

PLOMBIRANJE TAHOGRAFA STONERIDGE 8300 8400 2400

SADRŽAJ

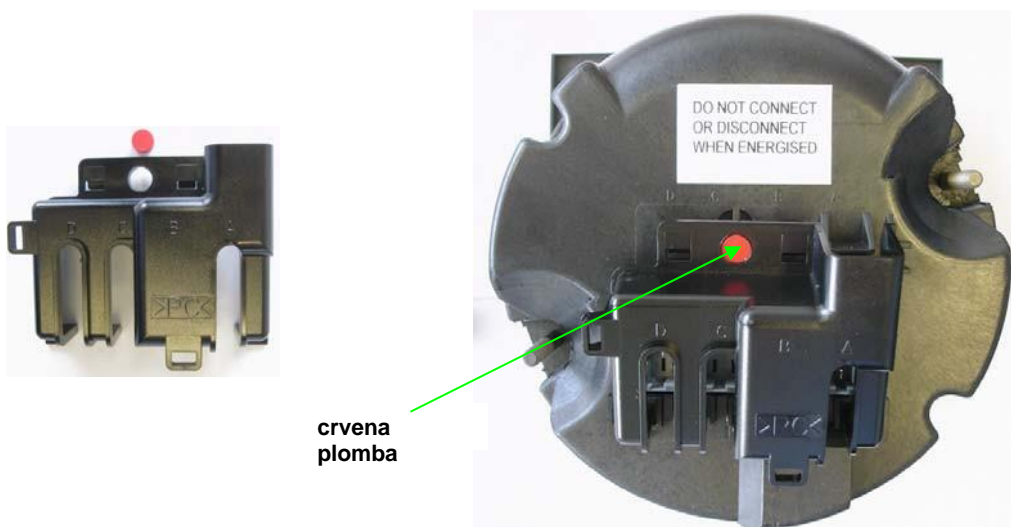
1. Plombiranje tahografa serije 8300 i 8400	
1.1 Zaptivni poklopac zadnjeg konektora.....	1
1.2 Poklopac zaptivke prekidača za kalibraciju	5
1.3 Plombiranje poklopca prekidača za kalibraciju	5
1.4 Crvena plastična plomba	5
1.5 Siva/Bela zaptivka utičnice	5
1.6 Oznaka sa podacima na nalepnici	6
1.7 Instalaciona nalepnica	6
2. Plombiranje tahografa serije 2400	7
2.1 Zaptivni poklopac zadnjeg konektora.....	7
2.2 Plombiranje utičnice za programiranje tahografa 2400.....	8
2.3 Fabričke plombe na tahografu 2400	8
2.4 Oznaka sa podacima na nalepnici.....	8
2.5 Instalaciona nalepnica	9

1. Plombiranje tahografa serije 8300 i 8400

1.1 Zaptivni poklopac zadnjeg konektora

Svi električni priključci su napravljeni na zadnjoj strani tahografa pomoću industrijskih standardnih konektora tipa AMP Mini-tajmer. Nakon što su napravljeni svi potrebni spojevi, zaptivni poklopac (6963-012) se kači na svoje mesto. Za standardni kabl žice izlaze kroz proreze na omotaču, direktno iz njihovih odgovarajućih utikača. Za blindirani kabl, ferrula kabla pošiljaoca treba da bude pričvršćena na vrh zaptivnog omotača. Plašt se zadržava na mestu umetanjem malog crvenog pečata (6952-377) u otvor na omotaču. Na pečatu mora biti utisnut broj radionice za tahografe pre postavljanja kao što je prikazano na slici 1.

Slika 1. 8300/8400 Zaptivni poklopac zadnjeg konektora sa crvenim zaptivkom



Dodatni zahtevi za zaptivanje zadnjeg zaptivnog poklopca:

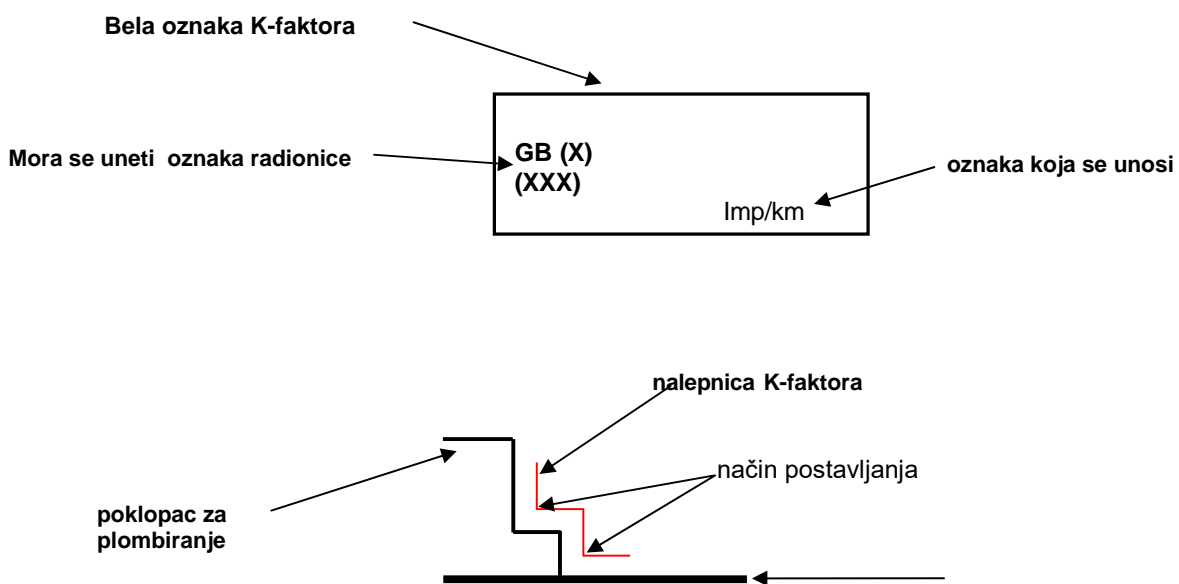
Proverite da li je sistem tahografa opremljen „šifrovanom“ zaštitom signala, ako jeste, onda nisu potrebne dodatne radnje.

Ako nema „šifrovane“ zaštite signala i/ili je tahograf opremljen oklopljenim kablom, sledeća procedura se mora sprovesti:

- Proverite zadnji zaptivni poklopac koji se koristi za pričvršćivanje utikača kablova za napajanje i signala koji su umetnuti u zadnji deo tahografa.
- Ako prethodno nije postavljena nalepnica za zaptivanje, ili ako je postavljena zaptivka oštećena, izvršite proveru integriteta sistema, a zatim zapečatite.
- Zapečatite zadnji poklopac na standardni način koristeći crvenu plastičnu plombu kao što je gore opisano i prikazano.
- Uzmite oznaku K-faktora (6953-266), kao što je prikazano na slici 2 i pređite kroz oznaku „Imp/km“ i unesite broj centralne plombe tahografa na sličan način kao što je prikazano u Dodatku.
- Pričvrstite belu nalepnicu sa faktorom K vertikalno tako da bude pričvršćena i na bočnoj strani zadnjeg zaptivnog omotača i na zadnjem kućištu tahografa, ponovo kao što je prikazano na slici 2. Uverite se da je etiketa „navučena“ preko ivice kako biste osigurali dobro zaptivanje.

- Završite proces plombiranja pokrivanjem bele nalepnice K-faktora sa plavim ivicama plastičnog lepka (6953-267).

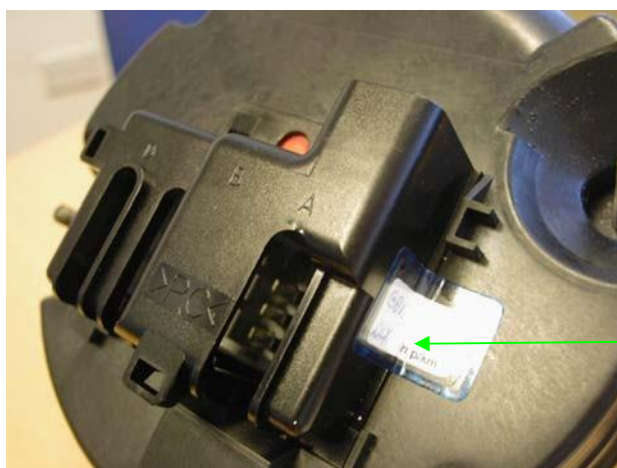
Slika 2 8300/8400 Zaptivni poklopac zadnjeg konektora Dodatno zaptivanje



