## **LG Variable Frequency Drive**

# Przemiennik częstotliwości serii iG5A



Instrukcja obsługi przemiennika czestotliwości LG serii iG5A



#### Dziękujemy za zakup przemiennika częstotliwości LG!

#### INSTRUKCJA BEZBIECZEŃSTWA

Aby zapobiec uszkodzeniom i awariom urządzenia, przeczytaj tą instrukcję. Nieprawidłowa praca wynikająca ze zignorowania instrukcji obsługi może spowodować znaczne uszkodzenia.

Po przeczytaniu tej instrukcji, pozostaw ją w miejscu łatwo dostępnym dla osoby mającej styczność z przemiennikiem.

Instrukcję tą powinna posiadać osoba, która aktualnie obsługuje urządzenie i jest odpowiedzialna za jej działanie.

#### **∱UWAGA**

- Nie zdejmuj obudowy przemiennika, kiedy podane jest zasilanie
- Nie uruchamiaj przemiennika przy zdjętej obudowie.
- Pokrywę przednią należy zdejmować tylko w przypadku podłączania przewodów lub przy przegladach okresowych, ale tylko przy odłączonym zasilaniu.
- Podłączanie przewodów lub przeglądy okresowe powinny być wykonywane, co najmniej po upływie 10 minut od odłączenia zasilania i po sprawdzeniu, że napięcie na szynie DC spadło poniżej 30V DC.
- Przy podłączaniu przewodów ręce powinny być suche.
- Nie używaj przewodów z uszkodzoną izolacją.
- Nie poddawaj przewodów ścieraniu, zbytnim naprężeniom oraz ściskaniu.
   W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Instaluj falownik na niepalnych powierzchniach oraz w pobliżu takich materiałów.
   W przeciwnym razie może doiść do pożaru.
- Odłącz zasilanie, jeżeli falownik doznał uszkodzenia. W przeciwnym razie może to spowodować dalsze uszkodzenia.
- Nie dotykaj części przewodzących przy zasilonym urządzeniu gdyż mogą one być gorące. W przeciwnym razie może dojść do poparzeń skóry.
- Nie podawaj zasilania, gdy przemiennik jest uszkodzony lub, gdy brakuje w nim jakiejkolwiek części. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Nie wkładaj papieru, elementów z drewna lub metalu lub innych ciał obcych do urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

#### Przenoszenie i instalacja

- Przy przenoszeniu zwróć uwagę na wagę produktu.
- Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcją uruchomienia.
- Nie zdejmuj pokrywy falownika podczas transportu.
- Nie stawiaj ciężkich elementów na falownik.
- Sprawdź czy właściwa jest pozycja urządzenia przy transporcie.
- Nie rzucaj opakowaniem z urządzeniem lub samym urządzeniem.
- Impedancja doziemna powinna a być mniejsza niż  $100\Omega$  dla zasilania 1-fazowego lub mniej niż  $10\Omega$  dla zasilania 3-fazowego.
- Użytkuj falownik przy zachowaniu następujących warunków środowiskowych:

Temp. zewnętrzna pracy	- 10 ~ 40 C
Wilgotność	90% lub mniej
Temp. przechowywania	- 20 ~ 65 C
Lokalizacja	Miejsca chronione przed korozją, oparami oleju i
LOKalizacja	kurzem, niepalne
Wysokość i wibracje	Max. 1,000m nad poziomem morza, Max. 5.9m/sec <sup>2</sup>
Wysokość i Wibi acje	(0.6G) lub mniej
Ciśnienie atmosferyczne	70 ~ 106 kPa

#### **Przewodowanie**

- Nie podłączaj kondensatorów do poprawy współczynnika mocy, dławików wejściowych oraz filtrów wejściowych na wyjście falownika.
- Kolejność podłączenia faz U, V, W na wyjściu falownika determinuje kierunek obrotów silnika.
- Podłączenie zasilania falownika na zaciski wyjściowe spowoduje uszkodzenie urządzenia.
- Przed rozpoczęciem podłączania przewodów należy dokładnie przeczytać instrukcję.
- Zawsze najpierw zamontuj przemiennik a dopiero później podłączaj przewody.

#### Próbny start

- Sprawdź wszystkie niezbędne parametry przed uruchamianiem. Zmiana niektórych parametrów może być wymagana z uwagi na charakter obciążenia.
- Zawsze podawaj właściwe napięcie zasilania na zaciski falownika. W przypadku zasilania 1fazowego przemiennika nie podawaj na zaciski napięcia międzyfazowego. W przeciwnym razie dojdzie do uszkodzenia urządzenia.

#### Środki ostrożności przy uruchomieniu

- Przy wybraniu opcji autorestartu uważaj, aby nie dotykać części wirujących silnika, gdyż po ustąpieniu awarii zacznie on pracować.
- Przycisk stop na klawiaturze jest aktywny, gdy wybrana jest taka opcja sterowania.
- Po resecie awarii należy uważać, gdyż przy załączonym sygnale start oraz gdy mamy obecny sygnał zadający prędkości, silnik może nagle zacząć się obracać..
- Nie zmieniaj i nie modyfikuj żadnej części w falowniku.
- Nie używaj stycznika na wejściu falownika w celu załączania i wyłączania silnika.
- Używaj filtrów przeciwzakłóceniowych do redukcji zakłóceń elektromagnetycznych. W przeciwnym razie przemiennik może zakłócać urządzenia znajdujące się w pobliżu.
- W przypadku wahań napięcia wejściowego, użyj dławika sieciowego. Brak dławika może powodować wzrost temperatury kondensatorów do poprawy współczynnika mocy, zasilaczy, lub ich uszkodzenie
- Przed programowaniem falownika i uruchomieniem silnika zresetuj ustawienia falownika do ustawień fabrycznych (par. FU2-93)
- Sprawdź ustawienia częstotliwości falownika przed uruchomieniem silnika. Dostosuj tą częstotliwość do możliwości znamionowych silnika.

#### Środki ostrożności przed awariami

 Przy ważnych maszynach zapewnij dodatkowe zabezpieczenia np. hamulec bezpieczeństwa, który będzie ochraniał inne urządzenia przed niebezpiecznymi skutkami awarii falownika.

#### 1. Charakterystyka przemienników czestotliwości LG serii iG5A



LG Starvert iG5A jest konkurencyjny cenowo oraz ulepszony funkcjonalnie w porównaniu do iG5. Przyjazny dla użytkownika interfejs, rozszerzony zakres mocy do 7.5kW, znakomite właściwości momentowe i małe rozmiary iG5A pozwalają na optymalne zastosowanie.

#### Właściwości standardowe

- Znamionowe zakresy mocy
  0,37 ÷ 7,5kW, zasilanie 3-fazowe
- Obudowa: IP20
- Metoda sterowania: wektorowa bezczujnikowa oraz U/f
- Komunikacja RS485 w standardzie
- Sterowanie -10V .... + 10V DC
- Wbudowany regulator PID
- Moment 150% przy 0.5 Hz
- Autorestart po ustąpieniu awarii
- 8 prędkości krokowych
- Omijanie częstotliwości
- Kontrola wentylatora chłodzącego

- 5 wejść wielofunkcyjnych
- Wielofunkcyjne wyjście przekaźnikowe i typu otwarty kolektor
- Wyjście analogowe (0 10V)
- Funkcja szukania prędkości
- Sterowanie 3-przewodowe
- Częstotliwość nośna od 1 do 15 kHz
- Automatyczna zmiana częstotliwości nośnej
- Forsowanie momentu ręczne i automatyczne
- Wejście NPN/PNP

#### <u>Zastosowanie</u>

- Wentylatory
- Pompy
- Suszarnie
- Nagrzewnice
- Szlifierki
- Transportery
- Wirówki
- Maszyny do obróbki materiałów
- Maszyny przemysłowe

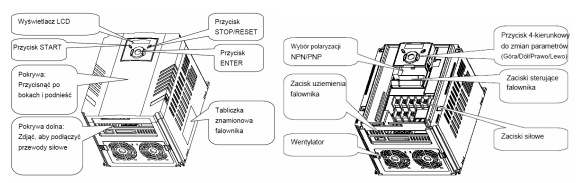
## 2. Dane techniczne przemienników częstotliwości LG serii iG5A

(SV x	Model xx iG5A - 4)	004	008	015	022	040	055	075			
Мос	HP	0.5	1	2	3	5.4	7.5	10			
silnika	kW	0.37	0.75	1.5	2.2	4	5.5	7.5			
	Moc [kVA]	1.1	1.9	3	4.5	6.5	9.1	12.2			
Dane	Prąd FLA [A]	1.1	2.5	4	6	9	12	16			
znam. wyjściowe	Częstotliwość	,	$0 \sim 400$ Hz (Sterowanie wektorowe bezczujnikowe: $0 \sim 300$ Hz, Sterowanie wektorowe z czujnikiem: $0 \sim 120$ Hz)								
	Napięcie	3-fazowe 380	3-fazowe 380 ~ 460 V								
Dane	Napięcie	3-fazowe 380	) ~ 460 V (± :	10 %)							
znam. wejściowe	Częstotliwość	50 ~ 60 Hz (	±5 %)								

