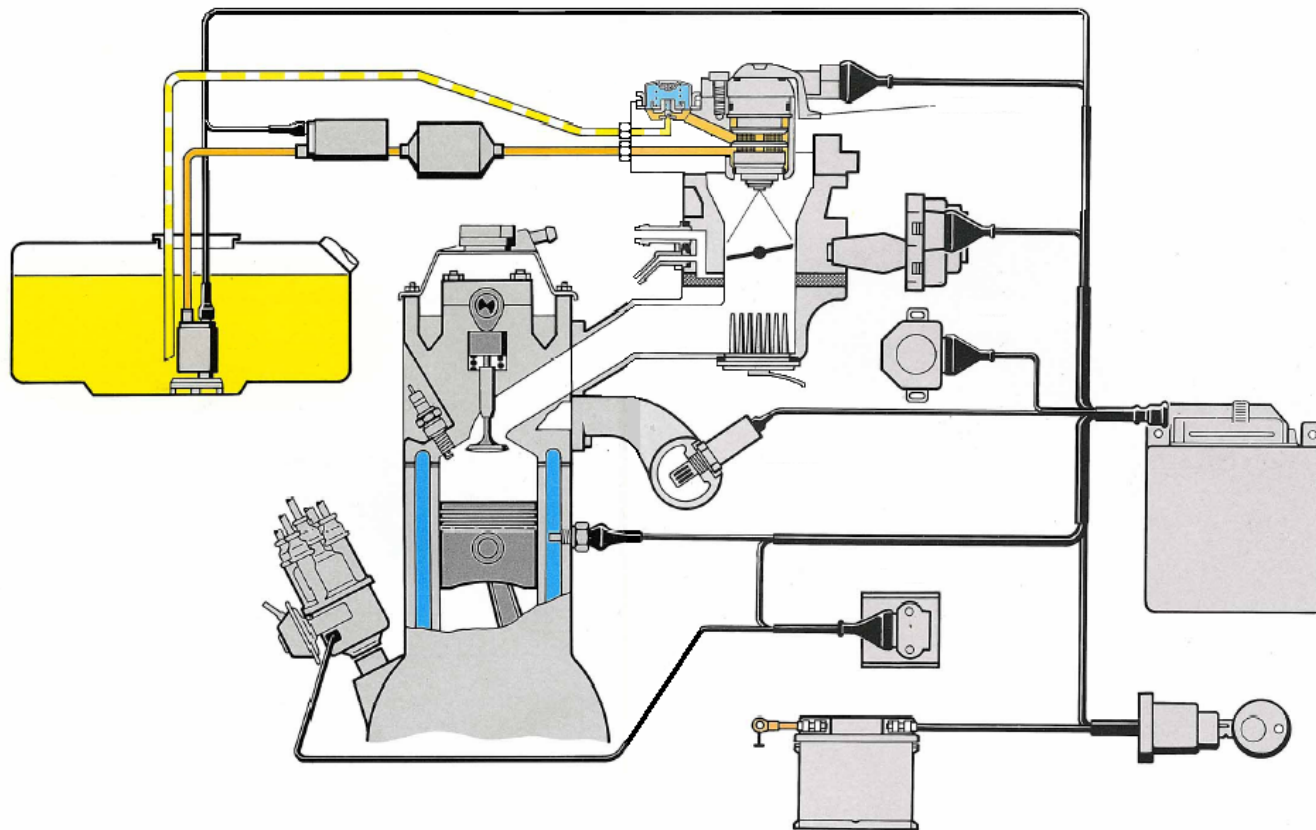
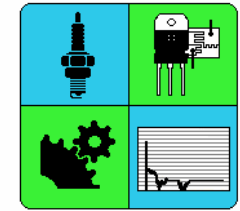


