

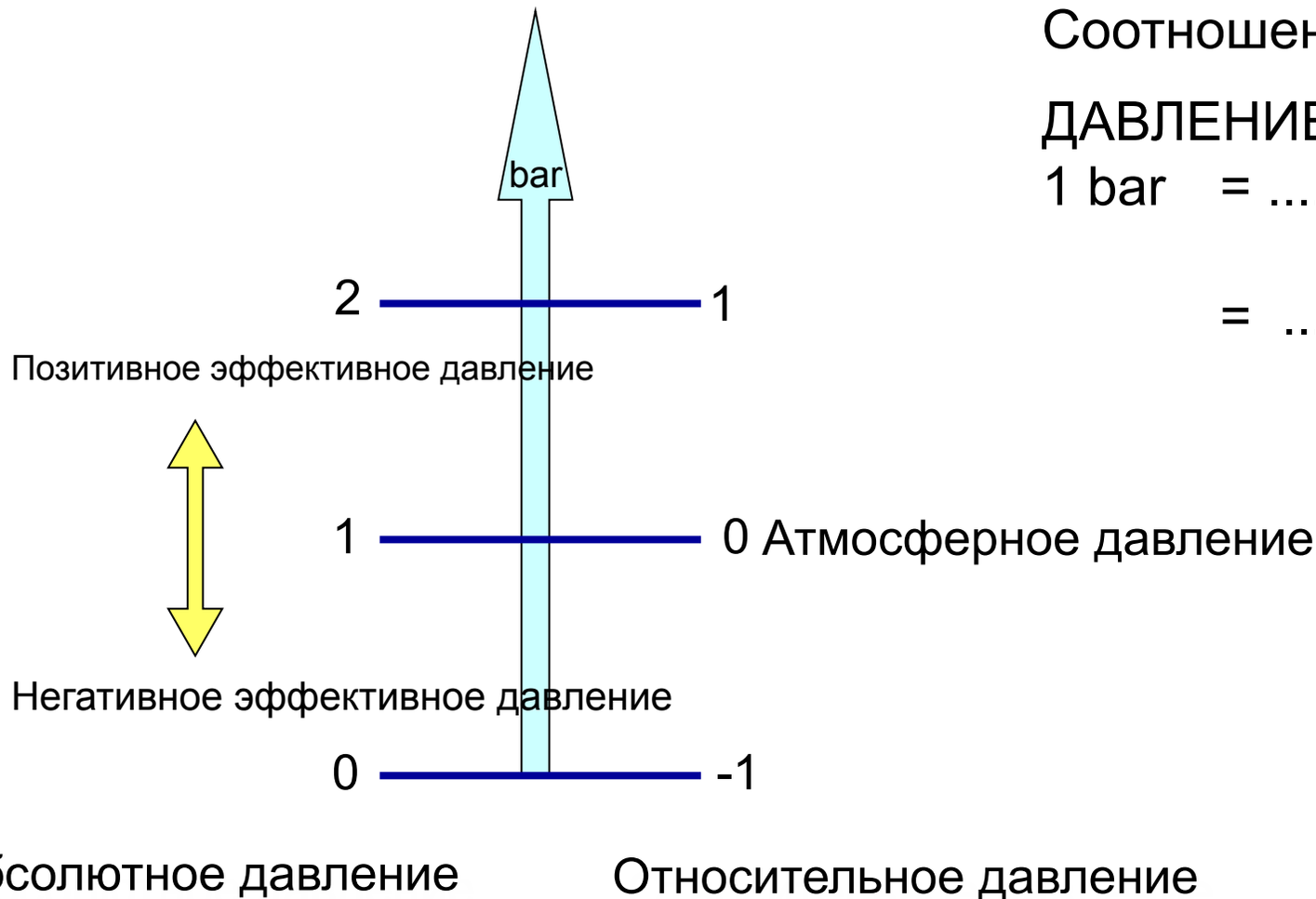
Регулирование давления наддува

Соотношение величин

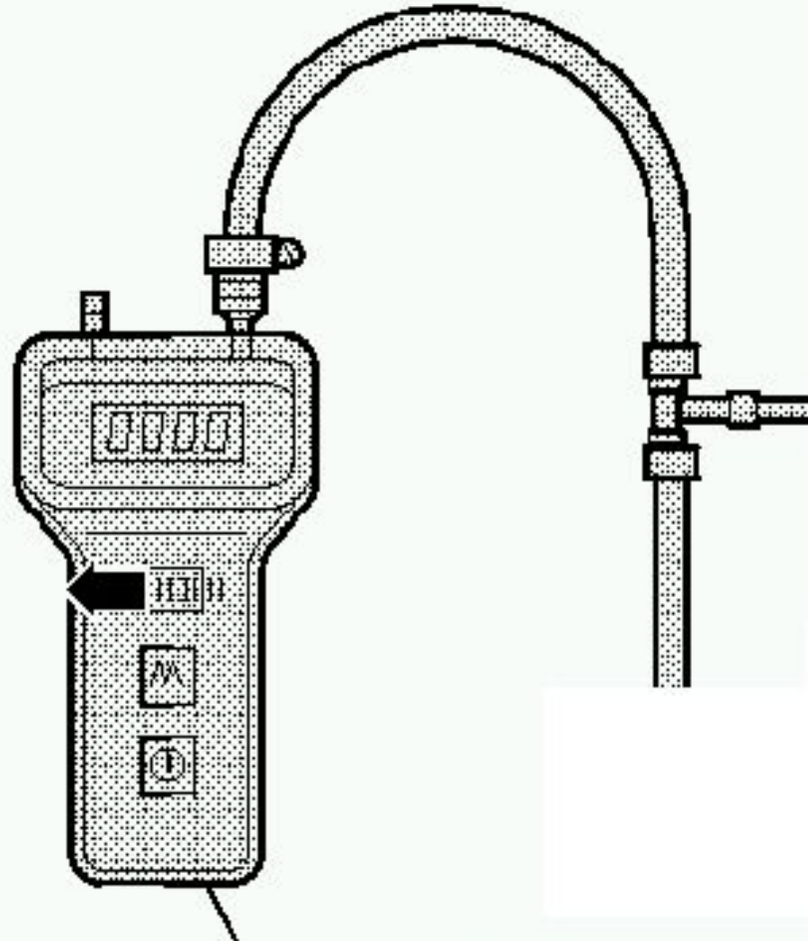
