

# STAG-50/100/150 Kontroler sondy lambda

# INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA I PROGRAMOWANIA

wersje : V1.77 - V1.79

Producent: AC Biuro Handlu Zagranicznego Sp. z o. o. 15-182 Białystok ul. 27 Lipca 64 tel. (085) 743 81 17, fax (085) 653 86 49 www.ac.com.pl, e-mail: autogaz@ac.com.pl

# ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- 1.STAG-50 lub STAG-100 lub STAG-150 kontroler sondy lambda ( sterownik )
- 2.Aktuator ( silnik krokowy ) z podstawą
- 3. Wiązka przewodów
- 4. Woreczek montażowy
  - -przełącznik B/G (panel sterowania) -wkrety mocujace
  - -czujnik temperatury
  - -złącza, wkrety
  - -Ziącza, wkięty
- 5.Instrukcja obsługi i programowania

# PRZEZNACZENIE ZESTAWU

Kontroler sondy lambda STAG–50/100/150 przeznaczony jest do sterowania pracą silnika w pojazdach samochodowych przystosowanych do zasilania gazem oraz wyposażonych w sondę lambda . Panel sterowania umożliwia ręczne , automatyczne lub awaryjne przełączanie rodzaju zasilania benzyna / gaz , oraz wizualną obserwację ilości gazu w zbiorniku .

	EMULATOR WTRYSKU	WSKAZANIE POZIOMU GAZU
STAG-50	-	wyłącznie rezerwa gazu (1 dioda LED)
STAG-100	jednopunktowy emulator	pełne wskazanie ( 5x dioda LED )
STAG-150	czteropunktowy emulator	rezerwa gazu lub pełne wskazanie

### DZIAŁANIE UKŁADU

Po uruchomienie silnika na benzynie i przekroczeniu wymaganego progu obrotów (przy pracy automatycznej – dioda LED miga), zostaje uruchomione zasilanie silnika gazem co jest sygnalizowane ciągłym świeceniem zielonej diody LED. Dawka gazu pobierana przez silnik jest regulowana za pomocą silnika krokowego i jest uzależniona od wskazań sondy lambda. Wszystkie parametry sterownika STAG-50/100/150 ustawiane są za pomocą zewnętrznego testera lub komputera z programem AcLpgWin

# FUNKCJE PRZEŁĄCZNIKA BENZYNA/GAZ

Na panelu sterowania znajdują się :

- •przełącznik rodzaju pracy przycisk B/G
- •wskaźnik rodzaju pracy zielona dioda LED

•wskaźnik ilości gazu w zbiorniku: STAG50 wskaźnik rezerwy, STAG100 5 diod LED Po załączeniu stacyjki ( bez uruchomienia silnika ) możemy załączyć układ sterowania gazem w trybie normalnym – automatycznym lub w trybie awaryjnym – uruchomienie silnika na gazie . Kolejne funkcje uruchamiamy przyciskając przełącznik rodzaju pracy .

- •dioda LED zielona nie świeci praca na benzynie
- •dioda LED zielona miga praca automatyczna (przełączenie na gaz nastąpi po uruchomieniu i przekroczeniu ustawionych obrotów i ewentualnie przekroczeniu ustawionego progu temperatury reduktora )

•dioda LED zielona świeci ciągle – praca awaryjna ( uruchomienie silnika na gazie )

Funkcja ta jest dostępna wyłącznie przy włączonej stacyjce bez uruchomienia silnika . Ostatnio wykonywany rodzaj pracy (benzyna lub praca automatyczna) jest zapamiętywany i wywoływany automatycznie przy następnym uruchomieniu silnika .

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA I UWAGI MONTAŻOWE

Sterownik STAG– 50/100/150 należy zamontować w komorze silnika samochodu , w miejscu nie narażonym na wysoką temperaturę , wodę ,olej i paliwo .

UWAGA!

#### Sterownik należy zamocować w pozycji pionowej , za ucho montażowe przy pomocy śruby , gniazdami do dołu aby nie było możliwości zapłynięcia wody . Gumy zabezpieczające gniazda wiązki , powinny być założone starannie aby uszczelniały całość obudowy.

Połączenia elektryczne powinny być lutowane i starannie izolowane oraz zabezpieczone przed możliwością zwarć i zawilgocenia .