# Mono Jetronic



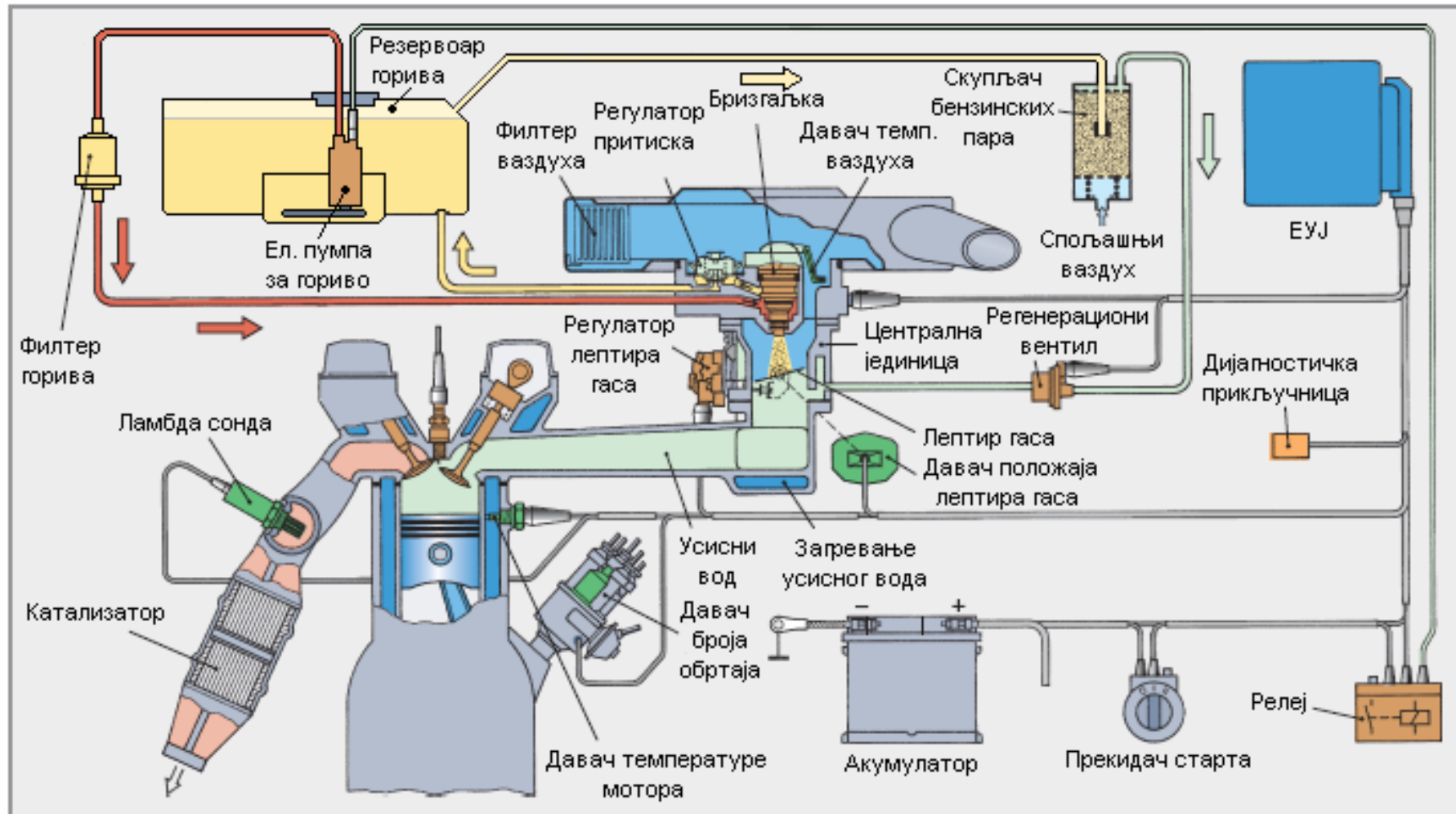
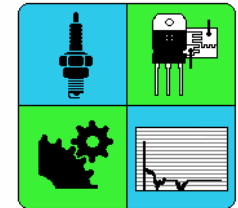


