### ВЭМЗ-СПЕКТР

600009, г. Владимир, ул. Электрозаводская, 5

Телефоны: (0922)

Отдел инженерного маркетинга 279-042, 270-040, факс 270-039

Отдел коммерческий 279-281, 279-198, факс 370-891

E-mail: spektr@vtsnet.ru http://www.v-s.ru

## СЕРИЯ L100

Владимирский Электромоторный Завод

#### Области применения

Насосное и вентиляционное оборудование, компрессоры, воздуходувки. Широко применяется в жилищно –коммунальном хозяйстве, в энергетике на насосном оборудовании, системах отопления и горячего водоснабжения.

# Интеллектуальная панель управления обеспечивает простоту программирования и удобство управления.

- Диапазон мощностей 0,2-7,5 кВт
- Управление по вольт-частотной характеристике
- Встроенный ПИД-регулятор
- Вход датчика тепловой защиты электродвигателя

- Стабилизация выходного напряжения
- Работа в режиме энергосбережения
- Цифровой дисплей со встроенными потенциометром
- Интерфейс RS 422



Инвертор L100 – недорогой компактный инвертором с большими возможностями.

### СЕРИЯ L100

### Общие технические характеристики

Инвертор L300		200 B								400B							
Модель		002NFE	004NFE	005NFE	007NFE	011NFE	015NFE	022NFE	004HFE	007HFE	015HFE	022HFE	030HFE	004HFE	055HFE	075HFE	
Степень защиты		IP20 (N	NEMA1)							<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
Макс. мощность применяемого двигателя (4 Полюса)		0,2	0,4	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	0,4	0,75	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
Входное питание		Одна фаза 200 В							Три фазы 400В								
Номинальное вх. напряжение		200 (-10%) ~ 240B (+5%) 50 Γμ/60Γμ (±5%)							380B(-10%)~460B (+10%) 50 Гц/60Гц (±5%)								
Номинальное вых. напряжение		Три фазы 200-240В (в зависимости от напр.пит.)							три фазы 360-460В (в зависимости от напряжения питания)								
Номин. выходной ток [А]		1,4	2,6	3,0	4	5	7	10	1,5	2,5	3,8	5,5	7,8	8,6	13,0	16,0	
Диапазон выходной частоты		0,5 – 360 Гц															
Точность установки частоты		При цифровой установке: ±0,01% от макс. частоты, при ан <mark>алоговой установке:±0,2% от макс. частоты</mark>															
Шаг выходной частоты		При цифровой установке: 0,1 Гц, при аналоговой установке: (Макс. частота/1000 )															
Вольт-частотные характеристики		Линейная характеристика или характеристика с пониженн <mark>ым моментом во всем диапазоне рабочих частот</mark>															
Перегрузка по току		150% от номинальног в течение 60 сек, макс. 220%															
Время разгона/замедления		0,1~3000,0 сек. Устанавливается индивидуально для каждо двухступенчатая установка.							ого процесса, может задаваться в форме кривой, возможна								
Пусковой момент		100% от номинального															
Торможение	Динамическое торможение с использованием внешнего тормозного устройства	100%				70	)%	20%	100%		70%	20%					
Торм	Торможение постоянным током	Торможение активизируется при заданной частоте или при <mark>подаче внешнего управляющего сигнала (частота, время т</mark> орможения и тормозной момент программируются произв <mark>ольно</mark>															
Входной терминал	Установка выходной частоты со встроенного пульта оператора	Установка выходной частоты встроенным резистором, кла <mark>вишами вверх/вниз</mark>															
	Установка выходной частоты внешним управляющим сигналом	0~+10В, (входное сопротивление 10кОм) 4~20мА, (входное сопротивление 250 Ом) переменным резистором 1-2кОм, 1											Вт				
	Запуск/остановка в прямом и обратном направлении со встроенного пульта оператора	Клавишами RUN/STOP на встроенном пульте оператора															
	Запуск/остановка в прямом и обратном направлении внешним сигналом	Клеммы FW, RV (замыканием/размыканием)															
	Программируемые дискретные входы	FW:Прямое вращение пуск/остановка RV:Обратное враще Толчковый режим AT: Установка токового входа 2 СН:Вт EXT: Внешнее сообщение о сбое USB: Блокировка повторе PTC: терморезистор								упень раз	згона/тор	можения	FRS: Бл	окировка	а регулир	ования	
іходной рминал	Программируемые выходы	2 дискретных выхода FA1/FA2: Сигнал достижения установленных частот RUN: Сигнал работы электродвигателя С перегрузки OD: Сигнал о превышении отклонения ПИД-регулятора AL: Сигнал при сбое								теля OL:	Сигнал						
Вых	Индикация частоты и тока	Подключение внешнего аналогового измерительного приб <mark>ора с диапазоном измерения 0-10В (макс. 1мА) для измерения частоты или тока; возможно подключение внешнего цифрового измерителя частоты</mark>								ия							
Отключение инвертора		Отключение преобразователя по ошибке с выдачей авари <mark>йного сигнала</mark>															
Другие функции		Работа в многоскоростном режиме (15 фиксированных ча параметров; автоматический перезапуск; встроенный ПИД термодатчика							стот); пропуск резонансных частот; блокировка изменения регулятор; толчковый режим; возможность подключения								
Функ	ции защиты			егрузки п ерегрузки		т повыше	енного и г	пониженн	юго напр	яжения, :	защита о	т перегре	ева, от ко	роткого з	замыкани	ія,	
Условия	Температура окружающей среды	-10~50°C( при 40°C токовое ограничение)															
	Температура хранения/Влажность	-25~75°C /20~90% (без конденсата)															
Дополнительное оборудование		Пульт дистанционного управления; устройство копировани дроссель; помехоподавляющий фильтр; выходной дроссел								ъ для пу	льта дис	танционн	ого упра	вления; с	сетевой		
Масс	а, кг	0,	85	1	,3	2	,2	2,8	1,3	1	,7		2,8		5,5	5,7	

#### Габаритные размеры

Модель	002NFE 004NFE	005NEE	007HFF	011NFE 015NFE	022NFE 022HFE 030HFE 040HFE	055HFE 075HFE
N, mm	84	114	114	140	140	182
W, мм	130	140	130	181	181	267
D, мм	116,5	138,5	163	163,5	171	177

