

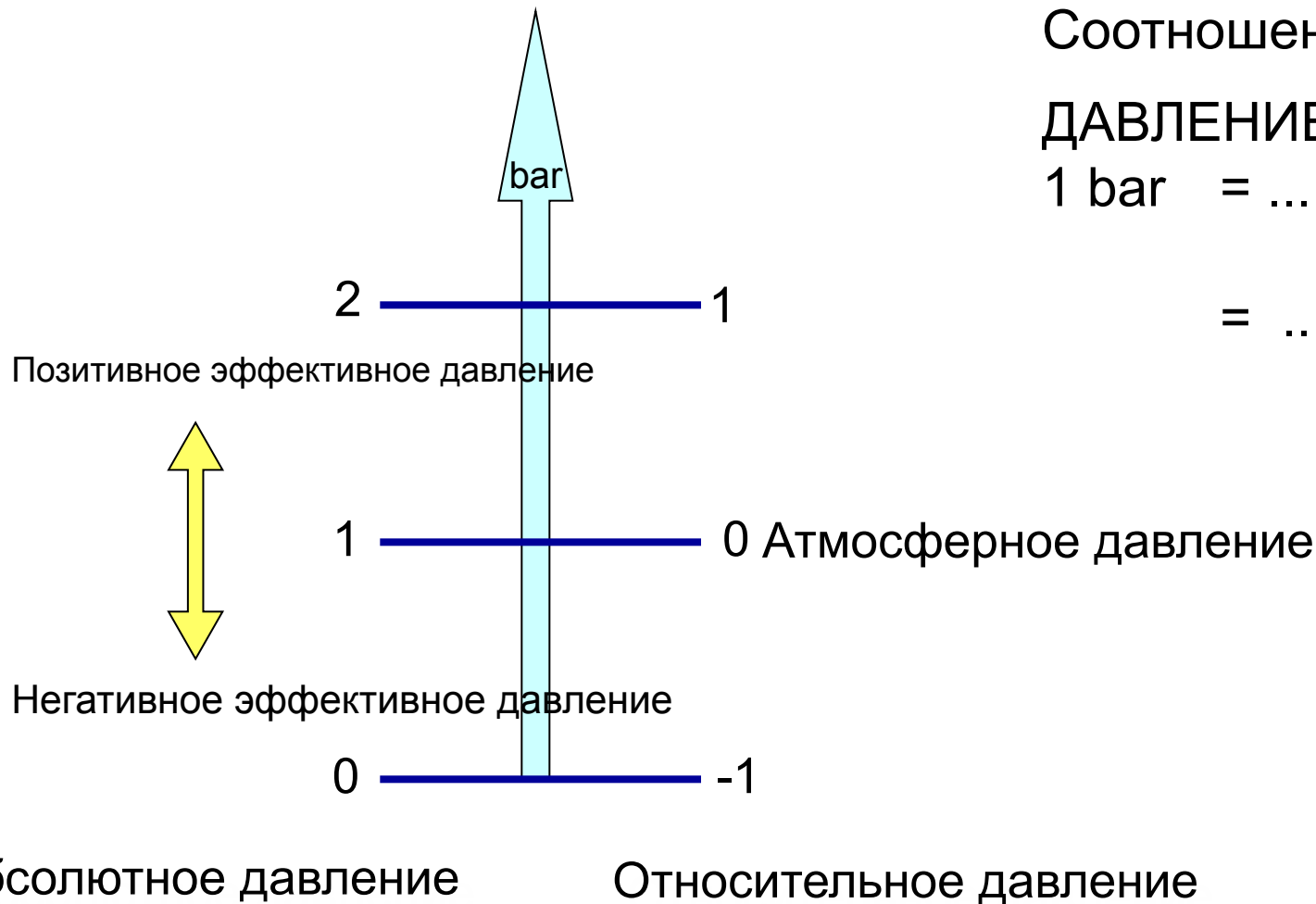
# Регулирование давления наддува

Соотношение величин

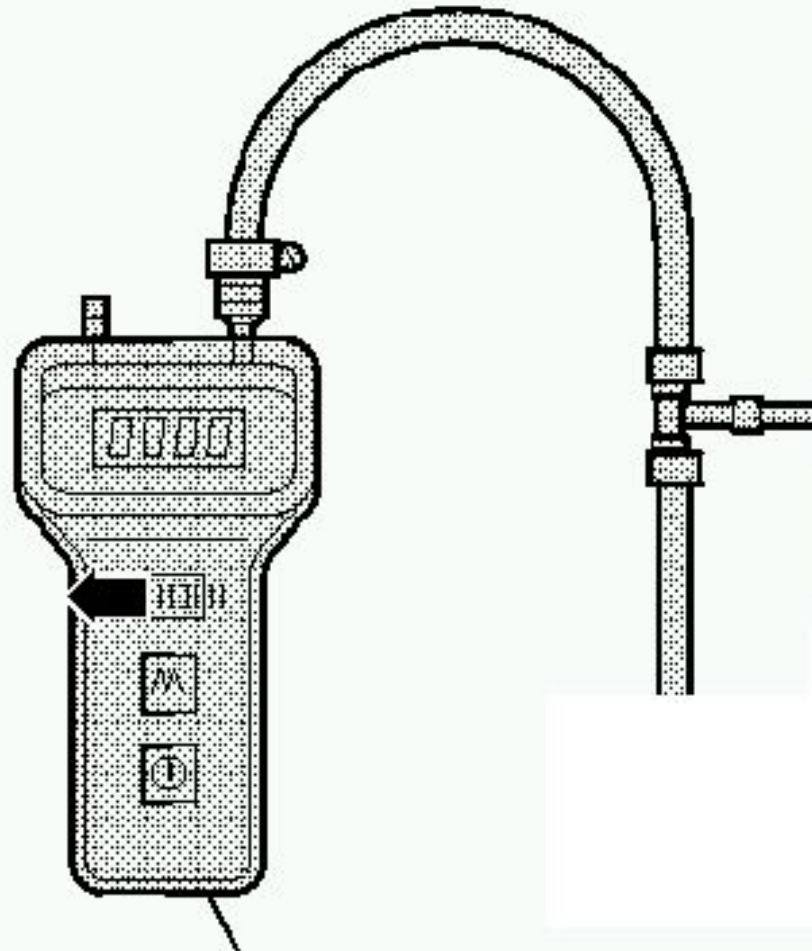