## Какав је систем убризгавања Mono Jetronic?

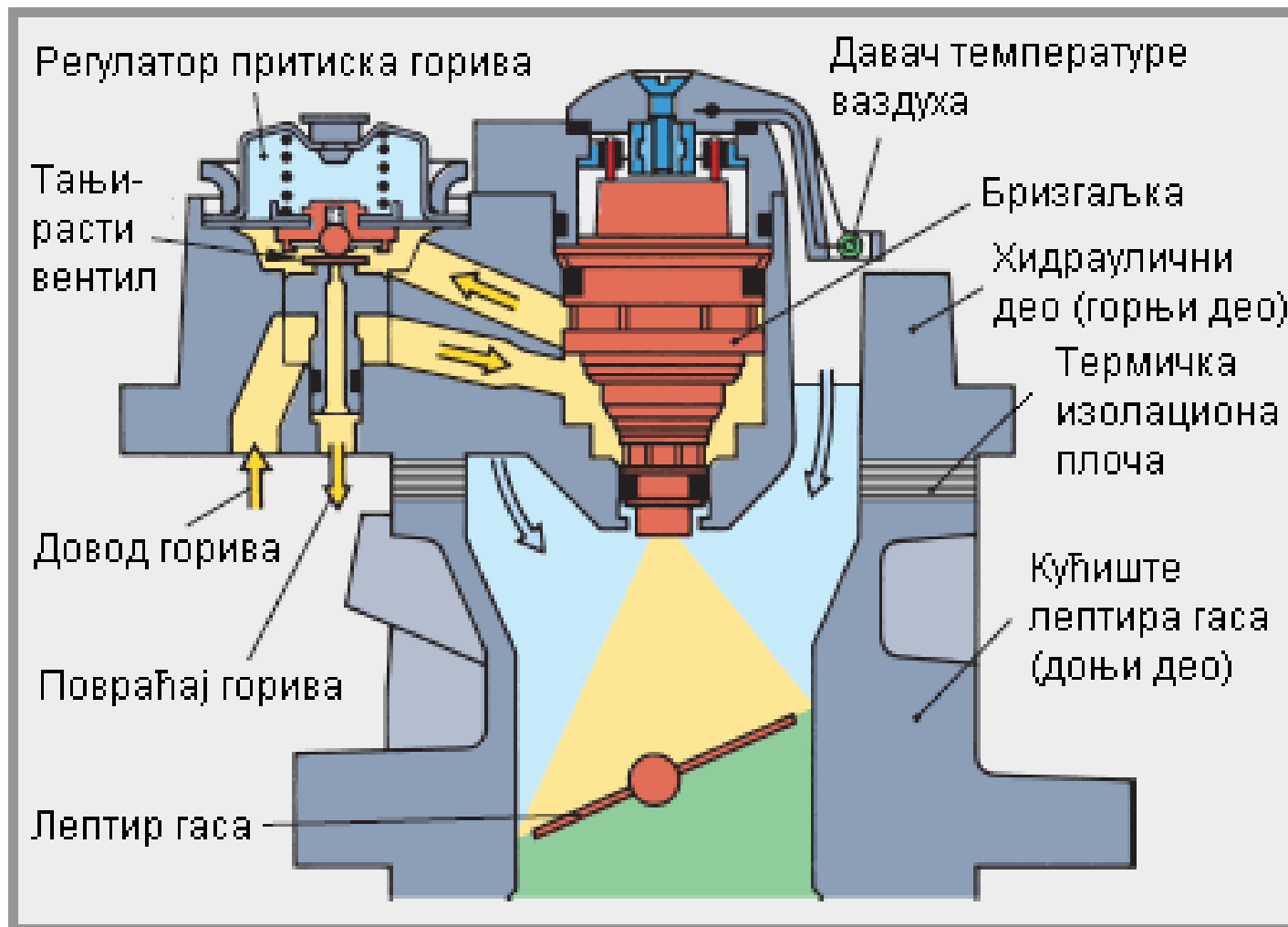
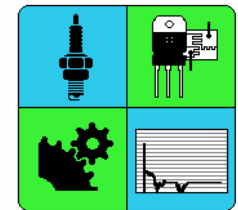
**Mono Jetronic представља индиректно, централно, импулсно Single Point електронски регулисано управљање код кога се горива смеша ствара једном заједничком брызгаљком за све цилиндри, односно поједине цилиндарске целине.**



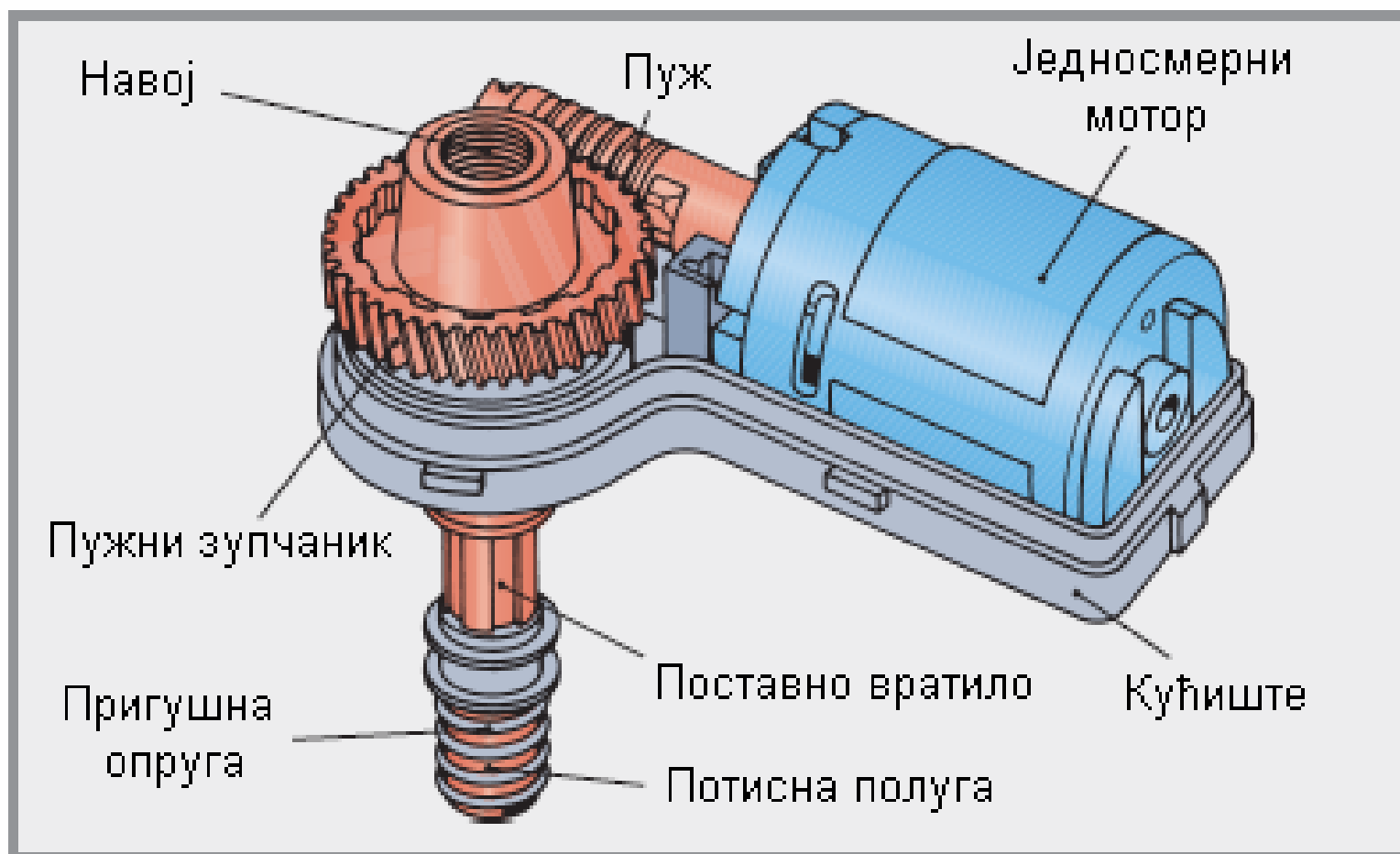
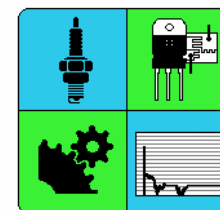
# Mono / SPI