### ZAMOCOWANIE I PODŁĄCZENIE PANELA STEROWANIA

Panel sterowania należy umieścić w kabinie samochodu w zasięgu wzroku kierowcy . W kokpicie samochodu po przymierzeniu dolnej części panelu należy wywiercić dwa otwory Ø 1.8 mm do zamocowania i jeden otwór Ø 5 mm do wiązki .Następnie trzeba przykręcić wkrętami (zestaw montażowy) dolną część panelu wraz z płytką do kokpitu samochodu i przykryć zamontowane elementy górną częścią panelu wraz z czołówką ozdobną . Sprawdzić poprawność działania przełącznika rodzaju pracy .

50	100	150	KOLOR PRZEWODU	OPIS PODŁĄCZENIA
11	15	11	CZARNY	MASA
1	2	1	CZARNO - CZERWONY	+ 12V AKUMULATOR
15	13	15	CZERWONY	+ 12V STACYJKA
19	14	19	BRĄZOWY	OBROTY – IMPULSY 5/12 V
14	1	14	NIEBIESKI	ZAŁĄCZENIE GAZU
12	8	12	ŻÓŁTO - ZIELONY	TPS
18	10	18	BIAŁY	POZIOM GAZU
20	9	20	POMARAŃCZOWY	CZUJNIK TEMPERATURY
-	16	-	ŹÓŁTY	PRZEKAŹNIK EMULATORA (PRZEŁĄCZAJĄCY)
-	17	-	BIAŁO - ZIELONY	PRZEKAŻNIK EMULATORA (ZWARTY)
-	18	-	ZIELONY	PRZEKAŻNIK EMULATORA (ROZWARTY)
10	15	10	CZARNY	PRZEŁACZNIK B/G LED-100 lub LED-50* (MASA)
8	6	8	BIAŁO - CZERWONY	PRZEŁACZNIK B/G LED-100 lub LED-50 *
4	5	4	BIAŁO - ZIELONY	PRZEŁACZNIK B/G LED-100 lub LED-50 *
9	4	9	SZARO - CZARNY	PRZEŁACZNIK B/G LED-100 lub LED-50 *
-	3	14*	ZIELONO - CZERWONY	PRZEŁACZNIK B/G LED-100 (+12V)
-	-	-		
10	-	-	CZARNY	PRZEŁACZNIK B/G LED-50 (stary) (MASA)
8	-	-	ZIELONO - CZERWONY	PRZEŁACZNIK B/G LED-50 (stary)
4	-	-	ŹÓŁTY	PRZEŁACZNIK B/G LED-50 (stary)
9	-	-	BRĄZOWY	PRZEŁACZNIK B/G LED-50 (stary)
5	12	5	FIOLETOWY	SONDA LAMBDA
13	11	13	SZARY	KOMPUTER SAMOGHODU
-	7	-	(opcja) BIAŁO-CZARNY	PODŁĄCZENIE ZAREZERWOWANE
-	23	-	(opcja) NIEBIESKO-CZARNY	PODŁĄCZENIE ZAREZERWOWANE
6	19	6	NIEBIESKO - CZARNY	SILNIK KROKOWY
7	20	7	BIAŁO - CZARNY	SILNIK KROKOWY
17	21	17	POMARAŃCZOWO - CZARNY	SILNIK KROKOWY
16	22	16	FIOLETOWO - CZRNY	SILNIK KROKOWY

### WYPROWADZENIA WIĄZKI STAG 50/100/150

\* STAG-50 tylko z LED-50 , STAG-100 tylko z LED-100 , STAG-150 z centralką LED-50 lub LED-100



STAG-50 Schemat podłączenia do instalacji samochodowej.



STAG-50 Schemat przejściówki RS



STAG-100 Schemat podłączenia do instalacji samochodowej.

FUNKCJE PRZEKAŻNIKA W STAG-10	FUNKCJE	PRZEKAŹNIKA	W	STAG-10
-------------------------------	---------	-------------	---	---------

	Łączyć przewody	Przeciąć/Połączyć	Dołączyć rezystor	Parametr "Przekaźnik"
Emulacja wtryskiwacza jednopunktowego	żółty biało-zielony	Punkt zasilania wtryskiwacza	~20Ω	Emulacja wtrysków
Emulacja wtryskiwacza wielopunktowego	żółty biało-zielony	+12 zasilania wszystkich wtryskiwaczy	~100Ω	Emulacja wtrysków
Odcinanie pompy paliwa	żółty biało-zielony	Obwód zasilania pompy		Emulacja wtrysków
Sterowanie zewnętrznym emulatorem	żółty zielony	+12V Emulator		Emulacja wtrysków
Kasowanie błędów ECU	żółty zielony	+12V Komputer		Kasowanie pamięci



STAG-150 Schemat podłączenia do instalacji samochodowej.