ДАВЛЕНИЕ

1 bar = mbar

= hPa

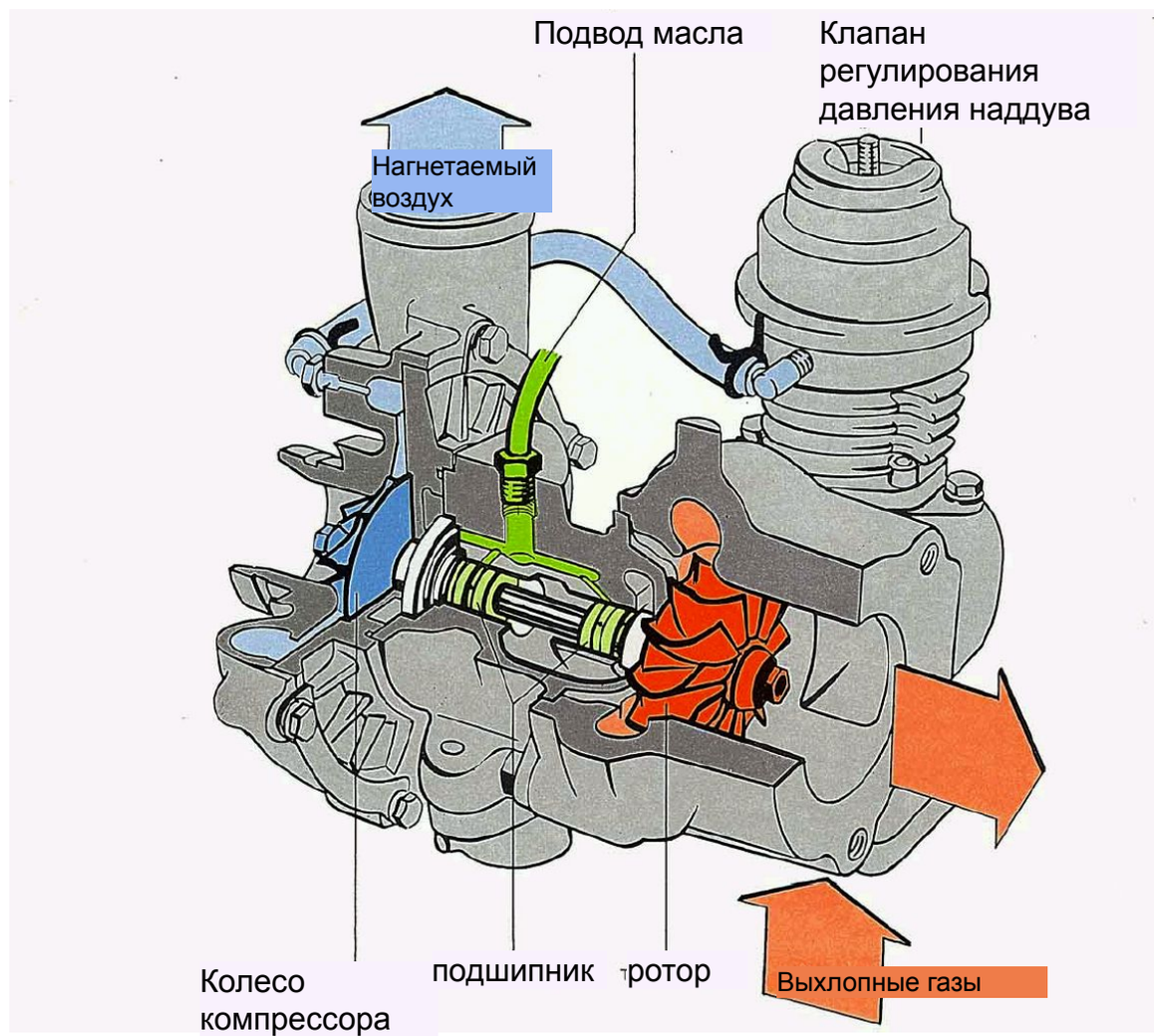


Проверочный прибор

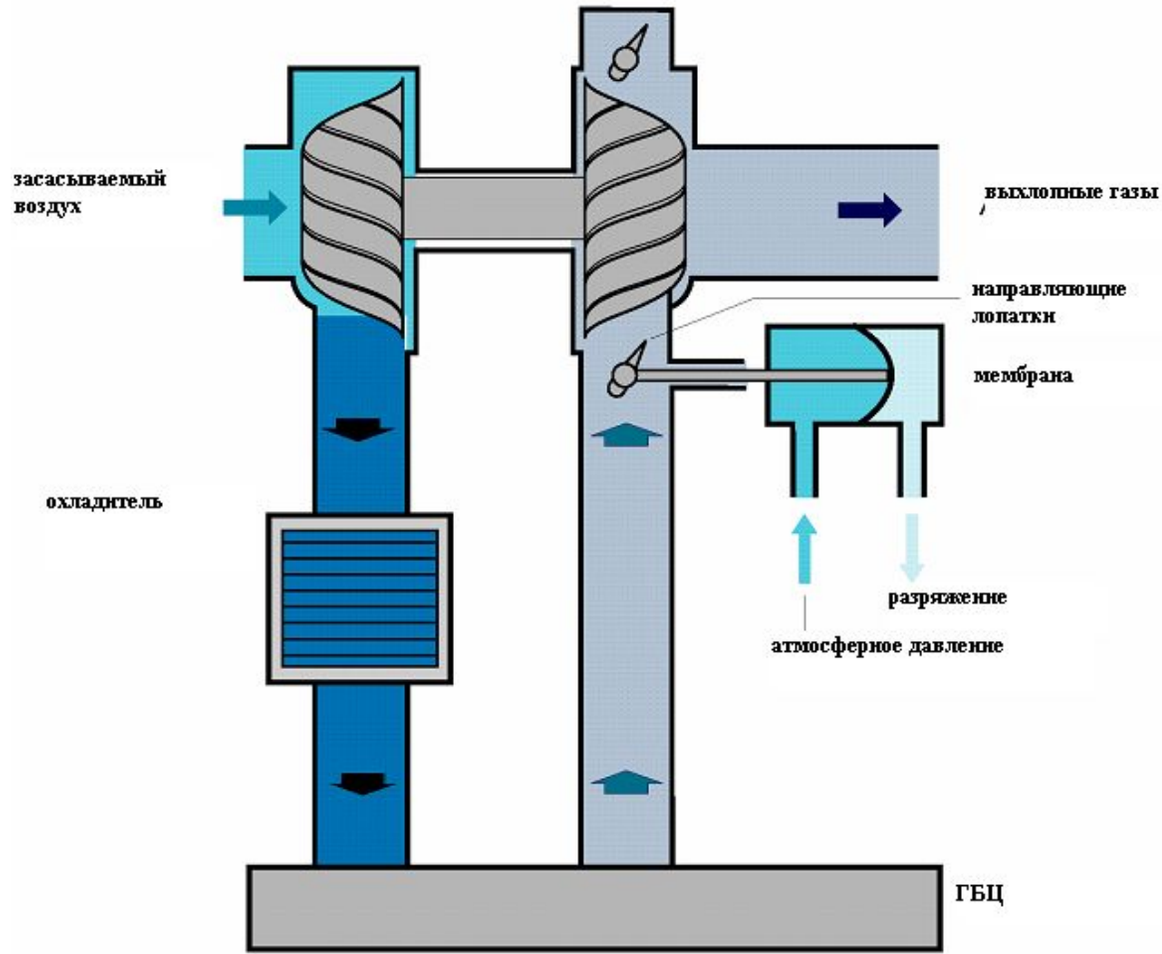


