

















2012

КАТАЛО ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

Серия	E2-MINI	E2-8300	E3-8100	EI-P7012			
	Стр. 4	Стр. 6	Стр. 8	Стр. 10			
Внешний вид				The same of the sa			
Метод управления	U/f	U/f, векторный разомкнутый	U/f	U/f			
Выходная частота	1200 Гц	0,5650 Гц	0,1400 Гц	0,1400 Гц			
Мощность/ напряжение питания	0,22,2 кВт/ 1 ф. 220 В, 50 Гц 0,752,2 кВт/ 3ф. 380 В, 50 Гц	0,42,2 кВт/ 1 ф. 220 В, 50 Гц 0,7555 кВт/ 3 ф. 380 В, 50 Гц	0,21,5 кВт/ 1 ф. 220 В, 50 Гц 0,47,5 кВт/ 3 ф. 380 В, 50 Гц	7,5370 кВт/ 3 ф. 380 В, 50 Гц			
Входы / выходы	Вх Вых Дискр. 4 Аналог. 1 1 Релейн. 1	Вх Вых Дискр. 6 Аналог. 2 1 Релейн. 2	Вх Вых Дискр. 5 Аналог. 1 1 Релейн. 1	Вх Вых Дискр. 6 Аналог. 2 1 Релейн. 2			
Возможные интерфейсы	_	RS-232, RS-485 (MODBUS)	RS-422, RS-485 (MODBUS)	RS-232, RS-485 (MODBUS)			
Автоматическое регулирование	- (0	Встро <mark>ен</mark> ный ПИД-регулятор, встроенн <mark>ы</mark> й PLC	_	Встроенный ПИД-регулятор			
ЭМИ-фильтр	Встроенный	Встроенный (0,411 кВт)	_	_			
Реактор постоянного тока		Встроенный (3055 кВт)	_	Встроенный (1137 кВт)			
Тормозной прерыватель	Встроенный (1,52,2 кВт; 1ф. 220 В) (0,752,2 кВт; 3ф. 380 В)	Встроенный (0,415 кВт)	Встроенный	Встроенный (7,518,5 кВт)			
Степень защиты корпуса	IP20, IP65	IP00 (4555 кВт), IP20 (0,437 кВт)	IP20	IP20 (7,5370 Вт), IP54(45370 кВт)			

2

Серия	EI-7	7011		E3-9	9100	EI -9	9011		Д	MC			
	Стр. 12			Стр. 14		Стр. 16			Стр. 18				
Внешний вид	All the second s							The state of the s					
Метод управления	U/f			U/f, векторный	разомкнутый	U/f, U/f с датчи векторный разомкнуті векторный	ый,	утый	-				
Выходная частота	0,1400 Гц			0,5500 Гц	ı	0,1400 Гц)		-				
Мощность/ напряжение питания	0,75315 кВ 3 ф. 380 В, 50			0,7515 κE 3 φ. 380 B, 5		0,75500 к 3 ф. 380 В, 5			7,5400 к 3 ф. 380 В,				
		Bx	Вых		Вх Вых		Вх	Вых		Вх	Вых		
Входы / выходы	Дискр.	6	1	Дискр.	6 1	Дискр.	8	2	Дискр.	3			
	Аналог. Релейн.	2	1 2	Аналог. Релейн.	2 1 2	Аналог. Релейн.	3	2	Релейн.		3		
Возможные интерфейсы	RS-232, RS- 4	ŀ85 (MC	DDBUS)	RS-485 (MC	DDBUS)	RS-232, RS-4 (MODBUS, F		US)	_				
Автоматическое регулирование	Встроенный ПИД-регуля			Встрое <mark>нн</mark> ы ПИД-регул		Встроенны ПИД-регул			_				
ЭМИ-фильтр	-			_		_			_				
Реактор постоянного тока		Встроенный (7,530 кВт)				Встроенны (7,530 кВ			_				
Тормозной прерыватель	Встроенный (0,7515 кВт)			Встроенны	Й	Встроенны (0,7515 к			_				
Степень защиты корпуса	IP20 (0,753 IP54 (3731)	IP20 (улучц защита эле отсека – 0,7		IP20 (0,75 IP54 (375			IP00				



Преобразователи малой мощности

серии E2-MINI

Предназначены для использования в небольших системах, не требующих сложного управления (маломощные насосы, вентиляторы, конвейеры, лентопротяжные машины, фасовочно-упаковочные аппараты, намоточно-размоточные узлы и .т д.)



Базовая модель в исполнении ІР20

Модель изготовлена в пластмассовом корпусе с принудительной воздушной системой охлаждения. Отличается небольшими габаритами и малым весом. Имеется возможность крепления на DIN-рейку.

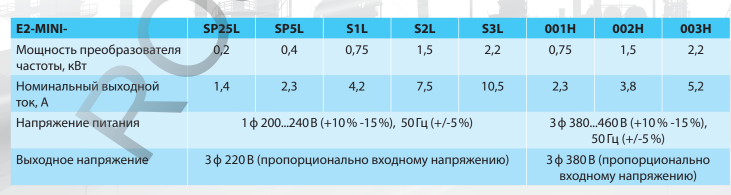
Модель специального исполнения ІР65

Модель изготовлена в герметичном пластмассовом корпусе с естественной воздушной системой охлаждения. Оснащена встроенными потенциометром для управления скоростью двигателя, выключателем питания, переключателем «пуск-стоп».

