

SPECIFICATII TEHNICE PENTRU INSTALATII HHO

**Generator HHO2000cmc
Generator HHO4200cmc
Kit pentru camioane
Kit HHO2000cmc fara EFIE
Kit HHO2400cmc**

**Brumexlin srl, Bucuresti
www.brumexlin.ro, office@brumexlin.ro**

GENERATOR HHO2000cmc

Produs proiectat si fabricat in Uniunea Europeana, in conformitate cu standardele tehnice si industriale pentru fabricarea de astfel de produse.

Datele tehnice si informatiile suplimentare:

- Tip de generator: Dry Cell;
- Dimensiuni: 203x108x207 mm;
- Placi: 16;
- Voltaj: 10-30V
- Conexiunile electrice standard:
- + NNNN - NNNN + NNNN - (N - placa neutra)
- Suprafata totala pentru productia de gaze: 2316 cm²;
- Productie de Hidrogen: intre 1.0 si 6 litri pe minut (20A)

Lista de componente:

Acest kit vine complet cu toate accesoriile necesare pentru instalare:

- Generator HHO - Dry Cell cu 16 placi in 316L otel inoxidabil;
- Rezervor de apa de plastic (volum 1 Litru) cu verificare a nivelului si deschidere pentru reincarcare;
- Releu de control 30A-12V DC;
- Carcasa siguranta si siguranta 30A;
- Valva de plastic pentru verificare nivel apa;
- Terminale izolate si accesorii pentru toate conexiunile electrice;
- Furtune de presiune mare pentru HHO;
- Furtun PVC Cristal pentru electrolit;
- Electrolit - hidroxid de potasiu (KOH) sau hidroxid de sodiu (NaOH);
- Manual de instalare in Romana (E-book).

Info suplimentare:

- Dimensiuni Generator: generatoarele noastre de dimensiuni mici permit o instalare usoara in toate autoturismele. Celulele DryCell pot fi, de asemenea, instalate orizontal sau vertical.
- HHO Productia de gaze: in ciuda performantelor sale, dimensiunea celulei este relativ mica proportional cu cantitatea de gaze produse si asigura o functionare optima pe o durata lunga de timp. Reconfigurarea usoara a placilor (plus, minus, neutru) printr-un sistem de terminale permite o mai buna optimizare in functie de nevoile dumneavoastra.
- Placi din otel inoxidabil: placile sunt fabricate din 316L otel inoxidabil, taiat cu laserul, apoi supuse unui tratament chimic/fizic special pentru a extinde durata de viata operationala a generatorului. Nu veti vedea depozite maro in celulele DryCell.
- Flanse: flanse sunt noi, din nailon. Detin o rezistenta fizica buna si, mai presus de toate, rezistenta termica (punct de topire 190-350 ° C) face din nylon cel mai bun material de selectie pentru aceste produse. Ca si generatorul, va fi instalat in compartimentul motorului.
- Garnituri si etansari: sunt utilizati elastomeri speciali realizati din cauciuc EPDM (limite de temperatura de utilizare: -40 la 200 ° C), cu o sectiune patrata si suprafata mare de contact. Distributia optima a presiunii este asigurata in intreaga suprafata de etansare.

GENERATOR HHO4200cmc

Produs proiectat si fabricat in Uniunea Europeana, in conformitate cu standardele tehnice si industriale pentru fabricarea de astfel de produse.

Datele tehnice si informatiile suplimentare:

- Tip de generator: Dry Cell;
- Dimensiuni: 203x108x277 mm;
- Placi: 21;
- Voltaj: 10-30V
- Conexiunile electrice standard:
+ NNNN - NNNN + NNNN - NNNN + (N - placa neutra)
- Suprafata totala pentru productia de gaze: 2948 cm²;
- Productie de Hidrogen: intre 1.0 si 8 litri pe minut (30A)

Lista de componente:

Acest kit vine complet cu toate accesoriile necesare pentru instalare:

- Generator HHO - Dry Cell cu 21 placi in 316L otel inoxidabil;
- Rezervor de apa de plastic (volum 1 Litru) cu verificare a nivelului si deschidere pentru reincarcare;
- Valva de plastic pentru verificare nivel apa;
- Terminale izolate si accesorii pentru toate conexiunile electrice;
- Furtune de presiune mare pentru HHO;
- Furtun PVC Cristal pentru electrolit;
- Electrolit - hidroxid de potasiu (KOH) sau hidroxid de sodiu (NaOH);
- Manual de instalare in Romana (E-book).