V.A.G 1397A

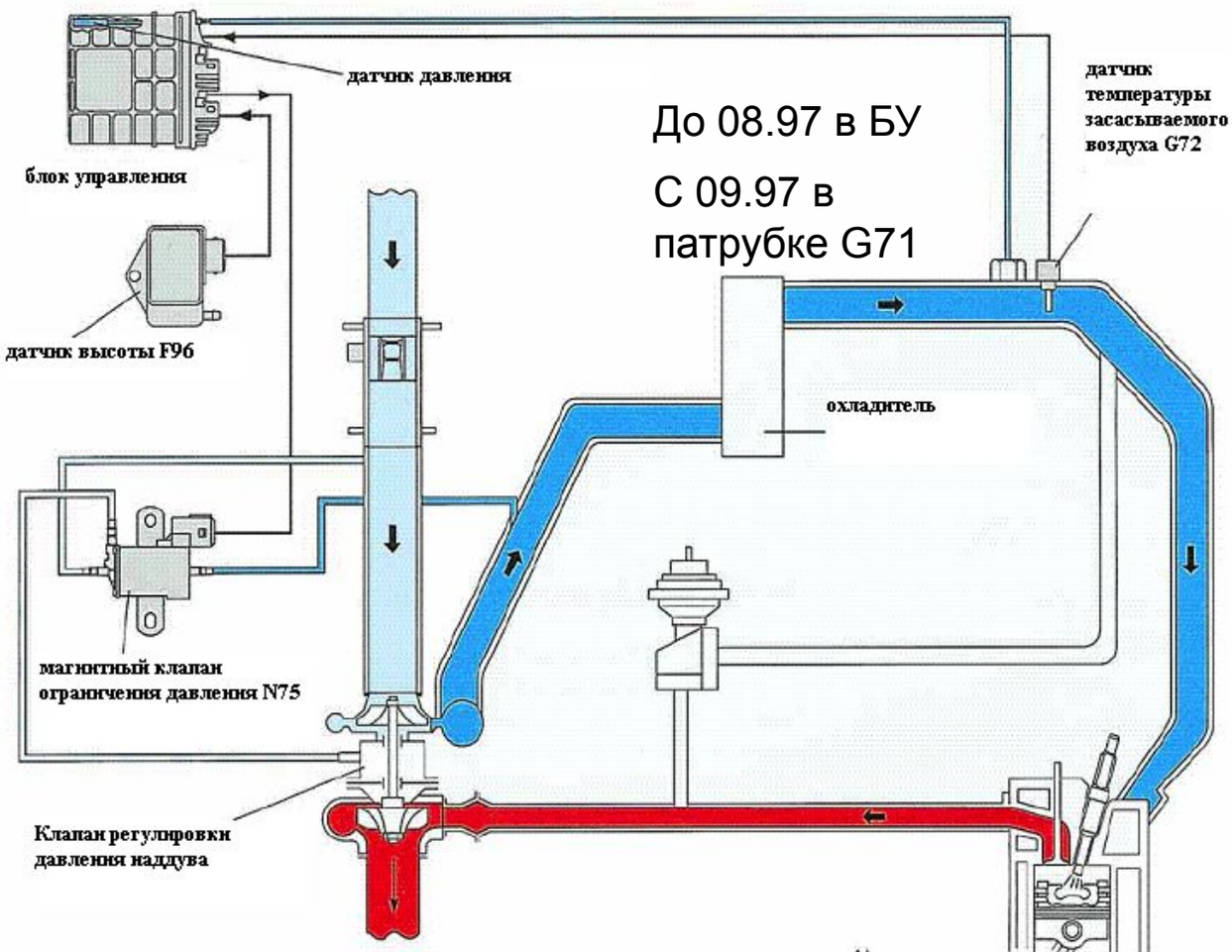
турбокомпрессор



Турбокомпрессор с перепускным каналом