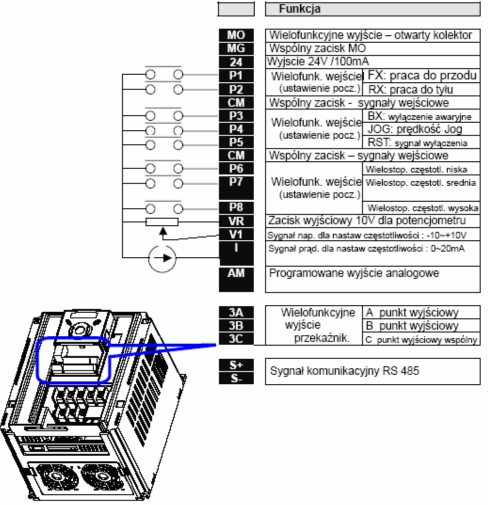
	Cn/	osób sterowania	Sterowanie U/f, Sterowanie wektorowe bezczujnikowe,		
		zdzielczość nastawy	Rozdzielczość nastawy cyfrowej: 0.01 Hz		
e					
Sterowanie		estotliwości kładność nastawy	Rozdzielczość nastawy analogowej: 0.06 Hz dla 60 Hz		
Š		•	Cyfrowo: 0.01 % max. częstotliwości wyjściowej		
er e	_	estotliwości	Analogowo: 0.1 % max. częstotliwości wyjściowej		
ş		arakterystyka U/f	liniowa, kwadratowa, użytkownika U/f		
		żliwość przeciążenia	150 % prądu znamionowego przez 1 minutę		
	For	rsowanie momentu	Ręczne forsowanie momentu lub automatyczne		
		Metoda sterowania	klawiatura / Listwa zaciskowa / komunikacja poprzez RS485 / klawiatura zewnętrzna		
	We	Nastawa	Analogowo: 0 ~ 10V; -10V~10V lub 4 ~ 20mA		
	.e	częstotliwości	Cyfrowo: Klawiatura		
	ejś	Sygnał startu	Sygnał pracy do przodu i tyłu (wybór NPN/PNP)		
	Š	Praca krokowa	Nastawa do 8 prędkości krokowych oraz 8 czasów przyspieszania i hamowania		
	a A		(0 ~ 6000s.) przy użyciu wejść wielofunkcyjnych		
	Sygnały wejściowe	Stop awaryjny	Natychmiastowe odcięcie napięcia na wyjściu falownika		
	S	Częstotliwość	Wybór prędkości nadrzędnej na wejściu falownika		
įσ		nadrzędna			
Praca	a	Funkcje pracy	Poziom detekcji częstotliwości, Alarm przeciążenia, Utknięcie, Zbyt wysokie i niskie		
۵	Š		napięcie, Przegrzanie falownika, Praca, Zatrzymanie, Prędkość stałą, By-pass falownika,		
	ŚCİ		Szukanie prędkości, Praca krokowa, Praca sekwencyjna		
	Pozioni detekcji częstotniwości, Alarm przeciążenia, Otknięcie, Zbyt wysokie napięcie, Przegrzanie falownika, Praca, Zatrzymanie, Prędkość stałą, By-pas Szukanie prędkości, Praca krokowa, Praca sekwencyjna  Wyjście błędu Przekaźnik wyjściowy (30A, 30C, 30B) – AC250V 1A, DC30V 1A  Parametry wyjściowe Częstotliwość wyjściowa, Prąd wyjściowy, Napięcie wyjściowe, Napięcie szy do wyboru (wyjście: 0 ~ 10V)				
	Ę.	Parametry wyjściowe	Częstotliwość wyjściowa, Prąd wyjściowy, Napięcie wyjściowe, Napięcie szyny DC – jedno		
	Syg	, ,,	do wyboru (wyjście: 0 ~ 10V)		
	Fur	nkcje	Hamowanie prądem stałym, Ograniczenie częstotliwości, Omijanie częstotliwości, funkcja		
			drugiego silnika, Kompensacja poślizgu, Ochrona przed zmianą kierunku, Autorestart, By-		
			pass falownika, Autotuning, Regulator PID		
<u>~</u>	Wy	łączenie awaryjne	Zbyt duże i niskie napięcie, Przeciążenie, Otwarty bezpiecznik, Zwarcie doziemne,		
on:			Przegrzanie falownika, Przegrzanie silnika, Brak fazy na wyjściu, Błąd zewnętrzny, Błąd		
Ochrona			komunikacji, Utrata sygnału zadającego, Błąd sprzętowy		
ŏ		rm falownika	Ochrona przed utykiem, Alarm przeciążenia, Błąd czujnika temperatury		
	Aut	torestart	Możliwość do 10 prób autorestartu		
			Częstotliwość wyjściowa, Prąd wyjściowy, Napięcie wyjściowe, Nastawa częstotliwości,		
В	Wa	rtości wyświetlane	Prędkość pracy, Napięcie szyny DC		
Klawiatura	DI-	du un évidette = =	Dominá bladátu i gyavii / do E octatnich ) pyrach syrana zwaza falatimili		
<u>K</u> i	вŧę	dy wyświetlane	Pamięć błędów i awarii ( do 5 ostatnich ) przechowywana przez falownik		
la					
1					
<u> </u>					

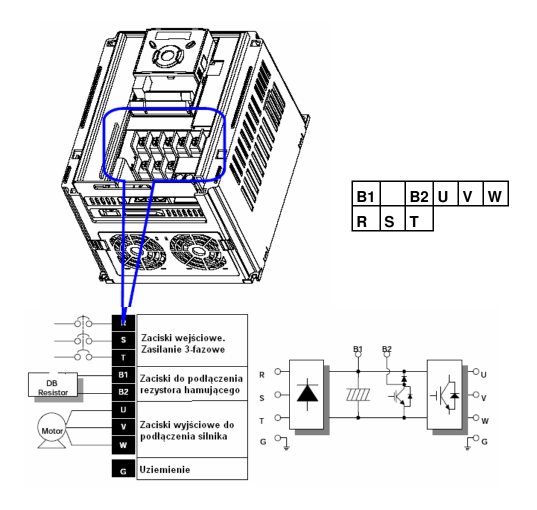
	Temperatura pracy	-10 °C ~ 50 °C
isko		
odow	Temperatura	-20 °C ~ 65 °C
po	przechowywania	
ý	Wilgotność powietrza	Mniej niż 90 %, dla pracy przy 50°C – 30%
	Wibracje	Poniżej 1000m poniżej 5.9m/sec <sup>2</sup> (=0.6g)

#### 3. Wygląd zewnętrzny przemiennika LG serii iG5A



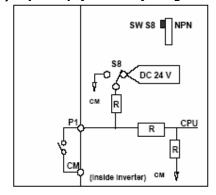
#### 4. Listwy zaciskowe



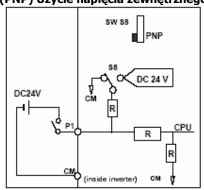


#### Wybór sterowania NPN/PNP

#### (NPN) Użycie napięcia wewnętrznego falownika

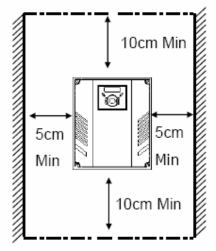


#### (PNP) Użycie napięcia zewnętrznego

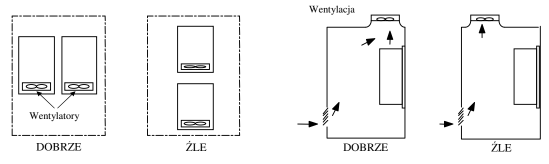


#### 5. Montaż przemiennika częstotliwości

Falownik montowany w szafie sterowniczej musi posiadać z każdej strony wolną przestrzeń. Wymagane odległości to:



Falownik należy instalować w odpowiednim środowisku (opisanym w instrukcji bezpieczeństwa). Ponadto w szafie sterowniczej należy zapewnić właściwy przepływ powietrza

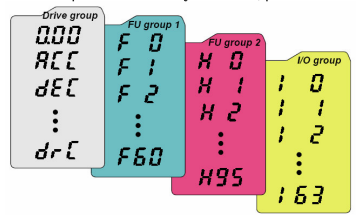


Umieszczenie kilku falowników w szafie

Instalacja wentylatora szafowego

#### 6. Poruszanie się po grupach parametrów

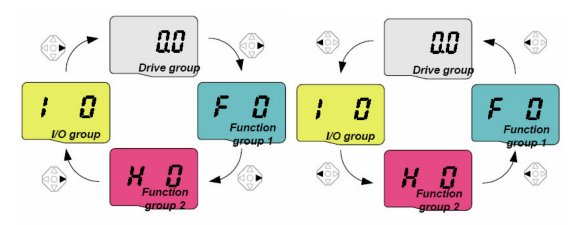
Są 4 grupy parametrów w przemienniku częstotliwości, przedstawione jak poniżej:



Grupa napędu	Parametry podstawowe jak zadawanie częstotliwości, czas przyspieszania /
(Drive group)	zwalniania itp.
Grupa funkcyjna	Podstawowe parametry funkcyjne jak ustawienie częstotliwości wyjściowej,
FU1	napięcia, zabezpieczeń silnika i falownika itp.
Grupa funkcyjna	Parametry aplikacyjne jak tryb sterowania, operacja PID, ustawienie
FU2	parametrów dla drugiego silnika itp.
Grupa wejść/wyjść	Parametry do konstrukcji sekwencji takich jak ustawienie wielofunkcyjnego
I/O	terminala wejściowego, wyjściowego, wejść i wyjść analogowych itp.

