

Мини-обзор по свечам накала

И так были куплены...

11721105 ISKRA

PG1005 BESF1TS

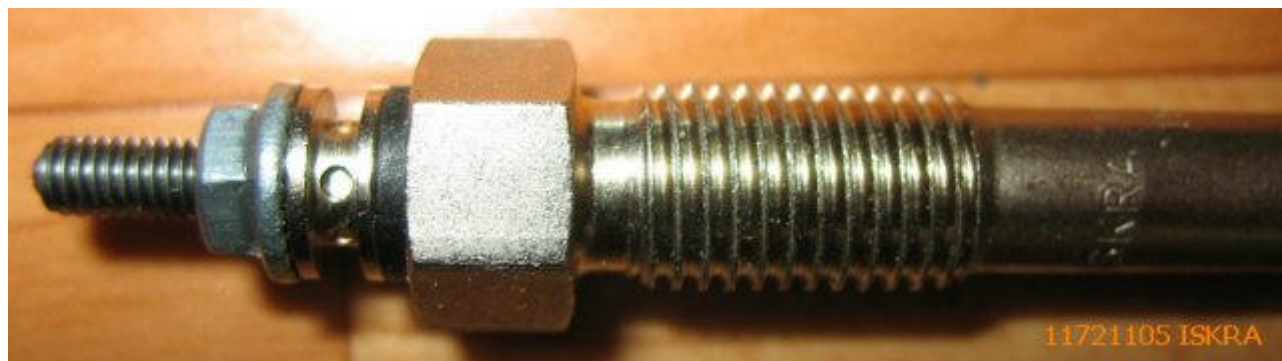
DG189 NIPPON DENSO

J5710302 HERTH+BUSS

26048 BREMI



11721105 ISKRA



качество на высоте, придраться не к чему... даж не ожидал такого от Чехии

DG189 NIPPON DENSO



качество тоже на высоте

26048 BREMI



резьба на гайке криво нарезана, а так продукт на высоте, как и денсо и искра

PG1005 BESF1TS





PG1005 BESF1TS

Внутри оказалась NGK Y508J
на вид тоже качественное изготовление, всё ровно.

J5710302 HERTH+BUSS



J5710302 HERTH+BUSS



J5710302 HERTH+BUSS



J5710302 HERTH+BUSS



J5710302 HERTH+BUSS



J5710302 HERTH+BUSS

А вот с этим чудом не всё гладко.