NR	KOLOR PRZEWODU	OPIS PODŁĄCZENIA
11	( opcja ) CZARNY	MASA ZASILANIE ZEWNETRZNEGO EMULATORA
1	( opcja ) NIEBIESKI	+ 12V ZASILANIE ZEWNETRZNEGO EMULATORA
2	ŻÓŁTY	WTRYSKIWACZ 1 - ZASILANIE
9	ŻÓŁTO - CZARNY	WTRYSKIWACZ 1 - KOMPUTER
3	ZIELONY	WTRYSKIWACZ 2 - ZASILANIE
10	ZIELONO - CZARNY	WTRYSKIWACZ 2 - KOMPUTER
4	CZERWONY	WTRYSKIWACZ 3 - ZASILANIE
11	CZERWONO-CZARNY	WTRYSKIWACZ 3 - KOMPUTER
5	NIEBIESKI	WTRYSKIWACZ 4 - ZASILANIE
12	NIEBIESKO-CZARNY	WTRYSKIWACZ 4 - KOMPUTER
14	( opcja )	PODŁĄCZENIE ZAREZERWOWANE

Przy gnieździe emulatora STAG 150 znajduje się przełącznik rezystancji emulatora . W pozycji wyciśniętej rezystancja wynosi  $100\Omega$ , a w pozycji wciśniętej  $50\Omega$ . **PROGRAMOWANIE PRZY POMOCY KOMPUTERA I PROGRAMU AcLpgWin**  Aby ustawić parametry sterownika STAG-50/100/150 przy pomocy komputera należy podłączyć komputer przez gniazdo RS interfejsem RS232 (produkcji AC BHZ) z gniazdem programowania w sterowniku STAG50/100/150 i uruchomić program AcLpgWin .

AC AcLpg V1.	78		X
<u>P</u> liki P <u>o</u> rt C	zcion <u>k</u> a <u>Ję</u> zyk Pom	DC	
Parame	etry		AUTODAZ AC
<u> </u>		<u>Ż</u>	elektronika sustemów auto gaz
(∰ (STOP)	▲ <b>▼</b>	1 s/dz 0.0s	s
			Parametr: Wanosc: NASOJ
	Odczyt p	arametrów sterownika	
		Otwarcie Com7 - OK Odczyt sterownika	
	Ē,		
		<mark>4</mark> 8%	
Svanałv:	Wartość :	) Wykres:	

Podczas komunikacji pokaże się zakładka *PARAMETRY* i okno z procentowym wskaźnikiem postępu odczytu parametrów kontrolera.

Jeżeli po paru próbach komunikacji program nie może się skontaktować zamiast wskaźnika transmisji pojawi się przycisk POŁĄCZ, którą należy uruchomić aby ponownie rozpocząć komunikację. Przy braku komunikacji urządzeń należy sprawdzić prawidłowość podłączenia RS- 232, zmienić numer portu szeregowego lub włączyć auto-szukanie ( tylko do wersji V1.76 ).

Po skomunikowaniu się ze sterownikiem program zgłasza się zakładką *PARAMETRY* z włączoną funkcją oscyloskopu , wyświetla wszystkie parametry konfiguracyjne oraz sygnały.

AcLpg ¥1.78 - Kontroler sondy lambda STAG100 ¥1.77       _□ ×         Pliki Port Czcionka Język Pomoc       _□ ×         Parametry       Konfiguracja       Wersja         Im       Im       Im							
	( )				Parametr :	Wartość:	
			X		Тур семкі Слата селикі	Cewka na 2 cyl	
					Будпагсежкі Тир ТРР	0-57	
					Drág TDS	U-5V	
					Pogulacia od TP	U.38 [V] T-1	
					Historeza TPS	Iak	
		Rendenderen				0.06[V]	
	<u> </u>	j Sonda uboga		_	wzbogacanie	50	
Sygnały:	Wartość :		Wykres :	j-1	Zubożanie	30	
Sonda	0.00 [V]				Prędkość aktuat	250	
Symulacja	0.80 [\/]				Opcja otwarcia	Nie	
Obroty	900 [obr/min]				Opcja CUT-OFF	Nie	
TPS	0.10 [V]				Typ sondy	0-1∨	
Aktuator	120 [poz]				Sonda (obciążeni	Standard	
Poziom gazu	0.00 [V]			-	Regulacja od sor	Tak	-