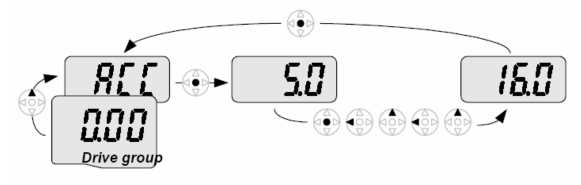
#### 6.1. Przechodzenie między grupami parametrów

Przechodzenie między grupami parametrów dokonuje się klawiszami LEWO/PRAWO



#### 6.2. Przechodzenie między parametrami w danej grupie

Poruszanie się po parametrach w danej grupie dokonuje się klawiszami GÓRA/DÓŁ. Wejście do wybranego parametru powoduje przyciśnięcie klawisza ENTER. Wszelkie zmiany dokonywane są klawiszami kierunkowymi. Po ustawieniu nowej wartości przyciskamy ENTER, parametr miga. W tym czasie przyciskamy jeszcze raz ENTER i parametr zostaje zatwierdzony.



#### 7. Procedura uruchomienia falownika LG serii iG5A

Podstawowymi parametrami potrzebnymi do uruchomienia falownika to **drv** i **Frq**. Poruszanie się po samych parametrach pokazane jest w punkcie z opisem klawiatury sterującej w dalszej części instrukcji.

Drv służy do ustalenia, w jaki sposób realizujemy START/STOP falownika. Możemy wybrać opcję startu z klawiatury (Keypad) lub poprzez układ zewnętrzny np. przyciski zewnętrzne lub sterownik (Fx/Rx).

Parametr Frq służy do wyboru, w jaki sposób regulujemy prędkość obrotową silnika. Możemy wybrać regulację za pomocą klawiatury (Keypad), lub sygnałami analogowymi: napięciowym -10 ...+10V (V1), prądowym 0...20mA (I) lub sumą tych sygnałów. Jeżeli prędkość regulowana będzie poprzez klawiaturę, nastawiamy ją w pierwszym parametrze w grupie głównej DRV (fabrycznie 0.00Hz)

**GRUPA NAPĘDU (DRIVE)** 

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max			Ustawienia fabryczne	Możliwość ustawiania podczas pracy	
drv Tryb 0 ÷ 3 sterowania			0	Start/Stop realizowany poprzez przyciski na klawiaturze falownika.		1	Nie
	START/STOP napędem	_	1	Sterowanie	FX - załączenie pracy do przodu RX - załączenie pracy do tyłu		
			2	poprzez zaciski	FX – praca falownika RX - wybór pracy przód/tył		
			3	komunikacja	poprzez RS 485		
Frq	Metoda zadawania częstotliwości	0 ÷ 7	0	Cyfrowa	Klawiatura 1 Po przyciśnięciu przycisku ENTER należy nastawić żądaną częstotliwość i po przyciśnięciu jeszcze raz ENTER falownik uzyska nową ustawioną częstotliwość	0	Nie

1		Klawiatura 2 Po przyciśnięciu przycisku ENTER można płynnie regulować częstotliwość falownika przyciskami góra/dół	
2		V1(1) Sterowanie napięciowe zaciskiemV1 w zakresie -10[V] ÷ 10[V]	
3		V1(2) Sterowanie napięciowe zaciskiem V1 w zakresie 0 ÷ 10[V]	
4	Analogowa	I Sterowanie prądowe zaciskiem I w zakresie 0 ÷ 20[mA]	
5		V1(1) + I Równoczesne sterowanie zaciskami V1 i I	
6		V1(2) + I Równoczesne sterowanie zaciskami V1 i I	
7		RS 485	

## Nastawienie częstotliwości powyżej 60Hz

Fabrycznie częstotliwość maksymalna falownika jest ustalona na 60Hz. Jeżeli chcemy, aby częstotliwość pracy była wyższa, należy zmienić ją w parametrze F-21. Dodatkowo, jeżeli prędkość regulujemy poprzez sygnał analogowy napięciowy (potencjometr) lub prądowy to musimy jeszcze zmienić zakres regulacji częstotliwości poprzez te sygnały w parametrach I/O-02 do I/O-15 zależnie, jakim sygnałem zadajemy prędkość. Poniżej pokazano parametry dla wejścia analogowego napięciowego 0 ..10V.

Dla pozostałych sposobów zadawania prędkości parametry I-2 do I-15.

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna
I 7	Minimalne napięcie wejścia V1	0 ÷ -10[V]	Nastawa minimalnego napięcia wejścia V1, które uaktywnia działanie falownika. Parametry I7-I10 tworzą charakterystykę liniową po której porusza się falownik przy zadawaniu sygnałem napięciowym	0.00
I 8	Częstotliwość odpowiadająca napięciu I7	0 ÷400 [Hz]	Częstotliwość odpowiadająca napięciu w parametrze I7.	0.00
I 9	Maksymalne napięcie wejścia V1	0 ÷ 10[V]	Nastawa maksymalnego napięcia wejścia V1, po uzyskaniu którego falownik nie przyspiesza.	10.00
I 10	Częstotliwość odpowiadająca napięciu I9	0 ÷400 [Hz]	Częstotliwość odpowiadająca napięciu w parametrze I9.	60.00

#### Powrót do ustawień fabrycznych

Jeżeli zostały zmienione jakiekolwiek parametry falownika a napęd nie pracuje właściwie, to należy w pierwszej kolejności powrócić do ustawień fabrycznych falownika poprzez zmianę FU2-93

Widok na ekranie	Parametr	Wartość max/min		Opis	Nastawa fabryczna
H 93	Powrót do ustawień fabrycznych	0 ÷ 5	Powró wszelk użytko	0	
			0	-	
			1	Wszystkie parametry wracają do ustawień fabrycznych	
			2	Tylko parametry z grupy napędu	
			3	Tylko parametry z grupy FU1 (par. F)	
			4	Tylko parametry z grupy FU2 (par. H)	
			5	Tylko parametry z grupy wejść/wyjść (par. I)	

#### 7. Funkcje ochronne falownika iG5A

Przemiennik posiada funkcje ochronne, które fabrycznie nie są włączone. Dla bezpieczniejszego działania silnika należy je aktywować i prawidłowo ustawić parametry od F1-50 do F1-60. Szczegółowo parametry te są wyjaśnione w rozdziale 9.

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
F 50	Wybór elektronicznego zabezpieczenia termiczego	0 ÷ 1	Wybierane do ochrony silnika przed przegrzaniem  O Nie  Tak	0	Tak
F 59	Wybór ochrony przed utykiem	000 ÷ 111	Nastawa parametru pozwala na zatrzymanie przyspieszania lub zwalniania podczas pracy falownika	000	Nie

## 8. Opis wszystkich parametrów falownika

GRUPA NAPĘDU (DRIVE)

GKUP	A NAPĘDU (DRIVE)						Możliwość
Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max		Opis			ustawiania podczas pracy
0.00	Częstotliwość zadana	0 ÷ 400 [Hz]	Podczas częstotli Podczas	etr ustala często pracy na wyjściu wość na wyjściu stopu pokazywa cr ten nie może b ialna)	0.00	Tak	
ACC	Czas przyspieszania	0 ÷ 6000 [s]			przyspieszania przy starcie i	5.0	Tak
dEC	Czas zatrzymania	0 ÷ 6000 [s]			maniu falownika. niowej (I34 - I50) parametr pokazuje zero.	10.0	Tak
drv	Tryb sterowania napędem START / STOP	0 ÷ 3	0	Start/Stop rea	lizowany poprzez przyciski na lownika.	1	Nie
	inapçaein en an y er er		1	Sterowanie poprzez	FX - załączenie pracy do przodu RX - załączenie pracy do tyłu		
			2	zaciski	FX - praca falownika RX - wybór pracy przód/tył		
Frq	Metoda zadawania częstotliwości	0 ÷ 7	3 0	komunikacja p	poprzez RS 485 Klawiatura 1 Po przyciśnięciu przycisku ENTER należy nastawić żądaną częstotliwość i po przyciśnięciu jeszcze raz ENTER falownik uzyska nową ustawioną częstotliwość	0	Nie
			1		Klawiatura 2 Po przyciśnięciu przycisku ENTER można płynnie regulować częstotliwość falownika przyciskami góra/dół		
			3		V1(1) Sterowanie napięciowe zaciskiemV1 w zakresie -10[V] ÷ 10[V]  V1(2) Sterowanie napięciowe zaciskiem V1 w zakresie 0 ÷ 10[V]	-	
			4	Analogowa	I Sterowanie prądowe zaciskiem I w zakresie 0 ÷ 20[mA]		
			5		V1(1) + I Równoczesne sterowanie zaciskami V1 i I		
			6		V1(2) + I Równoczesne sterowanie zaciskami V1 i I		
			7		RS 485	10.00	
St1	Częstotliwość krokowa 1	0 ÷ 400 [Hz]	wielost Należy z	Nastawianie częstotliwości krokowej 1 podczas pracy wielostopniowej Należy zdefiniować używany zacisk P1÷P8 na pracę wielostopniową (par. I17-I24 na 5)			Tak
St2	Częstotliwość krokowa 2		wielost Należy z	rianie częstotliw opniowej definiować używ 7-I24 na 6)	20.00	Tak	
St3	Częstotliwość krokowa 3		wielost Należy z	rianie częstotliw opniowej rdefiniować używ 7-I24 na 7)	30.00	Tak	
CUr	Prąd wyjściowy				ąd na wyjściu falownika		
rPM	Prędkość obrotowa silnika			etla prędkość ol vanie prędkości	protową napędzanego silnika w par. H74)		

