ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.моб.: +7-903-401-25-48

Т.к. (863) 221-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru



MS300

Универсальный компактный преобразователь частоты.



Новая серия компактных преобразователей частоты до 40% меньше аналогичных моделей других серий. Выпускается в двух линейках: стандартные модели и модели с повышенной выходной частотой (для шпиндельных двигателей).

Uпит, В		Диапазон мощностей, кВт		
	1-ф, 230 В	0.2 - 2.2		
	3-ф, 400 В	0.4 - 22		

Основные характеристики:

- Компактный дизайн: размер преобразователей частоты до 40% меньше аналогичных моделей других серий;
- Работа с асинхронными двигателями и двигателями с постоянными магнитами;
- Поддерживает работу с 4 независимыми наборами параметров для асинхронных двигателей;
- Группировка параметров по применениям;
- Преодоление провалов напряжения, подхват вращающегося двигателя;
- Перегрузочная способность
 - в нормальном режиме: 120% 60с, 150% 3с
 - в тяжелом режиме: 150% 60с, 200% 3с;
- Специальные модели с выходной частотой до 1500 Гц;
- Связь с системой верхнего уровня по протоколу Modbus (опционально Profibus DP, DeviceNet, CANopen, Modbus TCP, Ethernet/IP, EtherCAT);
- Встроенный контроллер на 2k шагов для реализации сложных алгоритмов управления;
- Функция автоматического энергосбережения;
- Работа при температурах до +50°C без снижения мощности, и до +60°C со снижением;
- Монтаж «сторона к стороне». Допускает плотную установку при рабочей температуре -20°C ~ 40°C;
- Имеются модели со встроенным фильтром ЭМС класса С2;
- Встроенный порт USB для загрузки и выгрузки прошивок, программ и данных даже без включения
- Повышенная мощность торможения без резисторов:
- Встроенный тормозной модуль;
- Импульсное задание частоты;
- Безвинтовое крепление передней крышки;
- Функция безопасного отключения момента (STO);
- ПИД-регулятор;
- Выносной пульт управления.

Инженерные технологии

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Технические характеристики:

	Характеристики управления
Методы управления	V/F, SVC
Двигатели	Асинхронные (IM), простое управление синхронными двигателями (PM) с постоянными
двигатели	магнитами (заглубленными (IPM) и поверхностными (SPM))
	V/F и SVC (асинхронные двигатели в тяжелом режиме): 150% на 3 Гц
Пусковой момент	SVC (двигатели с постоянными магнитами в тяжелом режиме): 100% при 1/20
	номинальной частоты
V/f характеристика	Пользовательская по 4-м точкам
Диапазон	1 : 50 (Управление V/f, SVC для IM в тяжелом режиме)
регулирования	1 : 20 (Управление SVC для PM в тяжелом режиме)
скорости	
Макс. выходная	Стандартные модели: 599.00Гц
частота (Гц)	Высокоскоростные модели: 1500.0Гц (с понижением рабочих характеристик, только
частота (г ц)	V/F управление)
Перегрузочная	Нормальный режим: 120% 60 сек., 150% 3 сек.
способность	Тяжелый режим: 150% 60 сек., 200% 3 сек
Сигналы задания	0-+10В / -10В~+10В, 4~20мА / 0~+10В, 1 импульсный вход (33 кГц), 1 импульсный
частоты	выход (33 кГц)
Время разгона/	0.00 ~ 6000.0 сек.
замедления	
	Работа с 4 независимыми наборами параметров асинхронных двигателей, быстрый
	пуск, функция DEB, вобуляция, быстрое замедление, основное и дополнительное
	задание частоты, преодоление провалов напряжения, определение скорости,
Основные функции	определение перегрузки по моменту, 16 фиксированных скоростей (включая
	основную), переключение времен разгона/ замедления, S-образные характеристики
управления	разгона/замедления, 3-проводное управление, толчковый режим, задание верхнего и
	нижнего ограничения частоты, торможение постоянным током при пуске и останове,
	ПИД-регулятор, встроенный контроллер (2000 шагов), простая функция
	позиционирования
Marragiliugathagr	Встроенные наборы параметров для типовых применений и возможность
Макросы настроек	формирования пользовательского набора
	Защита
Защита двигателя	Перегрузка по току, перенапряжение, перегрев, потеря фазы и др.
Предотвращение	Независимые настройки предотвращения остановки при разгоне, замедлении и
остановки	работе
Авторестарт после	Настраиваемый
выключения питания	
Сертификация	EAC, UL, CE, RoHS, RCM, TUV, REACH