- Przełącznik -zmiana rodzaju pracy (kliknięcie myszką)
- otwarcie pliku pomocy

lub

😐 R/G

0

۲

⊜

8

۵

×

GAS CONTROL

R/G

- zmiana położenia tablic i wykresu w oknie
- otwiera okna wskaźników i określa tryb ich wyświetlania
- odczyt parametrów sterownika i wybór portu komunikacji
  - \_ wyświetlanie siatki ( gradient ) oscyloskopu
- **STOP** uruchomienie / zatrzymanie przebiegów oscyloskopu
- zmiana podstawy czasu oscyloskopu
  - zapis pliku wizualizacji (przebiegów oscyloskopu)
  - odczyt pliku wizualizacji (przebiegów oscyloskopu)
  - włączenie przebiegów oscyloskopowych i kolor wykresu
  - zapis pliku parametrów ( konfiguracji sterownika )
    - odczyt pliku parametrów ( konfiguracji sterownika )
    - powrót do parametrów fabrycznych

Na oscyloskopie można obserwować podstawowe sygnały kontrolera STAG : sondę lambda , symulację sondy , TPS-u i pozycji silnika krokowego – AKTUATOR . Pod wykresem znajduje się tabela wyświetlającej sygnały .

Każdy wykres można włączać i wybierać jego kolor w kolumnie "Wykres". Oprócz oscyloskopu wartości sygnałów wyświetlane są w kolumnie "Wartości" oraz wizualizowane są w formie wykresów liniowych.



Okna wskaźników - pokazują sygnały, możliwa jest zmiana ich położenia, rozmiaru i kształtu (przyciski [-][+][O])

Od wersji V1.77 dostępne są jeszcze dodatkowe okna wskaźników . Wywołuje się je przy pomocy listy pod przyciskiem "Wskaźniki" lub klikając dwa razy w odpowiedni wiersz tabelki wyświetlającej sygnały . Indywidualnie dla każdego z tych okien , możliwa jest zmiana położenia ( przy pomocy lewego klawisza myszy ) , rozmiaru ( przyciski [-] [+] ) , kształtu ( przycisk [O] ) oraz ich zamykanie ( przycisk [X] ) .

### KLAWISZE FUNKCYJNE

- F1 okno pomocy / wizualizacja skrótów funkcyjnych
- *F2* zakładka USTAWIENIA
- F3 zakładka PARAMETRY
- *F4* zakładka KONFIGURACJA
- *F6* zakładka WERSJA
- *F7* aktywacja tablicy parametrów na ekranie PARAMETRY
- F8 zmiana trybu pracy sterownika BENZYNA / AUTO / GAZ
- *F9* zmiana wielkości czcionki
- *F10* inicjacja komunikacji ze sterownikiem

### SZYKBA ZMIANA PARAMETRÓW

Zmiany parametru oraz jego wartości możemy dokonać myszką najeżdżając kursorem na konkretny parametr i klikając go ale można też zrobić to z przyciskami na klawiaturze komputera :

*GÓRA / DÓŁ* – zmiana parametru *PRAWO / LEWO* – zmiana wartości parametru

# **OPIS PARAMETRÓW REGULACYJNYCH**

- *TYP CEWKI* w zależności od sposobu podłączenia impulsów obrotów oraz typu sterownika zapłonu , należy wybrać taki typ cewki aby wskazania ilości obrotów w samochodzie i w okienku obrotów w programie były zgodne . W niektórych typach pojazdów niezbędne jest stosowanie sumatora impulsów zapłonu .
  - SYGNAŁ CEWKI zmiana progu napięcia detekcji obrotów pojazdu . W zależności od wartości napięcia impulsów obrotów należy ustawić odpowiedni poziom detekcji .
- TYP TPS wybór typu czujnika otwarcia przepustnicy samochodu.
  - **PRÓG TPS** poziom napięcia po przekroczeniu którego , nastąpi przełączenie z pracy jałowej na pracę z obciążeniem .
  - REGULACJA OD TPS załączenie / wyłączenie regulacji gazu od TPS .
    - HISTEREZA eliminacja zakłóceń w napięciu z czujnika TPS.
    - WZBOGACANIE ilość kroków otwarcia silnika krokowego , proporcjonalna do naciśnięcia dźwigni gazu .
    - **ZUBOŻANIE** ilość kroków zamknięcia silnika krokowego , proporcjonalna do zwolnienia dźwigni gazu .
    - **PRĘDKOŚĆ AKTUATORA** prędkość silnika krokowego przy funkcji wzbogacani i zubożania .
  - **OPCJA OTWARCIA** załączenie dodatkowego otwarcia silnika krokowego po przekroczeniu progu TPS .
    - PRÓG TPS próg napięcia TPS przy przekroczeniu którego nastąpi wzbogacenie mieszanki - dodatkowe otwarcie silnika krokowego .
    - *AKTUATOR NA POZYCJĘ* ilość kroków na którą zostanie ustawiony silnik krokowy przy realizacji funkcji dodatkowego otwarcia.
    - PRĘDKOŚĆ AKTUATORA prędkość silnika krokowego przy opcji otwarcia.
  - **OPCJA CUT OFF** załączenie dodatkowego zamknięcia silnika krokowego przy zwolnieniu przepustnicy i przekroczeniu w dół progu TPS . Funkcja działa do czasu zejściu obrotów silnika samochodu do ustawionego progu .
    - **PRÓG OBROTÓW** próg obrotów silnika samochodu do którego działa CUT- OFF.
    - *AKTUATOR NA POZYCJĘ* ilość kroków na którą zostanie ustawiony silnik krokowy przy realizacji funkcji CUT OFF.
    - PRĘDKOŚĆ AKTUATORA prędkość silnika krokowego przy funkcji CUT-OFF.