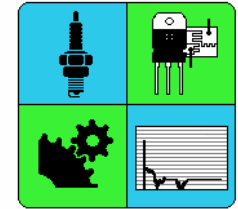
# Централна јединица



# Регулятор положаја лептира гаса

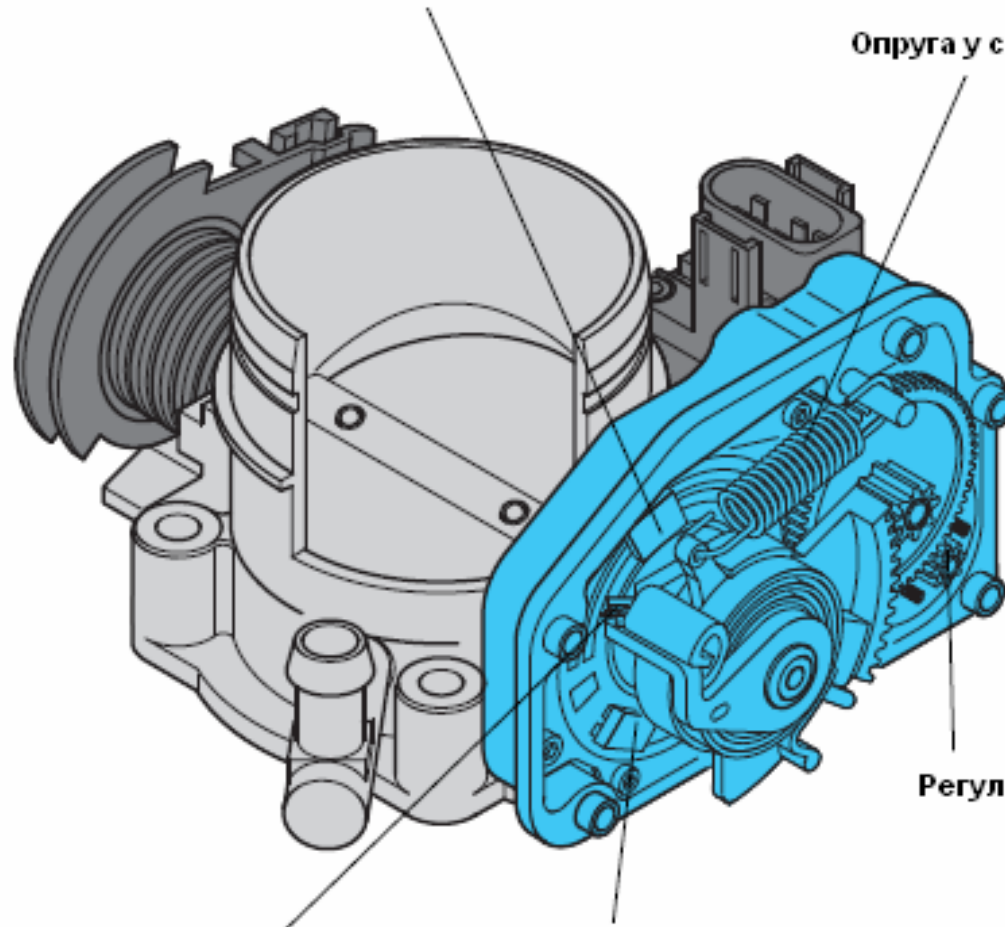


# РЕГУЛАТОР ПОЛОЖАЈА ЛЕПТИРА ГАСА



Потенциометар положаја регулатора лептира гаса

Опруга у случају отказа



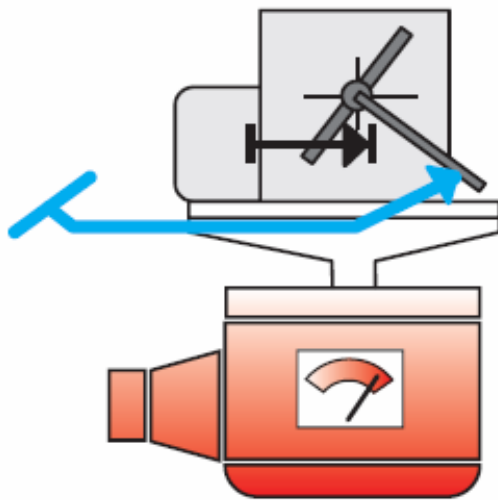
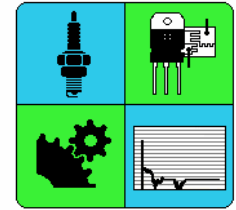
Регулатора лептира гаса

