

*ордена Красной звезды Государственное бюджетное  
образовательное учреждение среднего профессионального  
образования Московской области Мытищинский гуманитарно-  
технолого-экономический техникум*



## *Разборка кривошипно-шатунного механизма*

*Мастер производственного обучения  
Султанова Г.Х.*

# Место проведения



**Работы  
производятся в  
автомобильной  
мастерской  
техникума**

# Место проведения

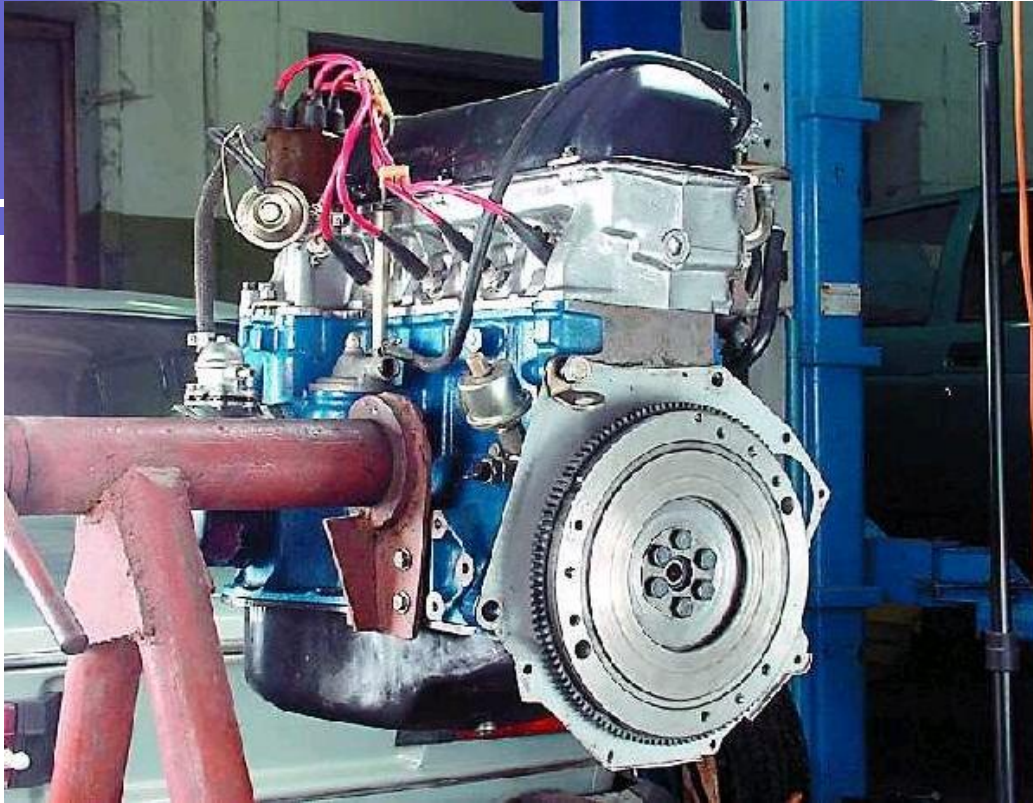


Мастерская оборудована необходимыми наглядными пособиями, устройствами и инструментами



# Вам потребуются

- **ключи на 10", на 13", на 14", на 17",  
на 19", на 21", на 22",  
на 38" (или газовый)**
- **торцевые головки на 12" и на 13"  
(ключ для болтов крепления  
головки блока цилиндров)**
- **отвертка**
- **молоток**



- Работайте на специальном поворотном стенде (показанном или аналогичном), обеспечивающем доступ к двигателю со всех сторон.
- При разборке двигателя пометьте поршни, шатуны, вкладыши коренных и шатунных подшипников, чтобы при сборке установить их на прежние места, если они работоспособны.