- **OPCJA TURBO** powyżej zadanego progu TPS nastąpi ustawienie silnika krokowego na zadaną pozycje i jedynie dalsze wzbogacanie mieszanki prze wskazaniu "sonda uboga".
  - **PRÓG TPS** próg napięcia TPS powyżej którego działa opcja TURBO.
  - *AKTUATOR NA POZYCJĘ* ilość kroków na którą zostanie ustawiony silnik krokowy przy realizacji funkcji TURBO .
  - PRĘDKOŚĆ AKTUATORA prędkość silnika krokowego przy opcji TURBO.

TYP SONDY-wybór zakresu działania sondy lambda.

SONDA – wybór typu sondy lambda : STANDART – typowa cyrkonowa REZYSTANCYJNA (-) - obciążenie do masy REZYSTANCYJNA (+) - obciążenie do plusa

- REGULACJA OD SONDY załączenie / wyłączenie regulacji gazu od sondy .
  - **PRÓG SONDY** napięcie przy którym następuje zmiana mieszanki bogatej na ubogą.
  - **PRĘDKOŚĆ AKTUATORA PONIŻEJ PROGU TPS** prędkość silnika krokowego z jaką wykonuje opcję regulacji mieszanki gaz - powietrze ze względu na sondę przy pracy jałowej silnika.
  - **PRĘDKOŚĆ AKTUATORA POWYŻEJ PROGU TPS** prędkość silnika krokowego z jaką wykonuje opcję regulacji mieszanki gaz - powietrze ze względu na sondę przy pozycji TPS powyżej progu.
  - **PRĘDKOŚĆ AKTUATORA** (V1.61) prędkość silnika krokowego z jaką wykonuje opcję regulacji mieszanki gaz powietrze ze względu na sondę .
- *SONDA ZIMNA* teoretyczny czas nagrzewania sondy lambda . Przy każdorazowym przełączeniu na gaz kontroler ignoruje wskazania sondy maksymalnie przez ustawiony czas i czeka na poprawne jej działanie . Do czasu unormowania parametrów sterownik korzysta z wewnętrznej mapy położenia silnika krokowego .
- *SYMULACJA* podczas pracy " na gazie " zamiast przebiegu z sondy lambda do komputera samochodu podawany jest sygnał symulacyjny o ustawianych parametrach .
  - TYPOWA fala prostokątna 08 / 08 s.
  - AUTO fala prostokątna modyfikowana od obrotów.
  - MASA wejście komputera samochodu zwarte do masy

WŁASNA - fala prostokątna dowolnie modyfikowana .

- CZAS HI czas trwania górnego przebiegu impulsów symulacji.
- CZAS LO czas trwania dolnego przebiegu impulsów symulacji .
- CZAS WYŁ czas przerwy między grupami impulsów . 0 = bez przerw
- ILOŚĆ IMPULÓW ilość impulsów w grupie . 0= brak grup
- ODŁĄCZONA wejście komputera samochodu odłączone od sondy

FUNKCJA PRZEKAŹNIK - przełączenie funkcji dodatkowego przekaźnika, który może pracować jako emulator wtrysku lub wyłącznik napięcia pamięci komputera samochodu ( kasowanie błędów komputera samochodowego ).
UWAGA ! - Funkcja dostepna przy sterowniku STAG – 100

CZAS PRZEŁĄCZANIA (przy funkcji PRZEKAŹNIK - emulator) - czas nakładania się paliw przy załączeniu gazu.