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max		Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
Dcl	Napięcie na szynie DC		Wyświe	etla wartość napięcia na szynie DC falownika		
vOL	Ekran użytkownika		Wyświe	etla wartość dla pozycji wybranej w parametrze H73	vOL	
			vOL	Napięcie na wyjściu falownika [V]		
			POr	Moc na wyjściu falownika [kW]	1	
			tOr	Moment [kgf*m]		
nOn	Wyświetlanie błędu			Wyświetla typ błędu, częstotliwość i stany pracy w chwili wystąpienia błędu		
drC	Kierunek obrotów silnika	F, r	Wybór kierunku obrotu silnika gdy parametr drv jest ustawiony na 0 lub 1		F	Tak
			F	kierunek do przodu		
			r	kierunek do tyłu		

#### **GRUPA FUNKCYJNA FU1**

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
F 0	Idź do kodu	0 ÷ 60	Przechodzenie bezpośrednio do żądanego numeru kodu w grupie funkcyjnej FU1	1	Tak
F 1	Blokada kierunku pracy	0 ÷ 2	0 Brak blokad	0	Nie
	silnika		1 Blokada pracy silnika do przodu		
			2 Blokada pracy silnika do tyłu		
F 2	Krzywa przyspieszania	0 ÷ 1	0 Charakterystyka liniowa	0	Nie
F 3	Krzywa zwalniania		1 Krzywa typu S Nastawa par. H17 i H18		
F4	Tryb stopu	0 ÷ 2	O Hamowanie poprzez nastawione parametry w napędzie	0	Nie
			1 Hamowanie prądem stałym		
			2 Wolny wybieg silnika		
F 8	Częstotliwość hamowania wstrzykiwaniem prądu stałego	0 ÷ 60 [Hz]	Częstotliwość, od której aktywne jest hamowanie prądem stałym	5.00	Nie
F 9	Opóźnienie załączania hamowania wstrzykiwaniem prądu stałego	0 ÷ 60 [s]	Czas opóźnienia hamowania prądem stałym po osiągnięciu częstotliwości F8	0.1	Nie
F 10	Napięcie hamowania wstrzykiwaniem prądu stałego	0 ÷ 200 [%]	Napięcie szyny prądu stałego podawane na wyjście falownika Nastawiane w % par. H33 (znamionowy prąd silnika)	50	Nie
F 11	Czas hamowania wstrzykiwaniem prądu stałego	0 ÷ 60 [s]	Czas podawania prądu stałego do silnika	1.0	Nie
F 12	Napięcie początkowe hamowania wstrzykiwaniem prądu stałego	0 ÷ 200 [%]	Parametr ustala wartość napięcia hamowania przed startem falownika	50	Nie
F 13	Czas początkowy hamowania wstrzykiwaniem prądu stałego	0 ÷ 60 [s]	Czas trzymania hamowania przed rozpoczęciem przyspieszania silnika	0	Nie
F 14	Czas wzbudzania silnika	0 ÷ 60 [s]	Czas podawania prądu do silnika przed rozpoczęciem przyspieszania przy pracy wektorowej	1.0	Nie
F 20	Częstotliwość funkcji JOG	0 ÷ 400 [Hz]	Nastawa częstotliwości dla funkcji JOG Nie może być wyższa niż F21 - częstotliwość maksymalna	10.00	Tak
F 21	Częstotliwość maksymalna	40 ÷ 400 [Hz]	Maksymalna częstotliwość możliwa do uzyskania na wyjściu falownika. Do tej częstotliwości odnoszone są czasy przyspieszania i hamowania. Jeżeli w par. H40 ustawione jest 3 (sterowanie wektorowe) - max nastawa 300Hz	60.00	Nie
F 22	Częstotliwość bazowa	30 ÷ 400 [Hz]	Częstotliwość znamionowa silnika	60.00	Nie

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
F 23	Częstotliwość początkowa	0 ÷ 400 [Hz]	Częstotliwość, od której falownik rozpoczyna pracę.	0.50	Nie
F 24	Wybór granicy częstotliwości	0 ÷ 1	Wybór możliwości ustawiania dolnej i górnej granicy częstotliwości  Nie	0	Nie
			1 Tak		
F 25	Górna granica częstotliwości	0 ÷ 400 [Hz]	Nastawa górnej granicy częstotliwości pracy falownika. Wyświetlane gdy par F24 = 1. Nie może być większe niż F21	60.00	Nie
F 26	Dolna granica częstotliwości	0 ÷ 400 [Hz]	Nastawa dolnej granicy częstotliwości pracy falownika. Wyświetlane gdy par F24 = 1. Musi być pomiędzy F23 a F25	0.50	Nie
F 27	Wybór forsowania momentu	0 ÷ 1	0 Ręczne	0	Nie
		0 45 5043	1 Automatyczne		
F 28	Forsowanie przy pracy do przodu	0 ÷ 15 [%]	Nastawa wartości forsowania momentu w kierunku pracy silnika do przodu. Nastawiane jako % maksymalnego napięcia wyjściowego	5	Nie
F 29	Forsowanie przy pracy do tyłu		Nastawa wartości forsowania momentu w kierunku pracy silnika do tyłu. Nastawiane jako % maksymalnego napięcia wyjściowego		
F 30	Charakterystyka U/f	0 ÷ 2	0 Liniowa	0	Nie
			1 Kwadratowa		
			2 Stworzona przez użytkownika (par. F31÷ F38)	1	
F 31	Charakterystyka U/f - częstotliwość 1	0 ÷ 400 [Hz]	Częstotliwości nie mogą być większe niż F21. Wartości wyższych parametrów muszą być większe niż niższych.	15.00	Nie
F 32	Charakterystyka U/f -	0 ÷ 100 [%]		25	Nie
F 33	napięcie 1 Charakterystyka U/f - częstotliwość 2	0 ÷ 400 [Hz]		30.00	Nie
F 34	Charakterystyka U/f - napięcie 2	0 ÷ 100 [%]		50	Nie
F 35	Charakterystyka U/f - częstotliwość 3	0 ÷ 400 [Hz]		45.00	Nie
F 36	Charakterystyka U/f - napięcie 3	0 ÷ 100 [%]		75	Nie
F 37	Charakterystyka U/f - częstotliwość 4	0 ÷ 400 [Hz]		60.00	Nie
F 38	Charakterystyka U/f - napięcie 4	0 ÷ 100 [%]		100	Nie
F 39	Regulacja napięcia wyjściowego	40 ÷ 110 [%]	Nastawa wartości napięcia na wyjściu falownika. Ustawiana jako procent wartości napięcia wyjściowego.	100	Nie
F 40	Oszczędzanie energii	0 ÷ 30 [%]	Parametr obniża wartość napięcia wyjściowego zależnie od poziomu obciążenia	0	Tak
F 50	Wybór elektronicznego	0 ÷ 1	Wybierane do ochrony silnika przed przegrzaniem	0	Tak
	zabezpieczenia termiczego		0 Nie		
			1 Tak		
F 51	Poziom elektronicznego zabezpieczenia termicznego dla 1 minuty	50 ÷ 200 [%]	Nastawa maksymalnego prądu silnika przez 1 minutę. Wartość jest procentem parametru H33. Nie może być ustawione poniżej F52. Aktywowane przez F 50 = 1	150	Tak
F 52	Poziom elektronicznego zabezpieczenia termicznego dla pracy ciągłej		Nastawa maksymalnego prądu silnika przy pracy ciągłej Wartość jest procentem parametru H33. Nie może być ustawione wyżej niż F51. Aktywowane przez F 50 = 1	100	tak
F 53	Metoda chłodzenia silnika	0 ÷ 1	0 Chłodzenie własne silnika	0	Tak
		20 :==	1 Chłodzenie obce silnika	.=-	
F 54	Poziom alarmu przeciążenia	30 ÷ 150 [%]	Nastawa wartości prądu, po przekroczeniu którego podaany jest sygnał alarmu na wyjściu przekaźnikowym lub wielofunkcyjnym (MO-MG). Ustawiane jako procent H33.	150	Tak
F 55	Czas trzymania alarmu przeciążenia	0 ÷ 30 [s]	Nastawa czasu, po którym trzymany jest alarm przeciążenia po przekroczeniu wartości F54	10	Tak
F 56	Wybór wyłączenia od	0 ÷ 1	Wybór czy falownik ma zatrzymać silnik po przeciążeniu	1	Tak
	przeciążenia 0 Nie				
			1 Tak		

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max				Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy				
F 57	Poziom wyłączenia od przeciążenia	30 ÷ 200 [%]			lu, po przekroczeniu k awiane jako procent l		180	Tak			
F 58	Czas opóźnienia wyłączenia od przeciążenia	0 ÷ 60 [s]		va czasu zwłoki ci parametru F5	przekroczeniu	60	Tak				
F 59	Wybór ochrony przed utykiem	0 ÷ 7		a parametru po alniania podcza:	e przyspieszania	000	Nie				
				podczas przyspiesz.							
				Bit 1	Bit 2	Bit 3					
			0	-	-	-					
			1	-	-	V					
			2	-	√	-					
			3	-	√	V					
			4	V	-	-					
			5	<b>√</b>	-	V					
			6	<b>√</b>	√	-					
			7	<b>√</b>	√	$\sqrt{}$					
F 60	Poziom ochrony przed utykiem	30 ÷ 150 [%]	utykien	va wartości prąc n podczas przys i jest procentem	150	Nie					