Основные области применения:

- Обрабатывающие станки
- Текстильная промышленность
- Деревообработка
- Производство резины и пластика
- Краны

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

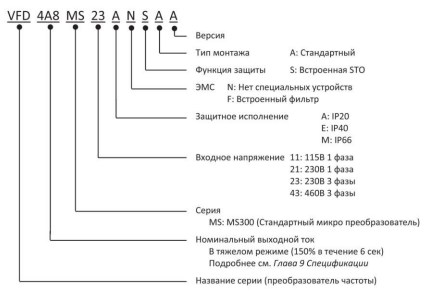
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Обозначение модели:



Модельный ряд:

Стандартные модели MS300

	е мооели мозо Напряжение питания 50/60Гц	Модель	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток (А)	
Типо- размер				Норм. режим	Тяжел. режим
	230B	VFD1A6MS21AFSAA	0.18/0.25 кВт	1.8A	1.6A
		VFD2A8MS21AFSAA	0.37/0.55 кВт	3.2A	2.8A
		VFD4A8MS21AFSAA	0.75/1.1 кВт	5.0A	4.8A
В	380B	VFD1A5MS43AFSAA	0.37/0.55 кВт	1.8A	1.5A
		VFD2A7MS43AFSAA	0.75/1.1 кВт	3.0A	2.7A
		VFD4A2MS43AFSAA	1.5 кВт	4.6A	4.2A
	230B	VFD7A5MS21AFSAA	1.5 кВт	8.5A	7.5A
		VFD11AMS21AFSAA	2.2/3.0 кВт	12.5A	11A
С	380B	VFD5A5MS43AFSAA	2.2 кВт	6.5A	5.5A
		VFD9A0MS43AFSAA	3.7/4.0 кВт	10.5A	9.0A
D	380B	VFD13AMS43AFSAA	5.5 кВт	15.7A	13A
D		VFD17AMS43AFSAA	7.5 кВт	20.5A	17A
_	380B	VFD25AMS43AFSAA	11 кВт	28A	25A
E		VFD32AMS43AFSAA	15 кВт	36A	32A
_	380B	VFD38AMS43AFSAA	18.5 кВт	41.5A	38A
F		VFD45AMS43AFSAA	22 кВт	49A	45A

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Модели MS300 с повышенной вых. Частотой

Типо-	Напряжение питания 50/60Гц	Модель	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток (А)	
размер				Норм. режим	Тяжел. режим
В	380B	VFD4A2MS43AFSHA	1.5 кВт	4.6A	4.2A
	230B	VFD7A5MS21AFSHA	1.5 кВт	8.5A	7.5A
С		VFD11AMS21AFSHA	2.2/3.0 кВт	12.5A	11A
	380B	VFD5A5MS43AFSHA	2.2 кВт	6.5A	5.5A
		VFD9A0MS43AFSHA	3.7/4.0 кВт	10.5A	9.0A
D	380B	VFD13AMS43AFSHA	5.5 кВт	15.7A	13A
		VFD17AMS43AFSHA	7.5 кВт	20.5A	17A
E	380B	VFD25AMS43AFSHA	11 кВт	28A	25A
=		VFD32AMS43AFSHA	15 кВт	36A	32A
-	380B	VFD38AMS43AFSHA	18.5 кВт	41.5A	38A
F		VFD45AMS43AFSHA	22 кВт	49A	45A

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Пример подключения:

