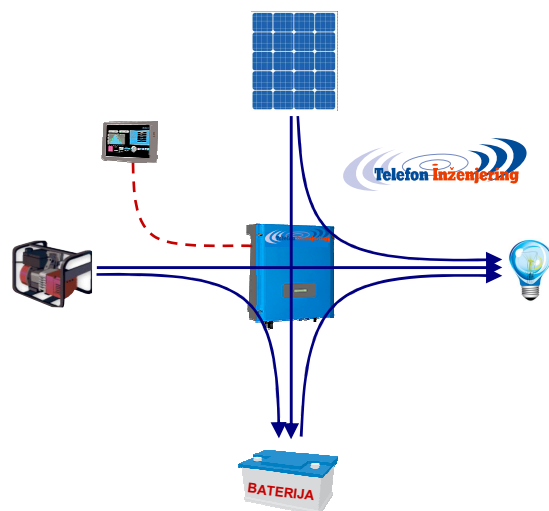


Solarni sistem 480Wp/1000W



LUXOR

Luxor solarni panel:

- Monokristalni solarni panel visoke efikasnosti
- Pozitivna tolerancija snage od 0 do +5%.
- Sastavljen od 36 visokokvalitetnih ćelija
- Dobri prinosi energije na slabom svetlu
- Poseduje okvir od eloksiranog aluminijuma
- Proizveden je u skladu sa Nemačkim standardima

Komponente sistema:

- Monokristalni solarni panel 160Wp Luxor Nemačka - 3kom
- Solarni akumulator S290 (290Ah/6V - C100; 230Ah/6V - C20) Rolls Kanada - 2kom
- Solarni sinusni hibridni invertor 1000W / regulator punjenja 50A / punjač 20A
- Aluminijumski nosači solarnih panela za kosi krov
- Orman sa zaštitnom opremom
- Set solarnih kablova
- Set MC4 konektora



Rolls

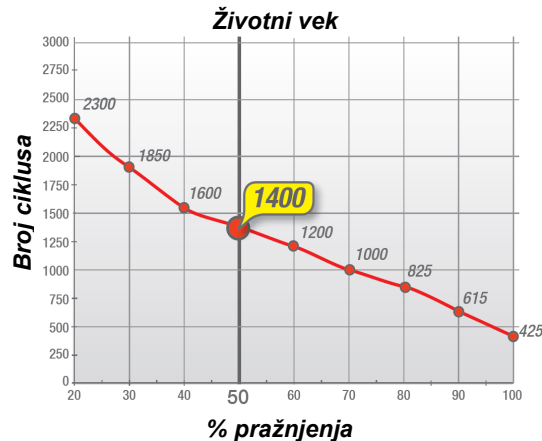
BATTERY ENGINEERING

Rolls baterija:

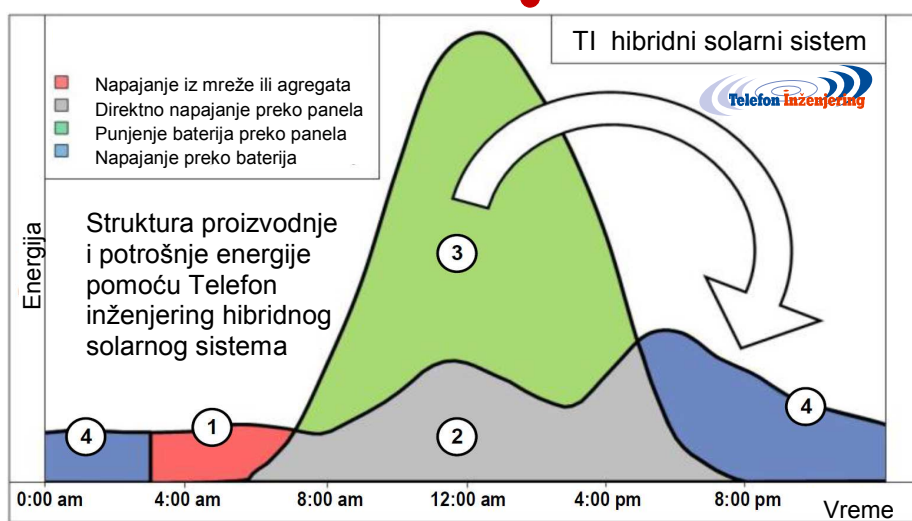
- Vrhunski kvalitet «Made in Canada»
- Namjenjene za solarne aplikacije
- Odlikuju se dugim životnim vekom
- 1400 ciklusa na 50% pražnjenja
- Dizajn debelih ploča
- Najveća gustina materijala
- Povećane rezerve tečnosti
- Veća izdržljivost
- Veća trajnost

Prednosti sistema:

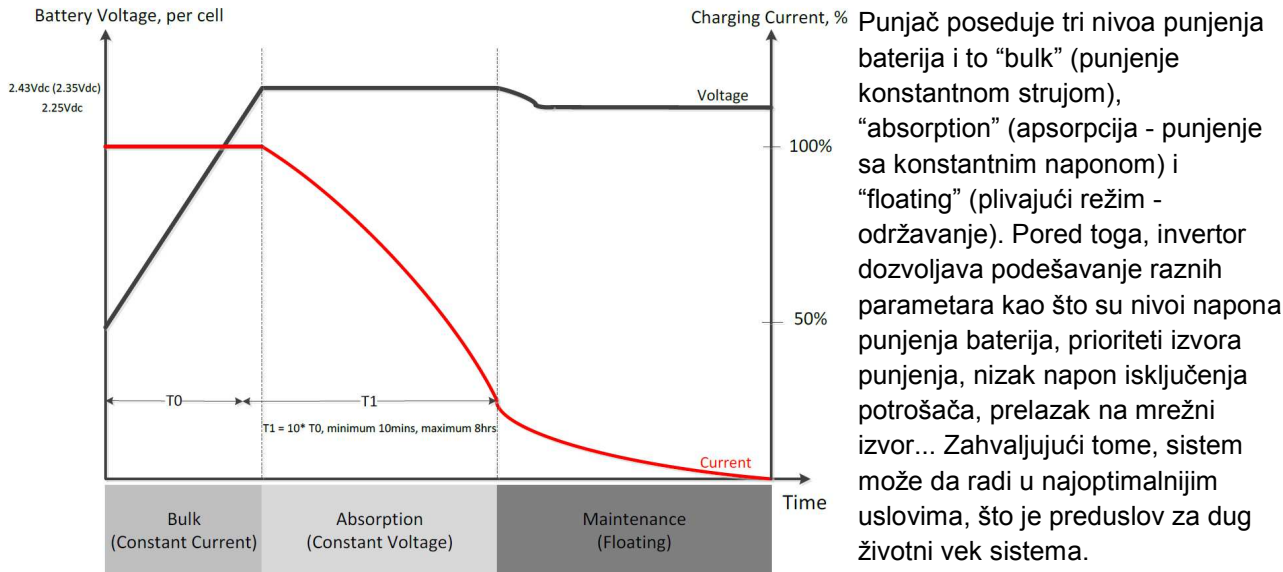
- Monokristalni solarni paneli visoke efikasnosti
- Solarna baterija dugog veka trajanja, 1400 ciklusa na DOD 50%, 2300 ciklusa na DOD 20%
- Mogućnost priključenja agregata za dopunjavanje
- Mogućnost priključenja vetrogeneratora
- Mogućnost proširenja sistema do ukupno 8 solarnih panela
- Idealno za primenu na vikendicama, salašima, brodovima
- Višestepena tehnologija punjenja
- Mogućnost korišćenja kao UPS sistem za neprekidno napajanje



- Mogućnost punjenja baterija preko solarnih panela, mreže ili agregata
- Praćenje rada sistema preko displeja, mogućnost priključenja računara i praćenja rada sistema, kao i podešavanje sistema uz instaliranje softvera
- PC softver uključen u isporuku
- Opciono mogućnost prenosa podataka preko WiFi dodatnog uređaja.
- Uvid u proizvodnju, potrošnju energije, napon, struju solarnih panela, napon i frekvenciju mreže ili agregata
- Galvanski odvojen ulaz i izlaz invertora
- Pouzdan sistem, dug životni vek



TI hibridni solarni sistem 480W/1000W omogućava neprekidno napajanje potrošača ukoliko je priključen na mrežu. Sistem funkcioniše na sledeći način: Solarni paneli u toku dana napajaju potrošače direktno preko invertora (na grafikonu označeno sivom bojom 2). Sa viškom energije dopunjavaju se baterije (na grafikonu označeno zelenom bojom 3). U noćnim satima potrošači se napajaju iz baterije (na grafikonu označeno plavom bojom 4). Ukoliko nema dovoljno energije iz solarnih panela i baterija, uključuje se mreža koja dopunjava sistem (na grafikonu označeno crvenom bojom 1). Za razliku od klasičnih solarnih sistema, gde sva energija prolazi preko baterija, kod hibridnog solarnog sistema, dobar deo energije zaobilazi baterije na način direktnog napajanja potrošača sa solarnih panela preko invertora. Na ovaj način, smanjuju se gubici i minimalno se opterećuju baterije što produžava životni vek baterija.



Solarni sistem 480W/1000W omogućava* napajanje rasvete, televizora i frižidera. Preporučuje se korišćenje štedne rasvete, televizora snage do 50W i frižidera dnevne potrošnje do 500Wh.

*Proizvodnja električne energije solarnih panela zavisi od lokacije na kojoj se postavljaju, nagiba i orijentacije panela. Svaki konkretni sistem zahteva proračun.

Zadržavamo pravo promene podataka bez prethodne najave

Dokument TI480/1000-310318

TELEFON INŽENJERING D.O.O. 11283 ZEMUN

Justina Popovića 25; Ugrinovački put 22.deo 52

tel: 011/316-95-99, fax: 011/316-95-39

www.telefon-inzenjering.co.rs; www.solarni-paneli.co.rs; www.solarni-kolektori.co.rs;

www.vetrogeneratori.co.rs; www.hidroturbine.co.rs; www.toplotne-pumpe.co.rs