ДАВЛЕНИЕ

1 bar = ..... mbar

= ..... hPa

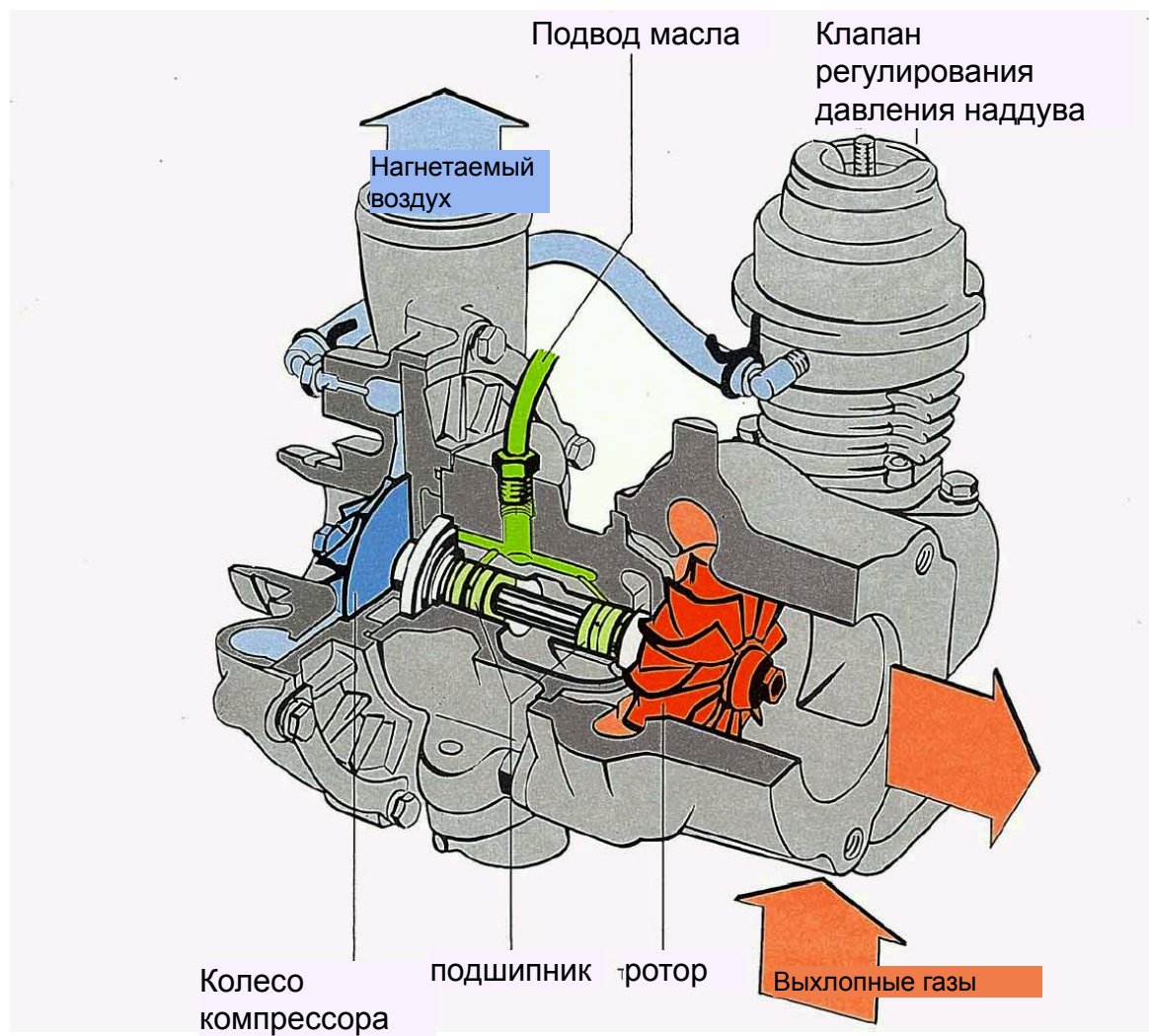


# Проверочный прибор

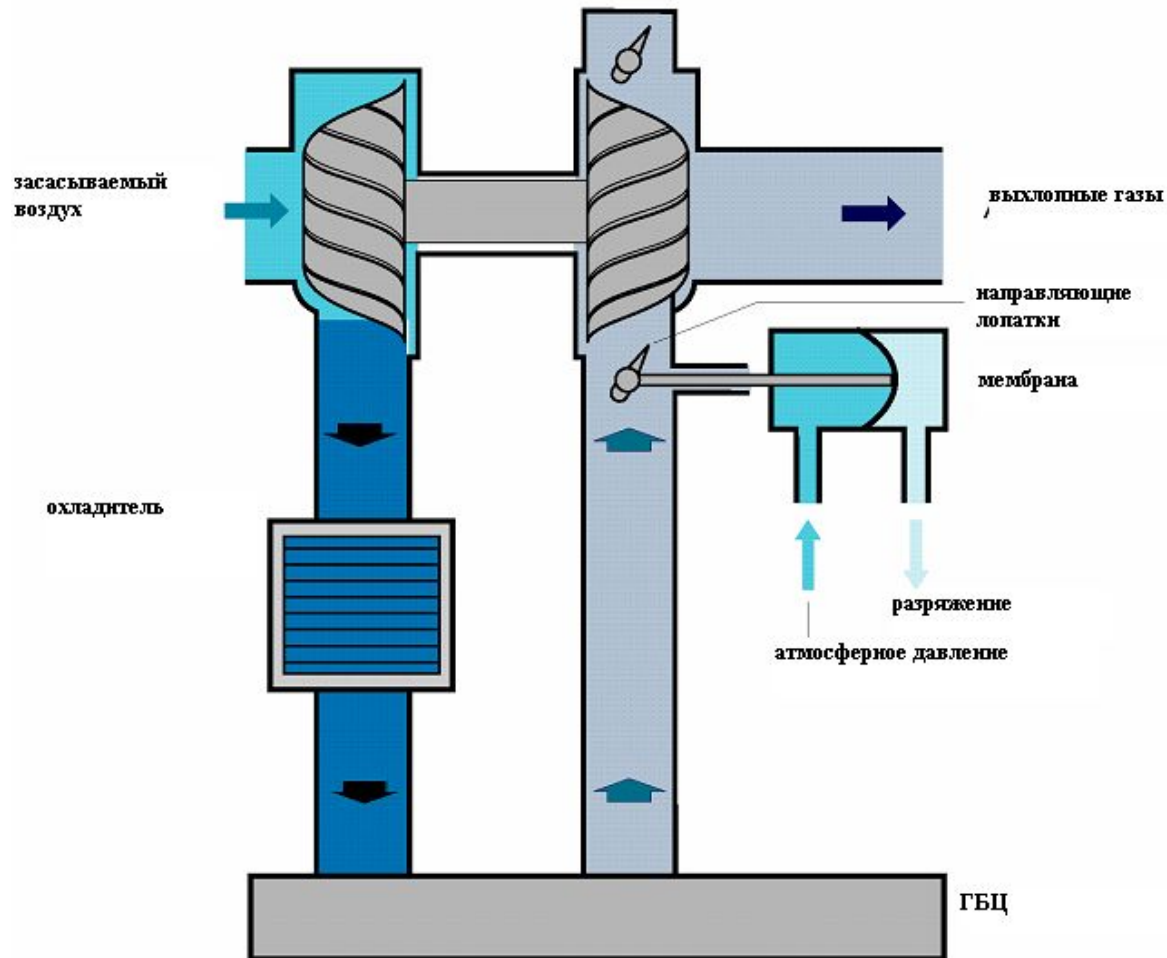


