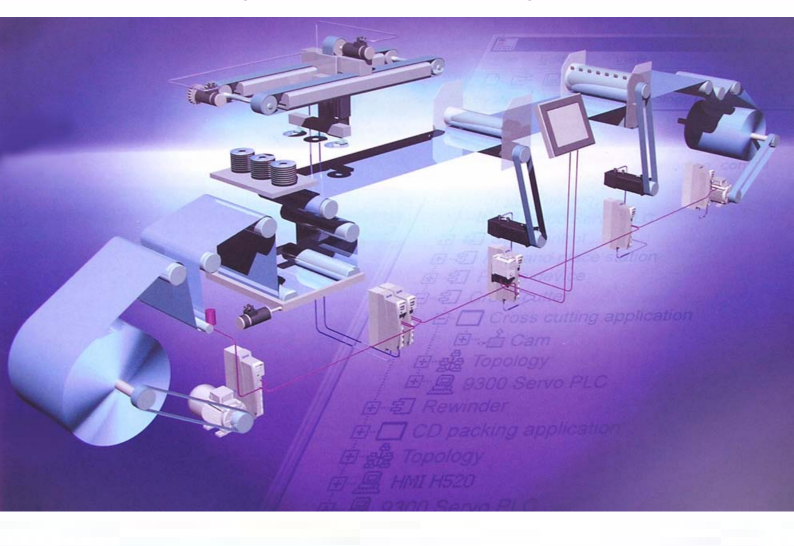
# Lenze

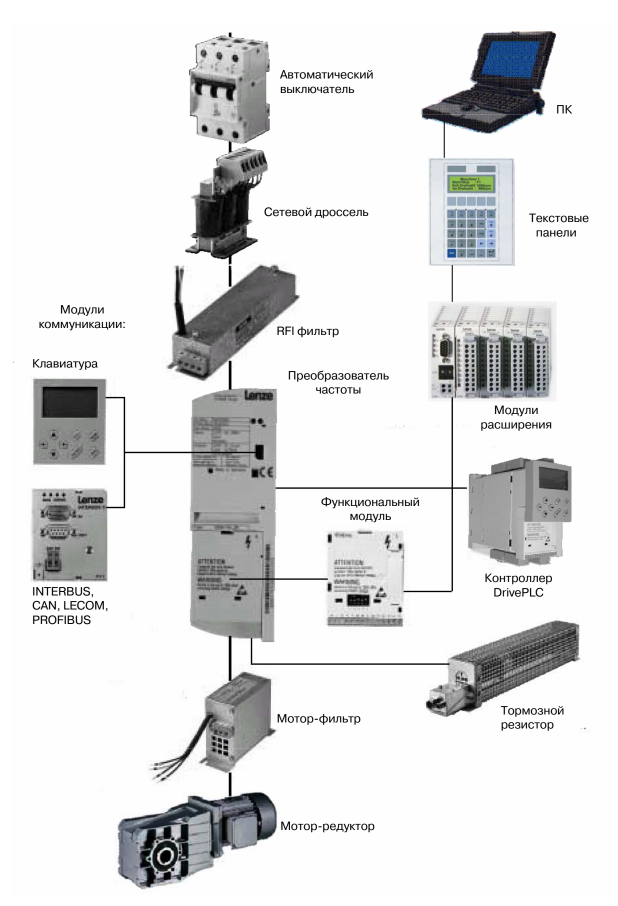
# Руководство по эксплуатации





Global Drive Преобразователи частоты серии 8200 Vector 0,25...90 кВт

# Схема возможной комплектации преобразорвателя частоты









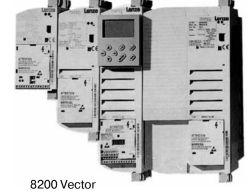


8200 Motec





ETMD





ECS



ESMD

# Сравнительная характеристика преобразователей

	SMD	TMD	Motec	8200 Vector	9300 Vector	9300 Servo	ECS
Линейная характеристика							
Квадратичная характеристика							
Векторное управление							
Управление моментом							
Реверс							
Обратная связь по скорости							
Синхронизация по скорости							
Регулировка пускового момента							
«Подхват на ходу»							
Двухполярное задание							
Мотор-потенциометр							
Фиксированные скорости	3	3	12	12	12	12	
Независимые банки параметров							
Компенсация скольжения							
Пропуск резонансных частот							
Регулятор процесса	ПИ	ПИ	ПИД	ПИД	ПИД	ПИД	ПИД
Питание постоянным током							
Динамическое торможение							
Тормозной модуль с внешним резистором							
Быстрый останов							
Коммуникации							
Автонастройка на двигатель							
Примеры применения:	Насосы, горизонтальные конвейеры, динамическая нагрузка		спецмеханизмы, подъемные механизмы		Намотка пленки и кабеля Металлооб	Позицион криволи пробработка, пол	нейный филь
	вентиляторы	экструдер	ы, шнековы	упаковка, фасовка			



# Примечания по безопасности и применению преобразователей частоты серии 8200 Vector

#### Общее

Нижеописанные преобразователи частоты являются оборудованием, которое применяется в промышленных сильноточных установках. Во время работы на этом оборудовании имеются опасные, находящиеся под напряжением, подвижные и вращающиеся механизмы. Само-вольное снятие крышек или недостаточный технический уход за привести установкой может тяжёлым Κ материальным потерям травмированию персонала.

Лица, ответственные за безопасность эксплуатации установки, должны обеспечить допуск к работе только обученного персонала, наличие у обслуживающего персонала инструкции и другой документации по данной установке, запрет работы неквалифицированному персоналу с этими установками и машинами или в их близи.

Квалифицированным персоналом считаются лица, располагающие необходимыми знаниями соответствующих норм, правил, инструкций по ТБ и производственной обстановки, были допущены ответственными за технику безопасности данной системы к проведению соответствующих работ, и способны распознать возможную опасность и предотвратить её.

#### Транспортировка и хранение

Следует соблюдать соответствующие примечания по транспортировке, хранению и дальнейшему использованию.

Следует соблюдать климатические условия стандарта prEN50178.

#### Монтаж

Устройства следует монтировать и обеспечивать теплоотводом согласно правилам соответствующей документации.

Преобразователи должны быть защищены от лишних механических нагрузок. Компоненты не должны оказаться изогнутыми и не должно измениться изоляционное расстояние. Следует избегать прикосновения к электронным компонентам и контактам.

#### Электромонтаж

При работе с преобразователями частоты следует соблюдать правила предотвращения сбоев.

Электромонтаж должен быть выполнен с соблюдением соответствующих правил (сечение кабеля, предохранители, РЕ соединения).

Согласование с ограничениями ЕМС является ответственностью пользователя.

#### Функционирование

Системы, в которые монтируются преобразователи, должны быть оборудованы, в случае необходимости, дополнительным текущим контролем и защитными устройствами согласно правилам техники безопасности, всякие модификации преобразователей запрещены.

После отсоединения преобразователей от источника питания, нельзя сразу прикасаться к движущимся и силовым частям, из-за вероятности заряженного состояния конденсаторов.

# Рекомендации по использованию преобразователей частоты.

Для обеспечения безотказной работы преобразователей частоты, в течение всего срока эксплуатации, мы настоятельно рекомендуем использовать следующее дополнительное оборудование:

- 1. Быстродействующие электронные предохранители для защиты электронных частей преобразователей. Допускается применение автоматических выключателей, рекомендуемых для использования заводом-изготовителем.
- 2. Сетевые дроссели, которые защищают батареи конденсаторов выпрямителя преобразователя от перегрева и выхода из строя, продлевают срок работы оборудования, защищают его от сбоя. Кроме того, дроссели согласуют силовой источник питания и цепи преобразователя между собой.
- 3. Для дополнительной защиты электродвигателя от теплового перегрева рекомендуется использование датчика температуры устанавливаемого в корпус электродвигателя. При работе электродвигателя от преобразователя частоты в области частот ниже номинальных рекомендуется использование независимого вентилятора, для защиты двигателя от перегрева.
- 4. При применении двигателя меньшей мощности относительно преобразователя частоты, обязательным является ограничение выходного тока преобразователя. см. ячейки C0022, C0023.
- 5. В случае самопроизвольного отключения преобразователя по причине какой-либо неисправности (см. инструкцию пользователя СООБЩЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ) запрещается повторно включать преобразователь до устранения неисправности.

В случае повторного отключение по этой же причине (после устранения неисправности) необходимо обратиться к фирме поставщику.

Эту информацию по технике безопасности следует сохранить



# Содержание

1 Предисловие и общая информация	8
1.1 О руководстве	8
1.1.1 Используемая терминология	8
1.2 Маркировка	8
1.3 Область применения	
2 Техника безопасности	9
2.1 Персонал, ответственный за технику безопасности	9
2.2. Общие данные по технике безопасности	
3 Прочие опасности	9
4 Основные характеристики /условия применения	11
4.1 Технические характеристики для напряжения питания 230 В	13
4.2 Технические характеристики для напряжения питания 230 В	
Управление с повышенной мощностью	
4.3 Технические характеристики для напряжения питания 400 В	14
4.4 Предохранители и сечение кабелей	
5 Установка	19
5.1 Важные примечания	19
5.1.1 Защита персонала	19
5.1.2 Защита мотора	20
5.1.3 Типы питающей сети	20
5.1.4 Компенсация реактивных токов	21
5.1.5 Спецификация используемых кабелей	21
5.2 Механическая установка	22
5.3 Электрическая установка	26
5.3.1 Разводка контактов	26
5.3.2 Подключение линий питания	26
5.3.2.1 Подключение питания преобразователя 240 В	27
5.3.2.2 Подключение питания преобразователя 400 В	27
5.3.2.3 Подключение мотора и внешнего тормозного резистора	28
5.3.3 Установка согласно требованиям ЕМС	28
5.3.4 Подключение управления	29
5.3.4.1 Назначение контактов модуля ввода/вывода Standard	29
5.3.4.2 Назначение контактов модуля ввода/вывода Application	31
5.3.5 Подключение релейного выхода	33
6 Ввод в эксплуатацию	34
6.1 Перед включением	34
6.1.1 Быстрая установка при помощи меню пользователя	34
6.1.2 Доступ ко всем параметрам привода через меню ALL	35
6.2 Ввод в эксплуатацию со стандартным модулем ввода/вывода	36
7 Настройка параметров	
7.1 Общая информация	
7.2 Установка параметров через модули связи	
7.2.1 Установка параметров с пульта	37



7.2.1.1 Основные характеристики/условия применения	37
7.2.1.2 Установка/запуск	
7.2.1.3 Индикация и функции	
7.2.1.4 Изменение и хранение параметров	
7.2.1.5 Защита паролем	
8 Библиотека функций	42
ο Βλίολιοτοκα φγτικαλίντ	
9 Устранение неисправностей	49
9.1 Устранение неисправностей	49
9.1.1 Индикация состояния работы	49
9.1.2 Неправильные операции с приводом	
9.2 Сообщения о неисправности	
10 Торможение	54
10.1 Торможение с внешним тормозным резистором	
10.1.1 Тормозные резисторы Lenze	
11 Примеры применения	55
11.1 Управление скоростью	
11.2 Управление мощностью – ограничение момента	
11.3 Изменение индицируемой на дисплее E82ZBC переменной	
11.0 изменение индицируемой на дисплее 202200 переменной	
Приложение А Таблица кодов	59
Приложение В	
Пояснение к таблице настроек и схамам прохождения сигналов в ПЧ	82
Лиаграммы прохождения сигналов	



# 1 Предисловие и общая информация

## 1.1 О руководстве

Руководство по применению предназначено для тех, кто устанавливает, настраивает и регулирует частотный преобразователь серии 8200 Vector. Это руководство детально описывает все особенности и функции. Установка параметров для типичного использования преобразователя описывается в примерах. Инструкции по применению не содержат никакой информации о подключении моторов. Наиболее важные данные могут быть получены из фабричной марки.

1.1.1 Используемая терминология

Термин	Обозначает
8200	Частотный преобразователь
Привод	Преобразователь в комбинации с трехфазным двигателем или другим приводом
AIF	AutomationInterFace: Интерфейс модуля связи
FIF	FunctionInterFace: Интерфейс функционального модуля
Cxxxx/y	Элемент <b>у</b> кода Схххх (т.е. C0517/3 = элемент 3 кода C0517)
Xk/y	Кконтакт в линейке контактов Xk (например, X3/28 – контакт 28 в разъеме X3)
.xxyy	Ссылка на страницу

#### 1.2 Маркировка

Частотные преобразователи Lenze однозначно соответствуют информации на заводской табличке.

# Идентификация ЕС

СоответствуетЕЕС Low-Voltage Directive.

# 1.3 Область применения

Частотные преобразователи спроектированы для работы в электрических установках и машинах. Предназначены для использования в промышленных и профессиональных целях, в соответствии с EN61000-3-2. Используются для управления различными приводами с асинхронными стандартными моторами, коллекторными двигателями и сервомоторами с асинхронной гасящей сеткой и замкнутой или разомкнутой обратной связью, установки в машину, сборки с другими компонентами для создания машины. В случае установки в машину, ввод в действие преобразователя запрещен, пока машина не будет проверена на соответствие требованиям инструкции 89/392/EEC (Machinery Safety Directive - MSD).

#### Гарантия

При обнаружении дефектов необходимо немедленно обращаться в гарантийную службу.

Гарантия становится недействительной в любом случае, неудовлетворяющем требованиям безопасного использования.



#### 2 Техника безопасности

# 2.1 Персонал, ответственный за технику безопасности Квалифицированный персонал

Все операции, связанные с транспортировкой, установкой и обслуживанием проводиться обученным техническим персоналом. Квалифицированным должны персоналом считаются лица, которые вследствие образования, ИХ опыта подготовки, профессиональной располагающие необходимыми знаниями соответствующих норм, правил, инструкций по технике безопасности и производственной обстановки, были допущены ответственными за технику безопасности данной системы к проведению соответствующих работ, и способны распознать возможную опасность и предотвратить её. (см. IEC 364, определение квалифицированного персонала).

# 2.2 Общие данные по технике безопасности

Данные сведения по технике безопасности являются не полными. Необходимо учитывать требования по безопасности использования машины, на которую устанавливается преобразователь частоты. При возникновении вопросов и проблем, обращайтесь к представителям Lenze.

Преобразователь яваляется источником опасности при неправильной эксплуатации преобразователя.

Примите дополнительные меры по ограничению последствий сбоев, которые могут оказаться опасными для людей или используемых устройств. Эксплуатируйте только работоспособную приводную систему.

# 3 Прочие опасности

Контакты U, V, W. BR1, BR2 а также FIF остаются под напряжением около трех минут после снятия напряжения с преобразователя

После отключения двигателя, контакты L1, L2, L3, U, V, W, BR1, BR2 и FIF могут оставаться под напряжением

При использовании функции «Выбор направления вращения» с дискретным сигналом (С0007= 0..13, 23, 43, 45) привод может поменять направление вращения после падения напряжения управления или разрыва кабеля

При использовании функции «Перезапуск без остановки» (С0142=2, 3) для машин с малой инерционностью и трением, двигатель может запускаться на короткое время или менять направление вращения после подключения преобразователя, если двигатель находился в бездействии.

Постоянное включение и выключение питания преобразователя частоты на клеммах L1, L2 и L3 может превысить допустимый предел по току. Необходимо подождать между включением и выключением, по крайней мере, три минуты.

В зависимости от настроек преобразователя, подсоединенный мотор может перегреваться (длительная работа на низких частотах самовентилирующихся двигателей). Привод может достичь опасной скорости (установка не соответствующе высоких выходных частот). Для таких случаев защита в преобразователе не предусмотрена, и необходимо использовать дополнительные приспособления.



#### Важные символы

В руководстве используются символы:



**Обратите внимание** на особо важные инструкции по безопасности. Несоблюдение данных инструкций может привести к:

- Травме и/или
- Повреждению инструментов или их частей, данных.



# Примечание

Содержит важную дополнительную информацию или показывает, что Вы должны обратить внимание на это.



#### Пример

Содержит пример, иллюстрирующий содержание предыдущего раздела.



#### На следующую страницу

Показывает, что текст продолжается на следующей странице, либо ссылка на страницу, на которую следует обратить внимание.



# 4 Основные характеристики/условия применения

Стандарты и условия примен	ения							
Соответствие	CE Low-Voltage Directive (73/23/EEC)							
Одобрено	UL 508 Industrial Control Equipment (готовится)							
	UL 508C Power Conversion Equipment (готовится)							
Допустимая вибрация	Ускорение до 0.7 g (Germanischer Lloyd, общие условия)							
Климатические условия	Класс 3K3 в EN 50178							
	(без конденсации, средняя относительная влажность 85%)							
Степень загрязнения	VDE 0110 часть 2 степень загрязнения2							
Упаковка (DIN 4180)	Пылезащищенная							
Температурный диапазон	Транспортировка -25°C - +70°C							
	Хранение -25°С - +60°С							
	Применение -10°C +40°C без снижения мощности							
	+40°C +55°C со снижением мощности							
Разрешенная высота	h ≤ 1000 m a.m.s.l. без снижения мощности							
установки <i>h</i>	1000 m a.m.s.l. ≤ h ≤ 4000 m a.m.s.l. со снижением мощности							
Снижение мощности	Снижение в зависимости (номинальная характеристика)							
	от частоты преобразователя:							
	+40°C < T <sub>v</sub> < +55°C : 2,5% / К (ссылка на номинальный выходной ток)							
	1000 m a.m.s.l. < h < 4000 m a.m.s.l.: 5% / 1000 m							
Место установки	Вертикально подвешенный							
Свободное место вокруг	Выше 100 mm							
установки	Ниже 100 mm							
Групповая работа с	Возможна, кроме E82EV251_2C, E82EV371_2C							
постоянным током								

Основные электрические ха	рактеристики						
Генерация помех	Требования согласно EN 50081-1						
	Предельное значени	е класса А согласно Е	EN 55011				
	Предельное значени	е класса В согласно Е	EN 55022				
Устойчивость к помехам	Требования согласно	EN 61800-3					
	Требования	Стандарт	Степень				
	Электростатика	EN 61000-4-2	3, т.е. 8 kV при разряде через				
			воздух				
			6 kV при контактном разряде				
	ВЧ-излучение	EN 61000-4-3	3, т.е. 10 V/m; 271000 MHz				
	Пачка импульсов	EN 61000-4-4	3/4, т.е. 2 kV/5 kHz				
	Разряд	EN 61000-4-5	3, т.е. 1.2/50 мs,				
	(Пробой в питающем	кабеле)	1 kV фаза/фаза, 2 kV				
		•	фаза/общий				
Электрическая прочность	Категория III согласн	o VDE 0110					
изоляции							
Ток утечки на общий (РЕ)	> 3.5mA						
(по EN 50178)							
Класс защиты	IP20						
Защита	Короткое замыкание	, замыкание на массу	/, повышение напряжения,				
	пробой мотора, пере	грев мотора (вход дл	я РТС или биметаллического				
	контакта, отслежива	ние l² t)					
Изоляция контуров	Безопасное отключе	ние питания: Двойная	я основная изоляция согласно EN				
управления	50178						



