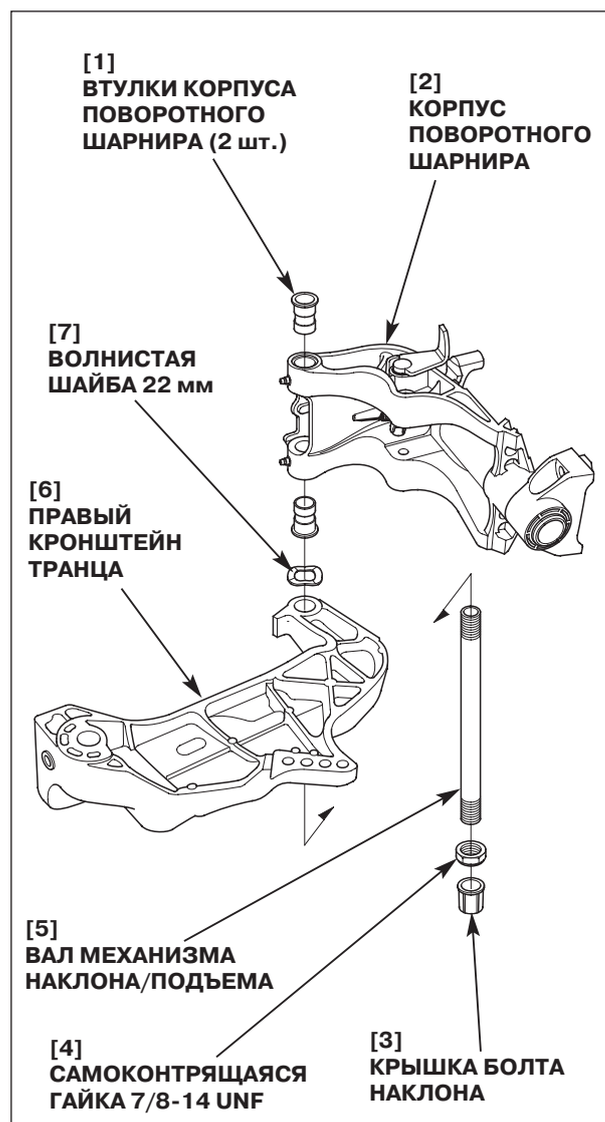


- 13) Снимите корпус поворотного шарнира и снимите волнистую шайбу 22 мм.
- 14) Снимите две втулки корпуса поворотного шарнира с корпуса поворотного шарнира.
Проверьте втулки корпуса поворотного шарнира на наличие износа, повреждений или деформации и при необходимости замените их на новые.
- 15) Снимите вал механизма наклона/подъема с правого кронштейна транца.
- 16) Снимите крышку болта наклона и отверните самоконтрящуюся гайку 7/8-14 UNF с вала механизма наклона/подъема.
Замените самоконтрящуюся гайку 7/8-14 UNF на новую при сборке.



в. ПРОВЕРКА

[ТОЛЬКО ТИП НАКЛОН/ПОДЪЕМ С ПОМОЩЬЮ СИЛОВОГО ПРИВОДА]

- **ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА ПОДВЕСНОГО МОТОРА**

Измерьте сопротивление цепи между следующими контактами.

Между светло-зеленым/черным и черным контактами	4 - 6 кΩ
Между желтым/синим и черным контактами	2,9 - 4,4 кΩ

Если результаты измерений не соответствуют требуемым, замените датчик угла наклона.