**V.A.G 1397A**

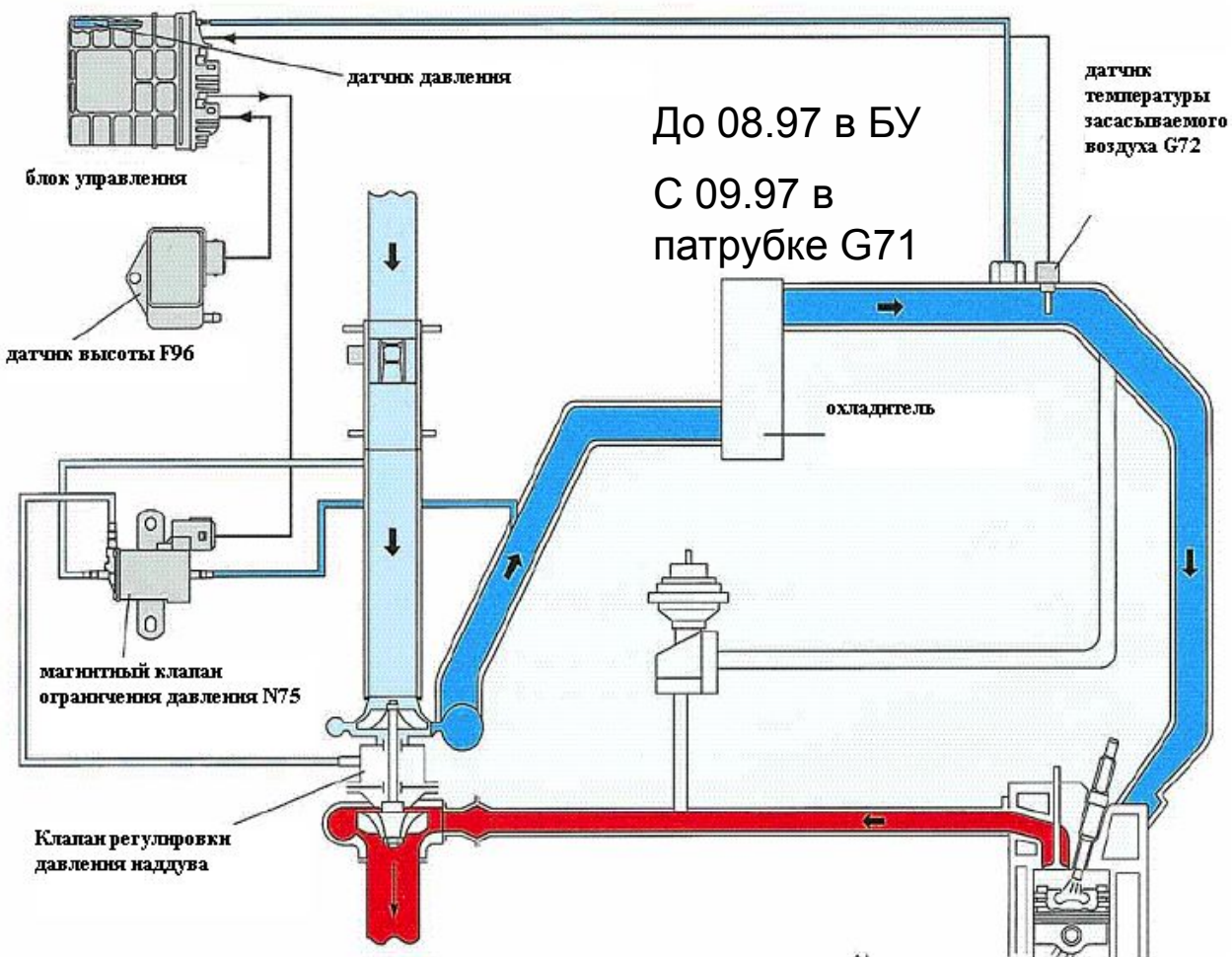
# турбокомпрессор



# Турбокомпрессор с перепускным