Управление с ра	зомкнутой или замкн	утой обратной связьк	)					
Метод управлен		По заданной (линейной или квадратичной) характеристике V/f,						
тегод управлен	19171	векторное управление						
Частота модуля	шии	2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 16 kHz по выбору						
Максимальный <b>Максима</b>			номинальная мощность дв	вигатела = номинальнаа				
момент	<b>Бращающии</b>	мощность преобразо		и атели поминальная				
	овок вращающего	1: 10 (3 50 Нz, пост						
момента	овок вращающего	1 . 10 (0 00 112, 11001	олинал скороств)					
	скорость/момент							
		M/M <sub>N</sub> ♠						
		2.0						
		1.8		_				
		1.0						
			, j j					
			! ! i					
		1.0						
			i i					
			!!!					
			i i					
		l !	i i i					
			1 1	1500				
		50	1000	1500 n (min <sup>-1</sup> )				
Управление без	обратной связи	Минимальная	1.0 Hz (0Mr)					
		выходная частота						
		Диапазон настроек	Диапазон настроек 1:50 (относительно 50 Hz)					
		Точность	0.5% 350 Hz					
		Плавное	0.1 Hz					
		управление						
Выходная	ДиапазонДиапазон		- 650 Hz + 650 Hz					
частота	Разрешение	Абсолютное	0.02 Hz					
		Нормализированное						
			$0.006\% (= 2^{14})$					
	Цифровое задание	Точность	± 0.005 Hz (= ± 100 ppm)					
	уставки		, , , ,					
	Аналоговое задание	Линейность	± 0.5% Сигнал 5 V	или 10 V				
	уставки	Температурная	+ 0.4% 040°C					
		чувствительность						
		Смещение	± 0%					
Аналоговые	Со стандартным I/O	1 вход,мможет быть б	иполярным					
входы/выходы		1 выход						
Дискретные	Со стандартным I/O		частотный вход 0 10 kH	lz;				
входы/выходы		1 вход для разблокировки преобразователя						
		1 выход						
Время цикла	Дискретные входы	1 ms						
	Дискретные выходы	4 ms						
	Аналоговые входы	2 ms	40 )					
	Аналоговые выходы	4 ms (время фильтрации = 10 ms)						
Релейный выход	•	Перекидной контакт, AC 240 V/3 A, DC 24 V/2 A 200 V/0.18 A						
Генераторный р	ежим мотора	Встроенный тормозно						
		Внешний тормозной резистор						



# 4.1 Технические характеристики для напряжения питания 230 В.

Мощность двигателя 3х фазный асинхронный 4х полюсный		Р, кВт	0,25	5 0,37		55
Тип 8200 Vecto	r	с ЕМС фильтром	E82EV251K2C	E82EV251K2C E82EV371K2C		51K2C
TAIT 6200 Vector	ı	без ЕМС фильтра	E82EV251K2C200	E82EV371K2C200	E82EV551	K2C200
Напряжение пита	ния	Uпит, B	1/N/PE	AC 180V264 V; 45	– 65 Гц	
Альтернативное DC п	итание	V <sub>DC</sub> , B	не возг	ОНЖОМ	DC 140	- 370 V
Данные для 1/N/PE A					1/N/PE	3/PE
Потребляемый т	ОК	Іпит, А	3,4	5,0	6,0	3,9
Выходная мощность	U, V, W	S <sub>rs</sub> , κBA	0,68	1,2		
Выходная мощность -	U <sub>G</sub> , +U <sub>G</sub>	$P_{DC}$ , $\kappa B \tau$	Управление DC зве	-	0,3	
Номинальный	2 кГц 4 кГц	I <sub>r24</sub> , A <sup>5)</sup>	1,7 2,4		3,0	
выходной ток на	8 кГц	I <sub>ra</sub> , A	1,7	2,4	3,	0
несущей частоте	16кГц	I <sub>:16</sub> , A	1,1	1,6	2,	0
Макс. допустимый выходной ток в	2 кГц 4 кГц	I <sub>max24</sub> , A	2,5	3,6	4,5	
течение 60 сек. на	8 кГц	I <sub>max8</sub> , A	2,5	3,6	4,	5
несущей частоте <sup>1)</sup>	16кГц	I <sub>max16</sub> , A	1,7	2,3	2,	
Выходное напряже	ение	<b>И</b> вых, В	3	~ 0 Uпит/ 0 650 Гь	4	
Потери мощност	ги	Рпот,Вт	30	40	50	
Габариты		ВхШхГ, мм	120 x 6	0 x 140	180 x 60 x 140	
Bec		т, кг	0,8	0,8	1,	2

Мощность двигателя 3х фазный асинхронный 4х полюсный		Р, кВт	0,75		1.5		2.2	
Тип 8200 Vecto	r	с ЕМС фильтром	E82EV751K2C		E82EV152K2C		E82EV222K2C	
TWIT 0200 Vecto		без ЕМС фильтра	E82EV75	1K2C200	E82EV15	2K2C200	E82EV222K2C200	
Напряжение пита	ния	<b>U</b> пит, В		1/N/PE	AC 180V	.264 V; 45	– 65 Гц	
Альтернативное DC п	итание	U <sub>DC</sub> , B			DC 140	– 370 V		
Данные для 1/N/PE	РИЯ	1/N/PE	3/PE	1/N/PE	3/PE	1/N/PE	3/PE	
Потребляемый то	ΟK <sup>4)</sup>	Іпит, А	9,0	5,2	15,0	9,1	18,0	12,4
	Выходная мощность U, V, W			1,6		2,8		8
Выходная мощность -	$U_{g}$ ,+ $U_{g}^{2}$	$P_{DC}$ , $\kappa BT$	-	0,1	-	1,1	-	0,4
Номинальный	2 кГц 4 кГц	I <sub>r24</sub> , A	4,0		7,0		9,5	
выходной ток на	8 кГц	I <sub>rs</sub> , A	4.	,0	7,0		9,5	
несущей частоте	16кГц	I <sub>r16</sub> , A		,6	4,6		6,2	
Макс. допустимый	2 кГц				·			
выходной ток в	4 кГц	I <sub>max24</sub> , A	<sub>ax24</sub> , A 6,0		10,5		14,2	
течение 60 сек. на	8 кГц	I <sub>max8</sub> , A	6	,0	10,5		14	,2
несущей частоте <sup>1)</sup> 16кГц		I <sub>max16</sub> , A	3	,9	6	,9	9,	3
Выходное напряже	ение	V <sub>м</sub> , B		3	3~ О Uпит / О 650 Гц			
Потери мощнос	ГИ	Рпот,Вт		0	10	00	13	80
Габариты		ВхШхГ, мм	180 x 6	0 x 140		240 x 6	0 x 140	
Bec		т, кг	1,	,2	1,6			

# 4.2 Технические характеристики для напряжения питания 230 В.

Управление с повышенной мощностью.

		311paz	DICTIVIC O HODDID		мощно	0.15.0.			
Максимальная мощность двигателя		Р, кВт	0,37	0,75		1,1		2,2	
T 0000 V		с ЕМС фильтром	E82EV251K2C	E82EV551K2C		E82EV751K2C		E82EV152K2C	
Тип 8200 Vector		без ЕМС фильтра	E82EV251K2C200	E82EV55	1K2C200	E82EV75	51K2C200	E82EV152K2C200	
Напряжение питані	<b>И</b> Я	<b>Uпит</b> , В		1/N/PEA	C 180V	264 V; 4	l5 – 65 Гц		
Альтернативное DC пи	тание	U <sub>DC</sub> , B	не возможно	,			) – 370 V		
Данные для управл (3PE) AC 2		/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	3/PE	1/N/PE	3/PE	1/N/ PE	3/PE
Потребляемый ток	4)	Іпит, А	4,1	7,2	4,2	9,0	4,4	18,0	10,4
Выходная мощность U	, V, W	S <sub>,24</sub> , κΒΑ	0,8	1,	4	1	,9	3,3	
Выходная мощность -U <sub>g</sub> ,+U <sub>g</sub> <sup>2)</sup>		Р <sub>ос</sub> , кВт	управление звеном постоянного тока не возможно	0,1		0		0,4	
Номинальный выходной ток на несущей частоте	2 кГц 4 кГц	- I <sub>r24</sub> , A	2,0	3,6		4,8		8,4	
Макс. допустимый вых. ток в теч 60 с на несущей частоте	2 кГц 4 кГц	Ι <sub>max24</sub> , Α	2,5	4,5		6,0		10,5	
Выходное напряжение		V <sub>м</sub> , В		3~	<sup>,</sup> 0 Uпи	r/ 0 650	Гц		
Потери мощности		P <sub>loss</sub> ,BT	30	50	0	ľ		100	
Габариты		ВхШхГ, мм	120 x 60 x 140		180 x 60 x 140		x 140 240 x 6		(60 x 140
Bec		т, кг	0,8		1,	,2		1,6	

# 4.3 Технические характеристики для напряжения питания 400 В.

Мощность двигателя 3х фазный асинхронны 4х полюсный		Р, кВт	0,55	0,75	1.5	2.2	
с EMC фильтром			E82EV551K4C	E82EV751K4C	E82EV152K4C	E82EV222K4C	
TWIT 0200 Vector		без ЕМС фильтра	E82EV551K4C200	E82EV751K4C200	E82EV152K4C200	E82EV222K4C200	
Напряжение питан	ия	<b>U</b> пит, В		3/PE AC 3205	50 V, 45 – 65 Гц		
Альтернативное DC пи	тание	U <sub>DC</sub> , B		DC 450	– 775 V		
Данные для управлен		PE AC 400 V					
Потребляемый то	K <sup>4)</sup>	Іпит, А	2,5	3,3	5,5	7,3	
Выходная мощность (	S <sub>rs</sub> , κBA	1,3	1,7	2,7	3,9		
Выходная мощность -	$J_{G}$ ,+ $U_{G}^{2)}$	$P_{DC}$ , $\kappa B T$	0,3	0,1	1,1	0,4	
Номинальный	2 кГц 4 кГц	I <sub>r24</sub> , A	1,8	2,4	4,7	5,6	
выходной ток на несущей частоте	8 кГц	I <sub>ra</sub> , A	1,8	2,4	3,9	5,6	
несущей частоте	16кГц	I <sub>r16</sub> , A	1,2	1,6	2,5	3,6	
Максимально допус- тимый выходной ток	2 кГц 4 кГц	I <sub>max24</sub> , A	2,7	3,6	5,9	8,4	
в течение 60 с на 8 кГц		I <sub>max8</sub> , A	2,7	3,6	5,9	8,4	
несущей частоте 16кГц		I <sub>max16</sub> , A	1,8	2,4	3,8	5,5	
Выходное напряжение Ивых, В			3~ О Uпит / О 650 Гц				
Потери мощност	и	Рпот,Вт	50	60	100	130	
Габариты		ВхШхГ, мм	180 x 6	60 x 140	240 x 60 x 140		
Bec		т, кг	1	,2	1,6		



Мощность двига 3х фазный асинхро 4х полюсный	онный	Р, кВт	3,0	4,0	5,5	7,5	11	
Тип 8200 Vector		с ЕМС фильтром	E82EV302K4C	E82EV402K4C	E82EV552K4C	E82EV752K4C	E82EV113K4C	
TWIT 0200 Vector	Ji	без ЕМС фильтра	E82EV302K4C200	E82EV402K4C200	E82EV552K4C200	E82EV752K4C200	E82EV113K4C200	
Напряжение пита	ания	<b>U</b> пит, В		3/PE A0	C 320550 V, 45	5 – 65 Гц		
Альтернативное питание	DC	V <sub>DC</sub> , B			DC 450 – 775 V			
Данные для управл	ения 3/F	PE AC 230 V						
Потребляемый т	OK 4)	Іпит, А	9,0	12,3	16,8	21,5	21,0	
Выходная мощност W	гь U, V,	S <sub>r8</sub> , ĸBA	5,1	6,6	9,0	11,4	16,3	
Выходная мощно	СТЬ -	Р <sub>рс</sub> , кВт	1,7	0,8	1,1	1,5	0	
Номинальный выходной ток на	2 кГц 4 кГц	I <sub>r24</sub> , A	7,3	9,5	13,0	16,5	23,5	
несущей частоте	8 кГц	I <sub>18</sub> , A	7,3	9,5	13,0	16,5	23,5	
несущей частоте	16кГц	I <sub>r16</sub> , A	4,7	6,1	8,4	10,7	13,0	
Максимальный допустимый	2 кГц 4 кГц	I <sub>max24</sub> , A	11,0	14,2	19,5	24,8	35,3	
выходой ток в	8 кГц	I <sub>max8</sub> , A	11,0	14,2	19,5	24,8	35,3	
течение 60 с на несущей частоте	16кГц	I <sub>max16</sub> , A	7,0	9,1	12,6	16,0	19,5	
Выходное напряжение		<b>Ивых</b> , В		3~	· 0 Uпит / 0 650			
Потери мощнос	сти	Рпот ,Вт	145	180	230	300	410	
Габариты		ВхШхГ, мм	240 x 100 x 140			240 x 125 x 140		
Bec		т, кг		2,9		3,6		

Жирным – данный снятые на несущей частоте 8 кГц

- 1) Управление только с силовым дросселем или фильтром.
- 2) Для управления с силовым адаптером двигателя дополнительная мощность получается со звена постоянного тока.
  - 3) Токи для периодического характера нагрузки: 1 мин с Imax.
  - 4) Несущая частота становится 4 кГц при превышении  $\emph{Im}$  ах на 5°C.
- 5) С различными условиями эксплуатации для других типов возможно: управление с возрастающим выходным током и похожим изменением нагрузки.
  - 6) Управление только с автоматическим понижением несущей частоты (с144=1)



Мощность дв		Dr. [14D=1	45	22	20			
3х фазный асин 4х полюсі		Pr [κΒτ]	15	22	30			
47 110711001	пыи	С сетевым	E82EV153K4B3xx	E82EV223K4B3xx	E82EV303K4B3xx			
Тип преобраз	ователя	фильтром						
		Без сетевого	E82EV153K4B2xx	E82EV223K4B2xx1)	E82EV303K4B2xx1)			
Напряжение г	TIATOLING	фильтра Uпит [V]	2 /D	<u> </u> E AC 320 550 V; 45 (	65 U-7			
Альтернативно			3/F		00 HZ			
постоянным		U <sub>DC</sub> [V]	DC 450 775 V					
Управление с <b>3/</b> F		ли DC 565 V						
Потребляем								
без сетевого д		Іпит [А]	43.5	-	-			
с сетевым дро	осселем	Іпит [А]	29.0	42.0	55.0			
Выходная мощно	ость U, V, W	Sr [κBA]	22.2	32.6	41.6			
Выходная мо		P <sub>DC</sub> [kW]	10.2	4.0	0			
+UG, -UC		DC 2						
	1кГцsin	I~ [A] E)	32	47	59			
	2кГцsin	Ir [A] 5)	32	47	59			
	4кГцsin	In FAI	00	40	47.0)			
Номинальный	8кГцsin 16кГцsin ⁴	Ir [A]	29	43	47 6)			
выходной ток на		Ir [A]	21	30	35			
несущей частоте	1кГц	I~ [A] E)	20	47	E0			
	2кГц	Ir [A] 5)	32	47	59			
	4кГц	In FAT	20	47	E0			
	8кГц 16кГц ⁴¹	<b>Ir [A]</b> Ir [A]	<b>32</b> 24	<b>47</b> 35	<b>59</b> 44			
	токі ц 1кГцsin	II [A]	24	აა	44			
	2кГцsin	Imax [A] 5)	48	70.5	89			
	2кгцзіп 4кГцзіп	iiiax [A] 3)	40	70.5				
Максимально	8кГцsin	Imax [A]	43	64	70			
допустимый	окгцзіп 16кГцsin⁴	Imax [A]	31	46	53			
выходной ток в	1кГц	πιαχ [Α]	01	40				
течение 60 с на	2кГц	Imax [A] 5)	48	70.5	89			
несущей частоте	<u> 2кг ц</u> 4кГц	inax [/ t] O/	10	70.0				
	8кГц	lmax [A]	48	70.5	89			
	16кГц <sup>4)</sup>	lmax [A]	36	53	66			
Выходное нап	•							
без сетевого д		Uвых [V]		3~ 0 Uпит / 0 650 Г	Ц			
с сетевым дро	•	Uвых [V]	3~	0 94 % Uпит / 0 65	0 Гц			
Потери мош	цности	Рпот [W]	430	640	810			
Требуемый сетев	ой дроссель	Тип	-	ELN3-0075H045	ELN3-0055H055			
Габарит	<u></u>							
с сетевым дро		ВхШхГ (мм)		350 x 250 x 340				
без сетевого д	росселя	ВхШхГ (мм)		350 x 250 x 250				
Bec								
с сетевым дро		м (кг)		34				
без сетевого д	росселя	м (кг)		15				

Жирным – данный снятые на несущей частоте 8 кГц

- 1) Управление только с силовым дросселем или фильтром.
- 2) Для управления с силовым адаптером двигателя дополнительная мощность получается со звена постоянного тока.
  - 3) Токи для периодического характера нагрузки: 1 мин с Imax.
  - 4) Несущая частота становится 4 кГц при превышении Илах на 5°C.
- 5) С различными условиями эксплуатации для других типов возможно: управление с возрастающим выходным током и похожим изменением нагрузки.
  - 6) Управление только с автоматическим понижением несущей частоты (с144=1)



Мощность д Зх фазный аск 4х полю	инхронный	Pr [κΒτ]	45	55	75	90		
		С сетевым фильтром	E82EV453K4B3xx	E82EV553K4B3xx	E82EV753K4B3xx	E82EV903K4B3xx		
Тип преобра	зователя	Без сетевого фильтра	E82EV453K4B2xx	E82EV553K4B2xx <sup>1)</sup>	E82EV753K4B2xx <sup>1)</sup>	E82EV903K4B2xx <sup>1)</sup>		
Напряжение	питания	Uпит [V]		3/PE AC 320 5	550 V; 45 65 Hz			
Альтернативн	ое питание	11 11/1	DC 450 775 V					
постоянны		U <sub>DC</sub> [V]		DC 430	113 V			
-	ние с 3/PE <i>I</i>							
	или DC 565	<b>V</b>						
Потребляе								
без сетевого		Іпит [А]	-	-	-	-		
с сетевым др		Іпит [А]	80	100	135	165		
Выходная м U, V,	W	Sr [κBA]	61,7	76,2	103,9	124,7		
Выходная мощі UG 2	2)	P <sub>DC</sub> [kW]	5,1	0	28,1	40,8		
	1кГцsin 2кГцsin 4кГцsin	Ir [A] 5)	89	110	150	159 <sup>6)</sup>		
Номиналь-	8кГцsin	Ir [A]	59 <sup>6)</sup>	76 <sup>6)</sup>	92 <sup>6)</sup>	100 <sup>6)</sup>		
ный выход-	16κΓцsin <sup>4)</sup>	Ir [A]	46	60	67	72		
ной ток на	1кГц	II [A]	70	00	01	12		
несущей частоте	2кГц 4кГц	Ir [A] 5)	89	110	150	180		
	8кГц	Ir [A]	89	110	150	171		
	16кГц <sup>⁴)</sup>	Ir [A]	54	77	105	108		
Максимально	1кГцsin 2кГцsin 4кГцsin	Imax [A] 5)	134	165	225	238 <sup>6)</sup>		
допустимый	8кГцsin	Imax [A]	88 <sup>6)</sup>	114 <sup>6)</sup>	138 <sup>6)</sup>	150 <sup>6)</sup>		
выходной	16кГцsin <sup>4)</sup>	Imax [A]	69	78	87	94		
ток в течение 60 с на несущей частоте	1кГц 2кГц 4кГц	Imax [A] 5)	134	165	225	270		
4acioie	8кГц	Imax [A]	134	165	225	221		
	16кГц <sup>4)</sup>	Imax [A]	81	100	136	140		
Выходное на без сетевого с сетевым др	пряжение дросселя росселем	Uвых [V] Uвых [V]		3~ 0 Uпит 3~ 0 94 % Ur	- / 0 650 Гц лит / 0 650 Гц			
Потери мо		Рпот [W]	1100	1470	1960	2400		
Требуемый дросс	ель	Тип	ELN3-0038H085	ELN3-0027H105	ELN3-0022H130	ELN3-0017H170		
Габарі с сетевым др без сетевого	осселем дросселя	ВхШхГ (мм) ВхШхГ (мм)	510 x 340 x 375 510 x 340 x 285	591 x 340 x 375 591 x 340 x 285	680 x 45 680 x 45	50 x 375 50 x 285		
Вес с сетевым др без сетевого	осселем	м (кг) м (кг)	60 34	66 37		12 9		

