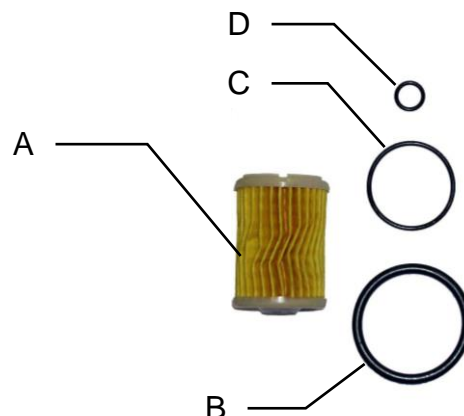




Комплект для обслуживания жидкофазного фильтра сжиженного нефтяного газа:

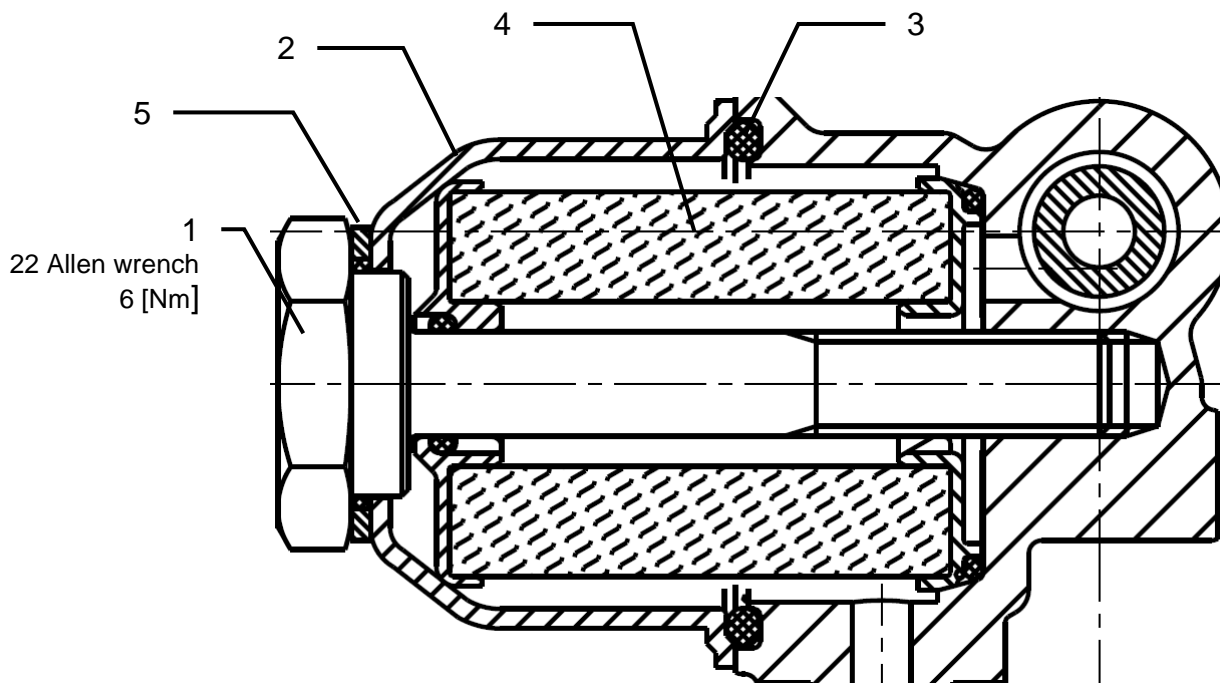
Бумажная гильза;

- A) коричневое резиновое уплотнительное кольцо
Ø 34,52x3,53;
- B) тонкое черное уплотнительное кольцо
Ø 26,7x1,78;
- C) Металлическая/ резиновая прокладка Ø 17,4x24x1,5.



С помощью универсального гаечного ключа на 22 мм раскрутите шестигранную гайку на чашке фильтра (1). Когда резьба будет ослаблена, снимите алюминиевую крышку (2) с корпуса фильтра. Теперь коричневое резиновое уплотнительное кольцо (3) в основании алюминиевой крышки открыто для манипуляций и может быть удалено.

