



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ



#### Характеристики:

**BOSCH**

**NGK**

**NGK**

- модел/наименование:

**WR7 AC  
WSR 6 F**

**BPR7A**

**CMR6H new**

- арт.номера:

**11074007000  
11104007005**

**00004007000**

**00004007011**

Запалителната свещ се състои от централен електрод, изолатор с корпус и електрод за "маса". Електродът за "маса" е херметично закрепен в изолатора, който от своя страна е неподвижно свързан с корпуса. Между централния електрод и електрода за "маса" прескача запалителна искра, която възпламенява горивно-въздушната смес. От запалителните свещи зависи лесното запалване на двигателя, работата му в режим на празен ход, ускорението и максималната скорост. Затова не бива без основателна причина да сменяте типа запалителни свещи, препоръчван от завода-производител, които се характеризират с определено топлинно число. Топлинното число означава степента на устойчивост на запалителните свещи към топлинното натоварване в двигателя при различни условия на експлоатация.