Жирным – данный снятые на несущей частоте 8 кГц

- 1) Управление только с силовым дросселем или фильтром.
- 2) Для управления с силовым адаптером двигателя дополнительная мощность получается со звена постоянного тока.
  - 3) Токи для периодического характера нагрузки: 1 мин с Imax.
  - 4) Несущая частота становится 4 кГц при превышении **И**пах на 5°C.
- 5) С различными условиями эксплуатации для других типов возможно: управление с возрастающим выходным током и похожим изменением нагрузки.
  - 6) Управление только с автоматическим понижением несущей частоты (с144=1)



# 4.4 Предохранители и сечения кабелей

			L1, L2, L3, N, U, V, W, PE								
Тип	Питание		работа с перегрузкой 150%								
IVIII	Питание	предохра	анитель	тип автоматического выключателя	сечение кабеля						
		VDE	UL	VDE	MM <sup>2</sup>	AWG					
E82EV251K2C		M10 A	10 A	C10 A	1.5	15					
E82EV371K2C		M10 A	10 A	C10 A	1.5	15					
E82EV551K2C	1/N/PE AC 240 V	M10 A	10 A	B10 A	1.5	15					
E82EV751K2C	2/PE AC 240 V	M16 A	15 A	B16 A	2.5	14					
E82EV152K2C		M20 A	20 A	B20 A	2 x 1.5	2 x 15					
E82EV222K2C		M20 A	20 A	B20 A	2 x 1.5	2 x 15					
E82EV551K4C		M6 A	5 A	B6 A	1	18					
E82EV751K4C		M6 A	5 A	B6 A	1	18					
E82EV152K4C		M10 A	10 A	B10 A	1.5	16					
E82EV222K4C		M10 A	10 A	B10 A	1.5	16					
E82EV302K4C		M16 A	15 A	B16 A	2.5	14					
E82EV402K4C		M16 A	15 A	B16 A	2.5	14					
E82EV552K4C		M25 A	20 A	B25 A	4	12					
E82EV752K4C	3/PE AC 400 V	M32 A	25 A	B32 A	6	10					
E82EV113K4C	3/FLAC 400 V	M32 A	25 A	B32 A	6	10					
E82EV153K4B		M35 A	35 A	-	10	8					
E82EV223K4B		M50 A	50 A	-	16	6					
E82EV303K4B		M80 A	80 A	-	25	3					
E82EV453K4B		M100 A	100 A	-	50	1					
E82EV553K4B		M125 A	125 A	-	50	0					
E82EV753K4B		M160 A	175 A	-	70	2/0					
E82EV903K4B		M200 A	200 A	-	95	3/0					



## 5 Установка

## 5.1 Важные примечания



Частотный преобразователь содержит компоненты, которые могут быть повреждены электростатическим зарядом!

Перед установкой или обслуживанием, персонал обязан снять электростатический заряд.

# 5.1.1 Защита персонала

#### Защита через УЗО

#### Символы на УЗО

Символ	2	55	55
Тип УЗО	Контроль утечки по Переменному току (УЗО, type AC)	Контроль утечки по Импульсному (УЗО, type A)	Контроль утечки по переменному, Импульсному и постоянному току (универсальные УЗО) (УЗО, type B)

#### Защита людей и животных

Требования DIN VDE 0100 к УЗО:

Мы рекомендуем:

- Использовать УЗО с контролем утечки по импульсному току или универсальный в системах с однофазным питанием (L1/N).
- Использовать универсальные УЗО в системах с трехфазным питанием (L1/L2/L3).

#### Измеряемые токи утечки

Используйте УЗО со следующими порогами:

- ≥ 30 mA для1-фазных преобразователей до 2.2 kW,
- ≥ 300 mA для 3-фазных преобразователей.

#### Токи утечек:

- < 10 mA для 1-фазных фпреобразователей до 2.2 kW.
- 30-60 mA для 3-фазных преобразователей до 4 kW.

Ошибочное срабатывание УЗО возможно при следующих условиях:

- емкостные токи утечек на экран кабеля(особенно при длинных кабелях),
- одновременного включения нескольких преобразователей в сеть,
- использования дополнительных сетевых фильтров.

УЗО можно устанавливать только между питанием от сети и преобразователем.



# Другие меры

#### Гальваническая изоляция/защита контактов

Все управляющие входы и выходы всех частотных преобразователей гальванически изолированы. Пожалуйста, смотрите описание контактов для каждого преобразователя.

#### Разъемные подключения

Включение/отключение разъемов производить только в обесточенном состоянии!

# Замена предохранителей

Замена предохранителей допустима только в обесточенном состоянии.

- Частотный преобразователь до 3 минут после выключения питания находится под напряжением.
- В группе приводов все преобразователи должны быть выключены и отсоединены от сети.

## Отключение преобразователя от сети

Используйте надежное подключение частотного преобразователя к питающей сети только через контактор/автоматический выключатель на входе.

# 5.1.2 Зашита мотора

## Защита от перегрузок:

- Через реле контроля тока или отслеживание температуры.
- Рекомендуется использовать термисторы РТС или биметаллический выключатель с характеристиками РТС для отслеживания температуры двигателя.
- РТС или биметаллический выключатель могут быть соединены с частотным преобразователем.

#### 5.1.3 Типы питающей сети

Пожалуйста, соблюдайте ограничения для каждого типа питания!

Питание	Работа преобразователя	Примечания			
с заземленной нейтралью	Без ограничения	Соблюдайте характеристики преобразователя			
(соединение звездой)		преобразователя			
с изолированной	Возможна, если преобразователь защищен	Безопасность не может быть			
нейтралью	устройством обнаружения обрыва общего провода	гарантирована в случае			
(соединение	нагрузки и обеспечивает мгновенное отключение	замыкания на массу на выходе			
треугольником)	преобразователя от сети	преобразователя			



# 5.1.4 Компенсация реактивных токов

Частотные преобразователи потребляют очень маленькую реактивную мощность из питающей сети, поэтому ее компенсация не нужна. Если питающая сеть уже оборудована устройствами компенсации реактивной мощности, используйте дроссель для их нейтрализации.

# 5.1.5 Спецификация используемых кабелей

#### Соответствие

Используемые кабели должны соответствовать стандартам для применения (например, UL).

#### Используйте кабели с малой погонной емкостью

Погонная емкость должна быть не более:

- жила/жила≤75 pF/m,
- жила/экран ≤ 150 pF/m.

# Максимально разрешенная длина кабеля двигателя:

экранированный: 50 mнеэкранированный: 100 m

## Качество экранирования кабеля определяется:

- Качеством подключения экрана
- Сопротивлением экрана. Используйте только кабели с медными экранами, покрытые оловом или никелем. Стальные экраня не допустимы.
- Качеством экранирующей оплетки: от 70% до 80% поверхности с перекрытием жил 90°.



# 5.2 Механическая установка

Краткий обзор частотного преобразователя

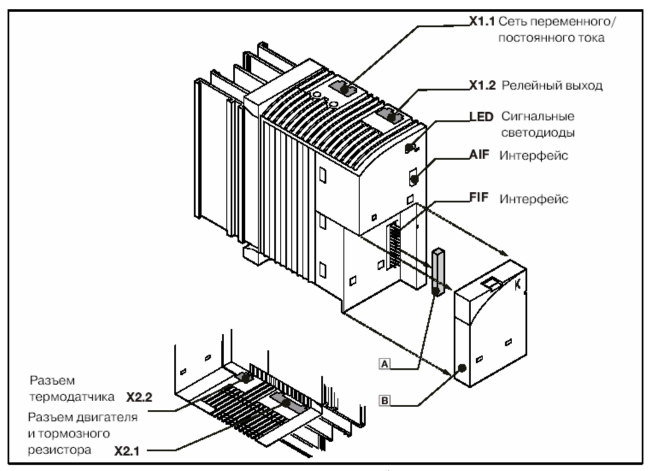
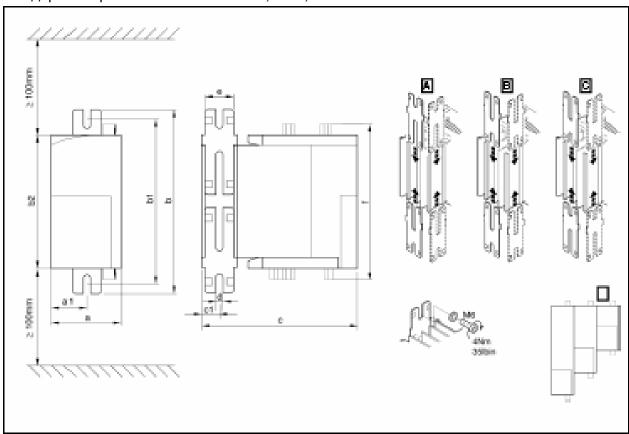


Рисунок 1: Краткий обзор

Частотный преобразователь поставляется со стандартным модулем ввода/вывода

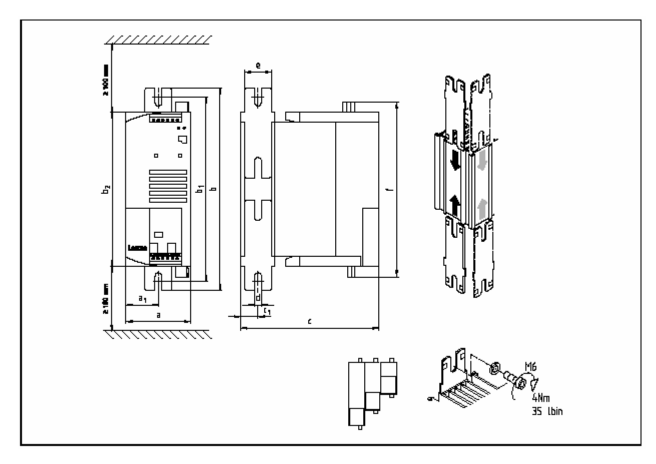
# Стандартная установка

Стандартное крепление 8200 Vector 0,25..2,2 кВт.



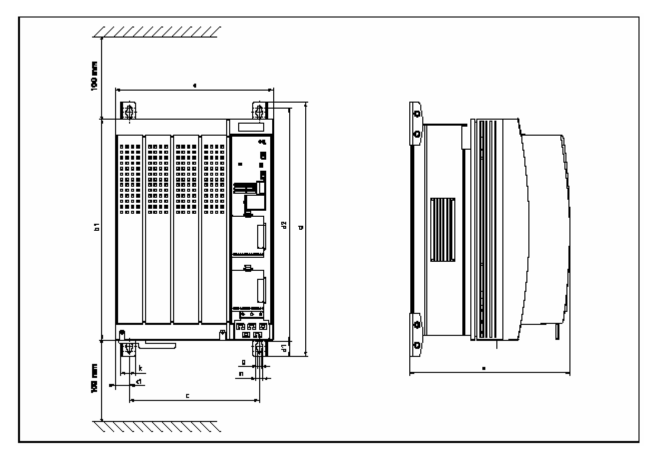
8200 Vector		Размеры, мм														
Тип		0.1	b		b1			b2		0.1	4		ŧ			
	а	a1	Α	В	C	Α	В	С	DΖ	С	c1	d	е	ı		
E82EV251K2C		60 30	150	180	210	130140	120170	110200	120		16	6,5	27.5	148		
E82EV371K2C			150	100	210	130140	120170	110200	120	140				140		
E82EV551KxB	60		60 20	60 20	210	240	270	190200	180230	170260	180	140	10	0,5	21,5	208
E82EV751KxB	00		210	240	270	190200	100230	170200	100					200		
E82EV152KxB			270	300		250260	240290		240	140	16	6,5	27.5	268		
E82EV222KxB			306	300	1	280295	240290	-	240	162	39	0,5	27,5	200		

# Стандартное крепление 8200 Vector 3..11 кВт.



8200 Vector		Размеры, мм									
Тип	а	a1	b	b1	b2	С	c1	d	е	f	
E82EV302K4C E82EV402K4C E82EV552K4C	100	50	270	250260	240	140	16	5,5	27,5	268	
E82EV752K4C E82EV113K4C	125	52,5	270 306	250260 280295		140 152	16 39				

# Стандартное крепление 8200 Vector 15..90 кВт



8200 Vector		Размеры, мм									
Тип	а	b1	С	c1	d	d1	d2	е	g	k	m
E82EV153K4B E82EV223K4B E82EV303K4B	250	350	205	22	402	24	370	250	6.5	24	11
E82EV453K4B	340	510	284	28	580	38	532	285	11	28	18
E82EV553K4B	340	591	284	28	672	38	624	285	11	28	18
E82EV753K4B E82EV903K4B	450	680	395	30.5	750	38	702	285	11	28	18

# 5.3 Электрическая установка

## 5.3.1 установка контактов

## **Примечания**

- Провода присоединять к клеммам перед стыковкой разъемов
- Подключать/отключать разъемы только на обесточенном частотном преобразователе!
- Подключайте все (в том числе и неиспользуемые) контакты разъемов для изоляции проводящих частей разъема.

#### Монтаж очень прост:

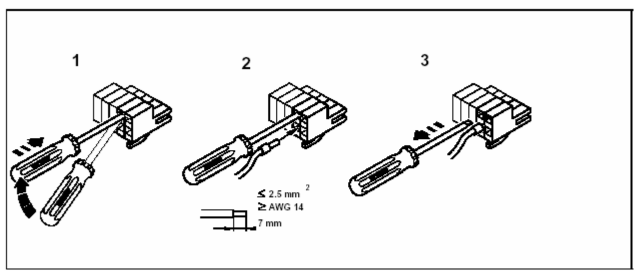


Рисунок 2: Подключение проводов к разъему

# 5.3.2 Подключение линий питания



Частотные преобразователи типа E82EVxxxK2B(C) подключаются только к сети 240 V! Более высокое напряжение сети приводит к выходу частотного преобразователя из строя!



# 5.3.2.1 Подключение питания преобразователей 240 V

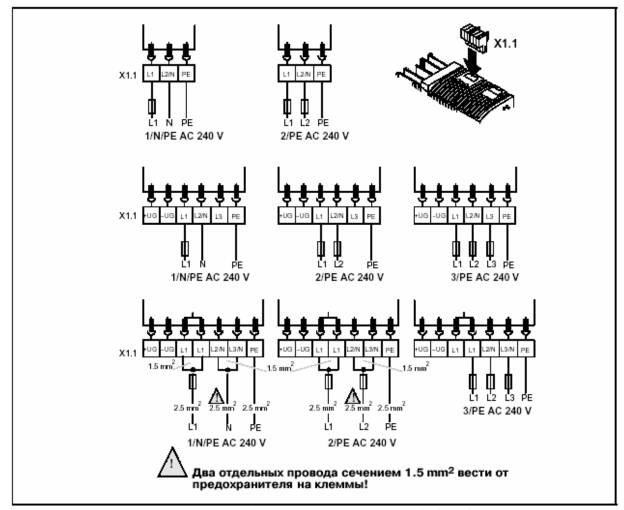


Рисунок 3: Подключение сети на 240 VAC

# 5.3.2.2 Подключение питания преобразователей 400 V

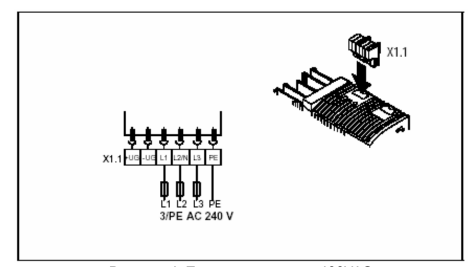


Рисунок 4: Подключение сети 400VAC



# 5.3.2.3 Подключение мотора и внешнего тормозного резистора

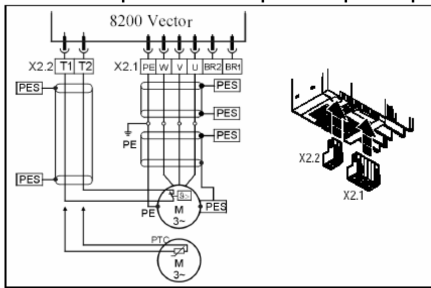


Рисунок 5: Подключение мотора

BR1, BR2 – Внешний тормозной резистор, T1, T2 – контроль температуры мотора

# 5.3.3 Устанока согласно требованиям ЕМС

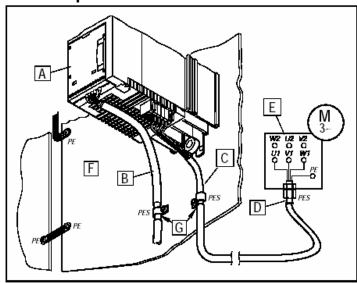


Рисунок 6: Установка в соответствии с требованиями ЕМС

## Кабели управления и питания прокладывать отдельно от кабеля двигателя!

- А Функциональный модуль
- В Кабель управления (может не поставляться)
- С Используйте кабель двигателя с малой погонной емкостью: жила/жила 75 pF/m, жила/экран 150 pF/m
- D Экранированный кабельный ввод
- Е Подключение двигателя согласно шильдику
- F Монтажная проводящая панель
- G Подключите экран кабеля к PE на возможно большей поверхности. Используйте прилагаемые фиксаторы



# 5.3.4 Подключение управления

# 5.3.4.1 Назначение контактов модуля ввода/вывода Standard.

Стандартный модуль ввода/вывода	Питание через внутренний источник X3/20 (+20V DC, макс. 40mA)	Питание через внешний источник + 24 V DC (+12V DC - 0% +30V DC + 0%,макс. 120mA)			
STANDARD S C	X3 62 7 8 9 7 20 28 E1 E2 E3 E4 39 A1 59  AOUT1 AIN1  7 28 9  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AOUT1 AIN1  7 > 8 9  11k 10k  (+12 V DC - 0 %  +30 V DC + 0 %,  max. 120 mA)			
62 7 8 9 7 20 28 E1 E2 E3 E4 39 A1 59	— минимальные требования к соедин	нению для работы			