Прекидач оптерећења

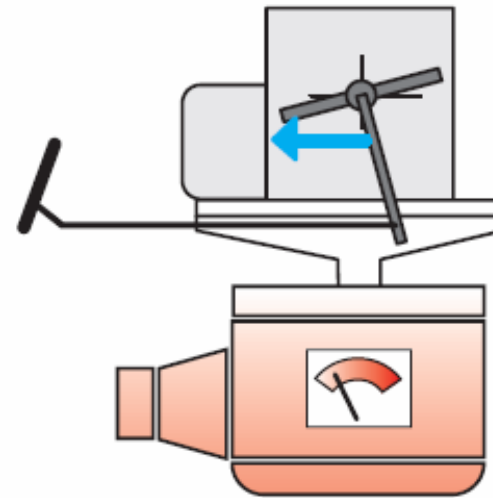
Потенциометар положаја лептира гаса

# Задатак регулатора

Функција пригушења затварања лептира гаса

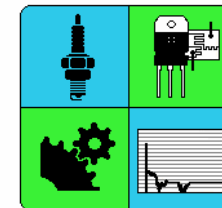


Притиснута педала гаса



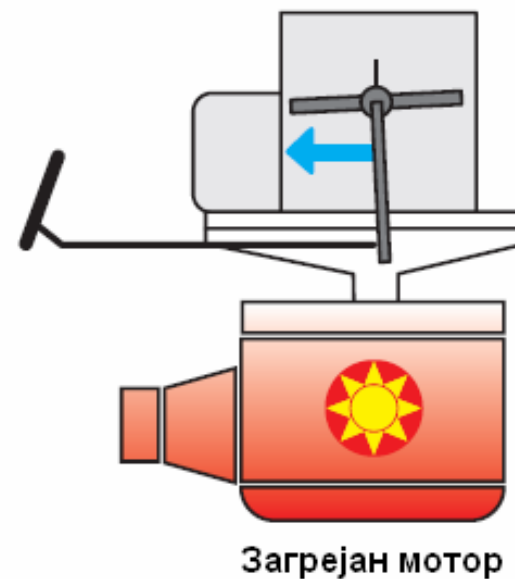
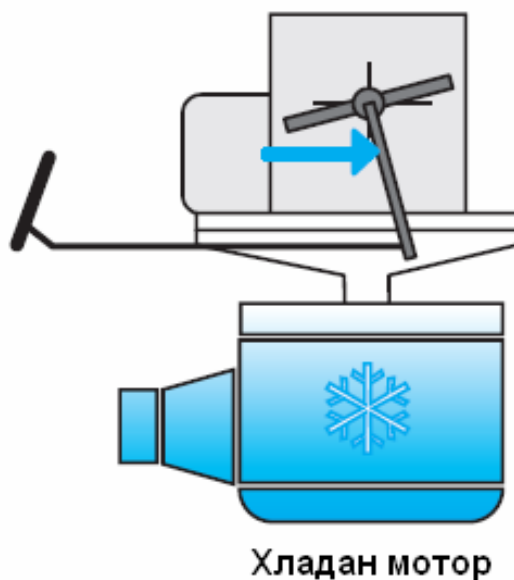
Отпуштена педала гаса

# Задатак регулатора



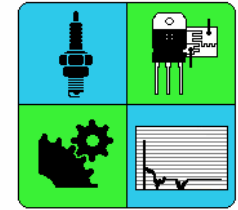
## Регулација празног хода

ЕУЈ са прекидача оптерећења добија податак када је мотор у празном ходу и тада преузима регулацију положаја лептира гаса. Да би ЕУЈ обавила регулацију потребне су и друге информације о тренутном стању мотора.