Основные особенности

- Скалярное управление по характеристике U/f.
- Настройка преобразователя на большинство типов машин и механизмов при небольшом количестве констант.
- Простота и удобство программирования с помощью пульта управления и цифрового дисплея.
- Встроенный ЭМИ-фильтр класса А.
- **В**строенный тормозной прерыват<mark>ель в мод</mark>елях S2L, S3L, 001H, 002H, 003H.
- Встроенная защита электродвигателя.
- Исполнение IP20, IP65.

Спецификация

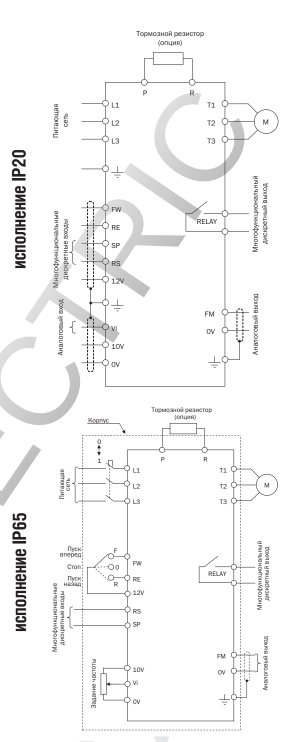




Краткие технические характеристики E2-MINI

Схемы подключения E2-MINI

	Метод управления	Скалярное управлении U/f
	Стартовый крутящий момент	Не нормируется
	Диапазон управления скоростью	Не нормируется
	Точность поддержания скорости	Не нормируется
ВИИЯ	Прямое управление моментом	Нет
Вле	Запас по перегрузке	150% Іном. в течении 1 минуты.
и упра	Диапазон выходной частоты	1200 Гц
Характеристики управления	Точность задания частоты	Дискретная 0,1 Гц (до 100 Гц) 1 Гц (свыше 100 Гц)
тер		Аналоговая 1 Гц
рак	Сигнал задания частоты	010 В, 420 мА, 020 мА
Xal	Время разгона/ торможения	0.1999 с
	Тормозной крутящий момент	До 20% для всех моделей (без внешнего тормозного резистора) До 100% (с внешним тормозным резистором для моделей: S2L,
		S3L, 001H, 002H, 003H)
	Возможные интерфейсы	Нет
<u>a</u> -	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита
Защитные функции	Мгновенная перегрузка по току	Электронная защита
Зап	Кратковременное отключение напряжения питания	0 – 2 с: перезапуск с определением скорости
нии	Температура окружающей среды	От -10°С до +50°С
Условия эксплуатации	Влажность	От 0 д <mark>о 95 %</mark> (без об <mark>разования</mark> конденсата)
У	Температура хранения	От -20°С до +60°С



Массогабаритные характеристики E2-MINI

E2-MINI-		Ширина , мм (без/ в упаковке)	Высота, мм (без/ в упаковке)	Глубина , мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
SP25L, SP5L, S1L	IP20	72/85	132/140	118/135	0,8/1,0
	IP65	134/205	205/260	173/300	2,9/3,3
S2L, S3L, 001H – 003H	IP20	118/179	143/185	172/240	1,7/2
	IP65	232/280	295/310	212/385	5,2/6,2



Векторные преобразователи общепромышленного применения серии E2-8300 Преобразователи частоты для широкого спе Предназначены для управления приводами о

Преобразователи частоты для широкого спектра применений. Предназначены для управления приводами с постоянной, быстроменяющейся, а также «вентиляторной» нагрузкой (подъемно-транспортное оборудование, транспортеры, экструдеры, куттеры, сепараторы, мельницы, дробилки, вентиляторы, насосы, компрессоры и т. д.)

Основные особенности

- Скалярное управление по характеристике U/f, векторное управление без датчика скорости.
- Диапазон регулирования скорости 1:50 в векторном режиме.
- Точность поддержания скорости ±0,5 % в векторном режиме.
- Пусковой момент 150% в векторном режиме.
- Встроенный ПИД-регулятор.
- Встроенный ЭМИ-фильтр класса А в моделях до 11 кВт.
- Встроенный PLC- контроллер с возможностью программирования от PC или КПК.
- Модуль копирования для программирования группы преобразователей.
- Съемный выносной пульт управления.
- Встроенный тормозной прерыватель в моделях до 15 кВт.
- Полная защита электродвигателя.
- Управление и мониторинг по RS-232/RS-485 (протокол MODBUS).
- Исполнение IP00, IP20.