**Отверните болты крепления головки блока цилиндров**



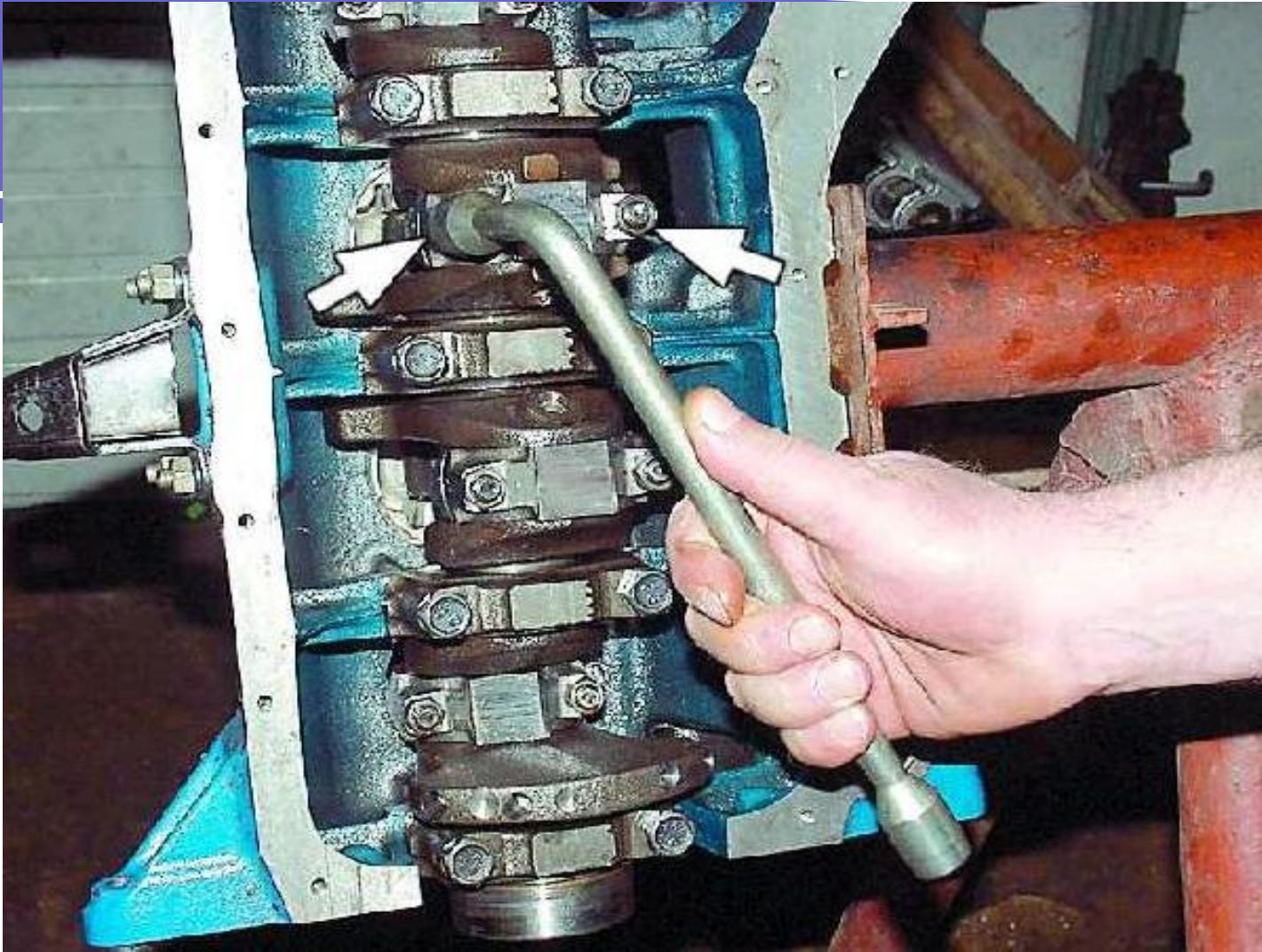
**Снимите головку блока цилиндров.**



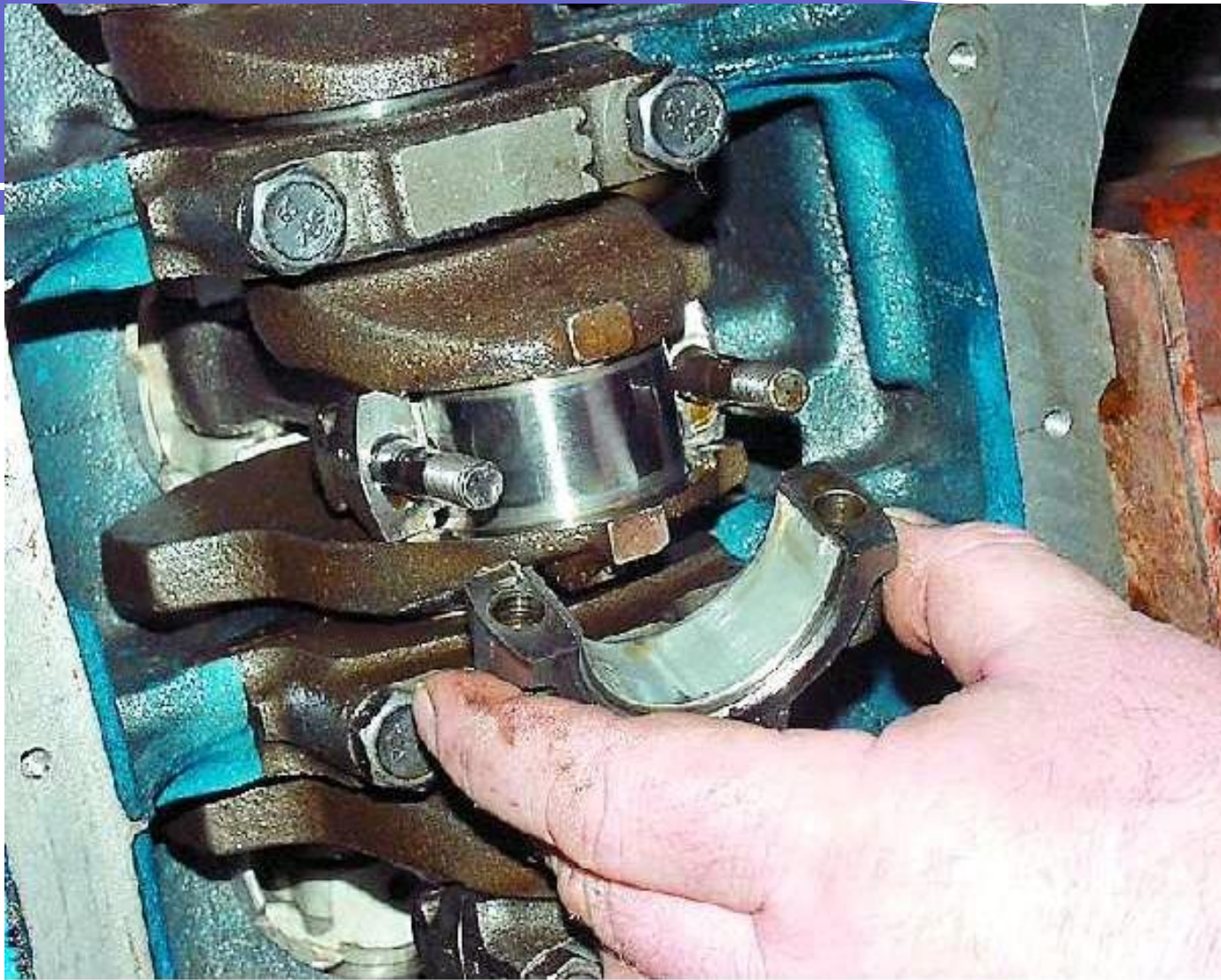
**Отверните болты крепления маховика. Удерживайте маховик от проворачивания отверткой, опирая ее на ввернутый болт крепления картера сцепления.**