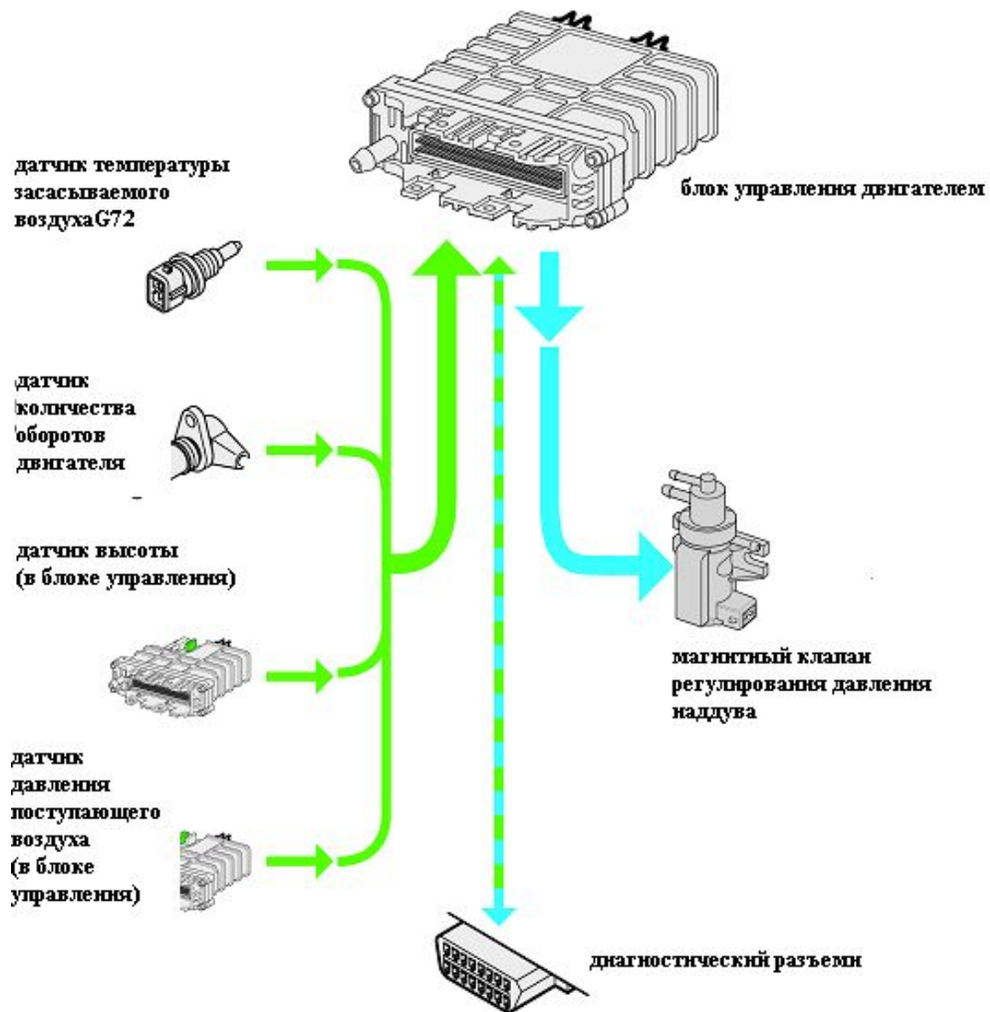


Регулирование давления наддува

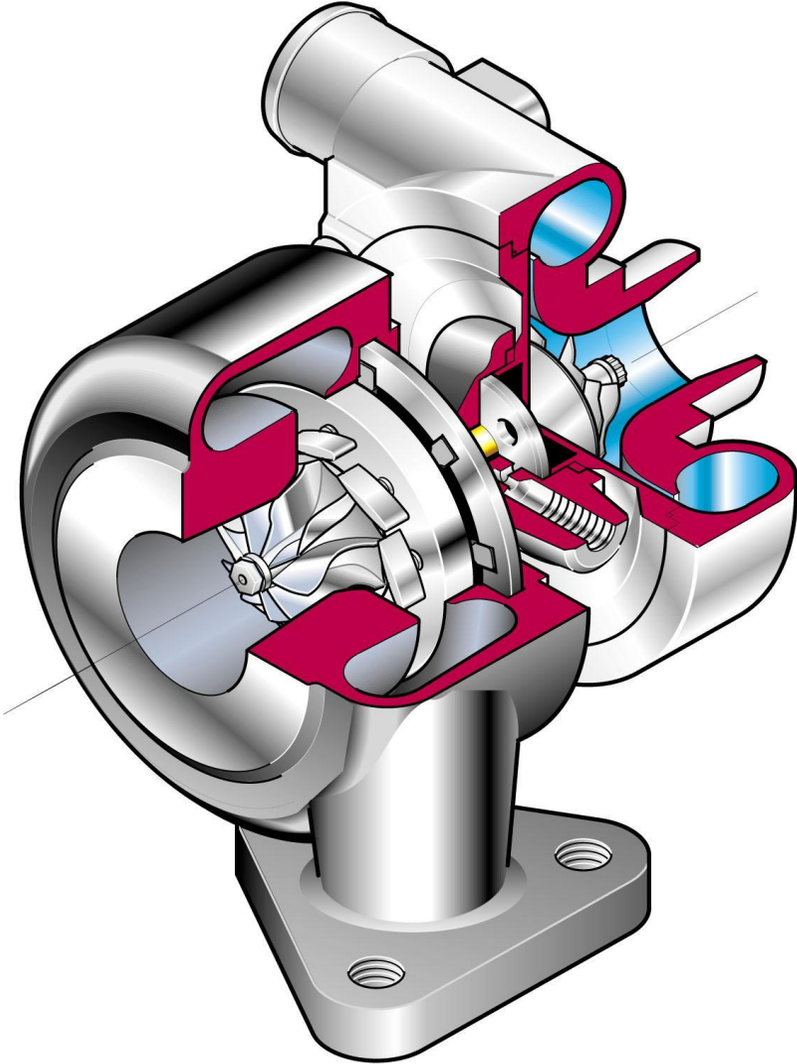