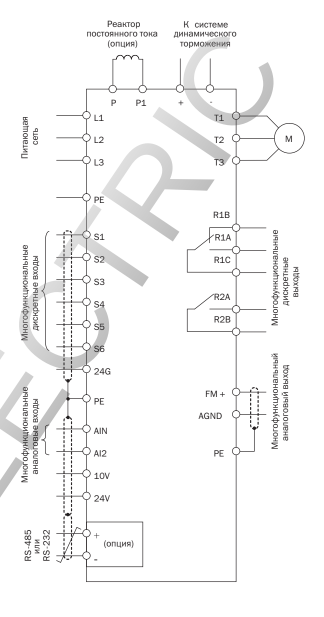
Спецификация

E2-8300-	SP5L	S1L	S2L	S3L	001H	002H	003H	H500	HZ00	010H	015H	020H	025H	030H	040H	H050	H090	075H
Мощность преобразователя частоты, кВт	0,4	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	1	15	18,5	22	30	37	45	55
Номинальный выходной ток, А	3,1	4,5	7,5	10,5	2,3	3,8	5,2	8,8	13,0	17,5	25	32	40	48	64	80	96	128
Напряжение питания	(-	ф 200 +10 % 50 Гц (-15%	ó),		3 ф 380460 В (+10 % -15 %), 50 Гц (+/-5 %)												
Выходное напряжение		опорь	цному				3 ф 3	80 B (проп	орци	ональ	но вх	одног	му наі	тряже	ению)		

Краткие технические характеристики Е2-8300

Схема подключения Е2-8300

	Метод управления	Скалярное управление U/F, векторное управление без датчика скорости.
	Стартовый крутящий момент	150% при частоте 1Гц (в векторном режиме)
	Диапазон управления скоростью	1:50 (в векторном режиме)
ения	Точность поддержания скорости	±0,5 % (в векторном режиме)
правл	Прямое управление моментом	Нет
N N	Запас по перегрузке	150% Іном. в течении 1 минуты.
ИСТИК	Диапазон выходной частоты	1400 Гц
Характеристики управления	Точность задания частоты	Дискретная 0,01 Гц Аналоговая 0,05 Гц
Хар	Сигнал задания частоты	010 В, 420 мА, 100 В, 204 мА
	Время разгона/торможения	0,13600 c
	Тормозной крутящий момент	До 20% для всех моделей (без внешнего тормозного резистора) До 100% (с внешним тормозным резистором)
	Возможные интерфейсы	RS-232 или RS-485
/нкции	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита (с устанавливаемой характеристикой)
іые фу	Мгновенная перегрузка по току	Электронная защита
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения питания	15 мс2 с (возможен перезапуск с определением скорости)
иине	Температура окружающей среды	От -10°C до +50°C
Условия :плуатац	Влажность	Не б <mark>ол</mark> ее 95 % (без о <mark>бр</mark> азова <mark>н</mark> ия конденсата)
KG	Температура хранения	От -20°С до +60°С



Массогабаритные характеристики Е2-8300

E2-8300-	Ширина , мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
SP5L, S1L, 001H, 002H	90/170	163/240	147/185	1,2/1,4
S2L, S3L, 003H – 005H	128/210	187/245	148/220	2/2,3
007H – 015H	186/280	260/345	195/280	6,5/7
020H – 030H	265/360	360/455	247/320	12,5/13,5
040H, 050H	322/430	553/690	303/460	32/35
060H, 075H	375/435	653/815	308/520	44/48



Компактные преобразователи общепромышленного применения серии E3-8100 (E3-8100K)



Предназначены для прямого разомкнутого управления скоростью приводов большинства общепромышленных механизмов. Идеально подходят для применений, где требуется максимальная производительность, небольшие габариты и низкая цена.

Серия включает базовую модель E3-8100 и ее бюджетную версию с упрощенным набором функций E3-8100K.

Основные особенности

- Скалярное управление по характеристике U/f.
- Улучшенный алгоритм управления U/f, обеспечивающий низкий шум двигателя и высокий пусковой момент.
- Многофункциональность и компактность при минимальной стоимости.
- Съемный выносной пульт управления у ЕЗ-8100.
- Дополнительный выносной пульт управления для программирования группы преобразователей у E3-8100.
- Встроенный тормозной прерыватель у ЕЗ-8100.
- Полная защита электродвигателя.
- Управление и мониторинг по RS-422/RS-485 (протокол MODBUS) у E3-8100.
- Исполнение IP20.

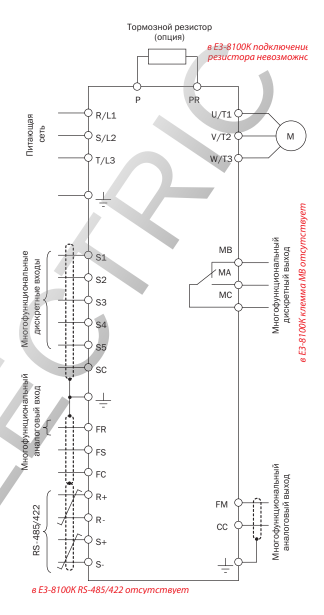
Спецификация

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							A make	
E3-8100-						001H	002H	003H	005H	007H	010H
E3-8100K-	SP25L	SP5L	S1L	S2L	0P5H	001H	002H				
Мощность преобразователя частоты, кВт	0,2	0,4	0,75	1,5	0,4	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5
Номинальный выходной ток, А	1,6	3	5	8	1,8	2,5	4	6	8	15	18
Напряжение питания		(+10%)240 B -15 %), +/-5 %)			3	•	l60В (+10)Гц (+/-59		,	
Выходное напряжение			порциона апряженн		3 ф 380 В (пропорционально входному напряженик						нию)