X3/	Сигнал	Назначение ( <b>Жирным</b> = значение по умолчанию)	Уровень		5	Технические характеристики		
8	Аналог. вход	Текущий ввод или уставка Изменяйте диапазон используя переключатель DIP и C0034	0 +5 V 0 +10 V -10 V +10 V 0 +20 mA +4 +20 mA (с контролем обрыва)		0 +10 V -10 V +10 V 0 +20 mA +4 +20 mA +4 +20 mA (с контролем		V 0 V nA mA mA	Разрешение: 10 bits Нелинейность: %0.5% Температурный коэффициент: 0.3% (0 +60єС) Входное мопротивление Сигнал по напряжению: > 50 кОм Сигнал по току: 250 Ом
62	Аналог. выход	Выходная частота	0 +10 V			Разрешение: 10 bits Нелинейность: %0.5% Температурный коэффициент: 0.3% (0 +60є C) Ток нагрузки: макс. 2 mA		
28		Блокировка преобразователя (CINH)	-	I = STAR	łΤ			
E1		<b>Активация частот JOG</b> JOG1 = 20 Hz	JOG1	E1 1	E2 0	Выбор частотного входа		
E2	Дискрет.	JOG2 = 30 Hz JOG3 = 40 Hz	JOG2 JOG3	0 1	1	0 10kHz в X3/E1 через C0425 Входное сопротивление: 3.3кОм		
E3	входы	Торможение постоянным током (DCB)	1 =[	ОСВ акти	ивно	1 = HIGH (+12 +30 V)		
E4	E4	Реверс Вращение по часосой стрелке/	CW	E4 0	-	0 = LOW (0 +3 V)		
A1	Дискрет. выход	против часовой стрелки Готов к работе	ССW 1 0/+20 V при внутр. питании 0/+24 V при внешнем питании		и нешнем	Ток нагрузки: 10 mA 50 mA		



X3/	Сигнал	Назначение ( <b>Жирным</b> = значение по умолчанию)	Уровень	Технические характеристики
9	-	Стабильный внутренний источник питаниядля задающего потенциометра	+5.2 V (ref.: X3/7)	Ток нагрузки макс. 10 mA
20	-	Внутренний источник питания для управляющих входов/выходов	+20 V (ref.: X3/7)	Ток нагрузки макс. 40 mA (в сумме для всех выходов).
59	-	Питание для выхода А1	+20 V (внутреннее, соединить с X3/20)	
			+24 V (внешнее)	
7	-	GND1, общий для аналоговых входов/выходов	-	Изолировано в GND2
39	-	GND2, общий для дискретных	-	Изолировано в GND1

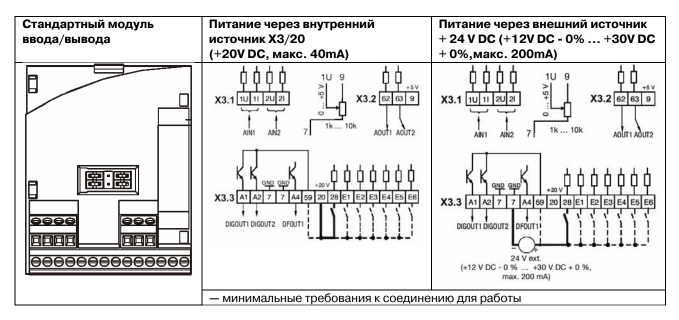
Сигнал в ХЗ/8		Положен	ие перекл	ючателей		C0034	
Сигнал в АЗ/6	1	2	3	4	5	C0034	
0 5 V	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	0	
0 10 V (значение по умолчанию)	OFF	OFF	ON	OFF	ON	0	
0 20 mA	OFF	OFF	ON	ON	OFF	0	
4 20 mA	OFF	OFF	ON	ON	OFF	1	
4 20 mA контроль обрыва	OFF	OFF	ON	ON	OFF	3	
-10 V +10 V	ON	ON	OFF	OFF	OFF	2	

# **Примечания**

- Переключатель DIP и код C0034 должны соответствовать одному диапазону, иначе преобразователь не сможет правильно считывать аналоговый сигнал в X3/8.
- Если задающий потенциометр запитан от внутреннего источника X3/9, DIP-переключатель установите на диапазон 0 ... 5 V. Иначе невозможно использовать его полный диапазон (например, если DIP-переключатель установлен на диапазон 0..10V).



# 5.3.4.2 Назначение контактов модуля ввода/вывода Application.



X3/1	Сигнал	Назначение ( <b>Жирным</b> = значение по умолчанию)	Уровень
		Текущий ввод или уставка	0 +5 V
1U/2U		Изменяйте диапазон используя перемычки и	0 +10 V
	Аналог.	код С0034	-10 V +10 V
	вход	Текущий ввод или уставка	0 +20 mA
11/21		Изменяйте диапазон используя перемычки и	+4 +20 mA
		код С0034	+4 +20 mA (с контролем обрыва)

X3/2	Сигнал	Назначение ( <b>Жирным</b> = значение по умолчанию)	Уровень
62	Аналог.	Выходная частота	0 +10 V <sup>1)</sup> 0 +20 mA <sup>1)</sup>
63	выходы	Ток двигателя	+4 +20 mA <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Смещение (C0109/C0422) и коэффициент пропорциональности (C0108/C0420) задавайте для каждого модуля ввода\вывода индивидуально.

- после смены функционального модуля
- после сброса настроек на заводские

После замены модулей ввода/вывода Application необходимопроизвести настройку параметров преобразователя заново.



X3/3	Сигнал	Назначение ( <b>Жирным</b> = значение по умолчанию)	Уровень		
A1	Дискретные	Готов к работе	0/+20 V при внутр. питании		
A2	Выходы	Не предустановлен		/ при внешнем п	
7	-	GND1, общий для аналоговых входов/выходов			
A4	Частотный выход	Напряжение звена постоянного тока	Высокий уровень: +15V+24V(HTL) Низкий уровень: 0V		
59	-	Питание для выхода А1	+20 V (внутреннее, соединить с X3/20) +24 V (внешнее)		
20	-	Внутренний источник питания для управляющих входов/выходов	+20 V (±10%)		
28		Блокировка преобразователя (CINH)		1 = START	
E1 <sup>2)</sup>		Активация частот JOG		E1	E2
LI		JOG1 = 20 Hz	JOG1	1	0
E2 <sup>2)</sup>		JOG2 = 30 Hz	JOG2	0	1
LZ.		JOG3 = 40 Hz	JOG3	1	1
E3	Дискретные	Торможение постоянным током (DCB)	1 =DCB активно		
	входы	Реверс		E4	
E4		Вращение по часосой стрелке/	CW	0	
		против часовой стрелки	CCW	1	
E5		Не предустановлен			
E6		Не предустановлен			

 $<sup>^{2}</sup>$  или частотный вход 0..100кГц, один или два канала, конфигурация через C0425

# Положение перемычек для конфигурации входов/выходов

1 3 5 7 9	1-3
200 o 200	2-4
	7-9
2 4 6 8 10	8 – 10
2 4 0 0 10	(Жирным = значение по умолчанию)

X3.1/1U	Уровни	0 5V	0 10V <sup>2)</sup>	-10V +10V
Аналоговый вход 1	Перемычка	7 – 9: нет перемычки	7 – 9	7 – 9
AIN1	Код	C0034/1 = 0	C0034/1 = 0	C0034/1 = 1
X3.1/2U	Уровни	0 5V	0 10V <sup>2)</sup>	-10V +10V
Аналоговый вход 2	Перемычка	8 – 10: нет перемычки	8 – 10	8 – 10
AIN2	Код	C0034/2 = 0	C0034/2 = 0	C0034/2 = 1
X3.1/1I	Уровни	0 20mA	4 20mA	4 20mA 1)
Аналоговый вход 1	Перемычка			
AIN1	Код	C0034/1 = 2	C0034/1 = 3	C0034/1 = 4
X3.1/2I	Уровни	0 20mA	4 20mA	4 20mA 1)
Аналоговый вход 2	Перемычка			
AIN2	Код	C0034/2 = 2	C0034/2 = 3	C0034/2 = 4
X3.1/62	Уровни	0 10V	0 20mA	4 20mA
Аналоговый выход 1	Перемычка	1 – 3	3 – 5	3 – 5
AOUT1	Код	C0424/1 = 0	C0424/1 = 0	C0424/1 = 1
X3.1/63	Уровни	0 10V	0 20mA	4 20mA
Аналоговый выход 2	Перемычка	2 – 4	4 – 6	4 – 5
AOUT2	Код	C0424/2 = 0	C0424/2 = 0	C0424/2 = 1
1) 1/		·		·

<sup>1)</sup> Контроль обрыва цепи

# **Примечания**

• Если задающий потенциометр запитан от внутреннего источника X3.2/9, установите перемычку на диапазон 0 ... 5 V. Иначе невозможно использовать полный диапазон регулировки скорости.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Заводские настройки

# 5.3.5 Подключение релейноговыхода



Клеммы релейного выхода изолированы только одинарными разделителями

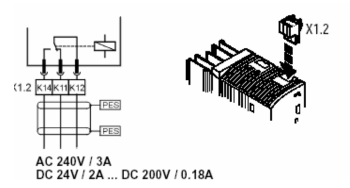


Рисунок 7: Подключение релейного выхода К1.

PES: подключение экрана на PE специальными держателями.

X1.2/	Сигнал	Назначение ( <b>Жирным</b> = значение по умолчанию)	Уровень	Технические характеристики
K11	Релейный	Релейный выход с нормально замкнутым контактом <b>TRIP</b>	открыто	AC 240 V/3 A
K12	выход	Перекидной контакт		DC 24 V/2 ADC 200 V/00.18A Одинарная изоляция
K14	выход	Релейный выход с нормально разомкнутым контактом <b>TRIP</b>	закрыто	Одинарная изоляция



# 6 Ввод в эксплуатацию

#### 6.1 Перед включением

Заводские настройки частотного преобразователя позволяют ему управлять следующими четырехполюсными стандартными асинхронными двигателями:

- 230/400 V, 50 Hz
- 400 V, 50 Hz

Соблюдайте последовательность включения!

В случае неисправностей или ошибок во время включения " п. "Устранение неисправностей".

## Перед подключением преобразователя к сети:

- Проверьте провода на целосность, короткое замыкание и заземление.
- Если используется внутенний источник напряжения X3/20 стандартного ввода/вывода, подключены ли терминалы X3/7 и X3/39?

#### **ГР** Примечания

Для пуска/останова двигателя используйте клеммы управления X3/20 и X3/28, пульт управления или модуль связи. Не рекомендуется использовать для этой цели манитные пускатели и контакторы питающей сети. Это значительно уменьшает срок службы преобразователя и может привести к блокировке преобразователя с выводом сообщения об ошибке.

#### 6.1.1 Быстрая установка при помощи меню пользователя

	Действие	Клавиши	Результат	Примечание		Пример
1	Подключение клавиатуры		Disp xx.xx Hz	Функция (Соборна) активвна. Показан первый код в меню пользователя (Соборна) значение по умолчанию: Соборна соборная частота).		
2	Запрет управления приводом	STOP	RDY IMP	Только для переноса параметров настроек (С0002)		
3		0	Code			
4		0	XXXX	Выбор кода	0012	Уменьшение
5		Û	SubCode 001	Для кодов без подкодов: Переход к खाडे ( Фт шаг7).		С0012
6	Установка	00	XXX	Выбор подкода		разгона) от
7	параметров	Û	Para		5.00c	5.00 до 1.00 с
8		00	XXXXX	Установка параметров	1.00c	
		ENTER	STOre	Подтверждение ввода параметра если → мигает		
9		0		Подтверждение ввода параметра если → не		
				мигает; 🚥 не активный		
10				Для ввода других параметров начните с шага 3		

#### **Примечания**

• Используйте C0002 "Передача набора параметров" для передачи набора параметров от одного преобразователя к другому или для установки настроек преобразователя по умолчанию.



# 6.1.2 Доступ ко всем параметрам привода через меню ALL

Меню ALL содержит все параметры привода. Они могут быть использованы для оптимизации работы привода или для установки параметров.

# **Изменение параметров в меню ALL:**

	Действие	Клавиши	Результат	Примечание		Пример
1	Подключение пульта		Disp xx.xx Hz	Функция 🖭 активна. Первый код в меню пользователя (С0517/1, значение по умолчанию: С0050=частота вывода)		
2		0⊷2	2	Переход в столбец функций 2		
3	Пороход в	Û	Menu			
4	Переход в меню <b>all</b>	0	all	Выбор меню <b>аll</b> (список всех кодов)		
5	worno <b>an</b>	<b>1</b> -0	1	Подтверждение выбора и переход в столбец функций 1		
6	Блокировка преобразоват еля	STOP	RDY	Требуется только для изменения С0002, C0148, C0174 и/или C469		
7		Û	Code			
8		00	XXXX	Выбор кода	8000	
9		Û	SubCode 001	Показывает 🔤 для кодов без элементов		
10		00	XXX	Выбор элемента кода		Vozaugaya C0000-2
11	Установка	•	Para			Установка С0008=3
12	параметров	метров ОО ХХХХХ		Установка параметров	3	
	ENTER		STOre	Подтверждение ввода если → мигает		
13				Подтверждение ввода если → не мигает, • не активно		
14				Начните с шага 7 для установки других параметров		

# **Примечание**

Коды в таблице и меню ALL расположены в одном порядке

Важные значения по умолчанию в меню ALL

Параметр	Код		Значения по умолчанию	Описание		
	Машинные данные					
Максимальный	Рабочий режим	C0022	150%			
ТОК	Генераторный	C0023	150%			
	режим	00020	.0070			
		Параметр	ы приво	да		
Характеристики тока, момента,	Режим управления	C0014	2	Линейная передаточная характеристика V/f с подставкой Vmin		
мощности	Компенсация скольжения	C0021	0%			



# 6.2 Ввод в эксплуатацию со стандартным модулем ввода/вывода

	Шаг	С настройка	ми по	умол	чани	Ю	С другими настройками	Отклик привода
1	Подключение пульта к интерфейсу AIF ( 4 - 5)							
2	Подключение питания	При	вод го				ельно через 1 секунду. блокирован	Мигает зеленый индикатор
3	Управление дискретным входом	Вращение по часовой стрелке Вращение против часовой стрелки	LOW HIGH		E2 LOW	E1	Используйте С0007 для адаптации дискретных входов под Вашу задачу. Необходимо управлять дискретным входом, чтобы двигатель можно было запускать после включения преобразователя	
4	Выбор уставки		Подать напряжение 0+10 V на X3/8  В зависимости от положения переключателя DIP на модуле: - подведите напряжение или ток к X3/8 - проверьте C0034					
5	Включение преобразователя через терминал			X3/	8 = H	IGH (-	+12+30V)	Включен зеленый индикатор. Привод работает
6	При необходимости оптимизация привода							

#### **Примечания**

- Подключение привода с настройками по умолчанию возможно без пульта, если не требуется шаг 6.
- При изменении настроек, прочитайте инструкцию в месте "С другими настройками".
- Убедитесь, что диапазон уставок настроен правильно с помощью переключателя DIP на функциональном модуле, и что C0034 соответствует настройкам переключателя DIP.
- Пример: Выбор уставки (0 ... 5 V) через потенциометр в X3/7, X3/8 и X3/9 C0034 = 0, DIP switch 1 = OFF, 2 = OFF, 3 = ON, 4=OFF, 5=OFF
  - Преобразхователь готов к действию, если на клеме X3/28 высокий уровень сигнала HIGH (преобразователь включен через терминал).
- Учитывайте, что блокировка частотного преобразователя возможна от нескольких источников, например, выключателей, соединенных последовательно,.
- Если преобразователь не работает после включения через X3/28, проверьте все источники по всей цепи блокировки.



# 7 Настройка параметров

# 7.1 Общая информация

Частотный преобразователь может быть настроен установкой параметров.

Возможные настройки для функций написаны в кодах:

- Коды пронумерованы и начинаются с «С»
- Таблица кодов имеет краткий обзор всех кодов, которые показаны в возрастающем порядке ( ► A-1)
- Каждый код содержит параметры, необходимые для настройки и оптимизации двигателя
- Для облегчения настройки преобразователя некоторые коды имеют дополнительные элементы, содержащие параметры

## **Примечание**

Если Вы забыли, какие параметры изменили, загрузите заводские настройки по умолчанию в С0002 и начните сначала.

# 7.2 Установка параметров через модули связи

# 7.2.1 установка параметров с пульта

В обычном исполнении пульт может быть присоединен к порту AIF. В ручном исполнении пульт присоединяется к порту AIF кабелями различной длины.

7.2.1.1 Основные характеристики/условия применения

	· / /
Напряжение изоляции на РЕ	50 V AC
Класс защиты	IP55
Температура воздуха	При работе: -10 +60°C
	При транспортировке: -25 +60°C
	При хранении: -25 +60°C
Климатические условия	Класс 3K3 в EN 50178
	(без конденсации, средняя относительная влажность 85%)
Размеры (В хШ х Г)	75 мм x 62 мм x 23 мм

7.2.1.2 Установка/запуск

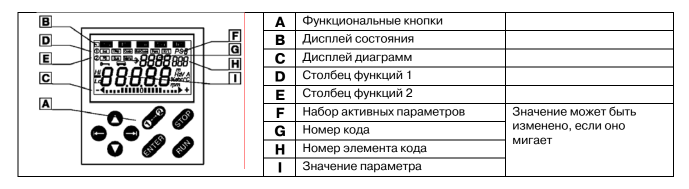
1.2.1.2 Julianubka/Sally	OK	
С ручным пультом	С обычным пультом	Установка
1 При необходимости подключите ручной пульт и закрепите его винтами. 2 Подключите ручной пульт к порту AIF используя кабель.	1 Присоедините пульт к портуАІF.	E82ZWLxxx
Модуль связи готов к работе, когд Теперь возможно работать с прив или изменять коды	000000 000000 000000000000000000000000	

#### **Примечания**

- Пульт прикручен к задней стороне корпуса (уберите резинновую прокладку)
- Пульт устанавливается на панель управления при помощи набора для установки.