с 09.94 в Блоке управления

Система



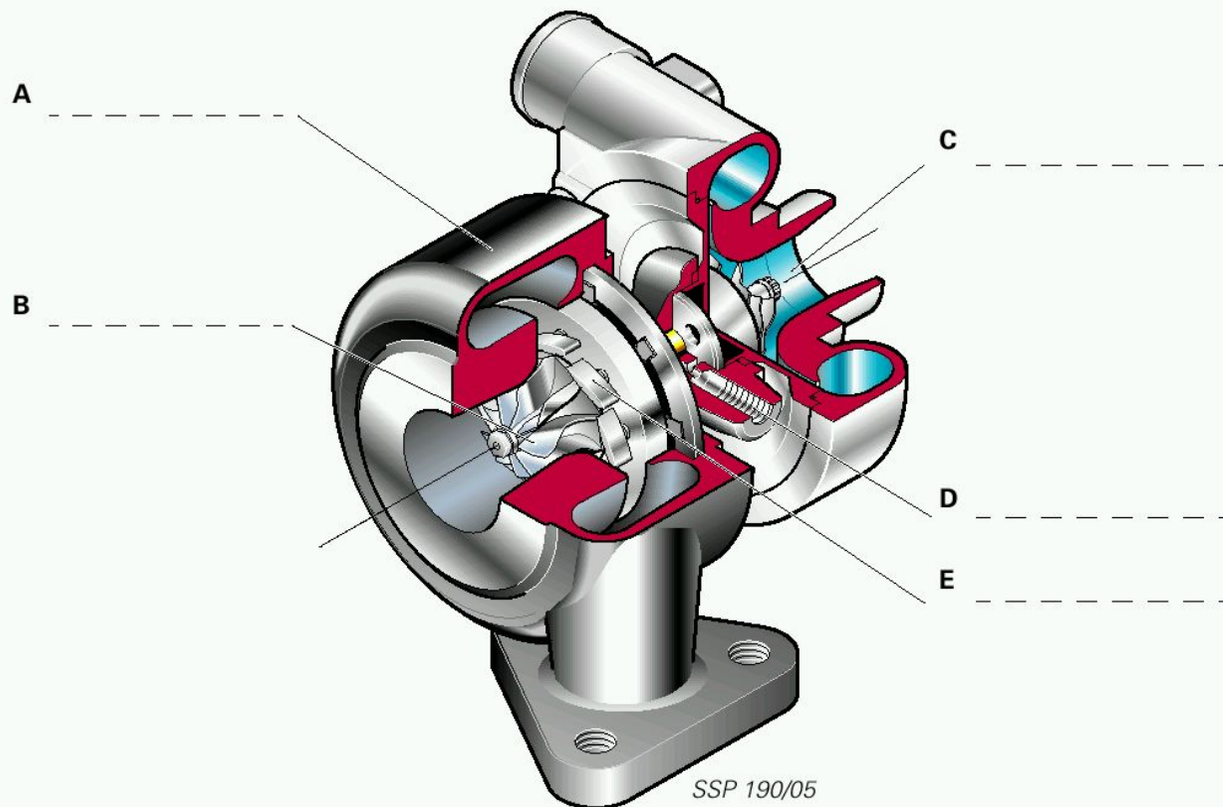
Турбокомпрессор с изменяемой геометрией лопаток