**Снимите маховик**



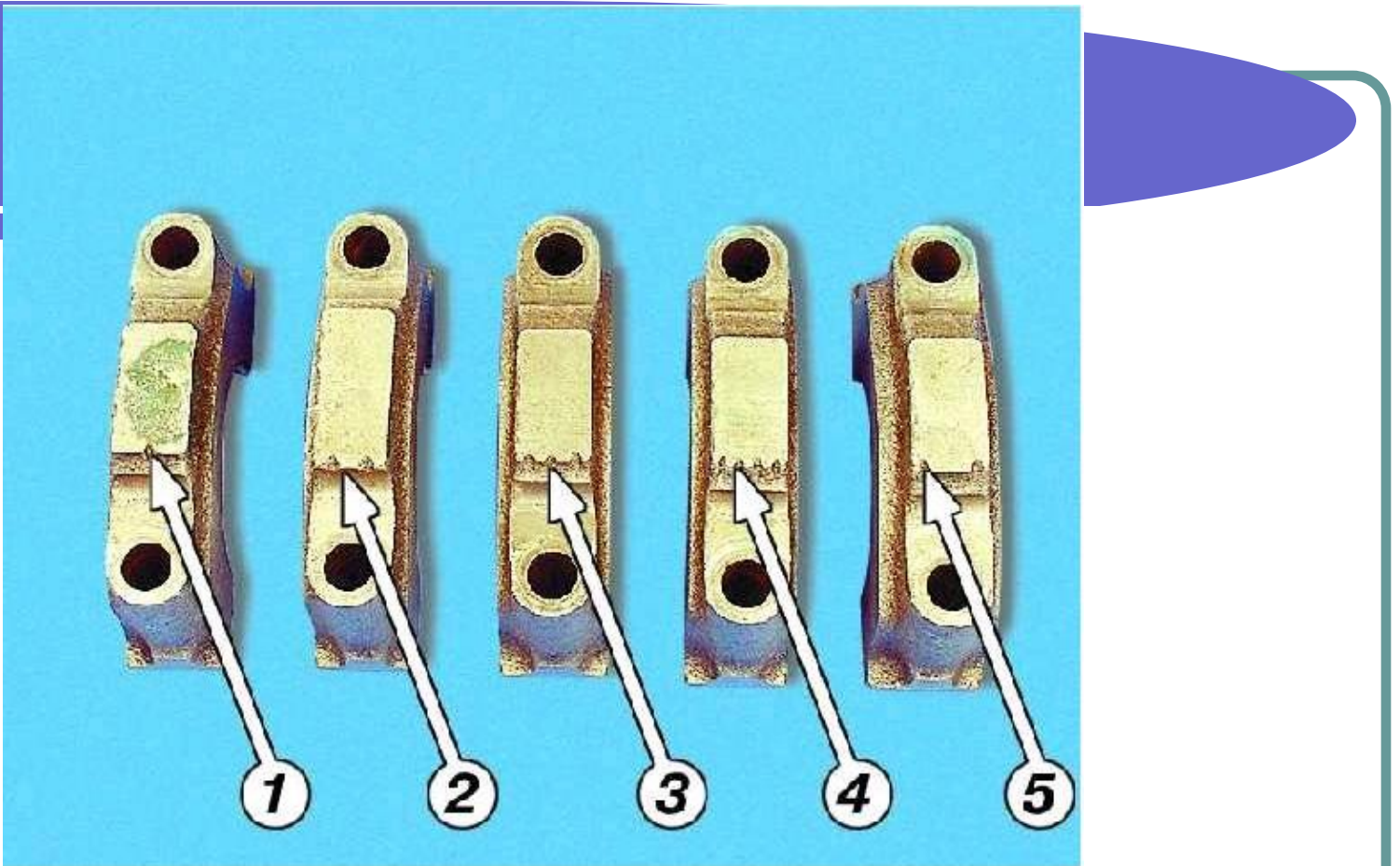
**Отверните две гайки крепления крышки шатуна любого цилиндра.**