#### **GRUPA FUNKCYJNA FU2**

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
H 0	Idź do kodu	0 ÷ 95	Przechodzenie bezpośrednio do żądanego numeru kodu w grupie funkcyjnej FU1	1	Tak
H 1	Historia błędów 1	-	Informacje dotyczące typów awarii, częstotliwości, prądu i	nOn	-
H 2	Historia błędów 2	-	warunków pracy w czasie awarii. Ostatni błąd jest pokazany	nOn	-
H 3	Historia błędów 3	-	w parametrze H1	nOn	-
H 4	Historia błędów 4	-		nOn	-
H 5	Historia błędów 5	-		nOn	-
H 6	Kasowanie historii błędów	0 ÷ 1	Kasuje historię błędów zapamiętanych w parametrach H1- H5	0	Tak
H 7	Częstotliwość przytrzymania	0 ÷ 400 [Hz]	W momencie uzyskania częstotliwości nastawionej w tym parametrze, falownik zatrzymuje przyspieszanie na jej poziomie. Parametr używany głównie w aplikacjach dźwigowych realizujący przejęcie funkcji hamulca mechanicznego.	5.00	Nie
H 8	Czas przytrzymania	0 ÷ 10 [s]	Nastawa czasu, przez który przytrzymywana jest częstotliwość z parametru H7	0.0	Nie
H 10	Wybór pracy z częstotliwościami omijanymi	0 ÷ 1	Nastawa pozwalająca na wybór obszarów częstotliwości które będą omijane w czasie pracy. Jest to parametr pozwalający na ochronę silnika przed niestabilnymi obszarami pracy, rezonansami i wibracjami mechanicznymi maszyny. Można ustalić 3 takie obszary (param. H11-H16)	0	Nie
			0 Nie		
			1 Tak		
H 11	Dolna wartość częstotliwości dla obszaru 1	0 ÷ 400 [Hz]	Nastawa obszarów pomijanych przy pracy. Przy przyspieszaniu i hamowaniu przez falownik częstotliwość przechodzi skokowo od wartości dolnej do górnej (przy	10.00	Nie
H 12	Górna wartość częstotliwości dla obszaru 1		przyspieszaniu) lub odwrotnie (przy hamowaniu). Wartości wyższych parametrów muszą być większe niż niższych.	15.00	Nie
H 13	Dolna wartość częstotliwości dla obszaru 2			20.00	Nie

H 14	Górna wartość częstotliwości dla obszaru		j.w.					25.00	Nie
H 15	Dolna wartość częstotliwości dla obszaru 3							30.00	Nie
H 16	Górna wartość częstotliwości dla obszaru 3							35.00	Nie
H 17	Nachylenie początku krzywej S	1 ÷ 100 [%]	przyspi Aktywne	eszania i zw e gdy parame	valniania. tr F2 lub F3 =	terystyki typu = 1. Im większa st mniej liniowa	a wartość	40	Nie
H 18	Nachylenie końca krzywej S	1 ÷ 100 [%]	zwalnia Aktywne	inia. e, gdy parame	etr F2 lub F3	ystyki typu S = 1. Im większ st mniej liniowa		40	Nie
H 19	Wybór ochrony przed zanikiem faz	0 ÷ 3	0 1 2		e az na wyjści az na wejści			0	Tak
			3	Ochrona fa	az na wejści	u i wyjściu			
H 20	Wybór startu po załączeniu zasilania	0 ÷ 1	po pon Paramet Autorest	ownym pod r jest aktywn	aniu zasilan y gdy drv = :	ia. 1 lub 2.	a się zachować awarii jest sygnał	0	Tak
			0	Bez autore					
			1	Autorestar					
H 21	Wybór autorestartu po zresetowaniu awarii	0 ÷ 1	zatwier Paramet Autorest sygnał r	dzeniu awa r jest aktywn art jest wyko na zacisk FX li	rii. y gdy drv = i nywany gdy ub RX	startu falown 1 lub 2. po podaniu zas	ika po ilania aktywny jest	0	Tak
			0	Bez autore					
H 22	Wybór szukania prędkości	0 ÷ 15			any do och	cie potwierdzo rony przed m		0	Tak
				1. H20 Autorestart	2. Restart po chwilowym braku zasilania	3. H21 Restart po resecie awarii	4. Normalne przyspieszanie		
				Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
			0	-	-	-	-		
			1	-	-	-	√		
			2	-	-	√	-		
			3	-	-	√	√		
			5	-	√ √	-	-		
			6	-	V √	- √	√  -		
			7	-	V √	V √	-  √		
			8	<b>V</b>	-	-	-		
			9	<b>V</b>	-	-	√		
			10	<b>V</b>	-	√	-		
			11	V	-	√	√		
			12	<b>√</b>	√	-	-		
			13		√	-	√		
			14 15		√ √	√ √	-  √		
H 23	Ograniczenie prądu przy szukaniu prędkości	80 ÷200 [%]	Parame prędko:	tr ogranicza	a wartość pr	adu podczas		100	Tak
H 24	Wzmocnienie P przy szukaniu prędkości	0 ÷ 9999	Wzmoc		u proporcjo	nalnego użyv	vanego do	100	Tak
H 25	Wzmocnienie I przy szukaniu prędkości	0 ÷ 9999	Wzmoc		u różniczko		ego do szukania	1000	Tak

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max		Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
H 26	Liczba prób autorestartów	0 ÷ 10		ości prób autorestartów po wystąpieniu awarii. aktywna gdy drv = 1 lub 2.	0	Tak
H 27	Czas pomiędzy próbami autorestartu	0 ÷ 60 [s]	Nastawa cz	zasu pomiędzy próbami autorestartów.	1	Tak
H 30	Moc znamionowa napędzanego silnika	0.2 ÷ 7.5		onowa silnika z tabliczki znamionowej. Moc jest do mocy znamionowej falownika.	7,5	Nie
			0.2	0.2 kW		
			5.5.	5.5 kW		
			7.5	7.5 kW	1	
H 31	Liczba par biegunów napędzanego silnika	2 ÷ 12	Liczba par l	biegunów spisana z tabliczki znamionowej silnika. alownik przelicza do wyświetlania prędkości obrotowej	4	Nie
H 32	Znamionowy poślizg silnika	0 ÷ 10 [Hz]		vy poślizg silnika spisany z tabliczki znamionowej obliczony ze wzoru	2.33	Nie
H 33	Znamionowy prąd silnika	1.0 ÷ 50 [A]	Znamionow silnika.	vy prąd silnika spisany z tabliczki znamionowej	26.3	Nie
H 34	Prąd silnika bez obciążenia	0.1 ÷ 20 [A]	podłączenia	a przy obrotach znamionowych silnika bez a go do obciążenia. u braku danych, należy wpisać 50% wartości parametru	11	Nie
H 36	Sprawność silnika	50 ÷100 [%]	Znamionow znamionow	va sprawność silnika spisana z tabliczki vej silnika.	87	Nie
H 37	Bezwładność obciążenia	0 ÷ 2	silnika.	nentu bezwładności obciążenia w stosunku do	0	Nie
				niej niż 10 razy		
			<b></b>	oło 10 razy		
11.20	Constable of the office	4 . 45 51.1		ęcej niż 10 razy		T-1.
H 39	Częstotliwość nośna	1 ÷ 15 [kHz]	pracy silnik Im wyższa c	za z napędem może powodować słyszalne dźwięki za i pojawienie się prądu upływowego. zęstotliwość tym dźwięki z silnika są mniej słyszalne. częstotliwości nośnej powoduje zmniejszenie mocy	3	Tak
H 40	Wybór trybu sterowania	0 ÷ 3	0 Ste	erowanie U/f	0	Nie
			1 Ko	mpensacja poślizgu silnika		
				rzężenie zwrotne. Regulator PID		
			3 Ste	erowanie wektorowe		
H 41	Autotuning	0 ÷ 1	H42 i H44)	zny pomiar rezystancji i induktancji silnika (par	0	Nie
			0 Nie	-		
Ц 42	Domistancia cilnika Do	0 1 14 [0]	1 Ta			Nie
H 42 H 44	Rezystancja silnika Rs Induktancja upływu Lσ	0 ÷ 14 [Ω] 0÷ 300 [mH]		zystancji statora silnika duktancji upływu statora i wirnika silnika	-	Nie
H 45	Bezczujnikowe wzmocnienie P	0 ÷ 32767	1	nie P dla sterowania wektorowego	1000	Tak
H 46	Bezczujnikowe wzmocnienie I			nie I dla sterowania wektorowego	100	Tak
H 50	Wybór sprzężenia sygnału zwrotnego dla sterowania PID	0 ÷ 1		Zwrotny sygnał prądowy 0 - 20 mA (zacisk I ) Zwrotny sygnał napięciowy 0 - 10 V (zacisk V1)		Nie
H 51	Wzmocnienie P dla sprzężenia zwrotnego PID	0÷999.9 [%]		zmocnień dla regulatora PID przy sterowaniu rzężenie zwrotne	300.0	Tak
H 52	Wzmocnienie I dla sprzężenia zwrotnego PID	0.1 ÷ 32.0 [s]			1.0	Tak
H 53	Wzmocnienie D dla sprzężenia zwrotnego PID	0 ÷ 30 [s]			0.0	Tak
H 54	Wzmocnienie F dla sprzężenia zwrotnego PID	0÷999.9 [%]		zmocnienia regulatora PID przy sterowaniu rzężenie zwrotne.	0.0	Tak