Service Training, VK-21, 03.2005
7

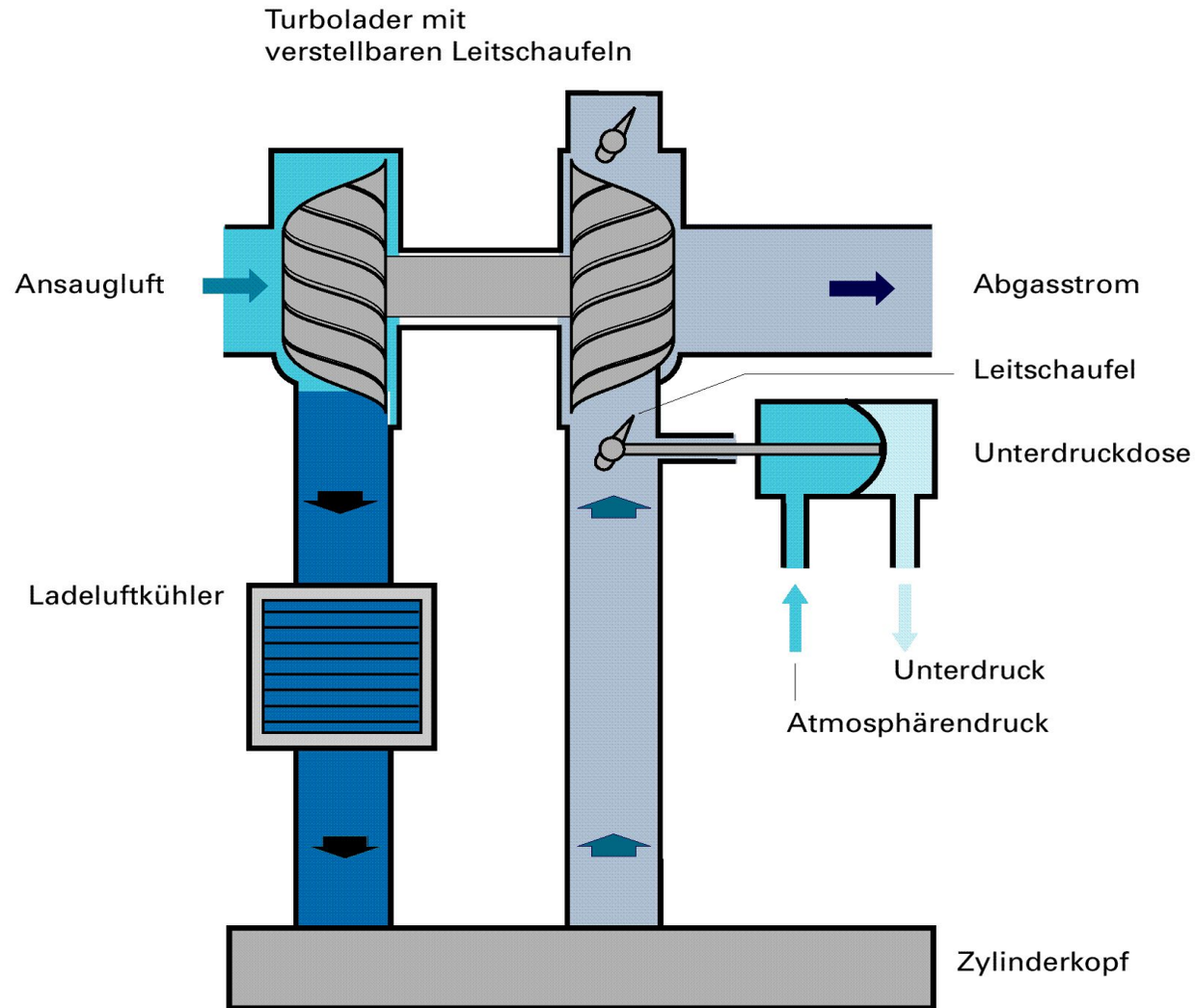
Турбокомпрессор с изменяемой геометрией лопаток