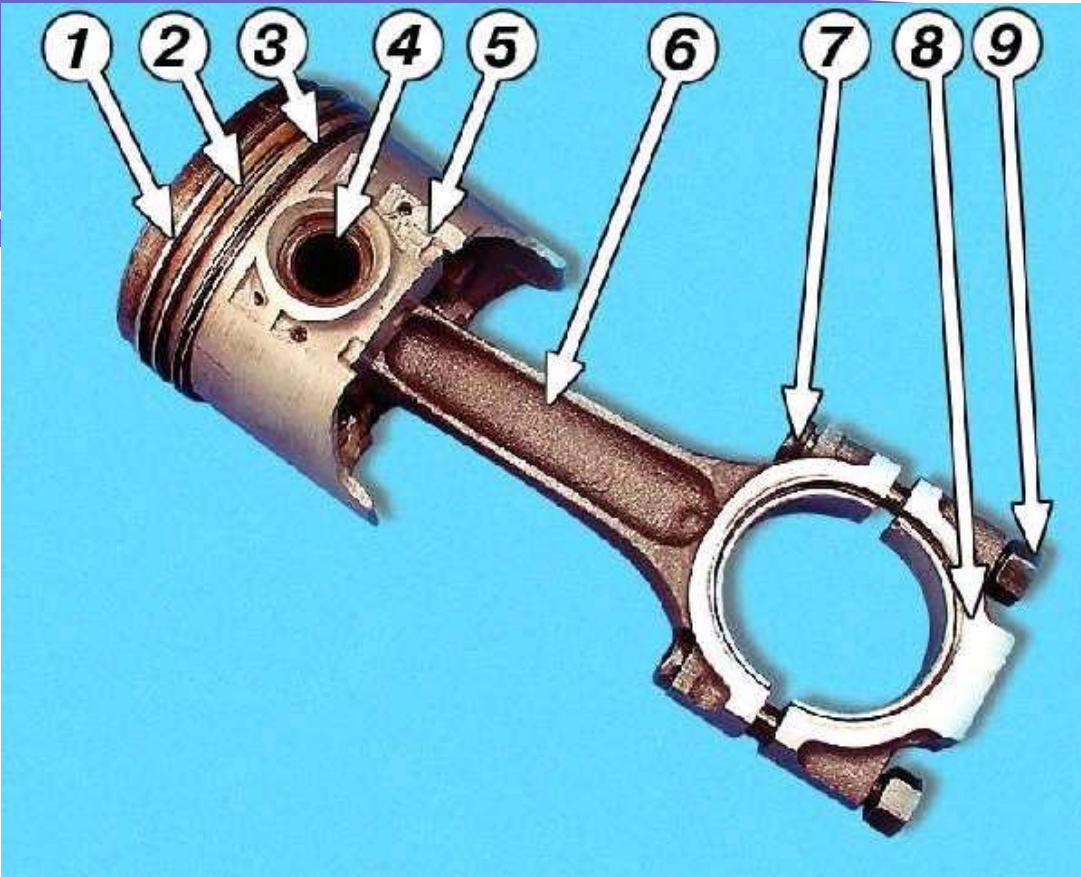
**Снимите крышку с вкладышем**



На шатуне и шатунной крышке выбиты номера цилиндра, в который они устанавливаются. Крышки шатунов невзаимозаменяемы (шатун обрабатывается вместе с крышкой). При сборке цифры (номера цилиндра) на шатуне и крышке должны находиться с одной стороны