каналом

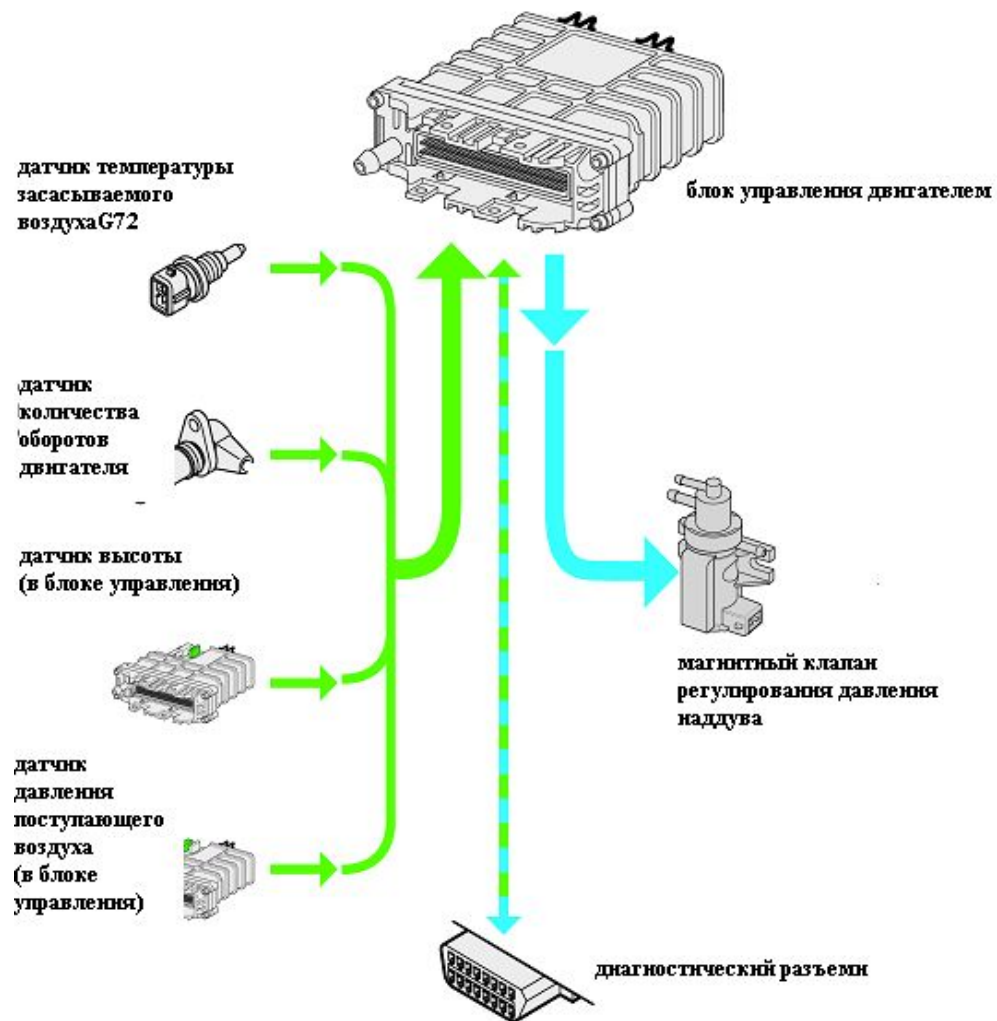


# Регулирование давления наддува



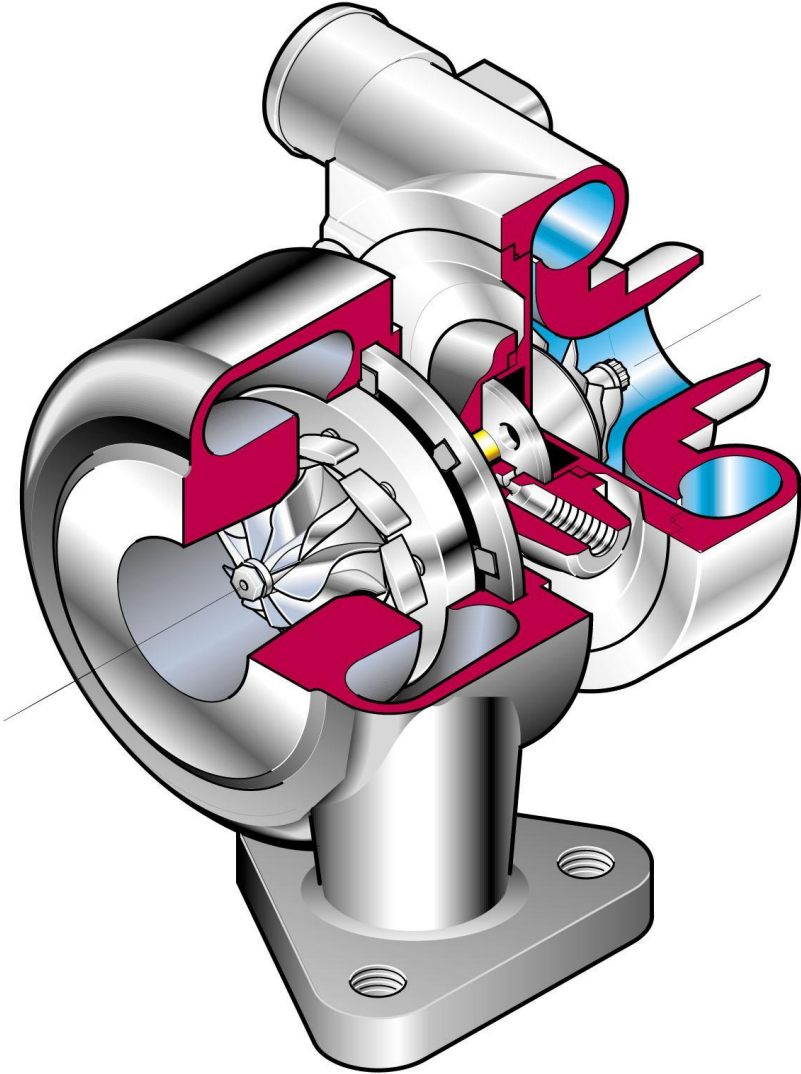
с 09.94 в  