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
H 55	Granica częstotliwości dla sterowania PID	0 ÷ 400 [Hz]	Parametr ogranicza wartość częstotliwości wyjściowej dla sterowania PID	60.00	Tak
H 70	Referencja częstotliwości dla przyspieszania i	0 ÷ 1	O Czasy są odniesione do częstotliwości maksymalnej (F21)	0	Nie
	hamowania		1 Czasy są odniesione do częstotliwości zadanej		
H 71	Dokładność nastaw	0 ÷ 2	0 Dokładność: 0.01[s]	1	Tak
	czasów przyspieszania i hamowania		1 Dokładność: 0.1[s]		
H 72	Ekran po włączeniu falownika	0 ÷ 13	Dokładność: 1[s]  Wybór parametru, który ma być pokazany na wyświetlaczu po załączeniu falownika	0	Tak
	Talowilla		0 Częstotliwość zadana		
			1 Czas przyspieszania		
			2 Czas hamowania		
			3 Tryb napędu		
			4 Tryb częstotliwości		
			5 Częstotliwość krokowa 1		
			6 Częstotliwość krokowa 2		
			<ul><li>8 Prąd wyjściowy</li><li>9 Prędkość obrotowa silnika</li></ul>		
			-		
			10 Napięcie szyny DC falownika		
			11 Ekran użytkownika		
			12 Wyświetlanie błędu 13 Kierunek obrotów silnika		
⊔ 72	Wybór ekranu	0 . 2		0	Tak
H 73	użytkownika	0 ÷ 2	Jeden z poniższych parametrów może być wyświetlany jako vOL (ekran użytkownika)	0	IdK
	azytkowinka		0 Napięcie wyjściowe [V]		
			1 Moc wyjściowa [kW]		
			2 Moment [kgf*m]		
H 74	Wzmocnienie dla	0÷1000 [%]	Parametr służący do zmiany wyświetlania prędkości	100	Tak
	wyświetlania prędkości		obrotowej: prędkość obrotowa (obr/min) lub prędkość		
			mechaniczna (m/mi)		
H 75	Wybór zakresu pracy	0 ÷ 1	0 Nieograniczony	1	Tak
11.76	rezystora hamującego	0 . 20 [0/]	1 Ograniczony parametrem H76	10	T-1.
H 76	Zakres pracy rezystora hamującego	0 ÷ 30 [%]	Nastawa w procentach czasu działania rezystora hamującego w jednym cyklu pracy	10	Tak
H 77	Kontrola wentylatora	0 ÷ 1	0 Wentylator zawsze włączony	0	Tak
	chłodzącego falownik		Włączany podczas pracy falownika i gdy zadziała zabezpieczenie temperaturowe w falowniku.		
H 78	Działanie falownika w	0 ÷ 1	0 Pozwolenie na pracę falownika	0	Tak
	przypadku wystąpienia awarii wentylatora		1 Zatrzymanie działania falownika		
H 79	Wersja oprogramowania	0 ÷ 10	   Wyświetlenie wersji oprogramowania używanego przez	1.0	Nie
			falownik		
H 81	Drugi silnik Czas przyspieszania	0 ÷ 6000[s]	Zestaw parametrów drugiego silnika. Parametr jest aktywny gdy któryś z zacisków wielofunkcyjnych P	5.0	Tak
H 82	Drugi silnik Czas hamowania		jest ustawiony na przełączenie na drugi silnik (I17 ÷ I24 = 12)	10.0	Tak
H 83	Drugi silnik Częstotliwość bazowa	30 ÷400 [Hz]		60.00	Nie
H 84	Drugi silnik Charakterystyka U/f	0 ÷ 2		0	Nie
H 85	Drugi silnik Forsowanie momentu do przodu	0 ÷ 15[%]		5	Nie
H 86	Drugi silnik Forsowanie momentu do tyłu			5	Nie
H 87	Drugi silnik	30 ÷ 150[%]		150	Nie
	Poziom ochrony przed utykiem				

H 88	Drugi silnik Poziom elektronicznego zabezpieczenia termicznego dla 1 minuty	50 ÷ 200[%]	j.w.	150	Tak
Н 89	Drugi silnik Poziom elektronicznego zabezpieczenia termicznego dla pracy ciągłej			100	Tak
H 90	Drugi silnik Prąd znamionowy silnika	0.1 ÷ 50[A]		26.3	Nie
H 91	Czytanie parametrów	0 ÷ 1	Kopiowanie parametrów z pamięci falownika i zapisywania w pamięci klawiatury	0	Nie
H 92	Zapis parametrów	0 ÷ 1	Kopiowanie parametrów z pamięci klawiatury i zapisywania w pamięci falownika	0	Nie
H 93	Powrót do ustawień fabrycznych	0 ÷ 5	Powrót do parametrów fabrycznych falownika. Kasuje wszelkie zmiany parametrów dokonane przez użytkownika	0	Nie
			0 -		
			Wszystkie parametry wracają do ustawień     fabrycznych		
			2 Tylko parametry z grupy napędu		
			3 Tylko parametry z grupy FU1 (par. F)		
			4 Tylko parametry z grupy FU2 (par. H)		
			5 Tylko parametry z grupy wejść/wyjść I/O		
H 94	Hasło zabezpieczające	0 ÷ FFFF	Hasło dla parametru H95	0	Tak
H 95	Blokowanie zmiany parametrów falownika	0 ÷ FFFF	Możliwość blokowania parametrów falownika po wpisaniu hasła w parametrze H94	0	Tak
			UL Możliwa zmiana parametrów		
			L Zmiany parametrów zablokowane		

GRUPA WEJŚĆ / WYJŚĆ (I/O)

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max	Opis	Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
Ι 0	Idź do kodu	0 ÷ 63	Przechodzenie bezpośrednio do żądanego numeru kodu w grupie funkcyjnej FU1	1	Tak
I 1	Stała czasowa filtru dla wejścia sygnału odwrotnego V1 (NV)	0 ÷ 9999	Dopasowanie reakcji falownika na ujemny sygnał napięciowy -10V - 0V (wejście V1). Im większa nastawa tym wolniejsza reakcja na skokową zmianę sygnału zadającego	10	Tak
I 2	Minimalne napięcie wejścia V1 (NV)	0 ÷ -10[V]	Nastawa minimalnego napięcia ujemnego wejścia V1, które uaktywnia działanie falownika. Parametry I2-I5 tworzą charakterystykę liniową po której porusza się falownik przy zadawaniu sygnałem ujemnym napięciowym	0.00	Tak
13	Częstotliwość odpowiadająca napięciu I2	0 ÷400 [Hz]	Częstotliwość odpowiadająca napięciu w parametrze I2.	0.00	Tak
I 4	Maksymalne napięcie wejścia V1 (NV)	0 ÷ -10[V]	Nastawa maksymalnego napięcia ujemnego wejścia V1, po uzyskaniu którego falownik nie przyspiesza.	10.00	Tak
I 5	Częstotliwość odpowiadająca napięciu I4	0 ÷400 [Hz]	Częstotliwość odpowiadająca napięciu w parametrze I4.	60.00	Tak
I 6	Stała czasowa filtru dla wejścia sygnału V1	0 ÷ 9999	Dopasowanie reakcji falownika na sygnał napięciowy 0 - 10V (wejście V1). Im większa nastawa tym wolniejsza reakcja na skokową zmianę sygnału zadającego	10	Tak
I 7	Minimalne napięcie wejścia V1	0 ÷ -10[V]	Nastawa minimalnego napięcia wejścia V1, które uaktywnia działanie falownika. Parametry I7-I10 tworzą charakterystykę liniową, po której porusza się falownik przy zadawaniu sygnałem napięciowym	0.00	Tak
I 8	Częstotliwość odpowiadająca napięciu I7	0 ÷400 [Hz]	Częstotliwość odpowiadająca napięciu w parametrze I7.	0.00	Tak