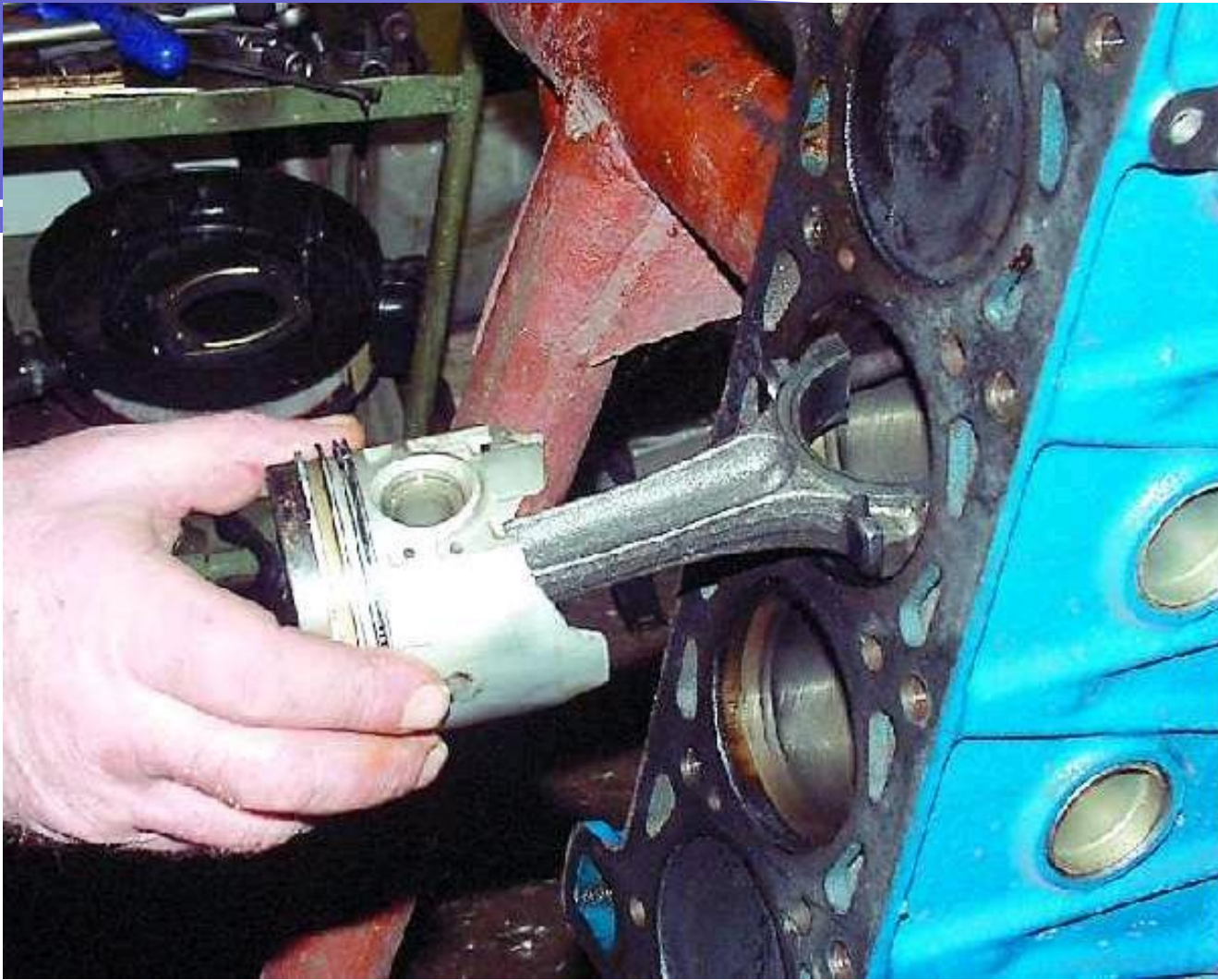


**Крышки коренных подшипников предназначены только для одного конкретного блока цилиндров (крышки обрабатываются вместе с блоком). Между собой крышки невзаимозаменяемы. На крышках нанесены метки, соответствующие порядку их установки, считая от передней части двигателя.**