# 7.2.1.3 Индикация и функции



Α	Функциональные кнопки							
	Кнопка	Значение	Описание					
	RUN	Включение частотного преобразователя	X3/28 должен быть HIGH					
	STOP	Блокировка преобразователя (CINH) или аварийный стоп (QSP)	Конфигурация в С0469					
	0⊶2	Переход столбец функций 1 столбец 2						
		Вправо/влево при активном столбце функций	Текущая функция показана в рамке					
	00	Увеличение/уменьшение значений	Изменяются только текущие значения					
	ENTER	Сохранение параметров при мигающем . Подтверждение STOre на дисплее						
В	Дисплей	і состояния						
	Символ	Значение	Описание					
	RDY	Готов						
	IMP	Блокировка преобразователя	Выход преобразователя заблокирован					
	lmax	Перегрузка по току	С0022 (рабочий режим) или С0023 (генераторный режим)					
	Warn	Предупреждение						
	Trip	Ошибка						
С	Дисплей диаграмм							
		Значение установлено в С0004 в %.	Диапазон -180%180%					
		(нагрузка преобразователя в С0056)						
D		, функций 1						
	Функция	Значение	Описание					
	Set	Выбор уставки через 👁 🖸	Не возможен при включенном пароле (дисплей= « <b>loc</b> »)					
	Disp	Функция дисплея:	Включается при каждом включении					
		Распределение памяти 1 в меню пользователя (C0517/1)	преобразователя					
	Code	Выбор кодов	4 цифры показывают номер активного кода					
	SubCode	Выбор элементов кодов	3 цифры показывают номер активного элемента кода					
	Para	Изменение параметров кода или элемента кода	5 цифр показывают текущее значение					
	H/L	Показывает значения содержащие >5 цифр						
		Н: старшая цифра	«Hi»					
		L: младшая цифра	«lo»					



E	Столбец функций 2							
	Функция	Значение	Описание					
	PS Выберите набор параметров 14		Показ набора параметров PS2					
			Наборы активируются только дискретными					
			сигналами (С0007) или модулем связи					
	Мепи Выберите меню		<b>User</b> список кодов в меню пользователя					
		При каждом включении питания активируется	(C0517)					
	пользовательское меню, выберите <b>all</b> для		All список всех кодов					
		доступа ко всем параметрам	Funci коды для модулей PRIFIBUS					

# 7.2.1.4 Изменение и хранение параметров

	Действие	Клавиши	Результат	Примечание		Пример
	Подключение		Disp	Функция 🖭 активна. Первый код в меню		
1	пульта		xx.xx Hz	пользователя (С0517/1, значение по		
	пульта		AA.AA 112	умолчанию: С0050=частота вывода)		
2		0-2	2	Переход в столбец функций 2		
3	Пороход в	Û	Menu			
4	Переход в меню <b>all</b>	0	all	Выбор меню <b>all</b> (список всех кодов)		
5	womo <b>an</b>	0-2	1	Подтверждение выбора и переход в		
5			ļ	столбец функций 1		
	Блокировка	_	RDY	Требуется только для изменения С0002,		
6	преобразова-	STOP	IMP	С0148, С0174 и/или С469		
	теля			00110, 0011111,711111 0100		
7			Code			
8		00	XXXX	Выбор кода	8000	
9		0	SubCode	Показывает Вы пла колов боз опомоштов		
9			001	Показывает Рага для кодов без элементов		
10		0	XXX	Выбор элемента кода		Установка С0008=3
11	Установка	0	Para			JCTahobka C0000-3
12	параметров	0	XXXXX	Установка параметров	3	
		ENTER	STOre	Подтверждение ввода если → мигает		
13				Подтверждение ввода если → не		
				мигает, 💵 не активно		
14				Начните с шага 7 для установки других		
14				параметров		

# **Г** Примечание

После включения преобразователя активируется меню пользователя. Перейдите к меню **ALL** для доступа ко всем кодам.



## 7.2.1.5 Защита паролем

#### Включение защиты

	Действие	Клавиши	Результат	Примечание		Пример
1		0-2	2	Переход к столбцу функций 2		
2	Переход к меню	0	Menu			
3	АII	00	all	Выбор меню <b>All</b>	]	
4	,	<b>0</b> -0	1	Подтверждение выбора и переход к столбцу функций 1		
5		0	Code			
6		0	0094	Пароль	0094	
7	Введите пароль	0	Para			
8		0	XXXX	Ввод пароля	123	
9		ENTER	STOre	Подтверждение пароля		Ввод и активация
10	D	00	2	Переход к столбцу функций 2		пароля 123
11	Включите	0	Menu			
12	пароль, перейдя в меню	00	user	Выбор меню пользователя		
13	пользователя	0-0	1	Подтверждение выбора и переход в столбец функций 1. пароль включен.		

## **Примечание**

- При включенной защите (С0094=1..9999) доступно только меню пользователя.
- Для получения доступа к другим функциям, введите пароль.
- Не забудьте свой пароль! Если Вы забыли пароль, свяжитесь с офисом Lenze.

Включение функции, защищенной паролем

	Действие	Клавиши	Результат	Примечание		Пример
1	Включение функции, защищенной паролем	разные	pass 0	Попытка включения функции, защищенной паролем 0 мигает		
2	Временное отключение		pass xxxx	Настройка пароля	123	
3	защиты		store	Подтверждение пароля выключено		
4	Доступ ко всем функциям	разные		Возможен доступ ко всем функциям		
5	<b>2</b> Переход к столбцу функций 2		Переход к столбцу функций 2			
6	Включение пароля,				_	
7	перейдя в меню		user	Выбор меню пользователя	_	
8	пользователя		1	Подтверждение выбора и переход в столбец функций 1. пароль включен.		



## Отключение защиты

	Действие	Клавиши	Результат	Примечание		Пример
1		02	pass 0 <b>⊶</b>	0 мигает		
2	Попомод в може	0	pass xxxx •—	Настройка пароля	123	
3	Переход в меню <b>all</b>	ENTER	store	Подтверждение пароля <b>—</b> выключено		
4	0-0		2	Возможен доступ ко всем функциям		
5	<b>60</b>		Menu	Переход к столбцу функций 2		Отключение 123
6	00		all	Выбор меню <b>all</b>		
7	0-0		1	Подтверждение выбора и переход к столбцу функций 1		
8	8 Code					
9		0	0094	пароль	0094	
10	Отключение	•	Para			
11	защиты	0	0	Удаление пароля	0	
12		ENTER	store	Подтверждение ввода Все функции доступны без пароля		

## 8 Библиотека функций

#### Выбор режима управления

В С0014 Вы можете устанавливать режим управления и характеристики напряжения. Также возможно адаптировать привод к различным характеристикам нагрузки:

- Линейная характеристика для приводов с постоянной нагрузкой.
- Квадратичная характеристика V/f обычно используется для приводов центробежных насосов и вентиляторов.
- Векторное управление в сравнение с обычными характеристиками V/f, обеспечивает больший момент вращения двигателя на низких оборотах, но потребляемый ток несколько больше, чем при скалярном управлении. Необходима идентификация параметров мотора.
- Управление моментом с ограничением скорости

#### Подставка Vmin

В зависимости от нагрузки значения подставки Vmin необходимо определить для выбранной характеристики V/f. Это используется для оптимизации момента вращения двигателя на низких оборотах.

#### Компенсация скольжения

Скольжение мотора может быть частично скомпенсировано настройками С0021. Эта компенсация работает во всех режимах управления (С0014).

• Увеличение скольжения при C0021 < 0, (C0014 = 2, 3). «Мягкие» привода с ударными нагрузками или применение с несколькими двигателями.

### Компенсация нестабильности мотора

Компенсирует нестабильность мотора при несоответствии мощности преобразователя и подключенного мотора, например, при работе с высокой тактовой частотой и связанными с этим потерями мощности. Использовании многополюсных и специальных моторов.

Компенсация резонансов приводов. Некоторые моторы становятся нестабильными при работе на частотах 20 – 40 Гц, что приводит к колебаниям тока и напряжения.

#### Настройка

1. Определите область нестабильности и скомпенсируйте ее заданием С0079 шаг за шагом. Индикацией настройки может служить ток мотора, не имеющий скачков, или минимизацией механических колебаний привода.

#### Запрещенные частоты

- Задайте требуемые запрещенные частоты в С0625, С0626 и С0627.
- С0628 определяет ширину полосы для запрещенных частот. Расчет ширины полосы в Гц можно произвести следующим образом:

$$\Delta f[\Gamma \mu] = f_s[\Gamma \mu] \times \frac{C0628[\%]}{100\%}$$
 , где  $f_s$  – запрещенная частота.



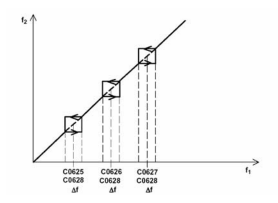


Рисунок 8. Запрещенные частоты и их полосы.

#### Блокировка частотного преобразователя

Никогда не используйте блокировку преобразователя (CINH) для аварийного отключения. CINH запрещает выход преобразователя, но не отключает его от сети.

- мотор полностью обесточивается.
- мигает зеленый светодиод на преобразователе.

#### Активация

• уровень LOW в X3/28.

#### Диапазон скоростей

Задание диапазона выходных частот необходимо для выбора выходных скоростей:

- С0010 соответствует скорости при 0% задания,
- С0011 соответствует скорости при 100% задания.

#### Предельные значения по току

Измеренный ток нагрузки сравнивается с предельными значениями, установленными в C0022 для двигательного режима, и в C0023 для генераторного. Если предел по току превышен, то преобразователь меняет поведение в сторону уменьшения тока.

- Во время разгона увеличивается время разгона, ухудшается динамика.
- Во время торможения увеличивается время торможения.

#### Время разгона и торможения

Время разгона и замедления определяет отклик мотора на изменение уставки (ускорение).

#### Быстрая остановка

Быстрая остановка замедляет скорость привода до полной остановки за время установленное в C0105. Активируется:

- C0007 = 14...22, 34, 47: Низкий уровень в X3/E3 и X3/E4 Высокий уровень в X3/E3 и X3/E4 при включении питания.
- С0007 = 46, 49: Низкий уровень в X3/E2.
- С0007 = 2, 4, 8, 9, 13, 30, 31, 32, 36, 37, 40, 43, 45: Низкий уровень в X3/Е3.
- С0007 = 33, 42: Низкий уровень в X3/E4.



#### Изменение направления вращения

Изменение направления вращения мотора через дискретные сигналы управления (CW/CCW). Время, необходимое для этого, зависит от заданного времени разгона и замедления в главной уставке (C0012 и C0013).

#### **Торможение постоянным током (DCB)**

Торможение постоянным током позволяет быстро затормозить привод до полной остановки без использования нвешнего тормозного резистора. Тормозной момент меньше, чем при торможении в генераторном реиме с подключенным тормозным резистором. Максимальный тормозной момент 20..30% от номинального момента мотора. Тормозные напряжение и ток могут быть заданы.

#### Уставки аналоговым сигналом

Выбор и нормировка аналогового сигнала уставки или сигнала обратной связи.

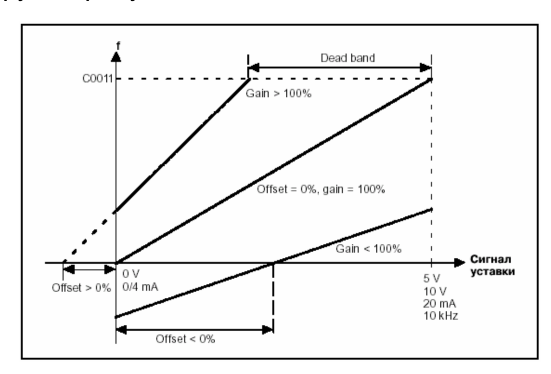
#### **У**пражнение

- 1. Выберите входной диапазон в С0034
- 2. Выберите тот же диапазон переключаталем на модуле ввода/вывода, иначе сигнал устаки не будет правильно обрабатываться. Сигнал уставки задается только в диапазоне C0034, независимо от выбранного масштаба. Минимальная выходная частота (C0010) соответствует 0% сигнала уставки. При смещении и/или инверсии, значение установленное в C0010 может быть не достигнуто.
- 3. При необходимости настройте масштабирование (C0027). Масштабирование мультипликативно действует на заданную уставку и приводит как к усилению, так и к делению входного сигнала.
- 4. При необходимости настройте смещение (C0026). Смещение изменяет характеристики (смотри на следующей странице).

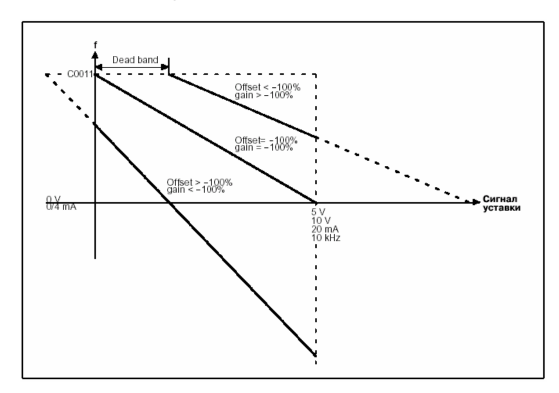


# Настройка

## Выбор униполярной уставки

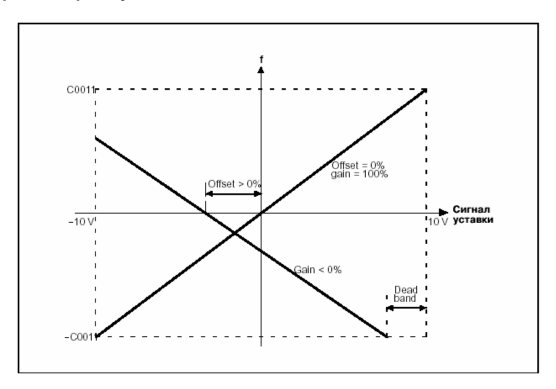


## Выбор инвертированной уставки





## Выбор биполярной уставки



# **В** Пример

Зона нечувствительности +2B (=20%) должна быть установлена для инвертированной уставки (0..+10B). При увеличении сигнала задания выходная частота должна быть инвертирована и достигать –30% при уставке +10B.

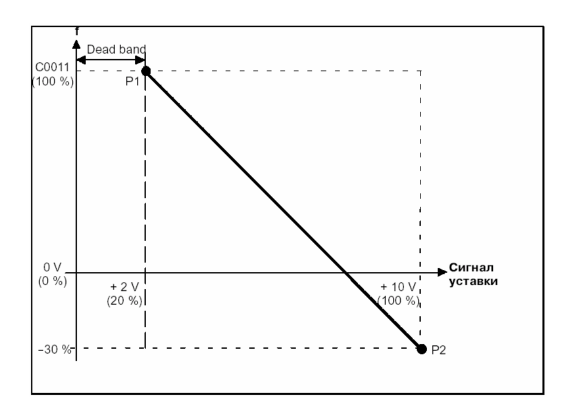
Р1 и Р2 могут иметь любое значение на графике функции. Учитывайте знак числа.

Вычисление масштаба:

$$Gain[\%] = \frac{f(P_2) - f(P_1)}{V(P_2) - V(P_1)} \times 100\% = \frac{-30\% - 100\%}{100\% - 20\%} \times 100\% = -162,5\%$$

Вычисление смещения

Offset(P<sub>2</sub>)[%] = 
$$\frac{f(P_2)[\%]}{Gain[\%]} \times 100\% - V(P_2)[\%] = \frac{-30\%}{-162,5\%} \times 100\% - 100\% = -81,5\%$$



#### **Примечания**

Значения С0026 и С0027 одинаковы во всех наборах параметров.

#### Уставки дискретным сигналом

- 1. С0007 = 28...45, 48, 49, 50, 51 конфигурирует X3/Е1 как частотный вход.
- 2. Выберите конфигурацию, которая определяет частотный вход как вход уставки (С0005 = 2, 3, 5, 6, 7).

#### Настройка

- 1. Введите диапазон по частоте для сигнала уставки (С0425).
- 2. При необходимости измените масштаб (С0426).

Масштабирование мультипликативно действует на заданную уставку и приводит как к усилению, так и сдвигу входного сигнала.

- 100% соответствует масштабу 1:1.
- 3. При необходимости настройте смещение (С0427).

Смещение влияет на характеристики.

#### Уставки двухкнопочным пультом (мотор-потенциометр)

Выбор уставки через два дискретных сигнала UP/DOWN, которые, например, могут управляться двумя кнопками.

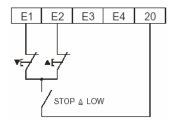
Функция	UP	DOWN
Уставка уменьшается до 0 Гц с временем замедления, заданным для QSP (C0105).	LOW	LOW
Уставка уменьшается до минимальной выходной частоты (C0010) со временем замедления, заданным для главной уставки (C0013).	LOW	HIGH
Уставка увеличивается до максимальной выходной частоты (C0011) со временем разгона, заданным для главной уставки (C0012).	HIGH	LOW
Уставка остается постоянногй	HIGH	HIGH



# ₩ Пример:

Отказоустойчивое управление обеспечивается по нижеприведенной схеме (кнопки с нормально замкнутыми контактами)

C0007 = 10...13, 21, 23...27. E1 = "DOWN", E2 = "UP"



#### Уставки через частоты **JOG**

Может хранить и получать до трех фиксированных скоростей JOG1-3.

#### Ввод/автоматическое определение характеристик мотора

Полное определение параметров мотора и повреждений кабеля мотора. Сначала установите C0014 = -4- (векторное управление) или C0014 = -5- (управление моментом). Иначе наладка невозможна.

Настройка

- 1. Заблокируйте частотный преобразователь, дождитесь остановки мотора.
- **2.** Введите данные мотора в коды C0087, C0088, C0089, C0090 и C0091 (см. шильдик): Необходимо вводить правильные значения, потому что все важные параметры, такие как компенмация скольжения, ток покоя и отслеживание  $l^2t$ , зависят от этих значений. Введите значения номинального тока привода (C0088) и номинального напряжения привода (C0090) в зависимости от типа соединения (звезда или треугольник).
- 3. Выберите С0148 = -1-,подтвердите выбор клавишей ...
- **4.** Разблокируйте частотный преобразователь. Начинается идентификация мотора (зеленый индикатор быстро мигает). Измеряется сопротивление статора мотора, вычисляется индуктивность по введенным данным. С0015 и С0021 автоматически вводятся в набор параметров преобразователя. Идентификация занимает примерно 30с. Идентификация закончена, когда зеленый индикатор включен (пульт, активно).
- 5. Заблокируйте частотный преобразователь.

#### Регулятор процесса

Управление давлением, температурой, скростью, влажностью, уровнем...

Регулятор процесса требует уставку (например с пульта) и текущее значение (например с датчика, X3/8).

Установите C0070, C0071 и C0072 для того, чтобы в случае изменения уставки и текущего значения, задание

- достигалось быстро
- с минимальной ошибкой регулирования



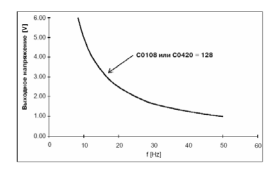
#### Конфигурация аналоговых выходных сигналов

Аналоговые сигналы параметров процесса могут быть свободно назначены для аналогового выхода X3/62. Также как и аналоговый вход аналоговый выход можно масштабировать и сдвигать. Выходной сигнал на X3/62 пропорционален выходной частоте (по умолчанию 6V/12мA = C0011).

Этот сигнал можно использовать для индикации производительности системы. Выходной сигнал будет пропорционален времени, необходимого для выполнения производственного процесса.

**№ Пример:** код C0111 или C0419(1 или 2) устанавливаем в значение - 6 (обратно пропорционален выходной частоте 1/fвых): выходной сигнал = 0 ... 10 V

Выходное напряжение [V] =  $1,00V \times \frac{\text{C0011}}{\text{C0050}} \times \frac{\text{C0108}}{128}$ 



Конфигурация дискретных сигналов (см. таблицу кодов)

#### Температура мотора Отслеживание I<sup>2</sup>t

При помощи отслеживания  $I^2$ t, температура трехфазных моторов с самовентиляцией может отслеживаться без датчиков.

# 9 Устранение неисправностей

#### 9.1 Устранение неисправностей

Неисправность при работе немедленно отображается на индикаторе преобразователя или на дисплее пульта управления.

#### 9.1.1 Индикация состояния работы

Во время работы состояние частотного преобразователя показывается двумя светодиодными индикаторами.