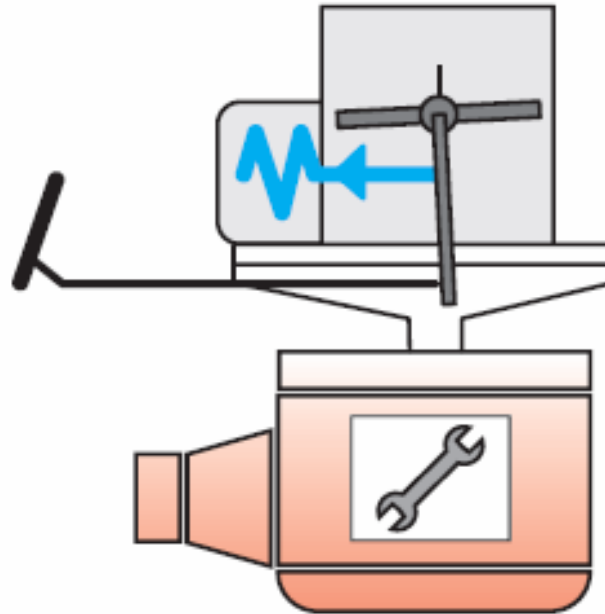


# Задатак регулатора

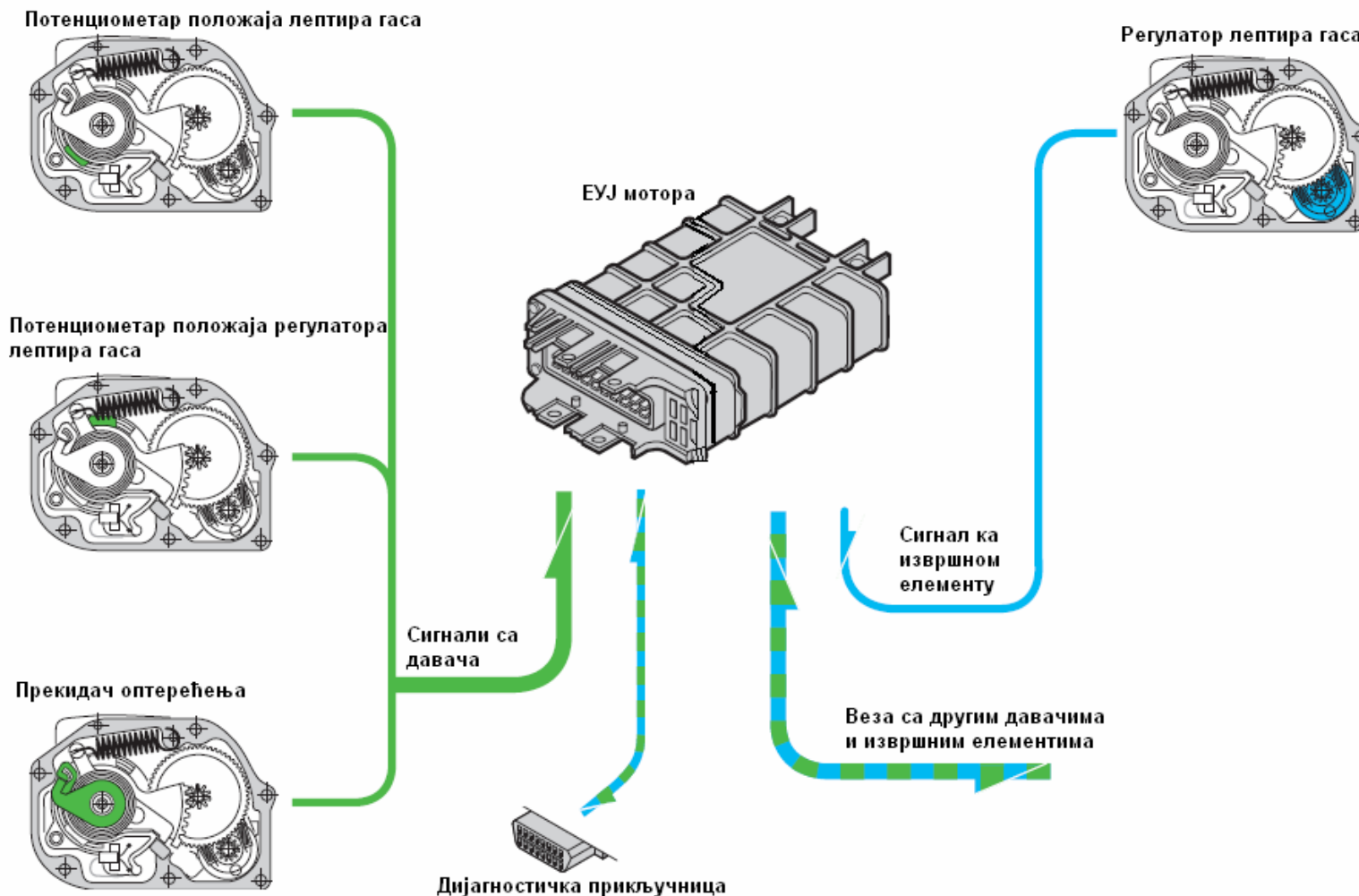
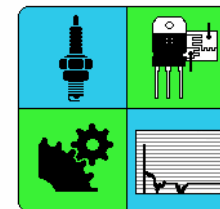