Блоке  
управления

# Система





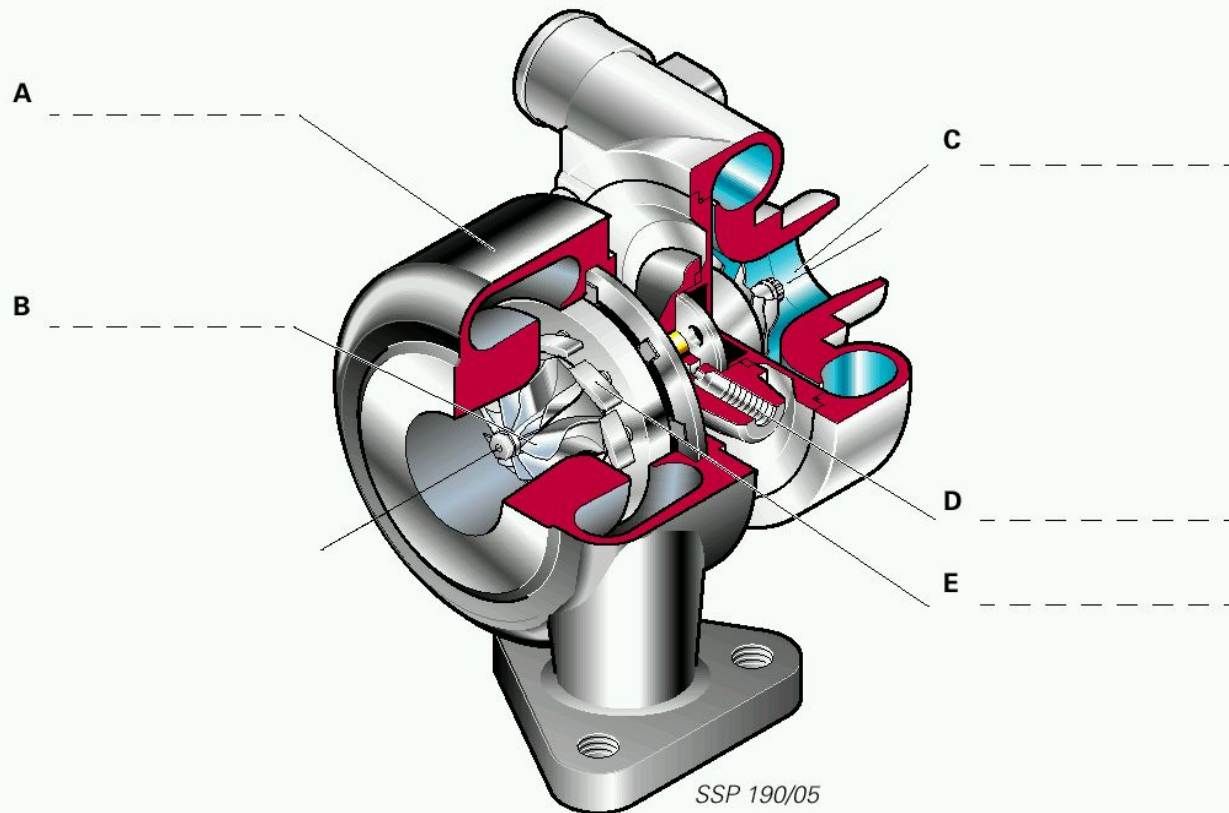
# Турбокомпрессор с изменяемой геометрией лопаток



