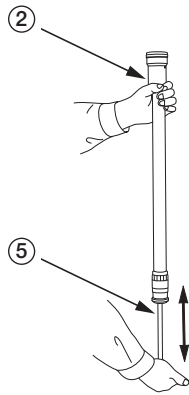
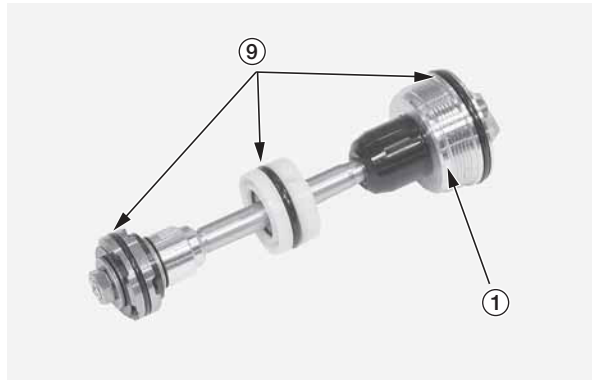


7. Несколько раз медленно нажмите шток поршня (5), чтобы вытравить из демпфера (2) воздух.



(2) демпфер вилки
(6) шток поршня демпфера вилки

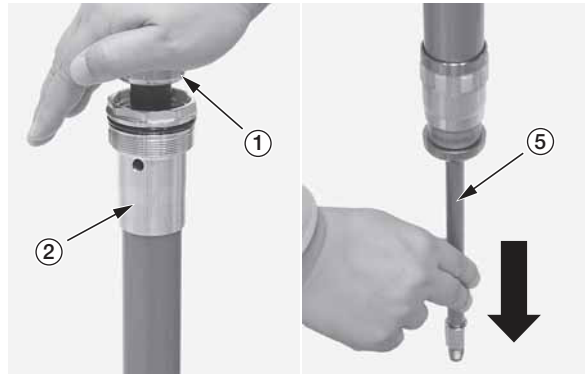
8. Нанесите амортизационное масло на новые уплотнительные кольца (9) на узле наконечника вилки (1).



(1) узел наконечника вилки
(9) уплотнительные кольца (новые)

9. Максимально растяните шток поршня (5), и, удерживая его, вставьте узел наконечника (1) в демпфер (2).

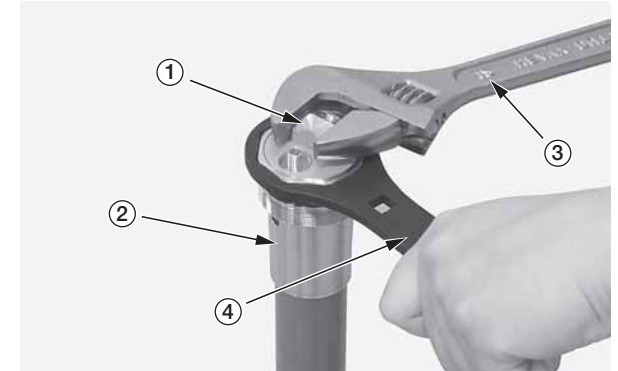
Тщательно вытрите все пролитое масло. Будьте осторожны, чтобы не повредить поршневое кольцо. Если возникли трудности с установкой узла наконечника вилки, возможно, уровень амортизационного масла выше стандартного.



(1) узел наконечника вилки
(5) шток поршня демпфера вилки
(2) демпфер вилки

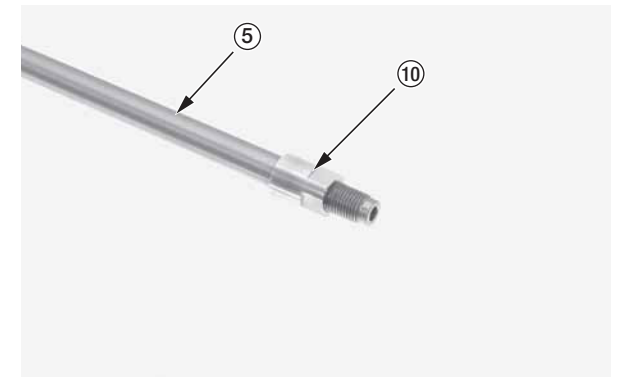
10. Временно установите узел наконечника вилки (1) на демпфер (2) с помощью разводного (3) и накидного (4) ключей.

- Накидной ключ 070MA-MEN0100



(1) узел наконечника вилки
(2) демпфер вилки
(3) разводной ключ
(4) накидной ключ

11. Полностью закрутите контргайку центрального болта вилки (10) на штоке (5).



(5) шток поршня демпфера вилки
(10) контргайка центрального болта вилки

Продолжение на следующей странице