Zadnja strana tahografa



Nalepnica K-Faktora -
postavljanje



Plastični sloj nanesen
na nalepnicu

1.2 Poklopac zaptivke prekidača za kalibraciju

DIL prekidači za kalibraciju zahtevaju plombiranje nakon kalibracije. Plombiranje se mora izvršiti korišćenjem crnog plastičnog poklopca (6953-156) – prozirni plastični poklopac NE SME da se koristi. Poklopac se postavlja na svoje mesto i pomera nagore. Mala crvena plastična plomba (6952-377) se zatim gurne na vrh poklopca, zaključavajući je na svoje mesto. Neophodno je da se plomba ubaci u rupu i potpuno gurne u ležište. Da bi se ovo postiglo, pokrivna ploča mora biti postavljena tako da prerez u glavnoj lajsni bude poravnat sa ivicom otvora na poklopcu kao što je prikazano na slici 3.

Slično gore opisanom zadnjem poklopcu, oznaka K-faktora i zaštitni sloj moraju biti postavljeni preko ugrađenog šava poklopca prekidača za kalibraciju kao što je prikazano na slici 3. Vrednost K-faktora podešena prekidačima i centralnim brojem plombe tahografa treba da bude uključena na etiketi.

1.3 Plombiranje poklopca prekidača za kalibraciju

Slika 3 Plombiranje poklopca prekidača za kalibraciju



Oznaka sa faktorom K i prekrivač naneti na vrh zapečaćenog poklopca prekidača



1.4 Crvena plastična plomba

Ovaj plomba je dostupna pod brojem 6952-377 i može se koristiti i za plombiranje drugih tipova tahografa. Poseban par klešta za plombiranje (7955-255) je potreban da bi se na ove plombe utisnule oznake radionice za tahografe.

1.5 Siva/bela zaptivka utičnice

Ova plomba nije obavezna i stoga ne mora biti utisnut broj radionice za tahografe. Nešto je veća od crvene plombe i koristi se za pokrivanje utičnice koja se koristi za samotestiranje tahografa, testove K-faktora i reprogramiranje tahografa (Napomena: 8300 se ne može programirati). Ovaj tip plombe je dostupan pod brojem 6953-157.

1.6 Oznaka sa podacima na nalepnici

Oznaka na pločici sa podacima je fabrički ugrađena i daje detalje o specifikacijama, npr. Tip, serijski broj itd. Nalepnica je prekrivena slojem kako bi se sprečilo neovlašćeno menjanje. Kada je uređaj kalibrisan, tačan K-faktor u impulsima po kilometru se beleži na nalepnici K-faktora i pričvršćuje se na nalepnicu na ploči sa podacima u predviđenom prostoru kao što je prikazano na slici 4. Zabeležena vrednost nalepnice K-faktora mora biti zaštićena pokrivanjem završne etikete plastičnim lepkom sa plavim ivicama kao što je gore opisano.

Slika 4 – Uzorak 8400 nalepnice sa podacima na tahografu

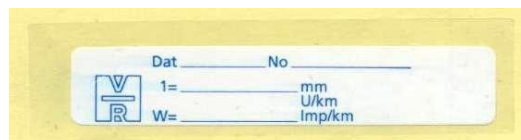


Nalepnica sa K-faktorom sa plastičnim slojem nanešenim na vrh nalepnice

1.7 Instalaciona nalepnica

Nakon što je tahograf ugrađen ili ponovo kalibrisan, nalepnicu treba upotpuniti uobičajenim detaljima, tj. imenom i adresom radionice za tahografe, V i L faktorima, datumom kalibracije i brojem plombe radionice za tahografe. Oznaka i zaštitni sloj (kombinovani broj dela 7955-111) moraju biti pažljivo postavljeni, a preporučeni položaj je na prednjem kućištu tahografa kao što je prikazano na slici 5.

Slika 5 Montažna nalepnica i pozicioniranje u tahografu



Preporučeni položaj nalepnice za ugradnju na tahografu

2. Pombiranje tahografa serije 2400

2.1 Zaptivni poklopac zadnjeg konektora

Svi električni priključci na zadnjoj strani tahografa 2400 izrađeni su od industrijskih standardnih konektora tipa AMP Mini-tajmer kao što je prikazano na slici 6. Kada je 2400 uparen sa senzorom kretanja kao deo sistema tahografa, ne postoji zakonski zahtev za tahograf da se obavezno ugradi zaptivni poklopac zadnjeg konektora. Napomena: ako je priključak za graničnik brzine izveden iz zadnje utičnice B, tada se mora postaviti i plombirati poklopac.