- CZAS WYŁĄCZANIA (przy funkcji PRZEKAŹNIK kasowanie pamięci) - czas wyłączenia przekaźnika po wyłączeniu stacyjki.
- TYP PRZEŁĄCZANIA wybór sposobu załączenia gazu w zależności od obrotów . OBROTY W GÓRĘ – załączanie gazu przy wzroście obrotów . OBROTY W DÓŁ – załączenie gazu przy spadku obrotów . OBROTY + TPS - dodatkowa kontrola napięcia TPS przy obrotach ( otwarcie / zamknięcie przepustnicy przez kierującego ) .
  - OBROTY PRZEŁĄCZANIA próg obrotów przy jakim nastąpi przełączenie na gaz.
- **POZYCJA PRZEŁĄCZANIA** (brak w V1.76) pozycja silnika krokowego po załączeniu gazu .
- *TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA* przy podłączonym czujniku temperatury reduktora ustawianie temperatury przy jakiej załączy się gaz .
- *MAKSYMALNE OBROTY GAZU* próg obrotów przy których ponownie nastąpi przełączenie zasilania silnika na benzynę . Przy zmniejszeniu obrotów nastąpi ponowne załączenie gazu .
- POZYCJA MAKSYMALNA AKTUATORA ilość kroków maksymalnego otwarcia silnika
- *POZYCJA DLA 3000 OBR/MIN* ilość kroków silnika krokowego przy obrotach silnika samochodu 3000 obr/min ( sonda zimna wyłączona lub uszkodzona ).
- **POZYCJA DLA 900 OBR/MIN** ilość kroków silnika krokowego przy obrotach silnika samochodu 900 obr/min ( sonda zimna wyłączona lub uszkodzona ).
- POZYCJA MINIMALNA AKTUATORA ilość kroków minimalnego otwarcia silnika.
- **ROZSZCZELNIENIE** otwarcie silnika krokowego bezpośrednio po uruchomieniu silnika ( podczas pracy na benzynie )
- PRZEŁĄCZNIK Benzyna/Gaz wybór rodzaju przełącznika ( panelu sterowania ) podłączonego do sterownika . UWAGA ! - Funkcja dostępna przy sterowniku STAG – 150
- *CZUJNIK POZIOMU GAZU* w zależności od rodzaju czujnika ilości gazu , progi napięć przy których zaświecą się poszczególne diody wskazujące poziom ilości gazu w zbiorniku .

# BŁĘDY WYKRYWANE PRZEZ KONTROLER

- **BŁĘDY ZASILANIA** zbyt duże spadki napięcia zasilania sterownika lub odłączenia akumulatora , które resetują sterownik .
- BŁĄD DANYCH błędy w pamięci sterownika (uszkodzenie lub zły sposób montażu).
- BŁĄD SONDY LAMBDA długotrwały brak zmiany napięcia z sondy lambda.
- BŁĄD TPS długotrwały brak zmiany napięcia TPS.

### KONFIGURACJA STEROWNIKA

AC AcLpg ¥1.78	- Kontroler sond	y lambda STAG100	¥1.77				
<u>P</u> liki P <u>o</u> rt Czcie	on <u>k</u> a <u>Ję</u> zyk Pom	D <u>C</u>					
Parametr	Parametry Konfiguracja Wersja						
<u></u>	) Ż				• R/G		
(∰) STOP (▲	▼ 1s	/dz 138,3 s	(BENZYNA)	Ustaw tryb pracy	na BENZYNĘ		
	I		GAZ				
		<i>[</i>	-^ Dalej				
	<u> </u>	/	√ Zastosuj				
			× Anuluj				
Parametr :	Wartość:		Wvkres :	Parametr :	Wartość :		
Obroty	1800 [obr/min]			Typ cewki			
Sonda	0.90 [\7]			Typ TPS			
TPS	0.12 [V]			Próg TPS			
Aktuator	119 [poz]			Typ sondy			
				Próg sondy			
				Pozycja aktuatora	dla 900 obr/min		
				Pozycja aktuatora			

Aby szybko dostosować parametry sterownika do bieżącego typu samochodu można skorzystać z zakładki *KONFIGURACJA*, gdzie program wykrywa parametry silnika na benzynie i automatycznie dostosowuje parametry pracy na gazie.

KONFIGURACJA uruchamiana jest przyciskiem BENZYNA.

W oknie dialogowym pojawiają się kolejno polecenia , które należy wykonać aby skonfigurować sterownik w uruchamianym pojeździe z instalacją gazową .

Podczas sprawdzania parametrów na benzynie , w tabeli z wyświetlą się wartości poszczególnych parametrów a przy dalszej konfiguracji na gazie zostaną dopisane pozycje silnika krokowego przy odpowiednich obrotach .

