замените гайки Nylstop .

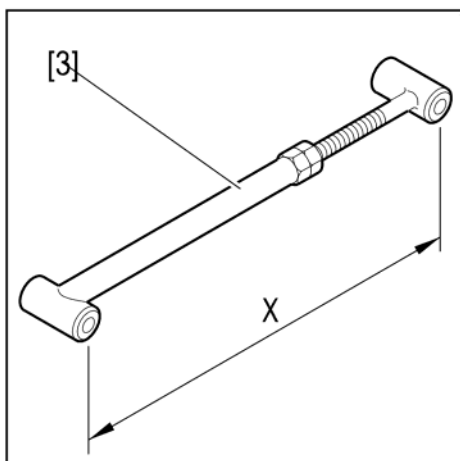


Рисунок : E5XP12NC

Adjust the dummy shock absorber [3] to the height X .

### 3.1. Автомобили, выпущенные до номера OPR 8667

X = 288 мм .

### 3.2. Vehicles manufactured from RPO No. 8667

Двигатели	X = Dummy damper length Normal road conditions	X = Dummy damper length Тяжелые дорожные условия
TU3JP , Седаны всех типов	346 мм	346 мм
DW8B , Седаны всех типов	339 мм	339 мм
TU5JP4 , 3 -дверный		346 мм
DW10TD , Седаны всех типов		
EW10J4 , Седаны всех типов		
TU5JP4 , 5 -дверный		
XU10J4RS	318 мм	-
Все типы кузовов break , Entreprise vehicles	336 мм	342 мм

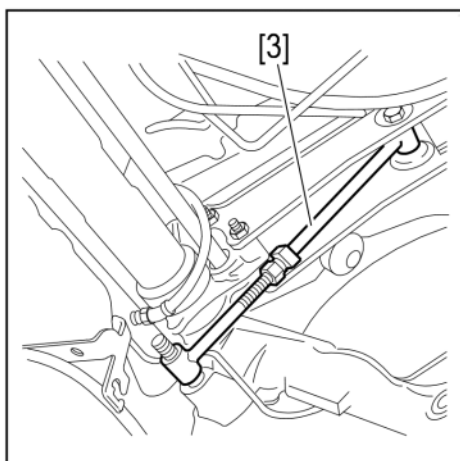


Рисунок : B3BP16VC

Place tool [1] on the tubular axle .

Compress the rear suspension with tools [1] and [2] so that the dummy damper [3] will fit freely on both shock absorber mounting pins .

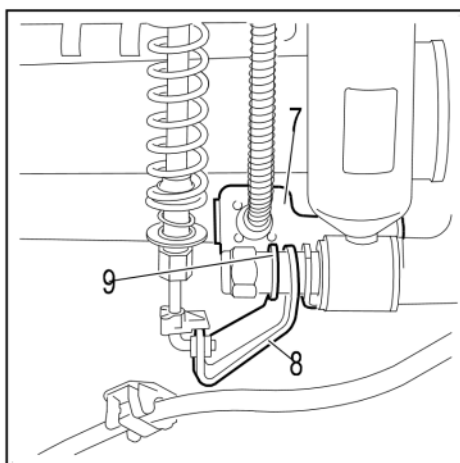


Рисунок : B3BP10ZC

Remove the dummy shock absorber .

Установите :

- Амортизатор (3)
- Болт (6)
- Крепление шланга (7)
- The brake corrector relay lever fixing (8)
- Шайбу (9)
- Гайку (2) (не затягивать)

**ВНИМАНИЕ :** The lever (8) is located by a lug on the bracket (7) .

Установите :

- Опору (5)
- Болт (4) , Затяните моментом 3,2 дН.м (нанесите LOCTITE FRENETANCH E3 на резьбу)
- Болт (1) , Затяните моментом  $7 \pm 0,7$  даНм

Allow it to settle then tighten the nut (2) to  $9,6 \pm 0,9$  m.daN .