по каталогу с этим номером один продукт HERTH+BUSS = NIPPARTS = JAKOPARTS

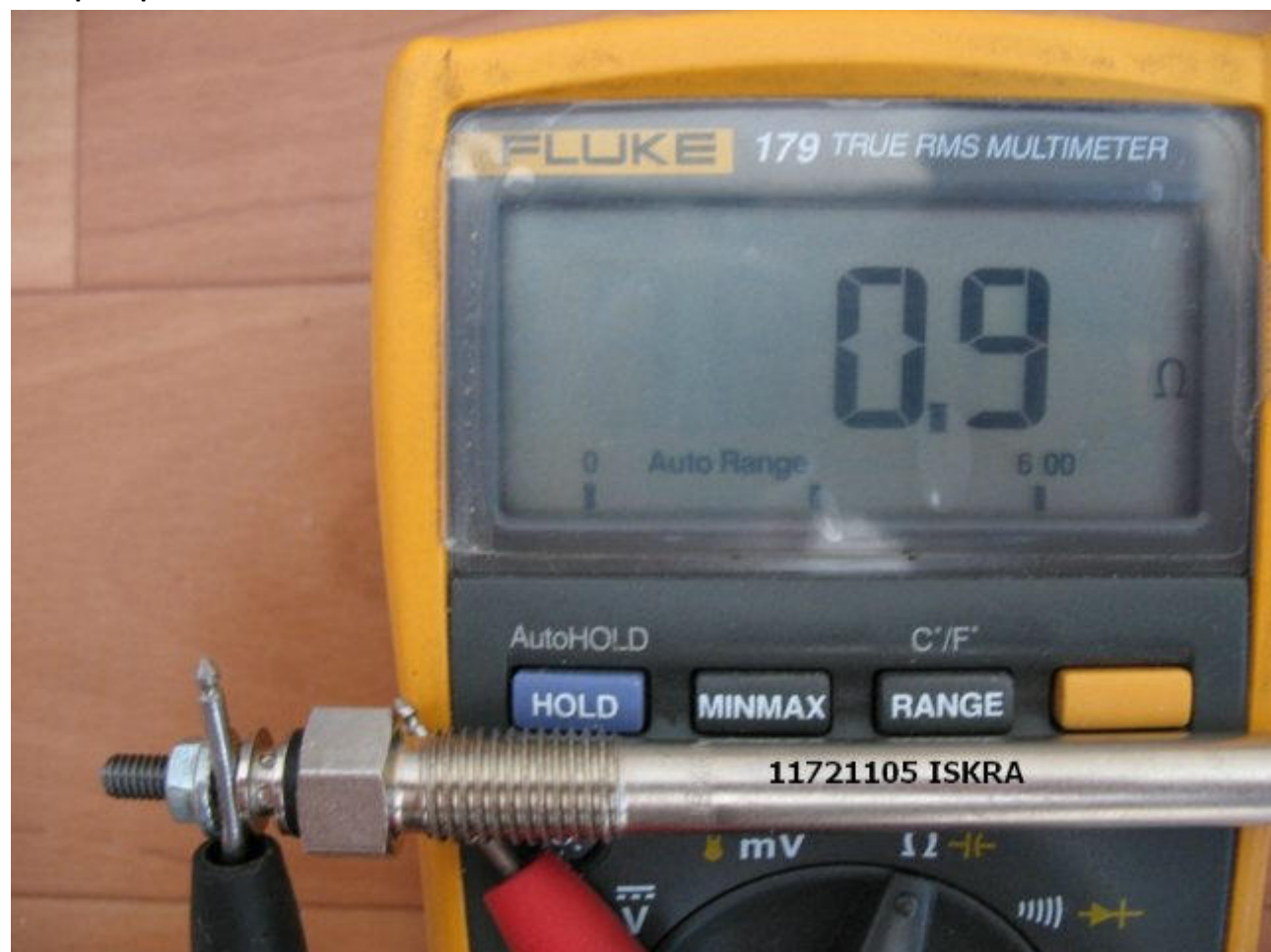
и как оказалось, внутри лежат made in Japan HKT B-120

Которые по каталогу пробиваются как JAPANPARTS B120 и HKT B120, но стоят в несколько раз дешевле.

Качество изготовления так себе, нагревательный элемент сделан криво, отдает дешевизной.

Т.е. это в оригинале HKT B-120, но её завернули типо в "немецкую" упаковку HERTH+BUSS

Замер сопротивления







вывод для себя сделал такой, Искра, Денсо и Бреми рулят. Бреми самая мощная будет по току. Искра по цена/качество - лучшая.

NGK (BESF1TS) самая слабая. HERTH+BUSS - вообще лучше не брать...

Свечи накала, часть 2

Фото сделаны после 10,0 сек работы от зарядного







Бреми на лопатки уложил зарядное (15-ти амперное), 11 В даже удержать при разогреве не смогло, сильно большой ток

Не зря они имеют самое низкое сопротивление 0,4 Ом..

Вообщем, 4 таких свечи - убийство аккумулятора :icon_cool2:

PG1005 BESF1TS (NGK Y508J) имеют самое большое сопротивление и как результат - самый низкий потребляемый ток и слабый накал.

а ISKRA даже ярче светиться (выше температура накала) чем Денсо при меньшем потреблении ...

J5710302 HERTH+BUSS - середнячок.... но как писал ранее качество изготовления не айс.

В итоге определил, что куплю в следующий раз: ISKRA и DENSO лучшие, имхо. Для чего собственно и брал все разные свечи.