Краткие технические характеристики Е3-8100 (К)

Схема подключения Е3-8100 (К)

	Метод управления	Скалярное управление U/F
	Стартовый крутящий момент	Не нормируется
	Диапазон управления скоростью	Не нормируется
α	Точность поддержания скорости	Не нормируется
влени	Прямое управление моментом	Нет
pai	Запас по перегрузке	150% Іном. в течении 1 минуты.
тки уп	Диапазон выходной частоты	0,1400 Гц
Характеристики управления	Точность задания частоты	Дискретная 0,1 Гц (до 100 Гц) 1 Гц (свыше 100 Гц)
ΑŢ		Аналоговая 0,5 Гц
ара	Сигнал задания частоты	010 В, 420 мА, 020 мА
×	Время разгона/торможения	0,0999 c
	Тормозной крутящий момент	До 20% для всех моделей (без внешнего тормозного резистора) До 150% (с внешним тормозным резистором кроме E3-8100K)
	Возможные интерфейсы	RS-485/422 (кроме E3-8100К)
кции	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита
е фуні	Мгновенная перегрузка по току	200 % Іном (останов выбегом)
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения питания	1. Останов при отсутствии питания дольше 15 мс 2. Работа при отсутствии питания менее 0,5 с
иине	Температура окружающей среды	От -10°C до +50°C
Условия эксплуатации	Влажность	Не б <mark>о</mark> лее 95 % (без <mark>об</mark> разования конденсата)
) ЭКСІ	Температура хранения	От -20°С до +60°С



Массогабаритные характеристики E3-8100 (K)

E3-8100-	Ширина, мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
001H	98/125	132/155	139/175	0,9/1,2
002H	129/155	132/155	161/195	1,5/1,8
003H – 005H	150/170	132/155	163/195	1,8/2,3
007H – 010H	187/270	198/280	194/275	5,0/6,0
E3-8100K (все модели)	68/95	132/150	130/150	0,7/1,0



Насосные преобразователи

серии ЕІ-Р7012

Специализированные преобразователи частоты EI-P7012 предназначены для управления приводами с переменной нагрузкой насосного типа. Наибольший экономический эффект от их использования достигается при регулировании производительности центробежных насосов, вентиляторов, воздуходувок, компрессоров.



Основные особенности

- Скалярное управление по характеристике U/f.
- Управление группой двигателей от одного преобразователя.
- Встроенный ПИД-регулятор.
- Встроенный тормозной прерыватель в моделях мощностью до 18,5 кВт.
- Встроенный реактор постоянного тока в моделях мощностью 11...37 кВт.

- Съемный выносной пульт управления.
- Полная защита электродвигателя.
- Управление и мониторинг по RS-232/RS-485 (протокол MODBUS).
- Исполнение IP20 для моделей мощностью 7,5...370 кВт, IP54 для моделей мощностью 45...370 кВт

Спецификация

Выходное напряжение

																- 1 '		
EI-P7012-	010H	015H	020Н	025H	030H	040H	050H	H090	075H	100H	125H	150H	175H	200H	275H	300H	350H	450H
Мощность преобразователя частоты, кВт	7,5	Ξ	15	18,5	22	30	37	45	55	75	93	110	132	160	200	220	250	370
Номинальный выходной ток, А	16	21	31	39	48	09	9/	93	112	149	192	227	261	315	352	397	525	902
Напряжение питания				3 ф 380460 В (+10 % -15 %), 50Гц (+/-5 %)														

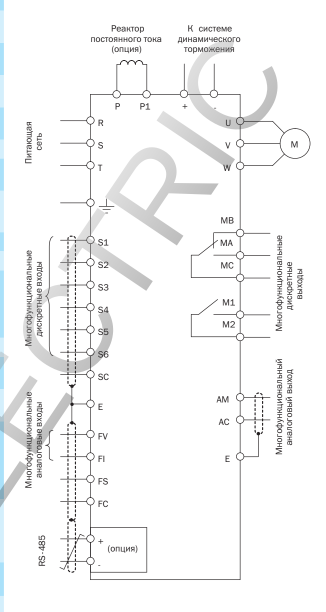
10 www.vesper.ru

3 ф 380 В (пропорционально входному напряжению)