#### KONFIGURACJA - BENZYNA

Konfigurację sterownika na benzynie uruchamiamy przyciskiem *BENZYNA*. Zgodnie z poleceniami w oknie dialogowym należy:

•Uruchomić silnik

•Ustawić tryb pracy *BENZYNA* (przyciskiem na panelu lub myszką, klikając na przycisk trybu pracy.

•Utrzymać wolne obroty – zostaną sprawdzone parametry pracy na benzynie

•Przejść powoli do 3000 obr/min – zostaną sprawdzone parametry na benzynie

W tym momencie tabela z parametrami posiada zapisane wszystkie parametry silnika potrzebne do prawidłowej pracy sterownika gazu .Należy je zweryfikować z typem ustawianego silnika.

*UWAGA*! Typ sondy ( standard lub rezystancyjna +,- ) nie jest rozpoznawany automatycznie .Po *KONFIGURACI* należy te parametry wprowadzić ręcznie w zakładce *PARAMETRY* ( np. OPEL OMEGA , sonda 5V , rezystancyjna + )

Konfigurację benzyny kończymy naciskając przycisk : *DALEJ* – dalsza konfiguracja ( na gazie ) *ZASTOSUJ* – zapis ustawień wynikających z konfiguracji na benzynie *ANULUJ* – pominięcie ustawień

#### KONFIGURACJA - GAZ

#### UWAGA ! KONFIGURACJĘ NA GAZIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PO WSTĘPNYM WYREGULOWANIU REDUKTORA ! (PATRZ SZYBKI START)

Konfigurację sterownika na gazie uruchamiamy przyciskiem *GAZ* lub *DALEJ* jeżeli poprzednio była wykonywana konfiguracja na benzynie . Zgodnie z poleceniami w oknie dialogowym należy:

•Ustawić tryb pracy *AUTO* 

•Zwiększyć obroty do ok. 2000 obr/min aby przejść na gaz

•Pozostawić silnik na wolnych obrotach – zostanie ustawione położenie silnika krokowego

•Utrzymać 3000 obr/min - zostanie ustawione położenie silnika krokowego

Konfigurację kończymy naciskając przycisk : **ZASTOSUJ** – zapis ustawień wynikających z konfiguracji na gazie **ANULUJ** – pominięcie ustawień

Pozostałe ustawienia parametrów sterownika typu : symulacja sondy , próg przełączania, prędkości silnika krokowego itd. należy dostosować do wymagań ustawianego auta w zakładce *PARAMETRY*.

#### SZYBKI START, PIERWSZA REGULACJA REDUKTORA

Sprawdzenie i pierwszą regulację reduktora należy przeprowadzić przed użyciem funkcji *KONFIGURACJA – GAZ*.

Regulację przeprowadzamy na zakładce PARAMETRY.

•Uruchomić silnik na benzynie i odczekać aby zaczęła pracować sonda lambda .

•Przełączyć sterownik w tryb BENZYNA .

•Sprawdzić poprawne działanie sondy na wolnych obrotach i przy ok. 30000br/min (sonda powinna balansować miedzy dolnym i górnym zakresem swego napiecia)

•Przełączyć sterownik w tryb AUTO.

•Zwiększyć obroty do ok . 2000 obr/min aby sterownik włączył gaz .

Obserwując na ekranie oscyloskopu zachowanie sondy lambda, wyregulować przepływ gazu z reduktora (śrubą przepływu w reduktorze) aby silnik krokowy pracował w zakresie 50 – 100 kroków (obroty jałowe silnika auta).
Sprawdzić balansowanie sondy przy 3000 obr/min.

•Jeżeli sonda wskazuje długi czas powrotu do balansowania przy zmianach obrotów, sprawdzić napięcie membrany i ewentualnie skorygować je śrubą regulującą napięcie membrany w reduktorze.

*UWAGA*! Jeżeli podczas regulacji reduktora niemożliwe jest uzyskanie balansu sondy przy wyższych obrotach a mieszanka wskazywana przez sondę jest uboga, to znaczy że układ reduktor – mikser nie pracuje poprawnie i przed dalszą konfiguracją elektroniki należy skorygować podzespoły mechaniczne ( najczęściej mikser ). Po sprawdzeniu poprawnego działania reduktora można przeprowadzić *KOINFIGURACJĘ NA GAZIE*.