Info suplimentare:

- Dimensiuni Generator: generatoarele noastre de dimensiuni mici permit o instalare usoara in toate autoturismele. Celulele DryCell pot fi, de asemenea, instalate orizontal sau vertical.
- HHO Productia de gaze: in ciuda performantelor sale, dimensiunea celulei este relativ mica proportional cu cantitatea de gaze produse si asigura o functionare optima pe o durata lunga de timp. Reconfigurarea usoara a placilor (plus, minus, neutru) printr-un sistem de terminale permite o mai buna optimizare in functie de nevoile dumneavoastra.
- Placi din otel inoxidabil: placile sunt fabricate din 316L otel inoxidabil, taiat cu laserul, apoi supuse unui tratament chimic/fizic special pentru a extinde durata de viata operationala a generatorului. Nu veti vedea depozite maro in celulele DryCell.
- Flanse: flanse sunt noi, din nailon. Detin o rezistenta fizica buna si, mai presus de toate, rezistenta termica (punct de topire 190-350 ° C) face din nylon cel mai bun material de selectie pentru aceste produse. Ca si generatorul, va fi instalat in compartimentul motorului.
- Garnituri si etansari: sunt utilizati elastomeri speciali realizati din cauciuc EPDM (limite de temperatura de utilizare: -40 la 200 ° C), cu o sectiune patrata si suprafata mare de contact. Distributia optima a presiunii este asigurata in intreaga suprafata de etansare.

KIT PENTRU CAMIOANE

Datele tehnice și informațiile suplimentare:

- Tip de generator: Dry Cell;
- Dimensiuni: 203x108x377 mm;
- Placi: 25;
- Voltaj: 10-30V
- Conexiunile electrice standard:
- NNNNNNNNNNN + NNNNNNNNNNN - (N - placa neutra)
- Suprafața totală pentru producția de gaze: 4875 cm²;
- Productie de Hidrogen: intre 1.0 si 6 litri pe minut (50A)

Lista de componente:

Acest kit vine complet cu toate accesoriile necesare pentru instalare:

- Generator HHO - Dry Cell cu 25 placi in 316L otel inoxidabil;
- Controller precis pentru Generatorul HHO. Racire cu ventilator, inchis in carcasa, proiectat pentru a controla pana la 30A - 12/24V DC;
- 2 rezervoare de apa de plastic (volum 1 Litru si 3 Litri) cu verificare a nivelului și deschidere pentru reîncărcare;
- Releu de control 30A-12V DC;
- Filtru decantor;
- Cablu electric HO7V K, sectiune 4 mm, rosu sinegru, potrivite pentru toate conexiunile electrice;
- Carcasa siguranta si siguranta 30A;
- Terminale izolate si accesorii pentru toate conexiunile electrice;
- Furtune de presiune mare pentru HHO;
- Furtun PVC Cristal pentru electrolit;
- Include toti conectorii necesari și prize pentru conexiuni ;
- Electrolit - hidroxid de potasiu (KOH) sau hidroxid de sodiu (NaOH);
- Acid Boric - solutie pentru neutralizat vaporii de soda caustica;
- Manual de instalare in Romana (E-book).

KIT HHO2000CMC FARA EFIE

Datele tehnice și informațiile suplimentare:

- Tip de generator: Dry Cell;
- Dimensiuni: 203x108x207 mm;
- Placi: 16;
- Voltaj: 10-30V
- Conexiunile electrice standard:
- NNNN + NNNN - NNNN + (N - placa neutra)
- Suprafața totală pentru producția de gaze: 2316 cm²;
- Productie de Hidrogen: intre 1.0 si 6 litri pe minut (20A)

Lista de componente:

Acest kit vine complet cu toate accesoriile necesare pentru instalare:

- Generator HHO - Dry Cell cu 16 placi in 316L otel inoxidabil;
- Controller precis pentru Generatorul HHO. Racire cu ventilator, inchis in carcasa, proiectat pentru a controla pana la 30A - 12/24V DC;
- 2 rezervoare de apa de plastic (volum 1 Litru) cu verificare a nivelului și deschidere pentru reîncărcare;
- Releu de control 30A-12V DC;
- Filtru decantor;
- Cablu electric HO7V K, sectiune 6 mm, rosu sinegru, potrivite pentru toate conexiunile electrice;
- Carcasa siguranta si siguranta 30A;

- Valva de plastic pentru verificare nivel apa;
- Terminale izolate si accesorii pentru toate conexiunile electrice;
- Furtune de presiune mare pentru HHO;
- Furtun PVC Cristal pentru electrolit;
- Include toti conectorii necesari și prize pentru conexiuni ;
- Electrolit - hidroxid de potasiu (KOH) sau hidroxid de sodiu (NaOH);
- Acid Boric - solutie pentru neutralizat vaporii de soda;
- Manual de instalare in Romana (E-book).

Kit HHO 2000cmc

Datele tehnice și informațiile suplimentare:

- Tip de generator: Dry Cell;
- Dimensiuni: 203x108x207 mm;
- Placi: 16;
- Voltaj: 10-30V
- Conexiunile electrice standard:
- NNNN + NNNN - NNNN + (N - placa neutra)
- Suprafața totală pentru producția de gaze: 2316 cm²;
- Productie de Hidrogen: intre 1.0 si 6 litri pe minut (20A)

Lista de componente:

Acest kit vine complet cu toate accesoriile necesare pentru instalare:

- Generator HHO - Dry Cell cu 16 placi in 316L otel inoxidabil;
- Controller precis pentru Generatorul HHO. Racire cu ventilator, inchis in carcasa, proiectat pentru a controla pana la 30A - 12/24V DC;
- EFIE Chip pentru reducerea consumului;
- 2 rezervoare de apa de plastic (volum 1 Litru) cu verificare a nivelului și deschidere pentru reîncărcare;
- Releu de control 30A-12V DC;
- Filtru decantor;
- Cablu electric HO7V K, sectiune 6 mm, rosu sinegru, potrivite pentru toate conexiunile electrice;
- Carcasa siguranta si siguranta 30A;
- Valva de plastic pentru verificare nivel apa;
- Terminale izolate si accesorii pentru toate conexiunile electrice;
- Furtune de presiune mare pentru HHO;
- Furtun PVC Cristal pentru electrolit;
- Include toti conectorii necesari și prize pentru conexiuni ;
- Electrolit - hidroxid de potasiu (KOH) sau hidroxid de sodiu (NaOH);
- Acid Boric - solutie pentru neutralizat vaporii de soda;
- Manual de instalare in Romana (E-book).

KIT HHO4200CMC

Datele tehnice și informațiile suplimentare:

- Tip de generator: Dry Cell;
- Dimensiuni: 203x108x277 mm;
- Placi: 21;
- Voltaj: 10-30V
- Conexiunile electrice standard:
- NNNN + NNNN - NNNN + NNNN - (N - placa neutra)
- Suprafața totală pentru producția de gaze: 2948 cm²;
- Productie de Hidrogen: intre 1.0 si 8 litri pe minut (50A)

Lista de componente:

Acest kit vine complet cu toate accesoriile necesare pentru instalare:

- Generator HHO - Dry Cell cu 21 placi in 316L otel inoxidabil;

- Controller precis pentru Generatorul HHO. Racire cu ventilator, inchis in carcasa, proiectat pentru a controla pana la 30A - 12/24V DC;
- Efie Chip pentru consum;
- 2 rezervoare de apa de plastic (volum 1 Litru si 3 Litri) cu verificare a nivelului și deschidere pentru reîncărcare;
- Releu de control 30A-12V DC;
- Filtru decantor;
- Cablu electric HO7V K, sectiune 6 mm, rosu sinegru, potrivite pentru toate conexiunile electrice;
- Carcasa siguranta si siguranta 30A;
- Valva de plastic pentru verificare nivel apa;
- Terminale izolate si accesorii pentru toate conexiunile electrice;
- Furtune de presiune mare pentru HHO;
- Furtun PVC Cristal pentru electrolit;
- Include toti conectorii necesari și prize pentru conexiuni ;
- Electrolit - hidroxid de potasiu (KOH) sau hidroxid de sodiu (NaOH);
- Acid Boric - solutie pentru neutralizat vaporii de soda;
- Manual de instalare in Romana (E-book).