Краткие технические характеристики EI-P7012

Схема подключения EI-Р7012

	Метод управления	Скалярное управление U/F
	Стартовый крутящий момент	Не нормируется
	Диапазон управления скоростью	Не нормируется
ения	Точность поддержания скорости	Не нормируется
равл	Прямое управление моментом	Нет
Ž	Запас по перегрузке	120% Іном. в течении 1 минуты.
Характеристики управления	Диапазон выходной частоты	0,1400 Гц
ери	Точность задания частоты	Дискретная 0,1 Гц
aKT		Аналоговая 0,1 Гц
(ab	Сигнал задания частоты	0+10В, 420мА.
	Время разгона/торможения	0,03600 c
	Тормозной крутящий момент	До 20% (без внешнего тормозного резистора)
		До 100% (с внешним тормозным резистором)
	Возможные интерфейсы	RS-485 (опционально)
ии	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита
функ	Мгновенная перегрузка по току	180 % Іном
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения	1. Останов при отсутствии питания дольше 15 мс;
Защи	питания	2. Работа при отсутствии питания менее 2 с (для моделей 010H – 125H)
/словия Iуатации	Температура окружающей среды	От -10°С до +40°С (для моделей 010H – 050H) От -10°С до +45°С (для моделей 060H – 450H)
Условия эксплуатации	Влажность	Не б <mark>оле</mark> е 90% (без о <mark>бр</mark> азова <mark>ни</mark> я конденсата)
₩	Температура хранения	От -20° <mark>С до +60°</mark> С



Массогабаритные характеристики ЕІ-Р7012

EI-P7012-	Ширина , мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
010H	138/245	278/375	180/290	4/5
015H, 020H	228/360	300/415	215/345	6,6/7,5
025H – 050H	300/420	450/560	247/385	16/18
060H, 075H	355/480	677/760	326/475	39/44
100H, 125H	395/525	777/865	326/480	48/53
150H, 175H	586/760	810/870	332/560	76/90
200H, 275H	704/890	987/1040	332/570	95/116
300H, 350H	860/1080	1100/1180	411/610	150/166
450H	975/1170	1100/1240	411/620	190/205



Aa-

Общепромышленные преобразователи серии EI-7011 Универсальные общепромышленные преобразователи частоты предназначены для управления приводом

частоты предназначены для управления приводом практически всех промышленных механизмов. EI-7011 используются в приводах транспортеров, конвейеров, обрабатывающих станков, мельниц, дробилок, насосов, вентиляторов и т. д.

Основные особенности

- Скалярное управление по характеристике U/f.
- Управление группой двигателей от одного преобразователя.
- Встроенный ПИД-регулятор.
- Встроенный тормозной прерыватель в моделях мощностью до 15 кВт.
- Встроенный реактор постоянного тока в моделях мощностью до 30 кВт.
- Съемный выносной пульт управления.
- Полная защита электродвигателя.
- Управление и мониторинг по RS-232/RS-485 (протокол MODBUS).
- Исполнение IP20 для моделей мощностью 0.75 ...315 кВт, IP54 для моделей мощностью 37 ... 315 кВт.



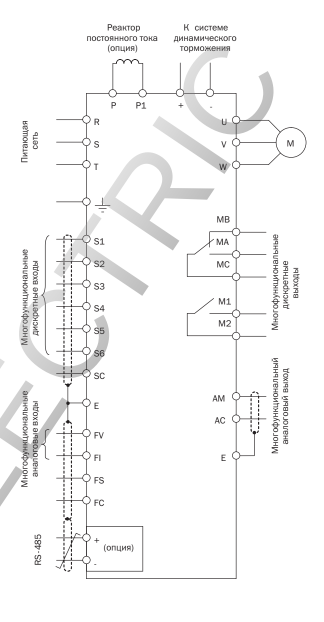
Спецификация

										A												
EI-7011-	001H	002H	HE00	H500	HZ00	010H	015H	020H	025H	030H	040H	050H	H090	075H	100H	125H	150H	175H	200H	250H	300H	400H
Мощность преобразователя частоты, кВт	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	93	110	132	160	185	220	315
Номинальный выходной ток, А	3,4	4,8	6,2	∞	4	18	27	34	41	48	65	80	96	128	150	195	224	270	302	340	450	909
Напряжение питания									3ф:	380 5	460 В 0 Гц (-			5%),								
Выходное напряжение		,				3 (380	В (пр	опор	оцио	налы	но вх	одно	ому н	апря	іжені	ию)					

Краткие технические характеристики EI-7011

Схема подключения ЕІ-7011

	Метод управления	Скалярное управление U/F						
	Стартовый крутящий момент	Не нормируется						
	Диапазон управления скоростью	Не нормируется						
<u> </u>	Точность поддержания скорости	Не нормируется						
злени	Прямое управление моментом	Нет						
рае	Запас по перегрузке	150% Іном. в течении 1 минуты.						
Характеристики управления	Диапазон выходной частоты	0,1400 Гц						
СТИ	Точность задания частоты	Дискретная 0,1 Гц						
ида		Аналоговая 0,1 Гц						
KT	Сигнал задания частоты	0+10B, 420mA.						
abg	Время разгона/торможения	0,03600 c						
Xa	Тормозной крутящий момент	До 20% (без внешнего тормозного резистора) До 100% (с внешним тормозным резистором)						
	Возможные интерфейсы	RS-485 (опционально)						
ии	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита						
функ	Мгновенная перегрузка по току	180% Іном						
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения питания	1. Останов при отсутствии питания дольше 15 мс; 2. Работа при отсутствии питания менее 2 с (для моделей 001H – 100H)						
Условия туатации	Температура окружающей среды	От -10°С до +40°С (для моделей 001H – 040H) От -10°С до +45°С (для моделей 050H – 400H)						
Условия эксплуатации	Влажность	Не бо <mark>ле</mark> е 90 % (без об <mark>ра</mark> зо <mark>вани</mark> я конденсата)						
A Y	Температура хранения	От -20°C до +60°C						