## Механичка функција у случају отказа

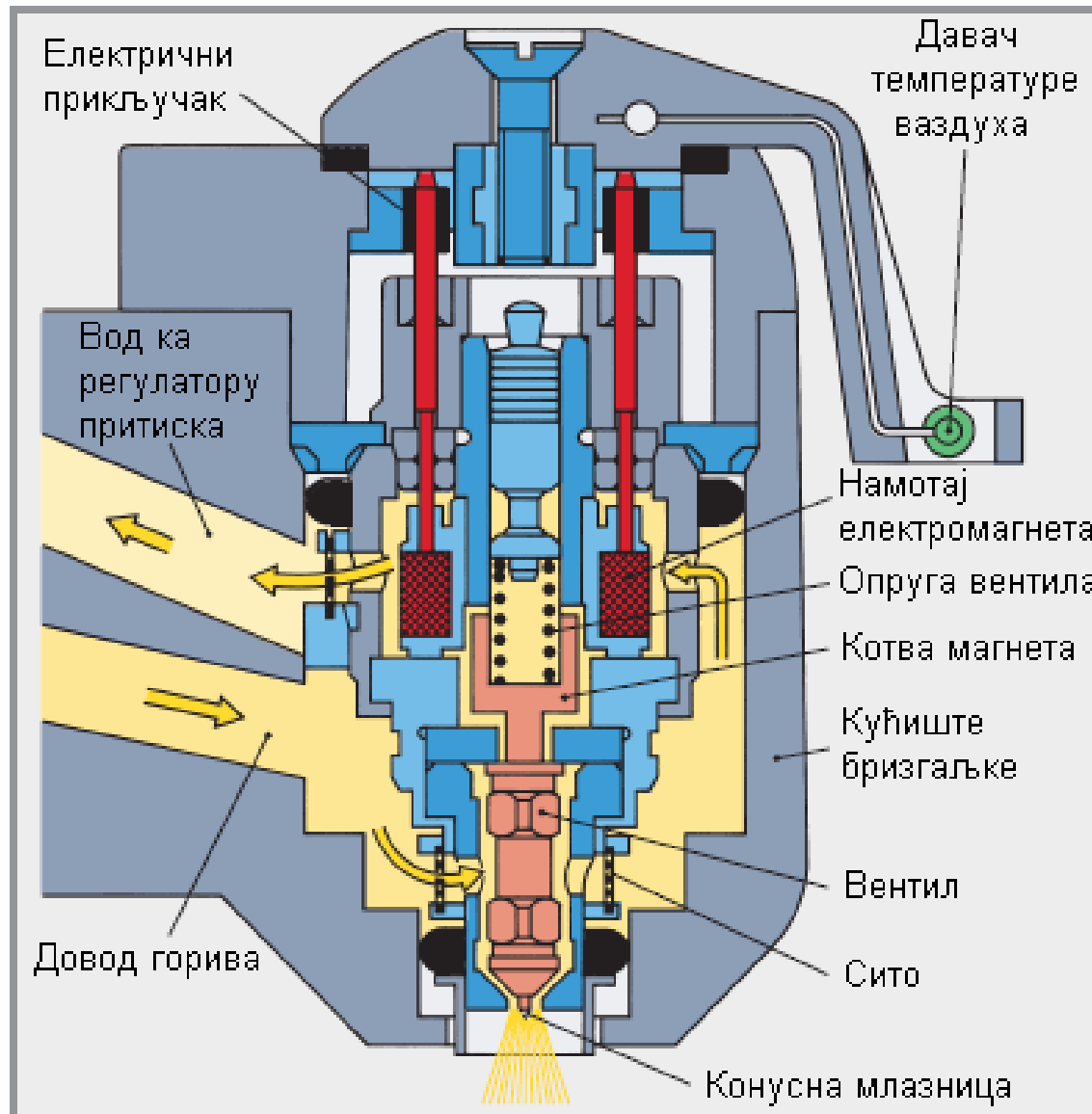
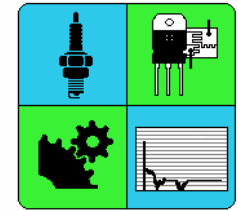
Када погон остане без напона сигурносна опруга повлачи лептир гаса на нужну нулту позицију и имамо рад мотора без регулације.



# Преглед система



# Бризгаљка



# ЕУЈ