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

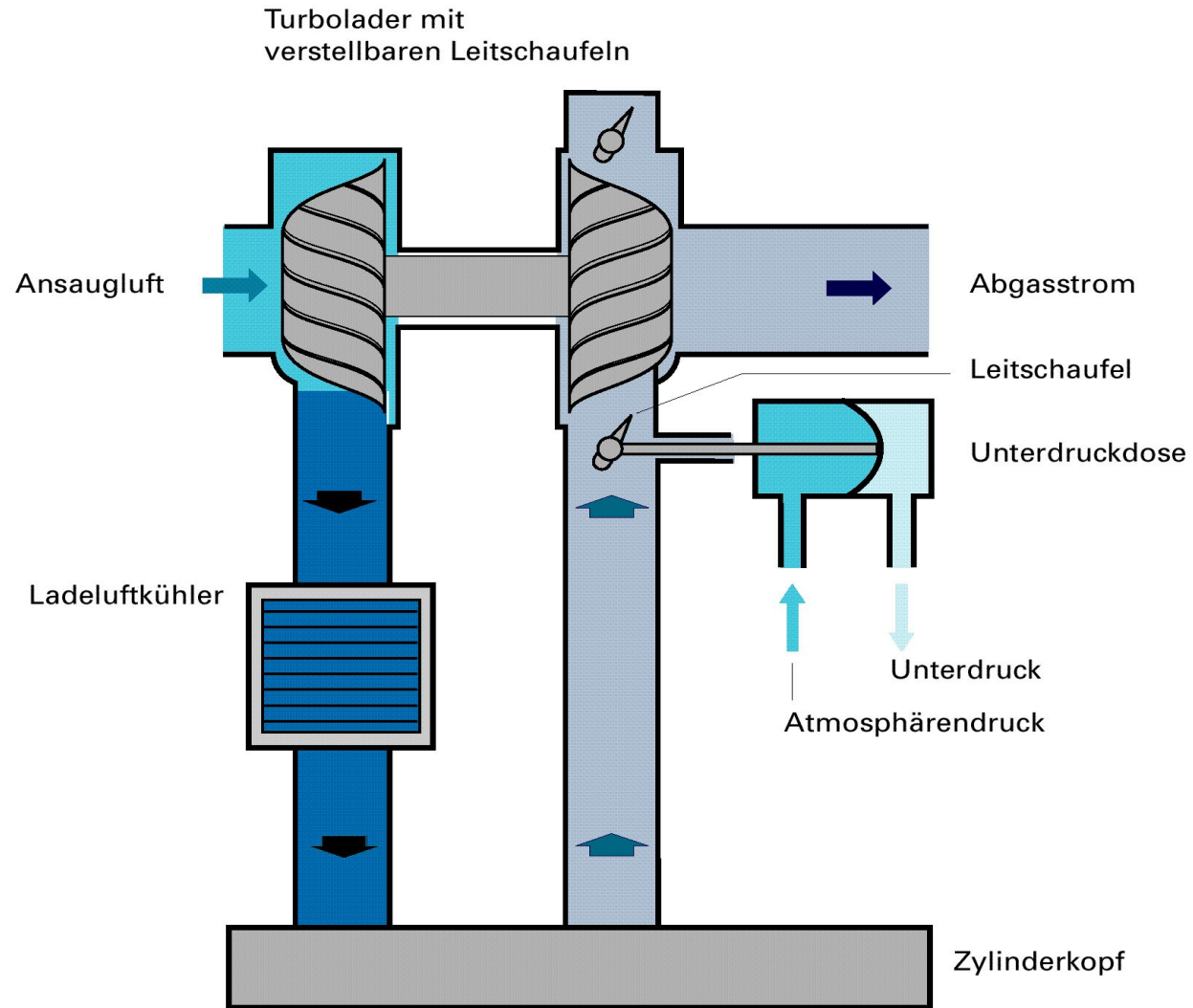
C колесо  
компрессора

D подвод масла

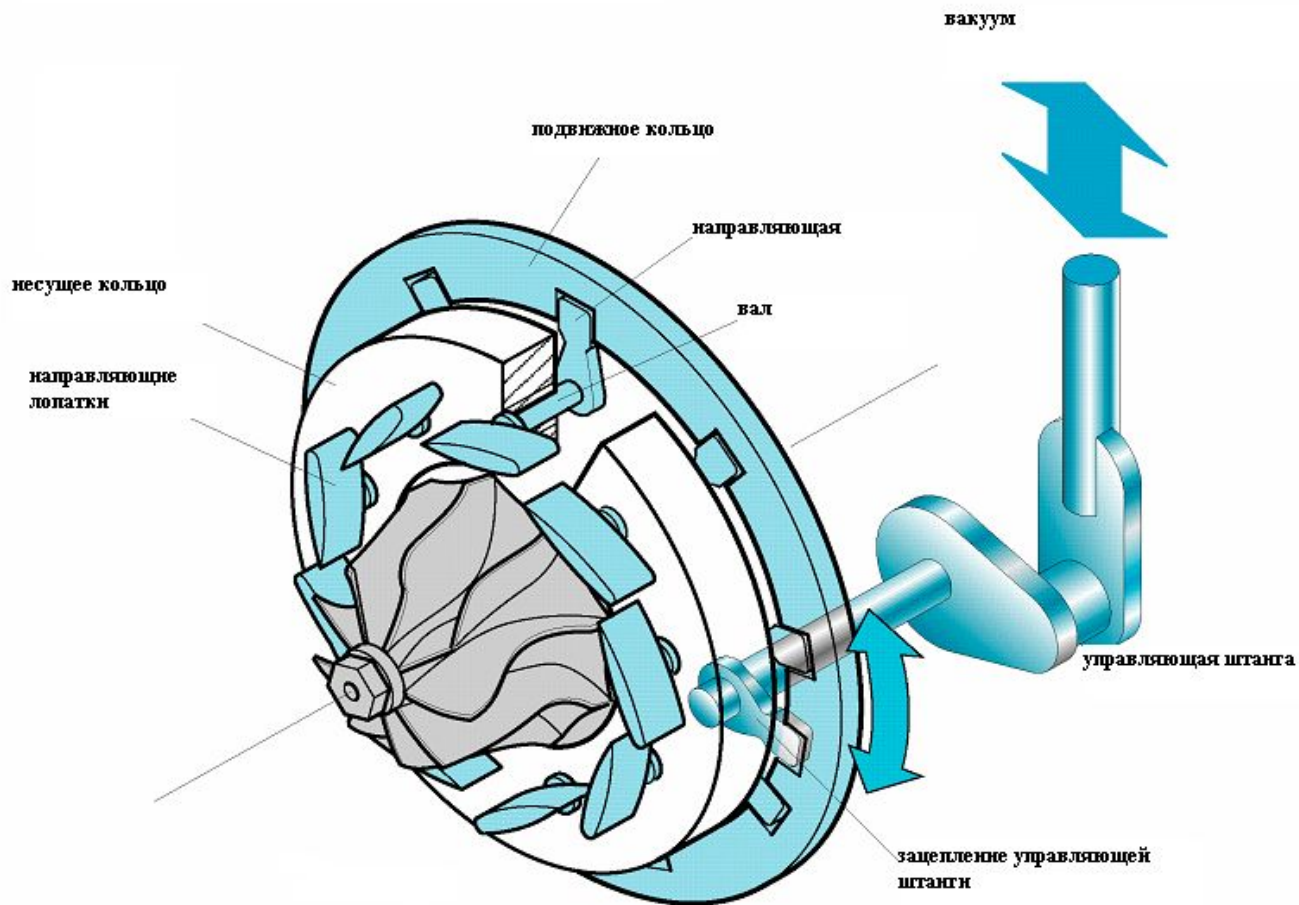