Массогабаритные характеристики ЕІ-7011

EI-7011-	Ширина, мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Macca, кг (без/ в упаковке)
001H – 005H	138/245	278/375	180/290	4/5
010H – 015H	228/360	300/415	215/345	6,6/7,5
020H – 040H	300/420	450/560	247/385	16/18
050H – 060H	355/480	677/760	326/475	39/44
075H – 100H	395/525	777/865	326/480	48/53
125H – 150H	586/760	810/870	332/560	76/90
175H – 200H	704/890	987/1040	332/570	95/116
250H – 300H	860/1080	1100/1240	411/620	150/150
400H	975/1170	1100/1240	411/620	190/205



Aa-

Векторные преобразователи

серии Е3-9100



Многофункциональные векторные преобразователи предназначены для решения практически любых, в том числе, самых сложных задач управления приводом. Векторные преобразователи частоты E3-9100 работают без датчика скорости. Они могут использоваться в большинстве промышленных механизмов (подъемно-транспортное оборудование, транспортеры, экструдеры, куттеры, сепараторы, мельницы, дробилки, вентиляторы, насосы, компрессоры и т. д.)

Основные особенности

- Скалярное управление по характеристике U/f, векторное управление без датчика скорости.
- Диапазон регулирования скорости 1:100 в векторном режиме.
- Точность поддержания скорости ±0,2% в векторном режиме.
- Автоматическое управление моментом двигателя при изменении нагрузки.
- Пусковой момент 150% на частоте 1 Гц в векторном режиме.
- Функция перераспределения механической нагрузки между двигателями в многодвигательных приводах с несколькими преобразователями.
- Режим автоматической настройки на двигатель без вращения.
- Встроенный ПИД-регулятор.
- Встроенный тормозной прерыватель.
- Полная защита электродвигателя с ведением журнала неисправностей.
- Управление и мониторинг по RS-485 (протокол MODBUS).
- Исполнение IP20.

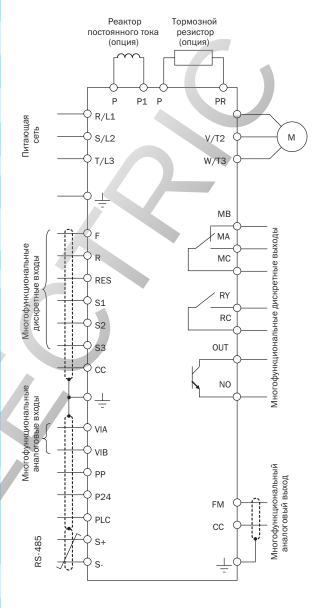
Спецификация

E3-9100-	001H	002H	003H	005H	007H	010H	015H	020H	
Мощность преобразователя частоты, кВт	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	
Номинальный выходной ток, А	2.5	4	6	8	15	18	28	33	
Напряжение питания	3 φ 380480 B (+10 % -15 %), 50 Γц (+/-5 %)								
Выходное напряжение		3 (b 380B (прог	порционалы	но входному	/ напряжени	ю)		

Краткие технические характеристики Е3-9100

Схема подключения Е3-9100

	Метод управления	Скалярное управление U/F, векторное управление без датчика скорости.							
	Стартовый крутящий момент	150% на частоте 1 Гц в векторном режиме							
	Диапазон управления скоростью	1:100 в векторном режиме							
<u> </u>	Точность поддержания скорости	0,2% в векторном режиме							
Характеристики управления	Прямое управление моментом	Нет							
ра	Запас по перегрузке	150% Іном. в течении 1 минуты.							
1КИ УП	Диапазон выходной частоты	0,5500 Гц							
MCTV	Точность задания частоты	Дискретная 0,01 Гц							
Тер		Аналоговая 0,05 Гц							
рак	Сигнал задания частоты	0+10B, 420 MA, 020 MA.							
Xal	Время разгона/торможения	0,1 – 3200 c							
×	Тормозной крутящий момент	001Н: не менее 100%; 002Н: не менее 50%; 003Н: не менее 20%. Длительный момент торможения: 20% (без внешнего тормозного резистора) До 150% (с внешним тормозным резистором)							
	Возможные интерфейсы	RS-485							
кции	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита							
е фун	Мгновенная перегрузка по току	250% Іном							
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения питания	1) Останов при отсутствии питания дольше 15 мс; 2) Работа при отсутствии питания менее 0,5 с;							
ия	Температура окружающей среды	От -1 <mark>0°С</mark> до +50°С							
Условия эксплуатации	Влажность	Не бол <mark>ее 90 %</mark> (без обр <mark>азования</mark> конденсата)							
) 9KCI	Температура хранения	От -20°C <mark>до</mark> +60°C							



Массогабаритные характеристики Е3-9100

E3-9100-	Ширина , мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
001H – 002H	109/140	165/190	150/190	1,4/1,7
003H – 005H	137/160	185/210	161/205	2/2,3
007H – 010H	191/250	280/360	168/200	5/5,5
015H - 020H	245/370	385/460	220/350	10,6/11,5



Векторные преобразователи Универсальные преобразоват

серии ЕІ-9011



Универсальные преобразователи частоты с полным векторным управлением по потоку. Имеют максимум функций и возможностей для решения любых задач управления приводом.

