

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/elektronika-ac-stag-300-6-qmax-plus-6-cyl-led-600-p-35.html>



Elektronika AC STAG-300-6 QMAX plus 6 cyl. LED 600

Cena	907,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Układ elektroniki sekwencyjnego wtrysku gazu AC STAG-300-6 QMAX Plus z przełącznikiem LED 600

QMAX Plus to nowoczesny, zaawansowany technologicznie sterownik autogaz z grupy Q-generacji STAG, zaprojektowany przez doświadczonych konstruktorów marki STAG. Przeznaczony jest do samochodów z silnikami 5-6 cylindrowymi z pośrednim wtryskiem paliwa, zasilanych LPG lub CNG. Sterownik zapewnia precyzyjne i stabilne działanie instalacji gazowej, gwarantując trwałość, bezpieczeństwo oraz komfort użytkownika.

Kluczowe cechy i zalety:

- Autoadaptacja OBD – precyzyjne dostosowanie parametrów wtrysku gazu na podstawie danych z komputera benzynowego, bez potrzeby stosowania zewnętrznego skanera.
- Innowacyjny system autoadaptacji ISA3 – wykorzystuje rzeczywiste czasy wtrysku benzyny, uwzględnia temperaturę silnika oraz rozpoznaje tryby pracy sondy lambda (zamknięta/otwarta pętla).
- Obsługa interfejsów CAN oraz K-LINE zgodnych z normami OBD2/EOBD.
- Automatyczny kasownik błędów OBD – samoczynne usuwanie usterek bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń.
- Nakładanie paliw przy przełączaniu – płynne przejście między LPG a benzyną.
- Wbudowane emulatory poziomu paliwa (FLE-FC, FLE-JC) i ciśnienia paliwa (FPE-A) – zapobiegają fałszywym wskazaniom podczas jazdy na gazie.
- Pełna obsługa dwóch banków wtryskowych.
- Złącze proste, 90-pinowe, zapewniające szczelność i niezawodność połączenia.
- Współpraca z Bluetooth, rejestratorem parametrów oraz aplikacjami mobilnymi umożliwiającymi podgląd pracy sterownika na telefonie.
- W zestawie nowoczesny przełącznik LED 600 – wyświetlający poziom paliwa, sygnalizujący błędy i umożliwiający awaryjny rozruch na gazie.

Specyfikacja techniczna:

- Rodzaj silnika: pośredni, wielopunktowy wtrysk paliwa
- Maksymalna liczba cylindrów: 6
- Rodzaj paliwa: LPG i CNG
- Gwarancja na sterownik: 5 lat