Maksymalne napięcie wejścia V1		Nastawa fabryczna	pis	Ор				Zakres min/max	Parametr	Widok na ekranie
odpowiadająca napięciu j9 111 Stala czasowa filtru dla wejścia sygnału prądowego I wejścia sygnału prądowego I wejścia sygnału prądowego I		10.00						0 ÷ 10[V]		I 9
wejścia sygnalu prądowego I	00 Tak	60.00	napięciu w parametrze I9.	dająca n	odpowi	liwoś	Częstot	0 ÷400 [Hz]	odpowiadająca napięciu	I 10
działanie falownika. Parametry 12-115 tworą charakterystykę liniową, po której porusza się falowniki przy zadawaniu sygnałem prądowym 112 115 twosą charakterystykę liniową, po której porusza się falowniki przy zadawaniu sygnałem prądowym 20.00 której porusza się falowniki przy zadawaniu sygnałem prądowym 20.00 której porusza się falowniki przy zadawaniu sygnałem prądowym 20.00 której porusza się falowniki przy zadawaniu sygnałem prądowym 20.00 którego falownik nie przyspiesza. 20.00 którego falownik nie przyspiesza. 20.00 którego falownik nie przyspiesza. 20.00 którego prądkości 20.400 [Hz] 20.00 którego falownik nie przyspiesza. 20.00 którego prądkości 20.400 [Hz] 20.000 [Hz] 20.00 którego prądkości 20.400 [Hz] 20.00 którego prądkości przyspieszanie przyspieszania przyspieszania przyspieszania przyspieszania przypieszyk NO 20.200 [Hz] 20.000 [Hz] 20.0	0 Tak	10			ejście I). stawa tyn	nA (w sza na	0 - 20n Im więk	0 ÷ 9999	wejścia sygnału	I 11
Odpowiadająca prądowi 112   113	00 Tak	4.00	erystykę liniową, po której	ą charakte	wnika. -I15 twor	ie falo ry I12	działan Paramet	0 ÷ -20[mA]	Minimalny prąd wejścia I	I 12
I	00 Tak	0.00	napięciu w parametrze I12.	dająca n	odpowi	liwoś	Częstot	0 ÷400 [Hz]	odpowiadająca prądowi	I 13
odpowiadająca prądowi 114  I 16 Kryterium zaniku sygnału analogowego prędkości  I 17 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P1 I 18 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P2 I 19 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P3 I 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P4 I 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P4 I 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P4 I 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 I 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 I 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 I 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 I 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 I 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 I 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 I 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 20 I 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 I 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7 I 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 I 20 Określenie funkcji wejścia wielo	00 Tak	20.00						0 ÷ 20[mA]	Maksymalny prąd wejścia I	I 14
analogowego prędkości  1 Aktywne poniżej połowy nastawy 12, 17 lub 112 2 Aktywne poniżej nastawy 12, 17 lub 112 3 Aktywne poniżej nastawy 12, 17 lub 112 4 Aktywne poniżej nastawy 12, 17 lub 112 5 Aktywne poniżej nastawy 12, 17 lub 112 6 Vkreślenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P1 6 PX - Praca do przodu 7 PX - Praca do tydu 7 PX - Praca do tydu 8 PX - Praca do tydu 9 PX - Praca do tydu 1 RX - Praca do tydu 9 PX - Praca do tydu 1 RX - Praca do t	00 Tak	60.00	zęstotliwość odpowiadająca napięciu w parametrze I14.				Częstot	0 ÷400 [Hz]	odpowiadająca prądowi	I 15
17	) Tak	0	1 Aktywne poniżej połowy nastawy I2, I7 lub I12 2 Aktywne poniżej nastawy I2, I7 lub I12					0 ÷ 2		I 16
18	Tak	0	0 FX - Praca do przodu				0	0 ÷ 24		I 17
1 19 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P3 1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P4 1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5 1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 1 23 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 23 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8 1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 1 2 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 2 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6 2 Określenie funkcji wejścia wiel	. Tak	1	2 Blokada pracy				2	_		I 18
1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P4  1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5  1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6  1 23 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6  1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6  2 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6  2 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  2 20 Określenie funkcji wejścia	! Tak	2		nadrzędr	totliwoś	Częs	4	-	Określenie funkcji wejścia	I 19
1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P5  8 Przyspieszanie / zwalnianie krokowe niskie Ustawiane w parametrach I 34, I35  9 Przyspieszanie / zwalnianie krokowe średnie Ustawiane w parametrach I 36, I37  10 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6  1 23 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 21 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 23 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  1 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  1 20 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  2 Określenie funkcji	Tak	3	a - St2	krokowa	totliwoś	Częs	6	_	Określenie funkcji wejścia	I 20
I 22 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P6  I 23 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  I 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 25 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 26 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 27 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 28 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 29 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 20 -  I 20 -  I 21 Zmiana pomiędzy sterowaniem PID a sterowaniem U/f  I 22 Napęd główny  I 23 Trzymane analogowe  I 24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe  I 20 Bit	+ Tak	4	iianie krokowe niskie h I 34, I35	e / zwalni rametrach	spieszan viane w p	Przy Usta	8		Określenie funkcji wejścia	I 21
11 Hamowanie prądem stałym  123 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P7  I 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  15 Góra/Dół Zwiększanie częstotliwości  16 Obniżanie częstotliwości  17 Podtrzymanie sygnału startu  18 EXT A: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NO  19 EXT B: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NC  20 -  21 Zmiana pomiędzy sterowaniem PID a sterowaniem U/f  22 Napęd główny  23 Trzymane analogowe  24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe  Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0	i Tak	5	h I 36, I37	rametrach	viane w p	Usta		_	Określenie funkcji wejścia	I 22
wielofunkcyjnego P7  I 24 Określenie funkcji wejścia wielofunkcyjnego P8  I 25 Góra/Dół Zwiększanie częstotliwości Obniżanie częstotliwości I 7 Podtrzymanie sygnału startu I 8 EXT A: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NO  I 9 EXT B: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NC  I 20 - I 21 Zmiana pomiędzy sterowaniem PID a sterowaniem U/f I 22 Napęd główny I 23 Trzymane analogowe I 24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe I 3 - I 7  I 24 - I 5 Góra/Dół Zwiększanie częstotliwości Obniżanie częstotliwości I 7  I 24 - I 5 Góra/Dół Zwiększanie częstotliwości Obniżanie częstotliwości I 7  I 24 Podtrzymanie sygnału startu I 8 EXT B: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NC  I 9 EXT B: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NC		_	<u> </u>				11		wielofunkcyjnego P6	
wielofunkcyjnego P8  15 Góra/Dół Zwiększanie częstotliwości Obniżanie częstotliwości 17 Podtrzymanie sygnału startu 18 EXT A: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NO 19 EXT B: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NC 20 - 21 Zmiana pomiędzy sterowaniem PID a sterowaniem U/f 22 Napęd główny 23 Trzymane analogowe 24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe Bit	Tak	6	а	go silnika	ór drugie					I 23
19 EXT B: Zewnętrzne wyłączenie awaryjne styk NC  20 - 21 Zmiana pomiędzy sterowaniem PID a sterowaniem U/f  22 Napęd główny 23 Trzymane analogowe 24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0	' Tak	7	częstotliwości startu	oniżanie o sygnału	rzymanie	Góra Podt	15 16 17			I 24
21 Zmiana pomiędzy sterowaniem PID a sterowaniem U/f  22 Napęd główny  23 Trzymane analogowe  24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0		_								
U/f  22 Naped główny  23 Trzymane analogowe  24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0		_					20			
23 Trzymane analogowe 24 Zatrzymanie przyspieszania / hamowania  I 25 Wyświetlanie bitowe Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0			owaniem PID a sterowaniem	. ,	·	U/f				
I 25 Wyświetlanie bitowe Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0		-	22 Napęd główny 23 Trzymane analogowe							
	·n -	Rit∩			-			Ri+7	Wyświetlanie hitowe	T 25
wielofunkcyjnych P1-P8		P1	P3 P2	P4	P5	P6	P7	P8	zacisków wejściowych	1 23
I 26 Wyświetlanie bitowe Bit1 Bit2	-	_1	Bit1 Bit2				Wyświetlanie bitowe	I 26		
zacisków wyjściowych 3AC MO			MO				3AC		zacisków wyjściowych	

Widok na ekranie	Parametr	Zakres min/max		Op	ois		Nastawa fabryczna	Możliwość ustawiania podczas pracy
I 27	Stała czasowa filtru dla wejść wielofunkcyjnych	2 ÷ 50	wielofu	owanie reakcji falownika nkcyjne sza nastawa tym wolniejsz			15	Tak
I 30	Częstotliwość krokowa 4	0 ÷400 [Hz]	Kolejne	częstotliwości krokowe	używane do	pracy	30.00	Tak
I 31	Częstotliwość krokowa 5			opniowej falownika.			25.00	Tak
I 32	Częstotliwość krokowa 6			zdefiniować używany za opniową (par. I17-I24 r		a pracę	20.00	Tak
I 33	Częstotliwość krokowa 7		WIEIOSL	opiliową (par. 117-124 i	ia /)		15.00	Tak
I 34	Przyspieszanie krokowe 1	0 ÷ 6000[s]		orzyspieszania i hamowa	ania używane	do pracy	3.0	Tak
I 35	Hamowanie krokowe 1		wielost	opniowej falownika.			3.0	
I 36	Przyspieszanie krokowe 2						4.0	
I 37	Hamowanie krokowe 2				4.0			
I 38	Przyspieszanie krokowe 3				5.0			
I 39	Hamowanie krokowe 3				5.0			
I 40	Przyspieszanie krokowe 4						6.0	
I 41	Hamowanie krokowe 4	_					6.0	
I 42	Przyspieszanie krokowe 5				7.0			
I 43	Hamowanie krokowe 5				7.0			
I 44 I 45	Przyspieszanie krokowe 6 Hamowanie krokowe 6				8.0			
I 46	Przyspieszanie krokowe 7				8.0. 9.0			
I 47	Hamowanie krokowe 7	_					9.0	
I 50	Wyjście analogowe AM	0 ÷ 3			Wartość odn	owiadająca10V	J.0 -	Tak
1 50	Wyjscie analogowe Am	0.5			200V	400V		Tak
			0	Częstotliwość		ć maksymalna		
				wyjściowa		-		
			1	Prąd wyjściowy		znam.falownika		
			2	Napięcie wyjściowe	AC 282V	AC 564V		
	_		3	Napięcie szyny DC	DC 400V	DC 800V	100	
I 51	Regulacja wyjścia analogowego AM	10 ÷ 200[%]	używar	Używane do doregulowania wyjścia analogowego, gdy używamy go jako wyjścia pomiarowego.				Tak
I 52	Poziom detekcji częstotliwości Pasmo detekcji	0 ÷400 [Hz]	sygnał	ra częstotliwości, po uzy na wyjście wielofunkcyj ość pasma częstotliwośc	jne.		30.00	Tak Tak
1 33	częstotliwości		par. I5	2		-	10.00	Tak
I 54	Określenie wyjścia wielofunkcyjnego MO	0 ÷ 18	0	FDT 1 - Zamknięcie pr połowy pasma detekcj częstotliwości krokowe częstotliwości krokowe	ji (I53/2) poni: ej. Otwarcie po	żej każdej	12	Tak
I 55	Określenie przekaźnika 30AC		1	FDT 2 - Zamknięcie pr połowy pasma detekcj częstotliwości I52. Oty częstotliwości.	ji (I53/2) poni:	żej		
	2 FDT 3 - Zamknięcie przekaźnika MO po osiągnięciu połowy pasma detekcji (I53/2) poniżej częstotliwości I52. Otwarcie po przekroczeniu połowy pasma detekcji (I53/2) powyżej częstotliwości I52  3 FDT 4 - Zamknięcie przekaźnika MO po osiągnięciu częstotliwości I52. Otwarcie po przekroczeniu połowy pasma detekcji (I53/2) poniżej częstotliwości I52.					17		
			4 FDT 5 -Działanie odwrotne niż w FDT 4					
			5 OL Przeciążenie (przekroczenie F54 po czasie F55)					
			6 IOL Przeciążenie falownika 7 Utyk silnika (STALL)					
			8	Zbyt wysokie napięcie	` '			
			9	Zbyt niskie napięcie (L				
	10 Przegrzanie falownika (OH) 11 Zanik sygnału zadawania prędkości							
			11		nia prędkości			
			12	Praca falownika				
			13	Zatrzymanie falownika				