Область применения EI-9011 – системы с динамичным и контролируемым изменением скорости вращения и большими перегрузками при пуске и останове (подъемно-транспортное оборудование, лифты, волочильные станы, грануляторы и т. д.)

Основные особенности

- Скалярное управление с датчиком/без датчика скорости.
- Векторное управление с датчиком/без датчика скорости.
- Диапазон регулирования скорости до 1:1000 с датчиком скорости.
- Точность поддержания скорости до ±0,02% с датчиком скорости.
- Прямое управление моментом двигателя.
- Пусковой момент до 150% при 0Гц с датчиком скорости.
- Встроенный ПИД-регулятор.
- Съемный выносной пульт управления.
- Встроенный тормозной прерыватель в моделях мощностью до 15 кВт.
- Встроенный реактор постоянного тока в моделях мощностью 7,5 ... 30 кВт.
- Полная защита электродвигателя.
- Управление и мониторинг по RS-232/RS-485 (протоколы MODBUS, PROFIBUS).
- Исполнение IP20 для моделей мощностью 0.75 ...500 кВт, IP54 для моделей мощностью 37 ... 500 кВт.

Спецификация

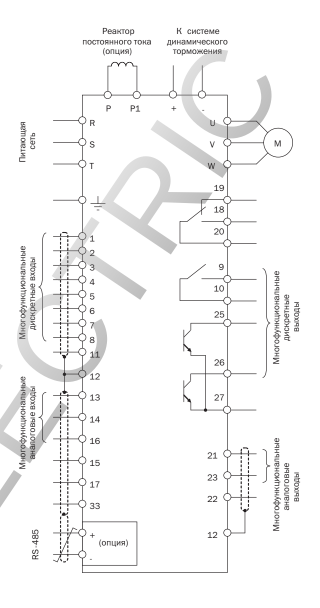
напряжение

																100								
EI-9011-	001H	002H	003H	H500	HZ00	010H	015H	020H	025H	030H	040H	050H	H090	075H	100H	125H	150H	175H	200H	250H	300H	400H	500H	H009
Мощность преобразователя частоты, кВт	1,1	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	93	110	132	160	185	220	315	400	200
Номинальный выходной ток, А	3,4	4,8	6,2	_∞	14	18	27	34	41	48	65	80	96	128	150	195	224	270	302	340	450	909	800	006
Напряжение питания 3 ф 380460 В (+10 % -15 %), 50 Гц (+/-5 %)																								
Выходное	ходное 3 ф 380 В (пропорционально входному напряжению)																							

Краткие технические характеристики EI-9011

Схема подключения EI-9011

	Метод управления	1. Скалярное управление U/F. 2. Векторное управление. 3. Векторное управление с датчиком скорости.
	Стартовый крутящий момент	150% при 1Гц (векторное управление) 150% при 0Гц (векторное управление с датчиком скорости).
<u> </u>	Диапазон управления скоростью	1:100 векторное управление) 1:1000 (векторное управление с датчиком скорости).
Характеристики управления	Точность поддержания скорости	0,2% (векторное управление) 0,02% (векторное управление с датчиком скорости).
ки уп	Прямое управление моментом	±5% в векторном режиме.
S	Запас по перегрузке	150% Іном. в течении 1 минуты.
терис	Диапазон выходной частоты	0,01400 Гц
Харак	Точность задания частоты	Дискретная 0,01 Гц Аналоговая 0,05 Гц
	Сигнал задания частоты	-10+10B, 010B, 420MA
1	Время разгона/ торможения	0,016000 c
	Тормозной крутящий момент	До 20% (без внешнего тормозного резистора) До 100% (с внешним тормозным
		резистором)
	Возможные интерфейсы	RS-485 (опционально)
N N	Защита электродвигателя от перегрузки по току	Электронная защита
рункц	Мгновенная перегрузка по току	200% Іном
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения питания	1. Останов при отсутствии питания дольше 15 мс; 2. Работа при отсутствии питания менее 2 с (для моделей 001H – 100H).; 3. Останов при пропадании напряжения питания (для моделей 125H – 600 H).
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	От -10°С до + <mark>40</mark> °С (для моделей 001H – 040H) От -10°С до +45°С (для моделей 050H – 600H)
Усл	Влажность	Не более 90 % (без образования конденса <mark>та</mark>)
Ē	Температура хранения	От -20°С до +60°С