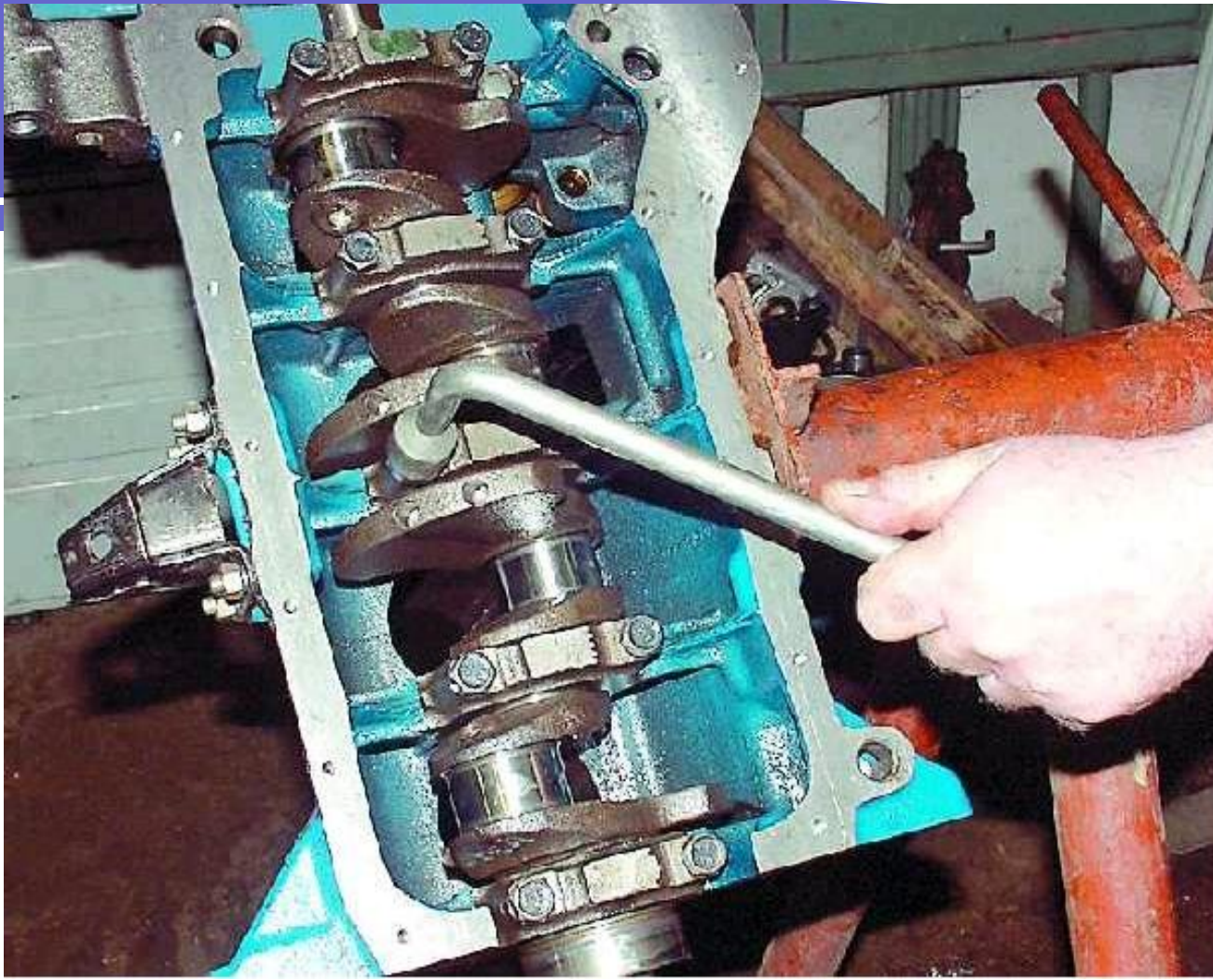


### Поршень с шатуном в сборе:

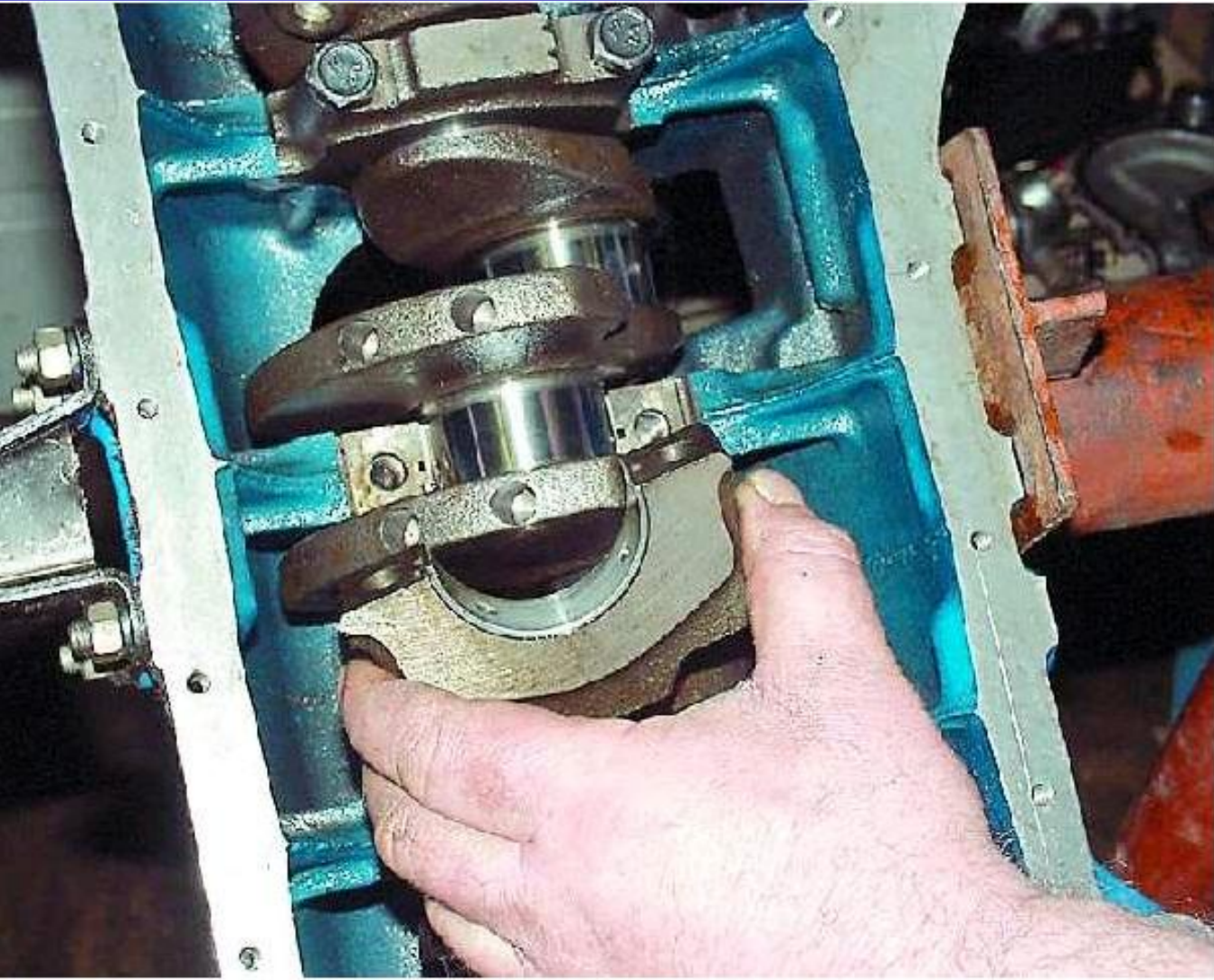
- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1 - верхнее компрессионное кольцо | 5 - поршень       |
| 2 - нижнее компрессионное кольцо  | 6 - шатун         |
| 3 - маслосъемное кольцо           | 7 - шатунный болт |
| 4 - поршневой палец               | 8 - крышка шатуна |
| 9 - гайка шатунного болта         |                   |