			14	Osiągnięcie cz	estotliw	ości zadanej		]	
			15	Szukanie pręd					
			16	Czekanie na s		artu (gotowo	ść)		
			17	Zadziałanie pr			,		
			18	Awaria wenty Aktywny, gdy H					
I 56	Ustawienie przekaźnika błędu	0 ÷ 7		Przekroczenie liczby autorestartów		pienie awarii ż obniżenie ia	Wystąpienie zbyt niskiego napięcia	2	Tak
				Bit 2		Bit 1	Bit 0		
			0	-	-		-		
			1	-	-		√		
			2	-	<b>√</b>		-		
			3	_	· √		√		
			4	<b>√</b>	<u> </u>		-		
			5	V	1_		√		
			6	1	<b>√</b>		-		
			7	√	· √		√		
I 57	Ustawienie wyjść w przypadku wystąpienie	0 ÷ 3		Przekaźnik wielofunkcyjny	30AC	Wyjście wield	funkcyjne MO	0	Nie
	błędu komunikacji			Bit 1			Bit 0		
			0	-		-			
			1	- V					
			2	√ -					
			3	√					
I 59	Wybór protokołu	0 ÷ 1	0	Modbus RTU				0	Nie
	komunikacji		1	LG Bus					
I 60	Numer falownika	0 ÷ 32	Ustaw	iane dla pracy w	sieci po	oprzez RS 48!	5	1	Tak
I 61	Prędkość transmisji		Prędko	ość dla komunika	acji prze	z RS 485		3	Tak
			0	1200[bps]					
			1	2400[bps]					
			2	4800[bps]					
			3	9600[bps]					
			4	19200[bps]					
I 62	Wybór działania po 0 ÷ 2 zaniku sygnału		Używa komur	Używane gdy sygnał zadający jest poprzez zaciski V1, I lub komunikację przez RS485					
	zadawania prędkości		0	Kontynuacja p	racy po	utracie sygn	ału	0	Tak
			1	Wolny wybieg				1	
			2	Zatrzymanie p		kterystyce		1	
I 63	Czas oczekiwania po utracie sygnału zadawania prędkości	0.1 ÷ 12[s]		czekiwania przy kaniu tego czasu	zaniku	zadawania cz		1.0	-

## 9. Awarie i błędy falownika

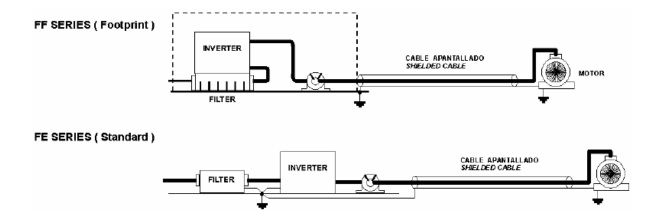
Historia błędów i awarii falownika jest zapisywana w parametrach FU2-1 do FU2-5.

Wyświetlacz	Funkcja	Opis
<b>0(</b> )	Over Current Protection	Wyłączenie spowodowane przekroczeniem prądu na wyjściu falownika ponad 200% wartości znamionowej
[ FE	Ground Fault	Zadziałanie zabezpieczenia doziemnego.
I BL	Inverter Overload	Wyłączenie spowodowane przekroczeniem prądu ponad wartość znamionową (150% przez 1 minutę ( ch-ka odwrotnie proporcjonalna do czasu).
OL E	Inverter Trip	Wyłączenie spowodowane przekroczeniem prądu ponad wartość znamionową przez czas dłuższy niż ustawione w parametrach.
OHE	Heat Sink Over Heat	Wyłączenie spowodowane przegrzaniem się falownika, w wyniku uszkodzenia wentylatorów chłodzących, bądź zbyt wysoką temperaturą otoczenia
POŁ	Output Phase Lost	Wyłączenie spowodowane brakiem jednej fazy na wyjściu falownika (U,V,W)
Out	Over Voltage	Wyłączenie spowodowane pojawieniem się zbyt wysokiego napięcia na szynie prądu stałego ( powyżej 400V). Zwykle zdarza się to przy zbyt szybkim hamowaniem i brakiem możliwości wytłumienia energii w falowniku. Należy wydłużyć czas hamowania.
רְחְרְ	Low Voltage	Wyłączenie spowodowane obniżeniem się napięcia zasilającego, a co za tym idzie obniżeniem się napięcia na szynie prądu stałego poniżej 180V DC
EFH	Electronic Thermal	Zadziałanie zabezpieczenia termicznego falownika spowodowane przegrzaniem się silnika.
	Output Phase Lost	Wyłączenie spowodowane brakiem jednej fazy na wejściu falownika (R,S,T)
[EEP]	Parameter save error	Błąd podczas wprowadzania parametrów do pamięci falownika
H."E	Inverter H/W Fault	Wyłączenie falownika spowodowane awarią obwodu sterującego falownika.
Err	Communication error	Wyłączenie spowodowane błędem w komunikacji z wyświetlaczem na falowniku
LELL	Remote keypad commumication error	Błąd komunikacji pomiędzy klawiaturą sterującą zewnętrzną a falownikiem. Błąd ten nie powoduje wyłączenia falownika podczas pracy
	Keypad error	Błąd klawiatury sterującej na falowniku
FAn	Fan fault	Awaria wentylatora chłodzącego falownik.
<b>E5</b> Ł	Instant Cut Off	Zadziałanie zacisku awaryjnego EST. Zdjęcie tego sygnału może spowodować start falownika jeżeli ciągle podany jest sygnał startu FX lub RX.
EER)	External Fault A	Wyłączenie spowodowane pojawieniem się sygnału awarii zewnętrznej Ext-A na wejściu wielofunkcyjnym (styk NO). Jedno z wejść wielofunkcyjnych P1 do P5 musi być nastawione na 19 (par. I-20 do I-24)
EEB	External Fault B	Wyłączenie spowodowane pojawieniem się sygnału awarii zewnętrznej Ext-B na wejściu wielofunkcyjnym (styk NC). Jedno z wejść wielofunkcyjnych P1 do P5 musi być nastawione na 19 (par. I-20 do I-24)
	Operating Method when the Frequency Reference is Lost	Utrata sygnału zadającego częstotliwość. Zależnie od nastawy parametru I-62 (Wybór działania po zaniku sygnału zadawania prędkości) falownik może kontynuować pracę, zwolnic po rampie lub wolnym wybiegiem.

#### 10. Urządzenia zewnętrzne do falowników LG serii iG5A

		Filtr wejściowy	Filtr wejściowy	Dławik	Filtr wyjściowy	Filtr wyjściowy	Dławik
Falownik	Мос	klasy A	klasy B	wejściowy	du/dt	sinusoidalny	silnikowy
SV004iG5A-4	0,4kW	CNW 103/3	CNW 204/7	CNW 903/3	CNW 811/6	CNW 933/4	FS-1
SV008iG5A-4	0,75kW	CNW 103/3	CNW 204/7	CNW 903/3	CNW 811/6	CNW 933/4	FS-1
SV015iG5A-4	1,5kW	CNW 103/6	CNW 204/7	CNW 903/6	CNW 811/6	CNW 933/6	FS-1
SV022iS5A-4	2,2kW	CNW 103/6	CNW 204/7	CNW 903/6	CNW 811/10	CNW 933/10	FS-2
SV040iG5A-4	4kW	CNW 103/10	CNW 204/16	CNW 903/10	CNW 811/16	CNW 933/12	FS-2
SV055iG5A-4	5,5kW	CNW 103/16	CNW 204/16	CNW 903/16	CNW 811/16	CNW 933/16	FS-2
SV075iG5A-4	7,5kW	CNW 103/16	CNW 204/16	CNW 903/16	CNW 811/25	CNW 933/24	FS-2

		Zabezpieczenie	Rezystor	
Falownik	Moc	falownika	hamujący	
SV004iG5A-4	0,4kW	6A	1200Ω, 100W	
SV008iG5A-4	0,75kW	6A	600Ω, 150W	
SV015iG5A-4	1,5kW	10A	300Ω, 3100W	
SV022iG5A-4	2,2kW	10A	200Ω, 400W	
SV040iG5A-4	4kW	20A	130Ω, 600W	
SV055iG5A-4	5,5kW	20A	85Ω, 1000W	
SV075iG5A-4	7,5kW	30A	60Ω, 1200W	



## ZAWEX - FALOWNIKI--WENTYLATORY - ODPYLACZE-



Tel:601478570, Tel/Fax:(017)8555744 www.zawex.pl,e-mail:zawex@zawex.pl