Индикатор		Состояние работы
зеленый	красный	
включен	выключен	Преобразователь включен
включен	выключен	Питание включено, автостарт заблокирован
мигает	выключен	Преобразователь заблокирован
выключен	мигает каждую секунду	Неисправность, проверьте код С0161
выключен	мигает каждые 0,4 секунды	Отключение по падению напряжения
быстро мигает	выключен	Идентификация параметров мотора



9.1.2 Неправильные операции с приводом

Мотор не работает Напряжение постоянного тока мало (красный мидикатор мигает каждые 0,4с, на пульте: LU) Преобразователь заблокирован (зеленый мидикатор мигает, на пульте: c)  Автоматический старт заблокирован (сотнал LOW-HIGH в X3/28 (Со142 = 0 или 2)  Торможение постоянным током DCB активно (на пульте: c)  Механический тормоз привода не отпущен Вручную или электрически оттоянным током DCB активно (на пульте: c)  Механический тормоз привода не отпущен Вручную или электрически отпустите механический торможение (постоянным током DCB активно (на пульте: c)  Механический тормоз привода не отпущен Вручную или электрически отпустите механический торможение (постоянным током DCB активно (на пульте: c)  Уставка = 0  Активна уставка JOG и частота JOG = 0  Выберите уставку JOG  Неисправность Включен неправильный набор параметров  Включен неправильный набор параметров  Включен неправильный набор параметров (прейдите к правильному набору параметров через терминал питания X3/20 со стандартным модулем РКОFIBUS-DРиили RS485:  Нет перемычки между X3/7 и X3/39  Мотор работает не плавно  Мотор работает не плавно Мотора Спроврем (Со024 установлен Со044, Со087, Со088, Со089, Со090, Со091 и/или Со092 не соответствуют данным мотора Проверьте настройки (Со015, Со016, Со014) и/или Со092 не соответствуют данным мотора Исправьте настройки и идентификация параметров мотора Настройка Опитиком высокая и идентификация параметров мотора Настройка Со016 слишком низкие или дентификация параметров мотора Исправьте настройки и идентификация параметров мотора Исправьте настройки и идентификация параметров мотора Проверьте настройки и идентификация параметров мотора Опараметры мотора Исправьте настройки и идентификация параметров мотора Исправьте настройки и идентификация параметров мотора Опараметров	-	льные операции с приводом	
мидикатор мигает каждые 0,4с, на пульте: LU	Неисправность	Причина	Устранение
Преобразователь заблокирован (зеленый учитывая возможнуе еналичие индикатор мигает, на пульте: с)  Автоматический старт заблокирован (СО142 – 0 или 2)  Торможение постоянным током DCB активно (На пульте: с)  Торможение постоянным током DCB активно (На пульте: с)  Механический тормоз привода не отпущен Вручную или электрически отпустите механический тормоз Быстрая остановка (QSP) включена (Вручную или электрически отпустите механический тормоз Выберите уставку	Мотор не работает		Проверьте напряжение питания
Автоматический старт заблокирован (С0142 = 0 или 2) Сигнал LOW-HIGH в X3/28 Если нужию, порверьте начальные условия (C0142) Отклочите торможение постоянным током DCB активно (на пульте: с) Механический тормоз привода не отпущен Вручную или электрически отпустите механический тормоз (QSP) включена (на пульте: с) Уставка = 0 Выберите уставкуВыберите уставку (на пульте: с) Уставка = 0 Выберите уставкуВыберите уставку Включен неправильный набор параметров Перейдите к правильному набору параметров через терминал (питания X3/20 со стандартным модулем вкодов/выходов, модулем РРОГІВUS-DРиили RS485: Нет перемычки между X3/7 и X3/39 Неисправный кабель мотора Проверьте кабель мотора (проверьте настройки (С0015, С0016, С0014) Соова, Соова		Преобразователь заблокирован (зеленый	Снимите блокировку преобразователя, учитывая возможное наличие
СО142 = 0 или 2)   Если нужно, проверьте начальные условия (СО142)		Автоматический старт заблокирован	
На пульте: с)   током   Вручнук или электрически отпустите   Механический тормоз привода не отпущен   Вручнук или электрически отпустите   механический тормоз   Выберите уставку   Уберите быструю остановку   Механический тормоз   Уберите быструю остановку   Механический тормоз   Уберите быструю остановку   Механический тормоз   Выберите уставку Виберите уставку Ворите уставку Виберите уставк			Если нужно, проверьте начальные
Быстрая остановка (QSP) включена (уберите быструю остановку (на пульте: с)		(на пульте: с)	током
(на пульте: с)   Уставка = 0			механический тормоз
Активна уставка ЈОG и частота ЈОG = 0 Неисправность Неисправность Включен неправильный набор параметров Включен неправильный набор параметров Перейдите к правильному набору параметров через терминал  Мотор не работает При использовании внутреннего источника питания X3/20 со стандартным модулем входов/выходов, модулем РROFIBUS-DРиили RS485: Нет перемычки между X3/7 и X3/39  Мотор работает не неисправность Неисправной кабель мотора Максимальный ток С0022 и С0023 установлен слишком маленьким Для данного мотора слишком низкие или слишком высокие обороты С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Мастройка С0016 слишком высокая потребление питания  Мотор работает, уставки «0» Параметры Отор работает, уставки «0» Параметры Отор остановки и идентефицируют- ся с ошибкой LP1 Непреемлемая реакция привода с векторным  Активна уставка через функцию  Потимизация векторного управления реакция привода с векторным  Выбрана уставка через функцию  Потимизация векторного управления реакция привода с векторным  Ототр работает, установиа Отпимизация векторного управления  Оптимизация векторного управления  Оптимизация векторного управления		(на пульте: с)	
Неисправность Включен неправильный набор параметров Включен неправильный набор параметров Включен неправильный набор параметров Перейдите к правильному набору параметров через терминал Перейдите к правильному набору параметров через терминал  Мотор не работает При использовании внутреннего источника питания X3/20 со стандартным модулем входов/выходов, модулем PROFIBUS-DPиили RS485: Нет перемычки между X3/7 и X3/39  Мотор работает не плавно Максимальный ток С0022 и С0023 установлен слишком маленьким Для данного мотора слишком низкие или слишком высокие обороты С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Настройка С0015 слишком высокая Настройка С0015 слишком низкая С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Настройка С0015 слишком низкая С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Выбрана уставка через функцию Set Установите уставку в "0", установив сотановки идентефицируют-ся с ошибкой LP1 Непреемлемая реакция привода с векторным  Непреемлемая реакция привода с векторным риманар			
Неисправность   Включен неправильный набор параметров   Перейдите к правильному набору параметров через терминал			
Мотор не работает Мотор работает Мотор работает не плавно Мотор работает Максимальный ток С0022 и С0023 установлен слишком маленьким Для данного мотора слишком низкие или слишком высокие обороты С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Мотор работает, уставки «О» Параметры Остановки идентефицируют- ся с ошибкой LP1 Непреемлемая реакция привода с векторным  Параметры Оптимизация векторного управления		Неисправность	неисправность
Идентификации параметров мотора		Включен неправильный набор параметров	
питания X3/20 со стандартным модулем входов/выходов, модулем PROFIBUS-DРиили RS485: Нет перемычки между X3/7 и X3/39  Мотор работает не плавно  Максимальный ток C0022 и C0023 установлен слишком маленьким Для данного мотора слишком низкие или слишком высокие обороты и/или C0092 не соответствуют данным мотора  Слишком высокое потребление питания  Мотор работает, уставки «О»  Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1  Непреемлемая реакция привода с векторным	Мотор не работает		Идентифицируйте параметры мотора
Мотор работает не плавно         Неисправный кабель мотора         Проверьте кабель мотора           Максимальный ток С0022 и С0023 установлен слишком маленьким         Настройте правильно параметры           Для данного мотора слишком низкие или слишком высокие обороты         Проверьте настройки (С0015, С0016, С0014)           Сомач, С		питания X3/20 со стандартным модулем входов/выходов, модулем PROFIBUS-DРиили RS485:	Соедините клеммы
плавно Максимальный ток С0022 и С0023 установлен слишком маленьким Для данного мотора слишком низкие или слишком высокие обороты С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Проверьте настройки (С0015, С0016, С0014) Руч Ручная настройка или идентификация параметров мотора Максимальный ком высокие обороты С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Настройка С0015 слишком низкая С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора Мотор работает, уставки «О» Параметры Остановки идентефицируются с ошибкой LР1 Непреемлемая реакция привода с векторным  Максимальный ток С0022 и С0023 установлен   Проверьте настройки (С0014) Руч Ручная настройки Исправьте настройка или Ис	Мотор работает не		Проверьте кабель мотора
Слишком высокие обороты         С0014)           С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091         Руч Ручная настройка или идентификация параметров мотора           Слишком высокое потребление питания         Настройка С0016 слишком высокая         Исправьте настройки           Мотор работает, уставки «О»         Выбрана уставка через функцию Set         Установите уставку в "0", установив с0140 = 0           Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1         Двигатель очень мал в сравнении с номинальной мощностью         Сотоможение постоянным током активно через терминар           Непреемлемая реакция привода с векторным         Разное         Оптимизация векторного управления сотоможения		Максимальный ток С0022 и С0023 установлен	
Слишком высокое потребление питания         Настройка С0016 слишком высокая         Исправьте настройки           Мотор работает, уставки «О»         Выбрана уставка через функцию Set идентефицируются с ошибкой LP1         Установите уставки чоминальной мощностью         Установите уставки через терминар         Установите уставку в "0", установив со140 = 0           Настройка С0015 слишком низкая питания         Исправьте настройки         Ручная настройка или идентификация параметров мотора           Мотор работает, уставки «О»         Выбрана уставка через функцию Set установите уставку в "0", установив со140 = 0         Установите уставку в "0", установив со140 = 0           Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1         Настройка С0015 слишком низкая идентификация параметров мотора         Установите уставку в "0", установив со140 = 0           Настройка С0015 слишком низкая идентификация векторного управления раметройки         Оптимизация векторного управления		слишком высокие обороты	C0014)
Слишком высокое потребление питания         Настройка С0015 слишком низкая         Исправьте настройки           Питания         С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора         Ручная настройка или идентификация параметров мотора           Мотор работает, уставки «0»         Выбрана уставка через функцию set установите уставку в "0", установите уставку в "0", установив с0140 = 0           Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1         Двигатель очень мал в сравнении с номинальной мощностью         Торможение постоянным током активно через терминар           Непреемлемая реакция привода с векторным         Разное         Оптимизация векторного управления ректорного управления			
потребление питания         Настройка С0015 слишком низкая         Исправьте настройки           С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора         Ручная настройка или идентификация параметров мотора           Мотор работает, уставки «0»         Выбрана уставка через функцию set         Установите уставку в "0", установив С0140 = 0           Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1         Двигатель очень мал в сравнении с номинальной мощностью         С0140 = 0           Непреемлемая реакция привода с векторным         Разное         Оптимизация векторного управления ректорного управления	Слишком высокое		
питания С0084, С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 и/или С0092 не соответствуют данным мотора параметров мотора  Мотор работает, уставки «О» Выбрана уставка через функцию set Установите уставку в "О", установив С0140 = О  Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1 Непреемлемая реакция привода с векторным С0084, С0089, С0090, С0091 Ручная настройка или идентификация параметров мотора  Установите уставку в "О", установив С0140 = О  Изигатель очень мал в сравнении с номинальной мощностью Торможение постоянным током активно через терминар  Оптимизация векторного управления ректорным			
Мотор работает, уставки «О» Параметры остановки идентефицируются с ошибкой LP1 Непреемлемая реакция привода с векторным Выбрана уставка через функцию Set  Установите уставку в "О", установив С0140 = 0  Установите уставку в "О", установив С0140 = 0  Торможение постоянным током активно через терминар  Оптимизация векторного управления	питания	C0084, C0087, C0088, C0089, C0090, C0091	Ручная настройка или идентификация
уставки «0» С0140 = 0  Параметры остановки номинальной мощностью  идентефицируются с ошибкой LP1  Непреемлемая реакция привода с векторным  С0140 = 0  Двигатель очень мал в сравнении с номинальной мощностью  Торможение постоянным током активно через терминар  Разное  Оптимизация векторного управления	Мотор работает.		
остановки идентефицируют- ся с ошибкой LP1 Непреемлемая реакция привода с векторным  номинальной мощностью Торможение постоянным током активно через терминар Оптимизация векторного управления			
идентефицируют- ся с ошибкой LP1  Непреемлемая реакция привода с векторным  Торможение постоянным током активно через терминар  Оптимизация векторного управления	Параметры	Двигатель очень мал в сравнении с	
ся с ошибкой LP1 терминар  Непреемлемая реакция привода с векторным  Терминар  Оптимизация векторного управления	остановки	номинальной мощностью	
<b>Непреемлемая</b> реакция привода с векторным  Разное  Оптимизация векторного управления	идентефицируют-	Торможение постоянным током активно через	
реакция привода с векторным	ся с ошибкой LP1	терминар	
векторным	-	Разное	Оптимизация векторного управления



9.2 Сообщения о неисправности

Диспл		ощения о неиспра Неиспра	Причина	Устранение
<u> Пульт</u>		11011011101110111		o panomio
nOEr	0	Без неисправностей	_	_
CCr	71	Системная неисправность	Сильные наводки на кабель управления КЗ на землю или утечки на землю в	Экранирование управляющего кабеля
		Haveanania	приводе	D×
CEO	61	Неисправность соединения к AIF	Ошибка передачи управляющих команд через AIF	Вставить коммуникационный модуль в ручной терминал
CE1	62	62 Неисправность в соединении CAN-IN1 с Sync управлением	САN-IN1Объект получает неправильную информацию или связь прервана	- Съемное присоединение системной шыны - шина модуля Проверить FIF - Проверить передачу - Увеличить время обследования под C0357/1 если необходимо
CE3	63	Коммуникационная ошибка в CAN-IN2	САN-IN2 Объект получает неправильную информацию или связь прервана	- Семное присоединение системной шыны - шина модуля Проверить FIF - Проверить передачу - Увеличить время обследования под C0357/2 если необходимо
CE4	64	Коммуникационная ошибка в CAN-IN1 со случайным или временным контроллем	САN-IN1 Объект получает неправильную информацию или связь прервана	- Съемное присоединение системной шыны - шина модуля Проверить FIF - Проверить передачу - Увеличить время обследования под C0357/3 если необходимо
CE5	65	BUS-OF (много случаев коммуникационных неисправностей)	Преобразователь получил очень много неправильных сообщений через системную шину и был отключен	- Проверьте полный доступ к шине - Проверьте винтовые контакты кабеля - Проверьте РЕ присоединение - Проверьте нагрузку шины, если необходимо уменьшите скорость передачи
EES	66	САN прервана	Для установки параметров настройки через системную шину (С0370): Подчиненная система не отвечает. Отображение коммутационного времени увеличено	- Проверьте провод системной шины - Проверьте конфигурацию системной шины
			Для работы с модулем в FIF: Внутренняя ошибка	Связывайтесь с Lenze
	67	Функциональный модуль системной шины (CAN) на FIF был установлен "Warning" или "BUS OFF" (Только если C0128=1)	CAN контроллер настроен "Warning" или "BUS OFF"	- Проверьте полный доступ к шине - Проверьте винтовые контакты кабеля - Проверьте РЕ присоединение - Проверьте нагрузку шины, если необходимо уменьшите скорость передачи
EEr	91	Внешняя ошибка (TRIP SET)	Цифровой вход назначается в TRIP SET функцию которая уже активированна	Проверте внешний энкодер
HO5	105	Внутренняя ошибка	Simposama	Связывайтесь с Lenze
ld1	140	Ошибка идентефикации параметров	Двигатель не присоединен	Присоедините двигатель
LP1	32	Неисправность в фазах двигателя (только выдается если C0597=1)	- Авария одной/нескольких фазе(ах) двигателя - Ток двигателя очень низкий	- Проверьте кабель двигателя - Проверьте минимальное добавочное напряжение - Присоедините двигатель
	182	Неисправность в фазах двигателя (только выдается если C0597=2)		соответствующей мощности или адаптируйте его под C0599



Дисп		Неисправность	Причина	Устранение
Пульт	PC <sup>1)</sup>	·-	-	·
LU	1030	На шине постоянного тока, напряжение занижено	Сетевое напряжение очень низкое На шине постоянного тока напряжение очень низкое	Проверьте напряжение сети Проверьте источник питания
			400 В преобразователь подсоединен к сети 240В	Присоедините преобразователь к соответствующему напряжению сети
OC1	11	К3	K3	- Найдите причину КЗ Проверьте кабель двигателя - Проверьте тормозное сопротивление
			Чрезмерный зарядный емкостной ток двигательного кабеля	Используйте короткий двигательный кабель с небольшим зарядным током
		Утечки на землю	Заземление фазы двигателя	Проверьте кабель двигателя, проверьте двигатель
OC2	12		Резмерный емкосной зарядный ток кабеля двигателя	Используйте короткий двигательный кабель с небольшим зарядным током Для целей тестирования на токи утечек на землю может быть деактивирован
		Перегрузка во время разгона или КЗ	Время розгона очень короткое (С0013)	- Увеличьте время разгона - Проверьте выбор привода
OC3	13		Дефекты кабеля двигателя  Неисправности при вращении в	Проверьте провода Проверьте двигатель
OC4	14	Перегрузка преобразователя во время торможения	двигателе Установлено очень короткое время торможения (С0013)	-Увеличьте время торможения -Проверьте номинал внешнего тормозного резистора
OC5	15	Преобразователь перегружен при стационарной работе	Частые и длительные перегрузки	Проверьте выбор привода
0C6	16	Перегрузка двигателя (I <sup>2</sup> t перегрузка)	Температурная перегрузка двигателя может быть из-за: - недопустимой продолжительности ток - Частые или очень длительные процесы разгона	Проверьте выбор привода Проверьте настройку C0120
		Очень высокая температура >+85 °C Очень высокая	Окружающая температура Т <sub>окр</sub> > + 60°C	Дать возможность преобразователю охлаждаться и обеспечить хорошую вентиляцию Проверить окружающую температуру
ОН	50	температура >+80 °C	Радиатор очень грязный	Очистить радиатор
			Недозволено высокий ток или также частые и длительные разгоны	- Проверьте выбор привода - Проверьте нагрузку, если необходимо, поменяйте плохое отношение
ОН3	53	РТС контроль (TRIP) (только выдается если C0119 = 1 или 4)	Двигатель очень горяч из-за чрезмерного тока или частых и длительных перегрузок РТС не соединен	Проверьте выбор привода Присоединить РТС или отключить
		Преобразователь	Преобразователь сильно горяч	мониторинг - Уменьште нагрузку преобразователя
OH4	54	перегрет	внутри	- Уменьште нагрузку преобразователя - Улучште охлаждение - Проверьте вентиляцию в преобразователе
OHS1	203	РТС контроль (только выдается если C0119 = 2 или 5)	Двигатель очень горяч из-за чрезмерного тока или частых и длительных перегрузок	Проверьте выбор привода
			РТС не присоединен	Посмотрите контакт или отключите мониторинг



Диспл		Неисправность	Причина	Устранение
Пульт	PC <sup>1)</sup>			
		Перегрузка шины	Сетевое напряжение очень низко	Проверьте сетевое напряжение
OU	1020	постоянного тока	Тормазящая работа	- Продолжительное время торможения - Работа с внешним тормозным сопротивлением: Проверьте размеры, присоединение и кабель тормозного сопротивления Увеличте время торможения
			Утечки на землю со стороны двигателя	Проверьте кабель двигателя и двигатель на КЗ (отсоединив двигатель от преобразователя)
Pr	75	Ошибочный параметр изменяется при использовании клавиатуры	Все установки параметров неправильны	Это абсолютно необходимо повторить перевод информации или загрузить установки Lenze перед запуском преобразователя
Pr1	72	Ошибка PAR1 передается когда используется клавиатура	PAR1 неправильный	
Pr2	73	Ошибка РАR2 передается когда используется клавиатура	PAR2 неправильный	
Pr3	77	Ошибка PAR3 передается когда используется клавиатура	PAR3 неправильный	
Pr4	78	Ошибка РАR4 передается когда используется клавиатура	PAR4 неправильный	
Pr5	79	Внутрення неисправность		
PTS	81	Ошибка во время передачи настроечных параметров	Поступление данных с клавиатуры или персонального компьютера прервано, напринер клавиатура была рассоединена во время передачи)	Это абсолютно необходимо повторить перевод информации или загрузить установки Lenze перед запуском преобразователя
Rst	76	Неисправность авто TRIP загрузка	Больше чем 8 сообщений за 10 минут	Зависит олт сообщения об ошибке
SdS	85	Открыта цепь в аналоговом входе (диапазон регулировки 420мА)	Токовый аналоговый вход<4мА	Открытая цепь аналоговых входов

<sup>1)</sup> Номер ошибки LECOM

## Сброс сообщений о неисправности

После устранения неисправности, блокировка выхода сбрасывается при подтверждении TRIP.