E подвижные  
лопатки



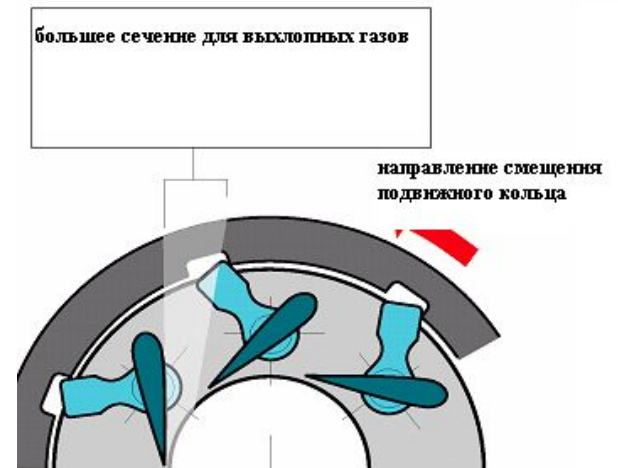
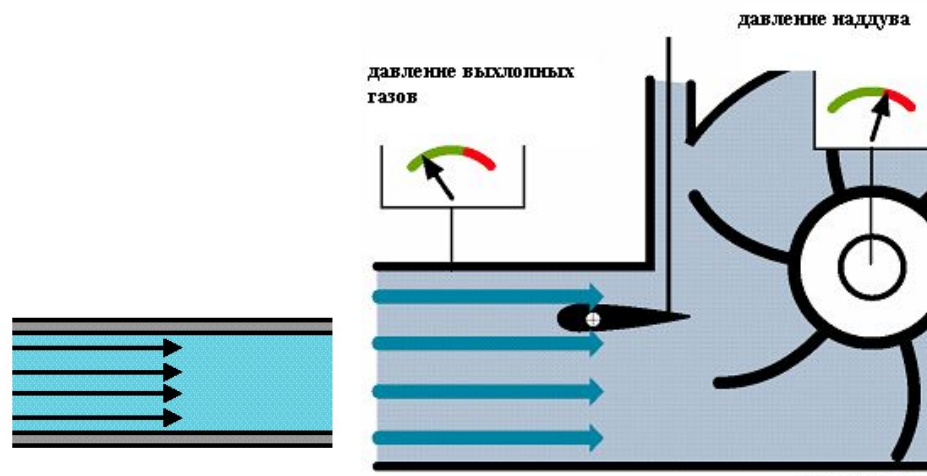
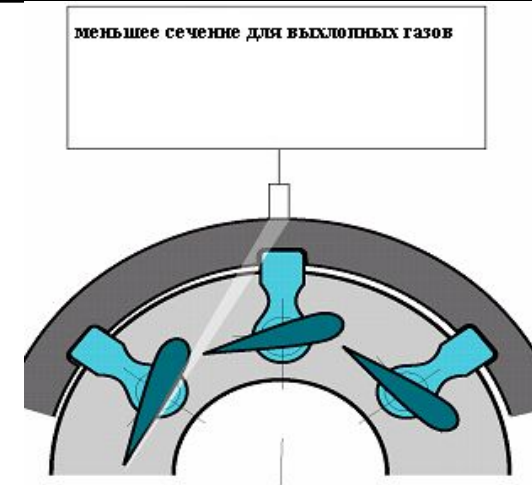
