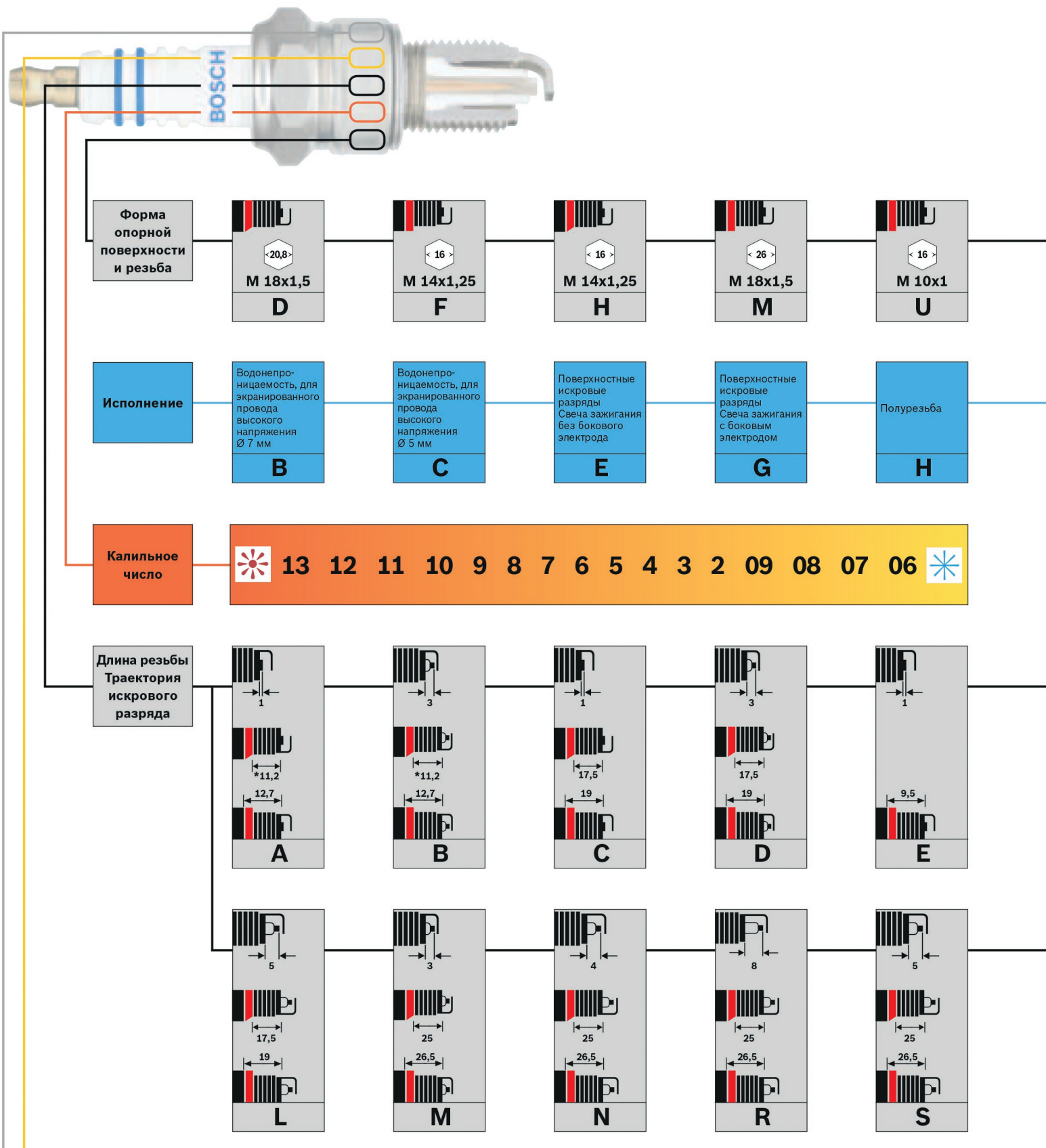
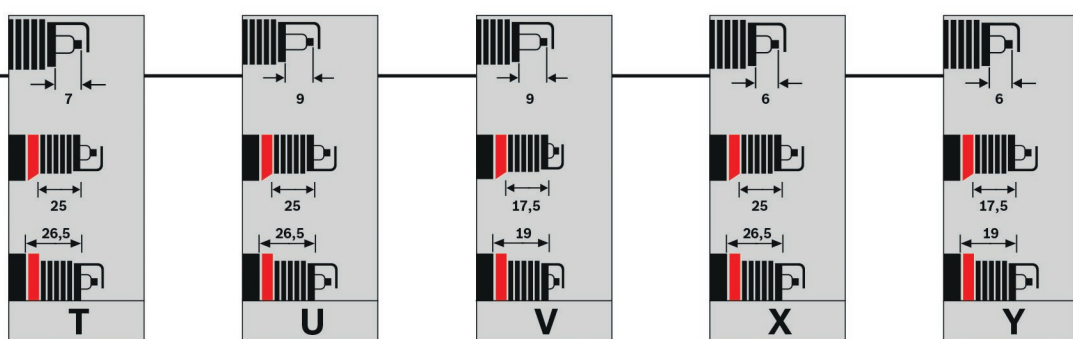
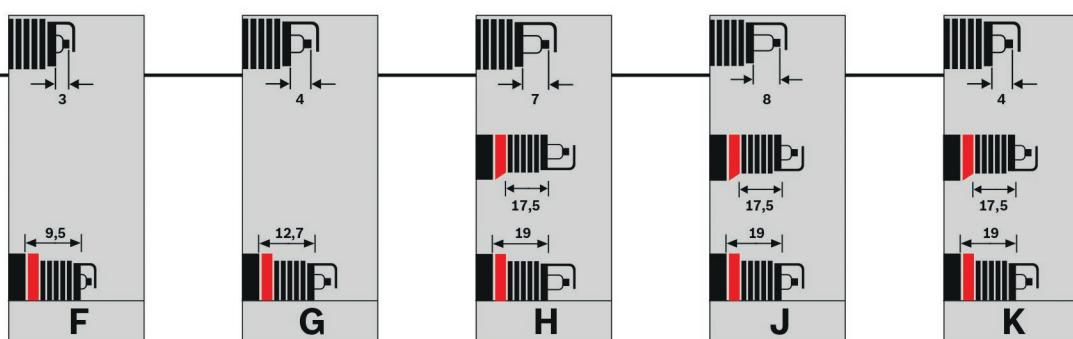