Сообщение об ошибке может быть подтверждено только если все причины TRIP были устранены.

#### Сетевой фильтр/сетевой дроссель/помехи

Используйте сетевые дроссели для ограничения тока питания, симметрирования тока на входе питания частотного преобразователя. Сетевой дроссель должен соответствовать потребляемому току.



## 10 Торможение

#### 10.1 Торможение с внешним тормозным резистором

Внешний тормозной резистор необходим для торможения инерционных нагрузок или больших интервалов, когдамотор находится в генераторном режиме.

Тормозной ключ встроен в преобразователь частоты и подключает внешний тормозной резистор, когда напряжение на шине постоянного тока превышает заданный порог. С внешним тормозным резистором процесс торможения всегда управляем.

Способ томожения постоянным током используйте только для малоинерционных нагрузок.

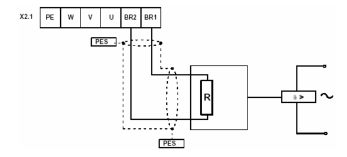
10.1.1 Тормозные резисторы

то.т.т тормозные резисторы								
Резистор								
ERBM470R020W								
LI IBIVIA / OI IOZOVV								
ERBM200R100W								
ETIBIVIZOOTTIOOVV								
ERBM082R150W								
ERBM052R200W								
ERBM470R100W								
ENBINI47 ON TOOM								
ERBM370R150W								
ERBM240R200W								
ERBD180R300W								
ERBD100R600W								
ERBD082R600W								
ERBD068R800W								
ERBD047R01K2								
ERBD033R02K0								
ERBD022R03K0								
ERBD018R03K0								
2 x ERBD022R03K0								
2 x ERBD018R03K0								
3 x ERBD022R03K0								
3 x ERBD018R03K0								

<sup>1)</sup> Управление только с силовым дросселем или фильтром.

Тормозной резистор может сильно нагреваться, вплоть до возгорания. Поэтому он должен крепиться таким образом, чтобы высокие температуры не повредили другое оборудование. Для защиты от перегрева используйте термодатчик для отключения преобразователя от сети.

Схема подключения



Длина кабеля резистора не более 8м, подключение экрана на РЕ через монтажный держатель.

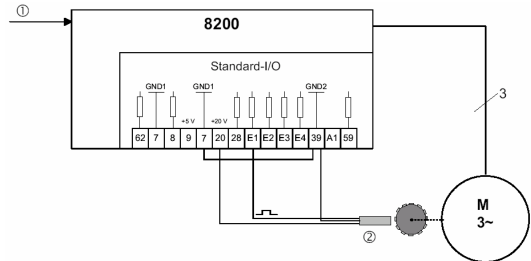


## 11 Примеры применения

#### 11.1 Управление скоростью с помощью индуктивного датчика

Управление скоростью является регулированием скорости по уставке.

Для этого датчик считывает количество меток на валу мотора или исполнительного механизма.



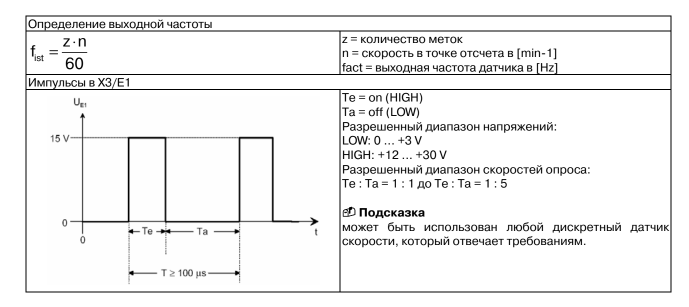
Управление скоростью с трехканальным датчиком

- 1 Уставка (задание)
- 2 3-х проводный датчик (обратная связь)

#### Трбования к датчикам скорости

Максимальная выходная частота датчиков должна быть от 1 до 6 kHz, в зависимости от конструкции. Количество меток на валу доллжно обеспечивать максимальную выходную частоту датчика.

Выходная частота (fact) должна быть > 0.5 kHz для нормальной работы при номинальной скорости. Если потребление тока датчиком не выше, чем значение X3/20, то 3х-проводный датчик может быть подключен прямо к преобразователю.





## Конфигурация для задачи

Основные настройки

Код	вные настро		е настройки		
Nº	Название	Величина	Значение	Важное	
C0011	Максимальная выходная частота	Беличина	$\left(1 + \frac{\text{C0074[\%]}}{100}\right) \times \frac{\text{p}}{60} \times \text{n}_{\text{max}}$	p = количество полюсов nmax = требуемая максимальная скорость [об/мин]	
C0014*	Режим управления	2	передаточная характеристика V/f	Для этой задачи вектрорное управление не подходит	
C0021	Компенсация скольжения ротора	0 %		Без компенсации скольжения	
C0036	Напряжение DCB	50 100 %		Настройка для задачи	
C0070	Коэффициент усиления регулятора процесса	1 15		5 = обычное	
C0071	Время интегрирования регулятора процесса	50 500 ms		100 ms = обычное	
C0072	Дифференциал. составляющая регулятора процесса	0		Не активна	
C0074	Влияние регулятора процесса	2 10 %	Пример $s_{N} = \frac{n_{0} - n_{N}}{n_{0}} = \frac{1500 - 1400}{1500} = 6.67$	Настройка для задачи Установка 2-кратного номиналь- ного скольжения мотора (2 * Sr)	
C0181*	Уставка регулятора процесса 2 (PCTRL1-SET2)			Настройка для задачи Выбор с пульта или ПК  8.6.1.1 Другие возможности для выбора уставки	
C0238	Первичный контроль частоты	1		С первичным контролем частоты	
C0425	Выбор диапазона для частотного входа X3/E1 (DFIN1)			Настройка для задачи	
C0426	Масштаб по частотному входу X3/E1 (DFIN1-GAIN)				
C0001		1, 3	1Уставка через модуль RS232/485 или пульт 3 Уставка через PROFIBUS-DP		
C0005		6	Управление, уставка через X3/8		

### Частотный вход ХЗ/Е1

Метки на валу мотора генерируют 6 импульсов на оборот. Мотор должен вращаться с максимальной скоростью до 1500 об/мин.

Максимальная частота на X3/E1:  $\frac{1500}{60c} \times 6 = 150$ Гц . Настойки для X3/E1: C0425 = -0-

Частота =100 Hz Максимальная частота = 300 Hz



#### Увеличение С0426

После каждого изменения С0011, С0426 должно настраиваться.

При известном числе меток:

$$C0426 = \frac{100\Gamma \text{ц (C0425)}}{150\Gamma \text{ц (частота датчика при выходной частоте 50Гц)}} \times \frac{50\Gamma \text{ц}}{C0011} \times 100\%$$

Если число меток неизвестно, то масштаб должен быть выбран методом проб и ошибок:

- 1. Установите С0238 = 0 или 1.
- 2. Разгониите мотор до требуемой скорости. Выходная частота определяется через первичный контроль частоты.
- 3. Установите масштаб в С0426 для того, чтобы текущее значение (С0051) соответствовало уставке (С0050).

#### 11.2 Управление мощностью (ограничение момента)

Режим управления мощностью поддерживает постоянную производительность исполнительного механизма при изменении массы/плотности подвижных/рабочих масс. Например, массы воздуха при изменении температуры.

Предел по моменту и уставка по скорости выбираются в приводе. Предел по моменту не будет превышен потому что скорость будет автоматически адаптироваться к изменению момента. Уставка скорости устанавливается таким образом, чтобы не ограничивать адаптацию скорости.

Режим «бездатчиковое ограничение момента» (C0014 = 5):

Поддерживается установленный постоянный момент с ограничением скорости.

Настройка параметров • п.7

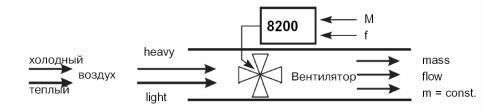
- Режим управления С0014 ≠ 5! Таблицу настроек
- C0412/1 = 0, 255 для управления скоростью с модулем «Standard» = 4 вход AIN2 для управления скоростью с модулем «Application»
- C0412/6 = 1; использовать вход AIN1 для управления моментом.

Установите параметр C0011 в максимально допустимое значение, при этом привод будет работать в режиме управления моментом без ограничения скорости.

Ограничение момента может индицироваться в параметре С0047.

• Со стандартным модулем ввода/вывода уставка скорости выбирается через ПК, пульт, фиксированные скорости или функцию «Мотор-потенциометр» т.к. доступен только один аналоговый вход.

Режим управления мощностью показан на примере вентилятора.





#### 11.3 Изменение индицируемой на дисплее E82ZBC переменной.

#### 1. Индикация оборотов двигателя: при 50 Гц 1355 об/мин.

C0238 = 2; подключение C0051 к точке MCTRL1-NOUT+SLIP

С0517/1 = 51; выбор С0051 для индикации по умолчанию

C0502 = 6; выбор **rpm** как единицы измерения для индикации

С0500 = 5420; числитель коэффициента, если при 50 Гц 1355 об/мин

С0501 = 1; знаменатель коэффициента

Формула расчета:  $C0051 = (C0011/200) \cdot (C0500/C0501)$ 

C0051 = 1355 при C0011 = 50Гц и если C0501 = 1, то C0500 = 1355\*200/50

#### 2. Индикация свободно назначаемой величины

Требуется использование модуля FIF Application I/O

В C0419/1 выбирается подходящий аналоговый сигнал для вывода на AOUT1

Для AOUT1 используется C0108 или C0420/1 (масштабирование) и C0109 или C0422/1 для сдвига C0424/1 = 0; AOUT1 как 0...10B

Устанавливается перемычка X3/62 - X3/2U на модуле FIF (AOUT1  $\rightarrow$  AIN2)

C0412/3 = 4; PCTRL1-NADD назначить AIN2-OUT

Индицировать С0049, см. выше

Дополнительно использовать C0414/2 (множитель) и C0413/2 (сдвиг) для AIN2



# Приложение А. Таблица кодов

Все коды показаны в порядке возрастания.

Колонка	Абревиа	атура	·	Значение							
Код	Cxxx		Код Схххх	- Значение кода определе							
	1		Подкод 1 кода Схххх	Подкод 1 кода Схххх - Параметры значения доступны немедле (online)							
	2		Подкод 2 кода Схххх	(Orimic)							
	Cxxxx*		Значение параметра к	ода одно во всех параметр	ах установки						
	Cxxxx ←		Изменение значения г	араметра возможно после	нажатия Ентев						
	[Cxxxx]		Изменение значения параметра возможно после нажатия • если привод заблокирован								
	(A)		Код, подкод или выбор доступен только при использовании карты расширения входов/выходов <b>Application</b>								
	USEr		Заводские настройки кода находятся в меню <b>USE</b> r. Меню <b>USE</b> r активированно после каждого включения в сеть.								
Наименование			Название кода								
По умолчанию	олчанию Заводские настройки (отсутствие настроек / выбор значения пр передаче параметров посредством C0002)										
			Более подробная информация может быть получена из «Важно»								
Выбор	1 (%)	99	Мин. значение (единица, шаг) Макс. значение								
«Важно»	xx		Короткие важные объяснения, ссылки на страницы								

## Ввод в эксплуатацию

Код		Возможные	настройки	_	
Nº	Название	Заводские		Важное	
C0001←	Выбор уставки (режим работы)	0	0 уставка через AIN1 X3/8  1 уставка через пульт или модуль подключенный к AIF	При C001 = 03 управление всегда возможно через контакты управления или ПК / пульт	
			2 уставка через AIN1 X3/8 3 уставка через модуль подключенный к AIF	C0001 = 3 уставки через модуль подключенный к AIF, в противном случае уставка не воспринимается	
[C0002]*	Передача наборов	0	0 Функция выполнена Набор параметров привода		
	параметров		1 Настройки Lenze ⇒ PAR1 2 Настройки Lenze ⇒ PAR2 3 Настройки Lenze ⇒ PAR3 4 Настройки Lenze ⇒ PAR4	Переписать выбранный набор параметров настройками по умолчанию	
			10 пульт ⇒ PAR1PAR4	Переписать все наборы параметров данными с пульта	
			11 пульт ⇒ PAR1 12 пульт ⇒ PAR2 13 пульт ⇒ PAR3 14 пульт ⇒ PAR4	Переписать набор параметров данными с пульта	
			20 PAR1PAR4 ⇒ пульт	Копировать все наборы параметров на пульт	
			Набор параметров функционального модуля FIF		
			31 Настройки Lenze ⇒ FPAR1 32 Настройки Lenze ⇒ FPAR2 33 Настройки Lenze ⇒ FPAR3 34 Настройки Lenze ⇒ FPAR4	Переписать выбранный набор параметров функционального модуля настройками по умолчанию	
			40 Пульт ⇒ FPAR1FPAR4	Переписать все наборы параметров функционального модуля настройками с пульта	

**PAR1...PAR4** -параметры управления настроек для Standard , Application , AS интерфейс или системной шины (CAN)

**FPAR1**:- Спецмодуль выбора параметров PROFIBUS – DP, INTERBUS, CANopen или LECOM-B. FPAR1 хранится в функциональном модуле.



Код		Возможные	е настройки	Payruga
Nº	Название	Заводские	Выбор	Важное
[C0002]*			41 Пульт ⇒ FPAR1	Переписать набор параметров
			42 Пульт ⇒ FPAR2	функционального модуля
			43 Пульт ⇒ FPAR3	настройками с пульта
			44 Пульт ⇒ FPAR4	
			50 FPAR1 FPAR4 ⇒ Пульт	Копировать все наборы параметров
			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	функционального модуля на пульт
			Наборы параметров	
			преобразователя и функционального	
			модуля в FIF	
			61 Настройки Lenze ⇒PAR1+ FPAR1	Переписать набор параметров
			62 Настройки Lenze ⇒PAR2+ FPAR2	настройками по умолчанию
			63 Настройки Lenze ⇒PAR3+ FPAR3	
			64 Настройки Lenze ⇒PAR4+ FPAR4	
			70 Пульт ⇒ PAR4…PAR4 +	Переписать все наборы параметров
			FPAR1FPAR4	данными с пульта
			71 Пульт ⇒PAR1+ FPAR1	Переписать один набор параметров
			72 Пульт ⇒PAR2+ FPAR2	данными с пульта
			73 Пульт ⇒PAR3+ FPAR3	
			74 Пульт ⇒PAR4+ FPAR4	
			80 PAR4PAR4 + FPAR1FPAR4 ⇒	Копировать все наборы параметров на
			Пульт	пульт
C0003*←	Энерго-	1	1 всегда сохраняет параметры в	Активируется после каждого
	независимое		EEPROM	подключения питания
	сохранение			Иклические изменения параметров
	параметров			через модуль связи не разрешены
C0004*←	Дисплей	56	Доступны все коды	Дисплей диаграмм столбцов
	диаграмм		56 – нагрузка преобразователя (С0056)	показывает выбранное значение
	столбцов			после подключения питания
C0005←	Voudus mounts	0	0 управляемая работа через ХЗ/8 или	Дисплей показывает C0057/1 Изменения C0005 копируются в
C0005—	Конфигурация аналоговых	0	X3/1U, X3/1I	параметр С0412. Свободная
	входных		1 управляемая работа через X3/8 с	конфигурация С0412 сбрасывает
	сигеалов		суммированием уставки через	С0005 в значение 255.
	07.11 000.102		частотный вход ХЗ/Е1	20000 2 0114 1011110 2001
			2 управляемая работа через частотный	
			вход Х3/Е1 с суммированием уставки	
			через X3/8	
			3 управляемая работа через частотный	
			вход Х3/Е1 с ограничением момента	
			вращения через X3/8	
			4 уставка момента вращения через Х3/8	
			с ограничением скорости в С0011	(моментный режим)
			5 уставка момента вращения через X3/8	
			с ограничением скорости через	
			частотный вход X3/E1 6 управляемая работа: уставка через	
			Х3/8 с дискретной ОС по скорости	
			через X3/E1	
			7 управляемая работа: уставка через	
			частотный вход X3/E1 с аналоговой	
			OC через X3/8	
			200 все аналоговые и дискретные	Устанавливает С0410/х в 200 и
			входные сигналы идут из модуля	С0412/х в 200
			связи PROFIBUS FIF	
			255 Свободная конфигурация в С0412	Только показ