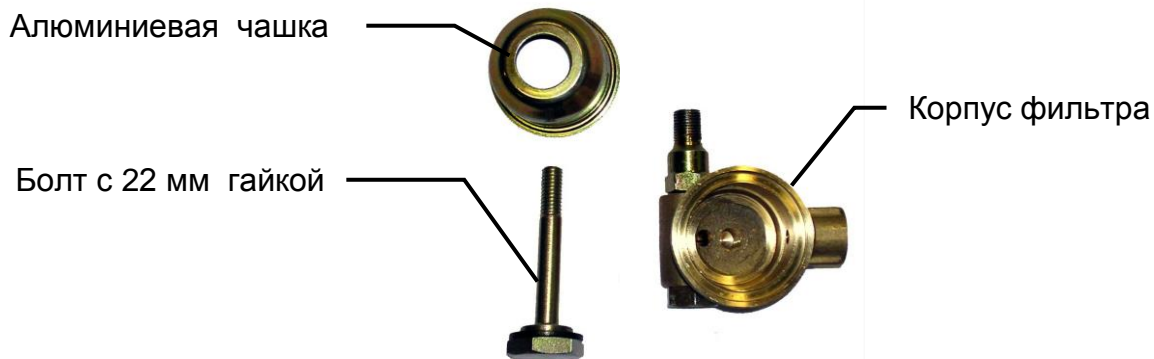
Продуйте фильтр, удаляя случайно попавшие в корпус фильтра остатки пыли.



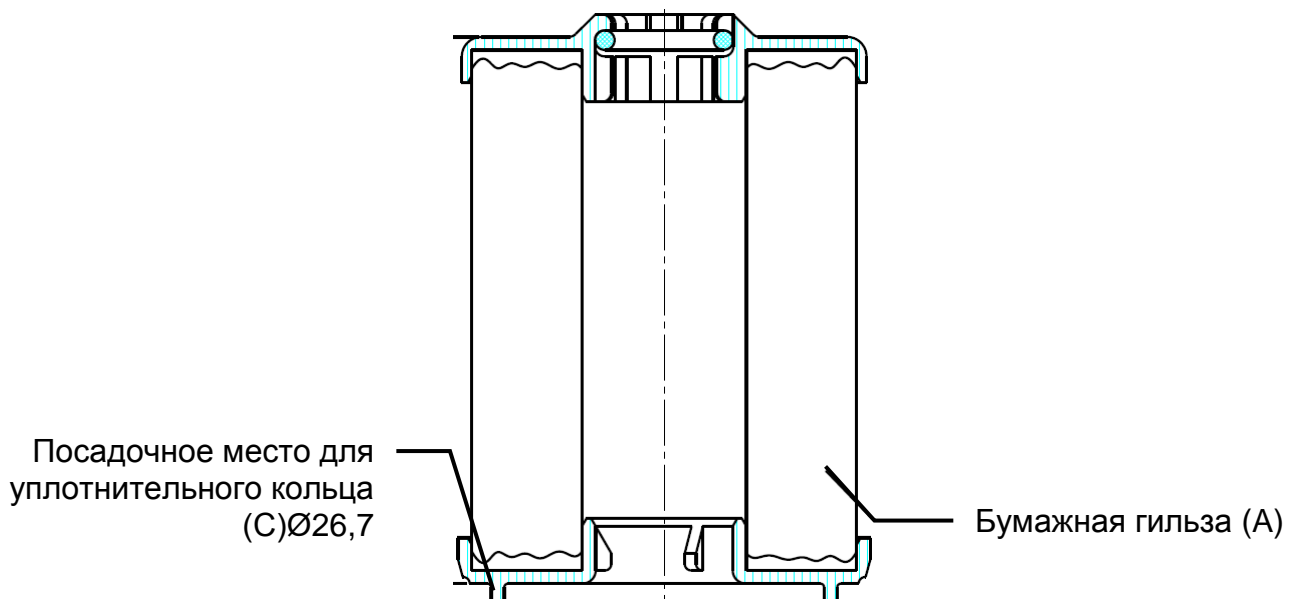
Отделите использованную бумажную гильзу (4) от длинной резьбы и удалите её. Далее следует выкрутить болт из алюминиевой чашки: теперь металлическая/ резиновая прокладка (5) в основании шестигранной гайки готова к замене (D).



OMVL Spa



Далее следует взять новую бумажную гильзу (А) и установите новую тонкое черное уплотнительное кольцо (С) в посадочное место на основании гильзы.



Теперь установите бумажную гильзу (А) в алюминиевую чашку таким образом, что черное резиновое уплотнительное кольцо (С) будет направлено на корпус фильтра; далее вставьте винт в алюминиевую чашку через бумажную гильзу.

В завершение установите новое коричневое уплотнительное кольцо (В) в основании алюминиевой чашки. Затем следует установить алюминиевую чашку на место, совмещая винт с резьбовым отверстием на корпусе фильтра. Используйте универсальный гаечный ключ для того, чтобы затянуть гайку до 6 Нм.