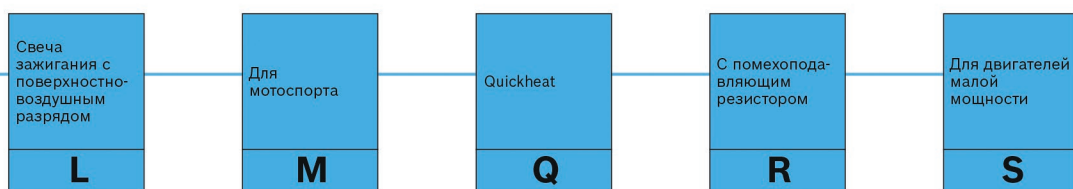
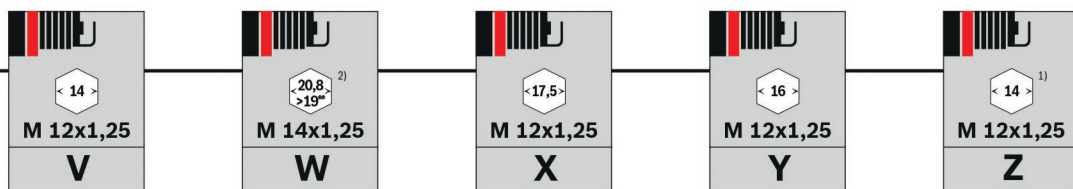