**Снимите поршень с шатуном со стороны цилиндра.**



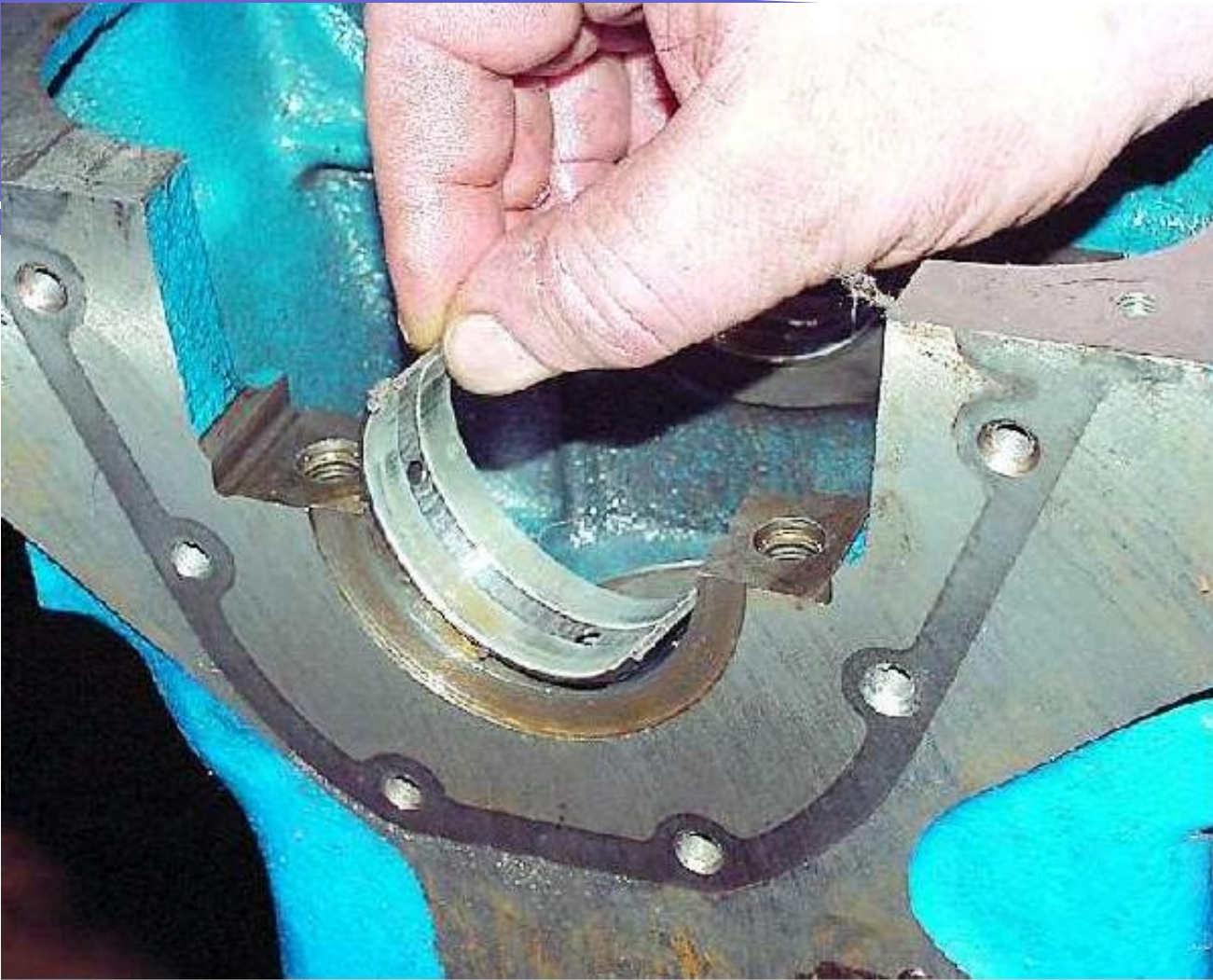
**Отверните два болта крепления любой крышки коренного подшипника.**



**Снимите крышку с нижним вкладышем.**



**Снимите коленчатый вал**



**Снимите верхние вкладыши коренных подшипников коленчатого вала**



**Снимите нижние вкладыши с крышек  
коренных подшипников коленчатого вала**



**Снимите вкладыши с шатунов**



**Разожмите большими пальцами и снимите компрессионные и маслосъемное кольца.**



**Установите шатун с поршнем в тиски.  
С помощью приспособления  
выпресуйте поршневой палец.**

# Рекомендации

- **При возможности выпрессовывайте палец на прессе.**
- **Для облегчения работы нагрейте поршень в муфельной печи до температуры 250 °С.**
- **При выпрессовке соблюдайте осторожность.**
- **Пометьте детали. Если они не повреждены и мало изношены, их можно использовать, установив на прежние места.**