U suprotnom, nakon što su postavljeni svi potrebni zadnji priključci tahografa, potrebno je da se postavi zaptivni poklopac, čiji je primer takođe prikazan na slici 6 (Napomena: 6450-046 za upotrebu sa oklopljenim kablom ili 6450-134 za upotrebu sa neoklopljenim kablom) postavljen preko A i B utičnica. Samo A i B utičnice moraju biti zapečaćene jer samo one imaju signalne veze koje zahtevaju zaštitu od neovlašćenog pristupa.

Kablovi treba da se provuku kroz prorez na omotaču, a omotač se zatim drži na mestu crvenom plastičnom plombom (6952-377) na kojoj je utisnut odgovarajući broj radionice za tahografe, pre postavljanja. Dodatno, ugrađeni zadnji poklopac takođe mora da bude pričvršćen za zadnji panel tahografa 2400 sa upisanom oznakom K-faktora i zaštitnim slojem na isti način kao što je prethodno opisano za poklopac zadnjeg konektora 8400.

Slika 6 2400 Zadnji priključci i zaptivni poklopac



2400 zadnji
konektor
A & B utičnice



2.2 Plombiranje utičnice za programiranje tahografa 2400

Kada je tahograf 2400 reprogramiran, da bi se završila procedura kalibracije, utičnica za programiranje mora biti zapečaćena kopčom poklopca utičnice za programiranje (6450-091). Poklopac je pričvršćen na mestu standardnom crvenom plombom na kojoj je utisnuta odgovarajuća oznaka radionice za tahografe, kao što je prikazano na slici 7.

Slika 7 Plombiranje utičnice za programiranje 2400



Poklopac nije ugrađen



Poklopac montiran i plombiran

2.3 Fabričke plombe na tahografu 2400

Tahograf 2400 koristi 6 crvenih plombi proizvođača da zapečati svoje bočne strane i da spreči neovlašćeno otvaranje tahografa. Ove plombe proizvođača nikada ne smeju da se uklanjaju i ako bilo koja od zaptivki nedostaje ili je oštećena, to će poništiti garanciju.

2.4 Oznaka sa podacima na nalepnici

Nalepnica sa podacima na 2400 je fabrički postavljena i daje detalje o specifikacijama, npr. Tip, serijski broj itd. Nalepnica se može videti otvaranjem fioke tahografa kao što je prikazano na slici 8.

Kada se tahograf kalibriše, tačan K-faktor u impulsima po kilometru treba da bude zabeležen na nalepnici K-faktora. Oznaka K-faktora treba da bude postavljena na nalepnicu u predviđenom prostoru kao što je prikazano na slici 8. Zabeležena vrednost nalepnice K-faktora mora biti zaštićena pokrivanjem završne etikete plastičnim lepkom sa plavim ivicama kao što je prethodno opisano za tahograf 8400.

Slika 8 Uzorak 2400 Nalepnica sa podacima o tahografu i pozicioniranje na tahografu



Ovde se postavlja
oznaka K-faktora i
zaštitni sloj

2400 Oznaka
na nalepnici sa
podacima



2.5 Instalaciona nalepnica

Nakon što je tahograf 2400 ugrađen ili ponovo kalibrisan, instalacionu nalepnicu treba popuniti uobičajenim detaljima, tj. imenom i adresom radionice za tahografe, V i L faktorima, datumom kalibracije i oznakom plombe radionice za tahografe. Oznaka i zaštitni omot (kombinovani broj dela 7955-111) moraju biti pažljivo postavljeni, pri čemu je preporučena pozicija na zadnjem delu kućišta i može joj se pristupiti kada se fioka povuče napred i potpuno otvori, kao što je prikazano na slici 9.

Slika 9 Montažna nalepnica i pozicioniranje na 2400 tahografu



Kontakt podaci

Smart Automotive Solutions

Sentandrejski put 184
21000 Novi Sad
Srbija

Tel: +381 60 73 000 73

E-mail: office@smartautomotives.rs

www.smartautomotives.rs