Расшифровка маркировки свечи зажигания



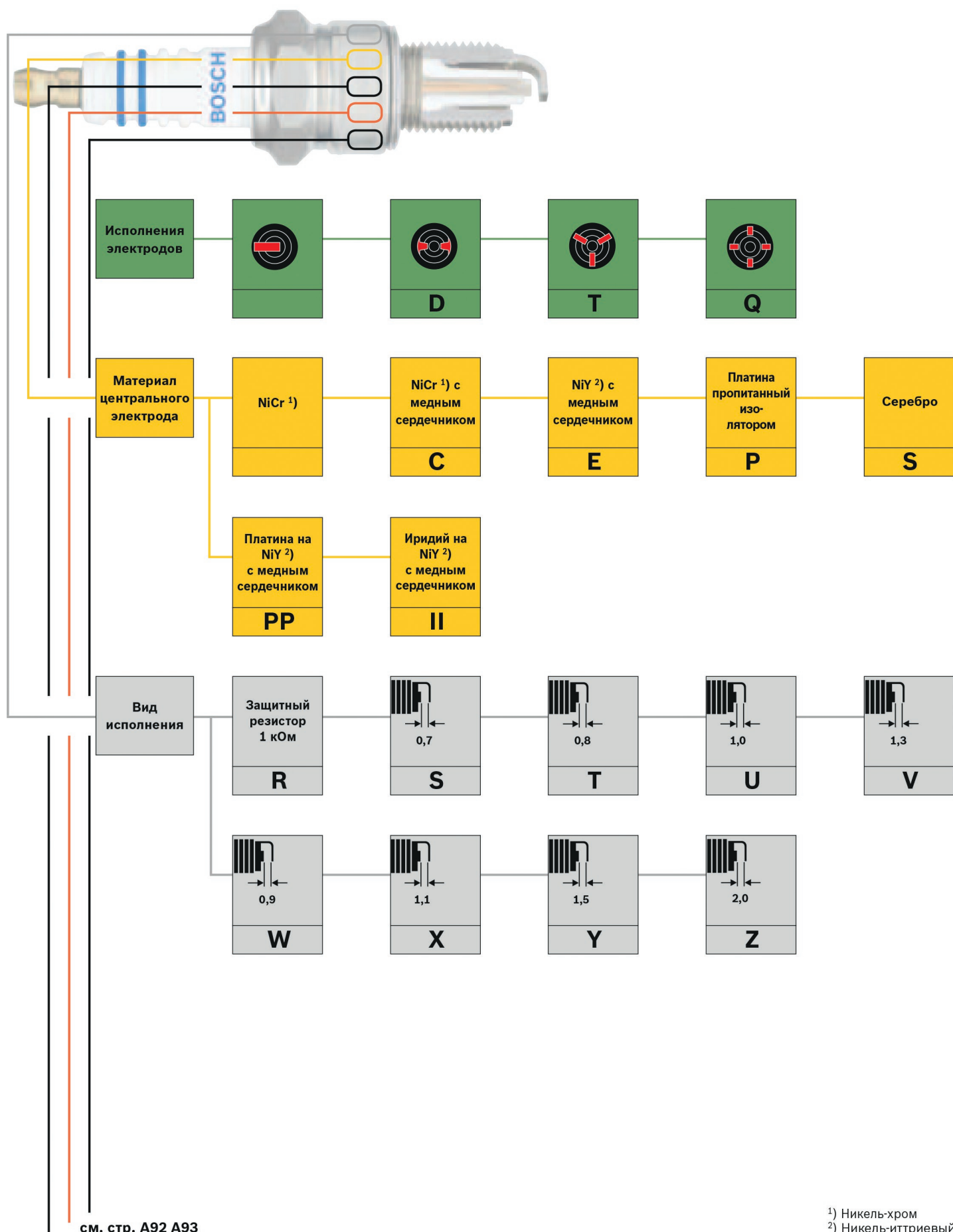
см. стр. A94 A95

* Длина резьбы для свечей зажигания с формой опорной поверхности D и траекторией искрового разряда А или В составляет 10,9 мм



¹⁾ Двойной шестигранник ²⁾ Размер ключа 19,0 мм для двигателей малой мощности исполнения WS

Расшифровка маркировки свечи зажигания





Вид исполнения

Отклонение от основного исполнения	Исполнение Р0 с NiCr ¹⁾ боковым электродом	Медный сердечник в боковом электроде	Резьба особой длины	с ограниченным люфтом, увеличенное основание изолятора
0	1	2	3	4
Pin-to-pin-технология	Направленно напаянnyй боковой электрод	Специальное исполнение PSA для 30 т. км	Профилированный, заострённый боковой электрод	+ +
5	8	9		
Центральный электрод: платиновая пластина Боковой электрод: без нержавеющей стали	Центральный электрод: платиновая пластина Боковой электрод: без нержавеющей стали	Центральный электрод: платиновая пластина Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием	Центральный электрод: платиновый стержень сваренный лазером Боковой электрод: без нержавеющей стали	Центральный электрод: платиновый стержень, сваренный лазером Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием
10	15	22	30	33
Центральный электрод: платиновый стержень, сваренный лазером Боковой электрод: платиновый стержень сваренный лазером				
35				
Центральный электрод: платиновая пластина Боковой электрод: без нержавеющей стали, с медным сердечником	Центральный электрод: платиновая пластина Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием, с медным сердечником	Центральный электрод: платиновый стержень, сваренный лазером Боковой электрод: без нержавеющей стали, удлиненный корпус	Центральный электрод: платиновый стержень, сваренный лазером Боковой электрод: без нержавеющей стали, с медным сердечником	Центральный электрод: платиновый стержень сваренный лазером Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием, малый шестигранник
202	222	300	302	330
Центральный электрод: платиновый стержень, сваренный лазером Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием, с медным сердечником	Центральный электрод: платиновый стержень, сваренный лазером Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием, Специальное исполнение BMW	Центральный электрод: Иридиевая пластина сварена сопротивлением Боковой электрод: Иридиевая пластина сварена сопротивлением, малый шестигранник		
332	339	360		
Центральный электрод: платиновый стержень сваренный лазером Боковой электрод: без нержавеющей стали, удлиненный корпус, с медным сердечником	Центральный электрод: платиновый стержень сваренный лазером Боковой электрод: без нержавеющей стали, удлиненный корпус, с медным сердечником	Центральный электрод: платиновый стержень сваренный лазером Боковой электрод: платиновый стержень с лазерным легированием, с медным сердечником, направленно напаянnyй		
3002	3320	3328		