# KALIBRACJA WSKAŹNIKA POZIOMU GAZU

Kalibrację wskaźnika poziomu gazu należy wykonać przy włączonej stacyjce bez uruchomionego silnika . Wyświetlane napięcie będzie wtedy szybko reagowało na zmiany położenia pływaka .

# WERSJA OPROGRAMOWANIA STEROWNIKA

Kontroler STAG 50/100/150 od wersji 1.60 wyposażony jest w możliwość zmiany oprogramowania przez użytkownika . Po podłączeniu takiego typu sterownika do komputera w oprogramowaniu uaktywni się dodatkowa zakładka *WERSJA* .

Jeżeli w katalogu w którym znajduje się aplikacja AcLpgWin.exe znajdują się pliki obrazu programu sterownika STAG 50/100/150 z rozszerzeniem .img zostaną one wyświetlone i jest możliwa wymiany oprogramowania sterownika .

ACACLpg V1.78 - Ko Pliki Port Czciopka	ntroler sondy lamb	da STAG100 ¥1.77	<u>-0×</u>
Parametry	Konfiguracja	Wersja	
<u></u>			
Wgraj			
Oprogramowanie	Opis		
√1.60 2004.05.26	We		
√1.63 2005.01.19	Zm <sup>-</sup> Lpg Uwaga !		aniu i prądkość motor oc
√1.76 2005.04.10	Nc	Czy rozpocząć wgrywanie oprogramowania ?	
√1.77 2006.03.29	Zm 🔥		SONDY ZIMNEJ i wolni
√1.78 2006.04.11	WE 🔼		
∨1.78 2006.08.21	Us	VK Anuluj	
			▼

Podświetlamy wersję, którą chcemy wgrać do sterownika ( trzeba kliknąć na nią myszką ) Przyciskamy przycisk WGRAJ.

Na pytanie "Czy rozpocząć wgrywanie oprogramowania ?" - przyciskamy przycisk OK

Lpg Programowanie !				
	Czytanie pliku : StagXL_177_060222.img Wersja : V1.77 Czas do zakończenia : 0 min 9 s			
	37%			

Czekamy aż wskaźnik postępu programowania dojdzie do 100%



Po komunikacie " Programowanie zakończone pomyślnie"- przyciskamy przycisk OK Sterownik zostanie ponownie odczytany i zgłosi się on już w nowej wersji oprogramowania.



W przypadku przerwania lub błędów podczas programowania program diagnostyczny wyświetli komunikat "Błąd oprogramowania ...". Przyciskamy przycisk OK i ponownie powtarzamy programowanie sterownika.

# CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie pracy	12V ( +30% - 25% )
Maksymalna wartość pobieranego prądu	0,3 A
Maksymalna wartość dostarczanego prądu do zaworów załączający	ych gaz 6,5 A
Maksymalna wartość prądu emulatora wtrysku	5 A
Wejściowe napięcie impulsów zapłonu	3 – 12 V

### FUNKCJE PROGRAMOWALNE

lość cylindrów i rodzaj zapłonu
kodzaj czujnika położenia przepustnicy0-5 V, 5-0 V liniowy, 0-12V, 12-0 V przełączni
Rodzaj sondy lambda0-1 V ,0-5 V , 5-0 V, 0.8-1.6 V typowa , rezystancyjna
Rodzaj emulacji sondy lambdafala , odłączona , masa
Rodzaj przełączenia z benzyny na gazobroty w górę , obroty w dół , obroty + TPS
Czas pracy równoległej benzyny i gazu0 – 1.020 seł
Cemperatura przełączenia na gaz 60 ° C - + 185 ° C
Obroty przełączenia na gaz 1000 – 10000 obr / mir
/aksymalne obroty silnika zasilanego gazem
Rodzaj czujnika poziomu paliwaSTAG-50 : rezerwa 0 - ∞ Ω
STAG-100/150 : 0-90 $\Omega$ , 90-0 $\Omega$ , 0-50 k $\Omega$ , 50-0 k $\Omega$
Zakres pracy silnika krokowego0 – 255 kroków
Prędkość silnika krokowego0 - 255
Opcja automatycznego otwarcia silnika podczas przyśpieszaniawłączona / wyłączona
Opcja dodatkowego otwarcia silnika podczas przyśpieszaniawłączona / wyłączona
Opcja odcięcia paliw CUT – OFFwłączona / wyłączona
Rodzaj pracy przekaźnika emulatoraSTAG-50 : brak
STAG-100 : emulator jednopunkt / kasowanie pamięc
STAG-150 : emulator czteropunktowy
Opcja parametrów domyślnych tak
dentyfikacja błędówzasilania ( reset ) , TPS , sondy lambda