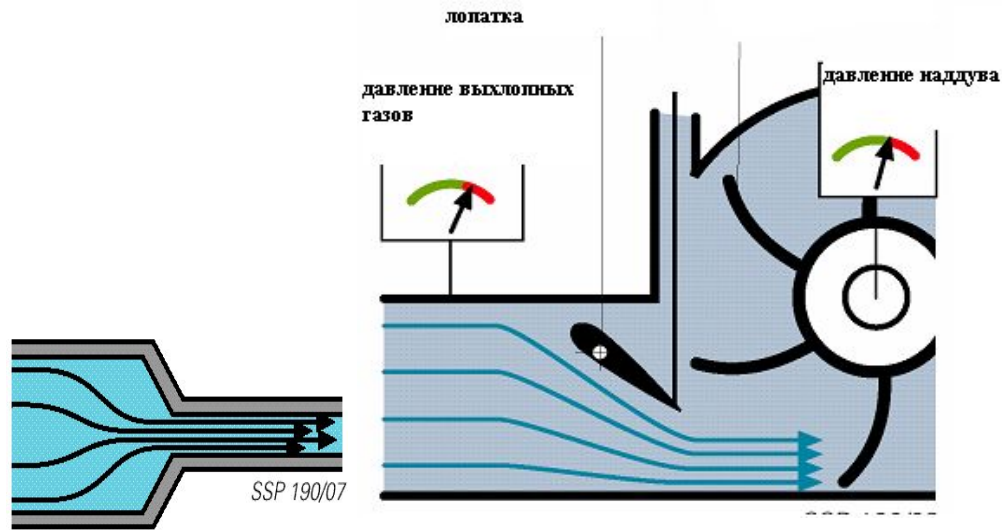
# Турбокомпрессор с изменяемой геометрией лопаток



# Изменение положения лопаток



# Изменение положения лопаток



# Изменение положения лопаток