1. Beschriften Sie die Bauteile in der nachfolgenden Abbildung.

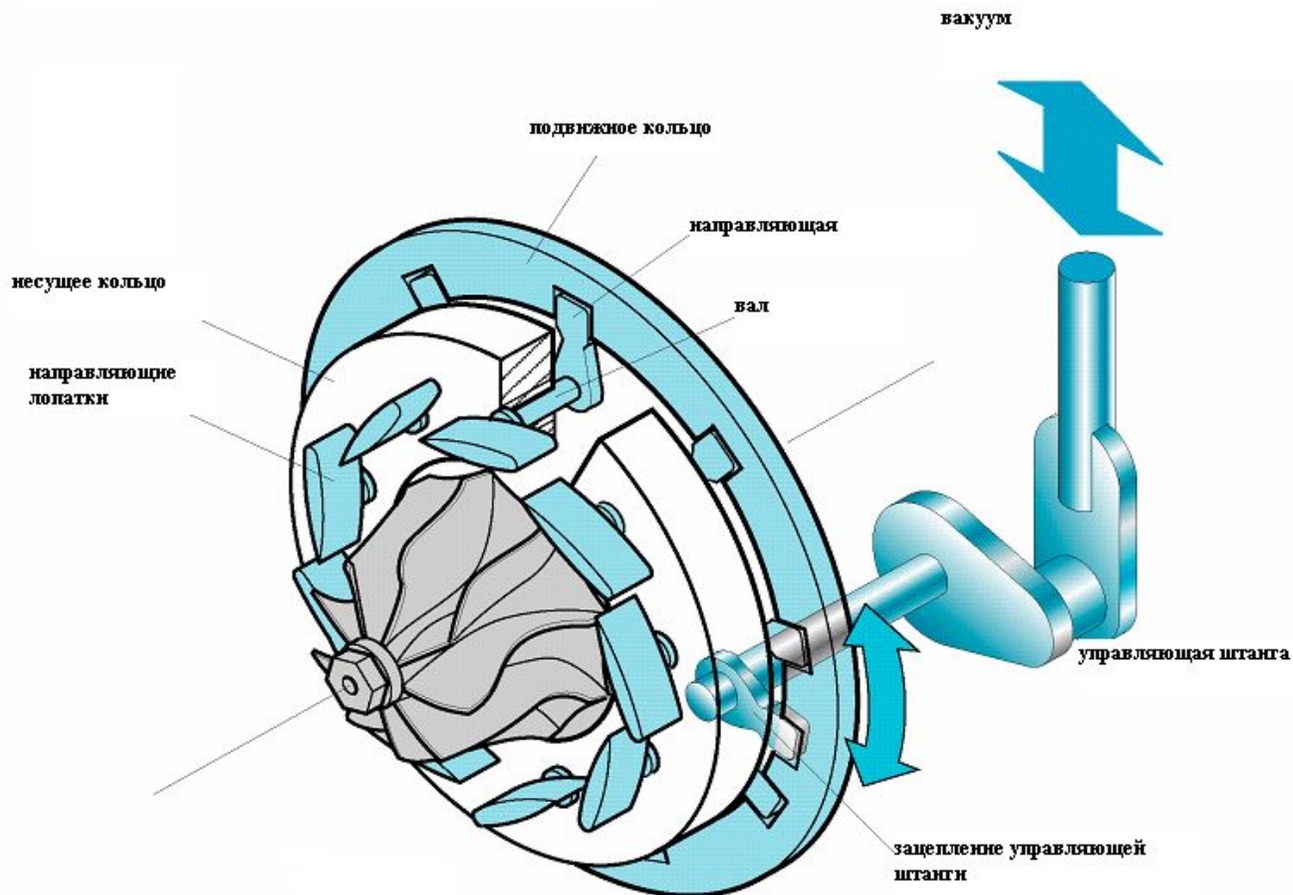


- A корпус
- B ротор
- C колесо компрессора
- D подвод масла
- E подвижные лопатки