Массогабаритные характеристики EI-9011

EI-9011-	Ширина , мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
001H – 007H	138/245	278/375	180/290	4/5
010H – 015H	228/360	300/415	215/345	6,6/7,5
020H – 040H	300/420	450/560	247/385	16/18
050H – 060H	355/480	677/760	326/475	39/44
075H – 100H	395/525	777/865	326/480	48/53
125H – 150H	586/760	810/870	332/560	76/90
175H – 200H	704/890	987/1040	332/570	95/116
250H – 300H	860/1080	1100/1240	411/620	150/150
400H	975/1170	1100/1240	411/620	190/205
500H - 600H	1150/1290	1175/1370	421/630	288/315



Устройства плавного пуска серии ДМС

Предназначены для плавного пуска и останова асинхронных электродвигателей.

Устройства плавного пуска ДМС позволяют существенно снизить ударные пиковые нагрузки на электродвигатель и питающую сеть при пуске различных механизмов. При использовании ДМС исключаются механические повреждения движущихся частей привода и продлевается ресурс оборудования.

Устройства плавного пуска серии ДМС обеспечивают плавный разгон любого механизма с легкими и тяжелыми режимами пуска: насосы, вентиляторы, дробилки, мельницы, поршневые насосы и компрессоры, центрифуги и т. п.



Основные особенности

- Ограничение пускового тока в пределах 100...450% от номинального тока двигателя.
- Максимальное время пуска 150 с.
- Микропроцессорное управление с диагностикой состояния.
- Режим «пульс-старт» для нагрузок с большим пусковым моментом.
- Встроенная цепь управления контактором включения системы «бай-пасс»...
- Полная электронная защита электродвигателя.
- Исполнение IP00.

Спецификация

Выходное напряжение

дмс-	015H	020Н	030H	040H	050H	H090	075H	100H	125H	150H	200H	250H	300H	350H	400H	550H	700H
Мощность софт-стартера, кВт	11	15	22	30	37	45	52	75	93	110	132	160	185	220	315	400	550
Номинальный выходной ток, А	22	30	43	57	72	85	104	142	190	204	270	340	420	460	580	710	1000
Напряжение питания		380415 В, 50 Гц (+/-5 %)															

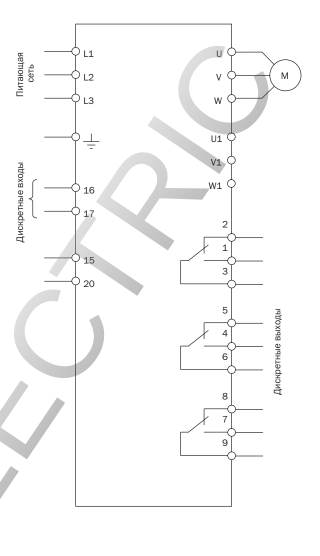
18 www.vesper.ru

(U_Bx.-1) B

Краткие технические характеристики ДМС

Схема подключения ДМС

	Время старта	040 c
_	Время торможения	030 c
H	Конечное напряжение	От 0 до 70% от Uвх
ZIE	Мощность потерь	$P(B\tau) = 3 \times I фазн \times 1B$
Характеристики управления	Количество стартов в час	При максимальной нагрузке – до 4 стартов в час; При различной нагрузке – до 60 стартов в час
актерис	Охлаждение	7,522 кВт – естественное; 30400 кВт – принудительное, встроенным вентилятором
Xapa	Максимальный ток	10 x Іном в течение 0,5 c; 4 x Іном в течение 20 c; 3 x Іном в течение 60 c; Іном длительно.
	Защита электродвигателя	От 70 до150 % от Іном
Защитные функции	Другие функции	Короткое замыкание, обрыв и дисбаланс фаз, повышенное напряжение питания, пониженное напряжение питания, неправильная последовательность фаз
итны	Защита от затянувшегося пуска	Максимальное время пуска 150 c
аш	Перегрев	Защита термистором
m	Бай-пасс	Возможен обход стартера после запуска
	Контрольные выходы	Реле
нии	Температура окружающей среды	От 0°С до +50°С
Условия эксплуатации	Влажность	Не более 90 % (без образования конденсата)
У	Температура хранения	От -20°С до +60°С



Массогабаритные характеристики ДМС

дмс-	Ширина , мм (без/ в упаковке)	Высота , мм (без/ в упаковке)	Глубина, мм (без/ в упаковке)	Масса, кг (без/ в упаковке)
015H – 020H	200/230	310/375	185/230	5,1/7
030H – 040H	285/325	310/375	200/260	10/12
050H – 060H	285/325	310/375	200/260	10/12
075H	285/325	310/375	200/260	12,1/14,5
100H – 125H	285/330	310/385	275/320	11/16
150H – 200H	485/600	505/610	325/405	32/40
250H – 300H	485/600	505/610	325/405	32/42
350H – 400H	550/700	700/840	355/450	60/68
550H	550/700	700/840	355/450	60/70
700H	560/700	1100/1200	410/460	130/134





Телефон/факс: (495) 258 0049 http://www.vesper.ru