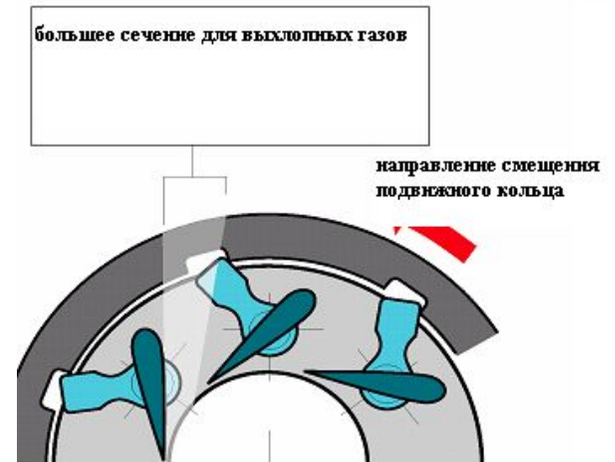
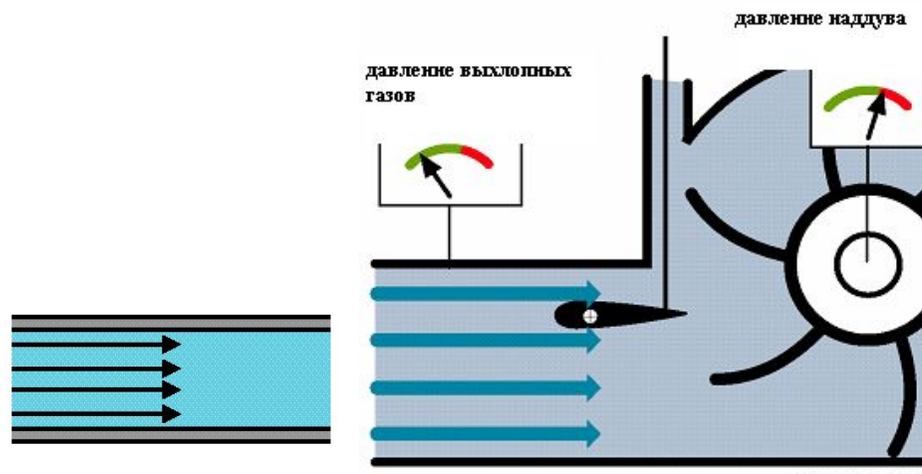
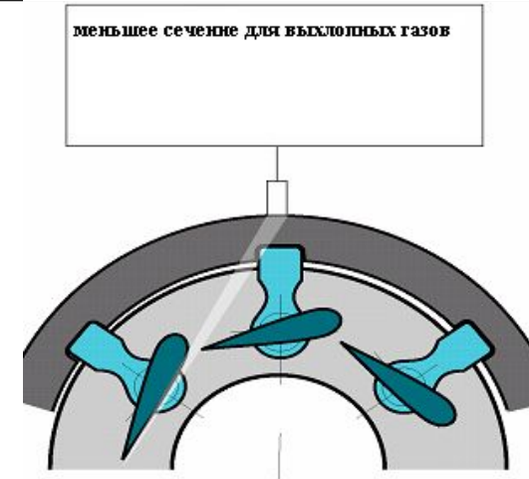
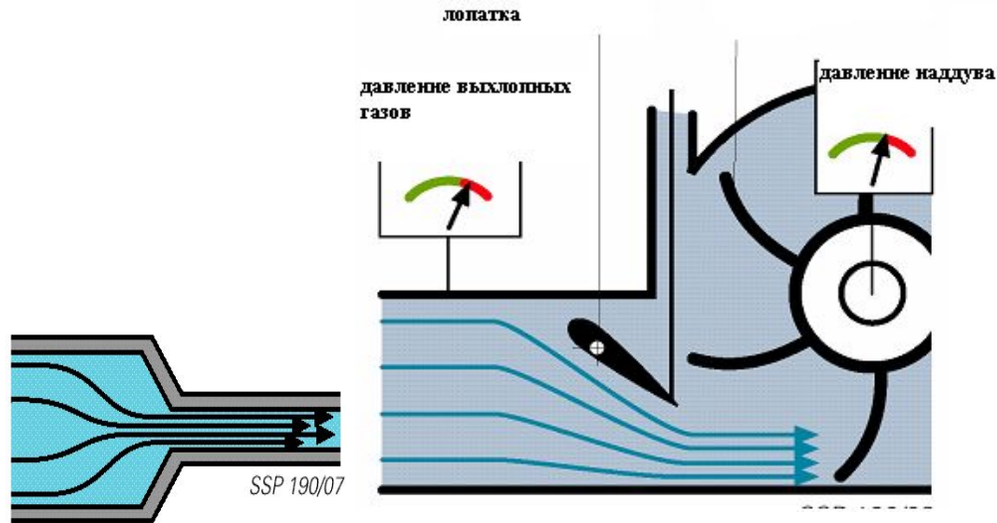
Турбокомпрессор с изменяемой геометрией лопаток



Изменение положения лопаток



Изменение положения лопаток



Изменение положения лопаток