Код		Возможные	нас	тройки				Важное
	Название	Заводские	Выб					
C0007←	Фиксированная	0		E4	E3	E2	E1	CW - вращение по часовой стрелке
	конфигурация		0	CW/ CCW	DCB	JOG2/3	JOG1/3	CCW - вращение против часовой
	цифровых входов		1	CW/ CCW	PAR	JOG2/3	JOG1/3	стрелки
			2	CW/ CCW	QSP	JOG2/3	JOG1/3	CW/ CCW = реверс
			3	CW/ CCW	PAR	DCB	JOG1/3	DCB – торможение постоянным током
			4	CW/ CCW	QSP	PAR	JOG1/3	QSP = Быстрый стоп
			5	CW/ CCW	DCB	TRIP	JOG1/3	РАВ = параметр настройки
						уставка TRIP		(PAR1 PAR2)
			6	CW/ CCW	PAR	уставка	JOG1/3	PAR1 = низкий уровень, PAR2 = высокий уровень
			7	CW/ CCW	PAR	DCB	TRIР уставка	- Терминал должен быть задан в функции " PAR" в PAR1и PAR2
			8	CW/ CCW	QSP	PAR	TRIР уставка	- Конфигурация с " PAR" возможна только если C0988= 0
			9	CW/ CCW	QSP	TRIР уставка	JOG1/3	TRIP уставка = внешняя ошибка
			10	CW/ CCW	TRIP уставка	Вверх	Вниз	JOG1/3, JOG2/3 = выбор фиксированных скоростей
			11	CW/ CCW	DCB	Вверх	Вниз	JOG1: JOG1/3 = высокий,
			12	CW/ CCW	PAR	Вверх	Вниз	JOG2/3 = низкий
			13	CW/ CCW	QSP	Вверх	Вниз	JOG2: JOG1/3 = низкий,
			14	CCW/	CW/	DCB	JOG1/3	JOG2/3 = высокий
				QSP	QSP	202	000,0	JOG3: JOG1/3 = высокий,
			15	CCW/ QSP	CW/ QSP	PAR	JOG1/3	JOG2/3 = высокий Вверх/вниз = мотор - потенциометр
			16	CCW/	CW/	1000/0	1001/0	Н/Re - ручной / удаленный
			16	QSP	QSP	JOG2/3	JOG1/3	PCTRL1-I-OFF – выключение
			17	CCW/	CW/	PAR	DCB	интегральной составляющей
				QSP COM/	QSP			контроллера
			18	CCW/ QSP	CW/ QSP	PAR	TRIР уставка	DFIN1-ON - частотный вход 010кГц
			19	CCW/ QSP	CW/ QSP	DCB	TRIP уставка	
				CCW/	CW/	TRIP	=	
			20	QSP	QSP	уставка	JOG1/3	
			21	CCW/ QSP	CW/ QSP	Вверх	Вниз	
			22	CCW/ QSP	CW/ QSP	Вверх	JOG1/3	
			23	H/Re	CW/CCW	Вверх	Вниз	
			24	H/Re	PAR	Вверх	Вниз	
			25	H/Re	DCB	Вверх	Вниз	
			26	H/Re	JOG1/3	Вверх	Вниз	
			27	H/Re	TRIP уставка	Вверх	Вниз	
			28	JOG2/3	JOG1/3	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			29	JOG2/3	DCB	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			30	JOG2/3	QSP	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			31	DCB	QSP	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			32	TRIP уставка	QSP	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			33	QSP	PAR	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			34	CW/QSP	CCW/QS P	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			35	JOG2/3	JOG1/3	PAR	DFIN1-ON	
1			36	DCB	QSP	PAR	DFIN1-ON	
			37	JOG1/3	QSP	PAR	DFIN1-ON	
			38	JOG1/3	PAR	TRIР уставка	DFIN1-ON	
			39	JOG2/3	JOG1/3	ТRIР уставка	DFIN1-ON	



Код		Возможные	нас	тройки		Powuse		
Nº	Название	Заводские	Выб					Важное
C0007←	Фиксированная	0		E4	E3	E2	E1	
	конфигурация		40	JOG1/3	QSP	TRIP	DFIN1-ON	
	цифровых входов		41	JOG1/3	DCB	уставка TRIP уставка	DFIN1-ON	
			42	QSP	DCB	TRIР уставка	DFIN1-ON	
			43	CW/CCW	QSP	TRIP уставка	DFIN1-ON	
			44	Вверх	Вниз	PAR	DFIN1-ON	
			45	CW/CCW	QSP	PAR	DFIN1-ON	
			46	H/Re	PAR	QSP	JOG1/3	
			47	CW/QSP	CCW/QS P	H/Re	JOG1/3	
			48	PCTRL1- OFF	DCB	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			49	PCTRL1- OFF	JOG1/3	QSP	DFIN1-ON	
			50	PCTRL1- OFF	JOG1/3	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			51	DCB	PAR	PCTRL1- I-OFF	DFIN1-ON	
			255	Свобод		оигурация 410	я в коде	Только показ
C0008←	Конфигурации	1	0	Готов к ра				
	релейного выхода К1		1	Cooбщен (DCTRL1-	TRIP)			
				Мотор ра				
			3	Мотор ра (MCTRL1			стрелке	
			4	Мотор ра стрелки (	ботает пр	отив час		
			5	Выходная (MCTRL1	я частота	= 0	•,	
			6	Уставка ч (MCTRL1)	астоты д	остигнута	ı	
			7	Порог Qn	nin дости			
			8	(PCTRL1- Предел Ir		1ГН <b>У</b> Т.		
				(MCTRL1	-IMAX) C	0014 = 5	٦)	
			9	(Уставка п Перегрев			я)	
			3	(DCTRL1-	•	,		
			10	Ошибка ( (IMP) или				
			11	Предупре (DCTRL1-				
				Потребля				Потребляемый ток мотора С0054
				по току (Е Потребля				Порог по току С0156
				по току и (DCTRL1-	Qmin дос	тигнут	·	
			14	Потребля				
				по току и	генер. тр	апеции1	вход =	
				выход (Do RFG1=0)			)-	
			15	Обрыв фа (DCTRL1-				
				Минимал достигну			стота	



Код		Возможные	ые настройки			B
Nº	Название	Заводские				Важное
C0009*←	Адрес преобразователя	1	1	(1)	99	Только для модулей связи AIF LECOM-A(RS232), LECOM A/B LI 2102, PROFIBUS-DP 2131, System bus (CAN) 2171/2172
C0010	Минимальная выходная частота	0.00	0.00 <b>14.5</b>	(Гц)	650.00	С0010 не эффективно с биполярным устройством выбора (-10В +10В) С0010 не эффективно на AIN2
C0011	Максимальная выходная частота	50.00	7.50 <b>87</b>	(Гц)	650.00	Выбор диапазона скоростей 1:6 для мотор-редукторов Lenze: Установка абсолютно нужна для работы с мотор-редукторов Lenze
C0012	Время разгона главная настройка	5.00	0.00	(c)	1300.00	Частота изменяется 0 Гц С0011
C0013	Время торможения главная настройка	5.00	0.00	(c)	1300.00	Частота изменяется С0011 0 Гц
C0014	Режим управления	2	управле 3 V/f - ква	нейная характери ения V ~ f адратичная харак ения V ~ f²		Характеристика с постоянным добавочным напряжением V <sub>min</sub>
			5 Бездат с огран - уставк - ограні	ное управление чиковое управлен ичением скорост ка момента в СО4 ичение скоорости .N1), при СО412/1	и 12/6 1 в уставке 1	Идентификация параметров двигателя в параметре <b>C0148!</b> По-другому эксплуатация не возможна.
C0015	Верхний предел V/f	50.00	7.50	(0,02 Гц)	960.00	Настройка применимо ко всем разрешенным сетевым напряжениям
C0016	Добавка напряжения		0.00	(0,2%)	40.00	независимое управление Настройка применимо ко всем разрешенным сетевым напряжениям
C0017	Порог Q <sub>min</sub>	0.00	0.00	(0,02Гц)	650.00	Порог выходной частоты
C0018←	Несущая частота	2	<ol> <li>2 κΓц</li> <li>4 κΓц</li> <li>8 κΓц</li> <li>16 κΓц</li> </ol>			
C0019	Порог для авто торможения постоянным током	0.10	0,00	(0,02Гц)	480,00	DCB - торможение постоянным током 0,00Гц - отключено
C0021	Компенсация скольжения	0.0	-50,00	(0,1%)	50,00	
C0022	Ограничение I <sub>мах</sub> (режим двигателя)	150	30,00	(1%)	150,00	
C0023	Ограничение I <sub>тах</sub> (режим генератора)	150	30,00	(1%)	150,00	C0023 = 30%: Функция не активна если C0014 = 2; 3
C0026*	Смещение по аналоговому входу (AIN1-OFFSET)	0,0	-200,0	(0,1%)	200,0	Настройка для X3/8 Верхний предел в C0034 соответствует 100%
C0027*	Масштабирование по аналоговому входу (AIN1-GAIN)	100,0	-1500,0	(0,1%)	1500,0	100% - масштаб 1:1  инверсия уставки путем задания отрицательного смещения или отрицательного масштаба
C0034*←	Выбор диапазона настройки Standart - I/O	0	1 420 2 -10+	I0 В иА Контроль обрь		Смотрите положение переключателя функционального модуля! С0010 не эффективен



Код	возможные настройки			Важное		
Nº	Название	Заводские	Выбор			Бажное
(A)	Выбор диапазона настройки Application - I/O					Посмотрите переменные установки функционального модуля!
1	1 X3/1U, X3/1I	0		олярное напряж 010В	ение	
2	2 X3/1U, X3/2I		1 Бипол	ьрное напряжені	ие -10+10B	С0010 не эффективно
			2 Ток 0	20мА		
			3 Ток 4			
00005*	DOD.			20мА Контроль		TRIP Sd5 если I<4мA
C0035^+	- Установка DCB		C0036	тормозного напр		Время удержания С0107
00000						
C0036	Напряжение/ток DCB		0	(%) 150%	6	зависящее от управления - отношение Mr, I <sub>,</sub> - установки применимо ко всем дозволенным сетевым напряжением
C0037	JOG1	20.00	-650	(Гц)	650.00	JOG=установки
C0038	JOG2	30.00	-650	(Гц)	650.00	Дополнительные JOG C0440
C0039	JOG3	40.00	-650	(Гц)	650.00	
C0040*+	Запрет управления		(CINH)	разователь забло	кирован	Разрешено только при X3/8 = HIGH
				разователь		
C0042*4	- Сброс TRIP			ирован(CINH) ущей ошибки		Сброс ошибки С0043=0
C0043 ·	Copoc Thir			ущеи ошиоки ая ошибка		Сорос ошиоки Соо45-0
C0044*	Уставка 2 (NSET1-N2)		-650	(0,02Гц)	650.00	Значение уставки сбрасывается при выключении питания
C0046*	Уставка 1 (NSET1-N1)		-650	(0,02Гц)	650.00	
C0047*	Уставка момента или предельное значение момента (MCTRL1-MSET)		0	(1%)	400	Управление моментом (С0014=5) Показывает уставку момента вращения При (С0014=2,3,4) показывает предельное значение момента вращения
C0049*	Дополнительная уставка (PCTRL1-NADD)		-650	(Гц)	650.00	Выбор, если C0412/3 = 0 Показ, если C0412/3 0
C0050*	Выходная частота (MCTRL1-NOUT)		-650	(Гц)	650.00	Только дисплей: выходная частота без компенсации скольжения
C0051*	Выходная частота с компенсацией скольжения или текущее значение регулятора процесса (PCTRL1-ACT)		-650	(Гц)	650.00	Работа без регулятора процесса (C0238=2) - только показ выходной частоты с компенсацией скольжения Работа с регулятором процесса (C0238=0,1) Выбор, если C0412/5=FIXED-FREE Показ, если C0412/5 FIXED-FREE
C0052*	Напряжение двигателя (MCTRL1-VOLT)		0	(B)	1000	Только показ
C0053*	Напряжение звена постоянного тока		0	(B)	1000	Только показ
C0054*	(MCTRL1-DCVOLT) Потребляемый ток двигателя (MCTRL1-IMOT)		0	(A)	400	Только показ
C0056*	Нагрузка мотора (MCTRL1-MOUT)		-255	(%)	255	Только показ



Код		Возможнь	настрої	йки	Rawyoo	
Nº	Название	Заводски			— Важное	
C0061*	Внутренняя температура		0	(€C)	255	Только показ если >+80 єС: - вывод предупреждения ОН - частота коммутации уменьшается если C0144=1 Если >+85 єС: Вход в ошибку TRIP ОН
C0070	Коэффициент усиления регулятора процесса	1,00	0,00	(0,01%)	300,00	0,00 - пропорциональная составляющая выключена
C0071	Время интегрирования регулятора процесса	100	10	(1)	9999	9999 - интегральная составляющая выключена
C0072	Время дифференцирова- ния регулятора процесса	0,0	0,0	(0,1)	5,0	0,0 - дифференциальная составляющая выключена
C0074	Влияние регулятора процесса	0,0	0,0	(0,1%)	100,0	
C0077*	Усиление регулятора lmax	0,25	0,00	(0,01)	16,00	0,00 - пропорциональная составляющая не включена
C0078*	Время интегрирования регулятора Imax	65	12	(1мс)	9990	9990 - интегральная составляющая выключена
C0079	Компенсация нестабильности мотора		0	(1)	80	В зависимости от мотора
C0084	Сопротивление статора двигателя	0.000	0.000	(0,001Ом)	64.000	
C0087	Номинальная скорость двигателя	1390	300	(об/мин)	16000	
C0088	Номинальный ток двигателя		0,0	(0,1A)	480,0	в зависимости от преобразователя 0.02.0 номинальных тока преобразователя
C0089	Номинальная частота двигателя	50	10	(1Гц)	960	
C0090	Номинальное напряжение двигателя		50	(1B)	500	в зависимости от преобразователя
C0091	соѕцдвигателя		0,4	(0,1)	1,0	в зависимости от преобразователя
C0092	Индуктивность статора двигателя	0.0	0.0	(0,1мГн)	2000.0	
C0093*	Тип преобразователя		xxxy			Только показ: ххх - данные о мощности (551=550Вт) у - класс напряжения (2=240В, 4=380В)
	Пароль пользователя		0000	(1)	9999	Защита от записи для всех кодов кроме элементов меню пользователя (C0517) 0000= нет пароля
C0099*	Версия программного обеспечения		x.y			Только показ: x – версия, y - индекс



Код		Возможные	е настрой	КИ		_
Nº	Название	Заводские				Важное
C0101	Время разгона в					
(A)	главной уставке					С0410/27 С0410/28 активно
1	C0012	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	LOW LOW C0012, C0013
2	Tir 1	2,50				HIGH LOW Tir 1, Tif 1
3	Tir 2	0,50				LOW HIGH Tir 2, Tif 2
4	Tir 3	10,00				HIGH HIGH Tir 3, Tif 3
C0103	Время торможения					
(A)	в главной уставке					
1	C0012	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	
2	Tif 1	2,50				
3	Tif 2	0,50				
4	Tif 3	10,00				
C0105	Время замедления быстрый останов (QSP)	5.00	0,00	(0,02c)	1300,00	Быстрый стоп замедлением привода остановка согласно с установленным временем замедления под С0105. Если выходная частота падает ниже порога под С0019, сработает DCB
C0106	Время удержания торможения постоянным током (DCB)	0.50	0,00	(0,01c)	999,00	Время удержания, если DCB активизировано, то значение падает ниже настройки в C0019.
C0107	Удержание торможения постоянным током (DCB)	999.0	1.00	(c)	999.00	Время удержания, если DCB активизировано через внешний терминал или управляющее сообщение
C0108*	Усиление аналогового выхода (AOUT1- GAIN)	128	0	(1)	255	Standard I/O: C0108 аналогично коду C0420 Application I/O: C0108 аналогично коду C0420/1
C0109*	Смещение аналогового выхода (AOUT1- GAIN)	0,00	-10,00	(0,01B)	10,00	Standard I/O: C0109 аналогично коду C0422 Application I/O: C0109 аналогично коду C0422/1
C01114	Конфигурация			алогового сигна.	ла на	,
	аналоговых выходов X3/62 (AOUT1-IN)	0		ая частота со ско 1-NOUT+SLIP)	ольжением	6B/12 мА = C0011
			1 нагрузка (MCTRL-N	а преобразоватє MOUT)	еля	3B/6 мА = номинальный момент двигателя в векторном режиме (С0014=4), в других случаях пропорционально току мотора
			2 ток двиг	ателя (MCTRL1-	IMOT)	3B/6 мА = пропорционально току мотора
			3 звено по (MCTRL-I	остоянного тока ОСVOLT)		6B/12 мА - 1000 В (питание 380 В) 6B/12 мА - 380 В (питание 240 В)
				ть двигателя		3B/6 мА = номинальная мощности мотора
			5 напряже (MCTRL-D	ение двигателя ОСVOLT)		4,8B/9,6мА = номинальное напряжение двигателя
			6 1/вых.ча (MCTRL1-	астота		2B/4 мA =0,5xC0011
			7 выходна	л, ност, вя частота с огра 0010С0011)	ничением	0B/0mA/4mA = C0010 6B/12mA = C0011



Код		Возможные	е настройки	Payman
Nº	Название	Заводские	Выбор	Важное
C0114↔	Инверсия дискретных входов	0	E6 E5 E4 E3 E2 E1  2 <sup>5</sup> 2 <sup>4</sup> 2 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> 2 <sup>1</sup> 2 <sup>0</sup> 0 0 0 0 0 0 0 0  1 0 0 0 0 0 1  2 0 0 0 0 1 0  3 0 0 0 0 1 1	0 - не инвертированный (HIGH активно) 1 – инвертированный (LOW активно) C0114 идентично C0411 E5 и E6 - только для Application
C0117←	Конфигурация дискретного выхода A1 (DIGOUT1)	0	0 - 16 см. С0008 255 – свободная конфигурация в C0415/2	С0117 копируется в С0415/2. Свободная конфигурация в С0415/2 устанавливает С0117 в 255 Только показ
C0119↔	Конфигурация РТС входов/ чувствительность к утечкам на землю	0	Чувствительность к утечкам активна 0 РТС вход не активен 1 РТС вход активен,	
C0120	I²t выключен	0	0 (1%) 200	0 – не активен Мнимый ток двигателя (C0054)
C0125*←	Скорость передачи данных LECOM	0	0 – 9600 бод 1 – 4800 бод 2 – 2400 бод 3 – 1200 бод 4 – 19200 бод	Только для LECOM-A (RS232)
	Реакция на ошибку коммуникации	2	О без останова TRIP при ошибке в модуле AIF без останова TRIP при ошибке в модуле FIF 1 TRIP(CE0) при ошибке в модуле AIF без останова TRIP при ошибке в модуле FIF 2 без останова TRIP при ошибке в модуле AIF тRIP(CE5) при ошибке в модуле 3 TRIP (CE0) при ошибке в модуле AIF тRIP (CE5) при ошибке в модуле AIF тRIP (CE5) при ошибке в модуле	Только для управления по сети Функциональный модуль на FIF - PROFIBUS
C0127←	Выбор уставки	0	0 выбор абсолютного значения в кГц через C0046 1 выбор нормализованной уставни через C0141 (0100%)	
C0128*←	Мониторинг CAN на FIF		0 не активен 1 TRIP (CE6), если CAN-контроллер выдает сообщение «Warning» или «BUS-OFF»	Не контролирует AIF

Lenze

Код		Возможные	е настройки	Важное	
Nº	Название	Заводские		Бажное	
C0135*	Контрольное слово преобразователя		Бит Значение	Контроль через канал данных. С0135 не меняется через клавиатуру.	
			1/0 JOG1, JOG2, JOG3 или C0046 00 C0046 активен 01 JOG1 (C0037) активен 10 JOG2 (C0038) активен 11 JOG3 (C0039) активен		
			<ul> <li>Текущее направление вращения (DCTRL1-CW/CCW)</li> <li>0 не инвертировано</li> <li>1 инвертировано</li> </ul>		
			3 Быстрый останов 0 не активен 1 активен		
			<ul> <li>4 Стоп генератора импульсов</li> <li>(NSET1-RFG1-STOP)</li> <li>0 не активен</li> <li>1 активен</li> </ul>		
			5 Вход генератора импульсов = 0 (NSET1-RFG1-0) 0 не активно 1 активно		
			<ul><li>6 UP функция мотор-потенциометра (MPOT1-UP)</li><li>0 не активно</li><li>1 активно</li></ul>		
			7 DOWN функция мотор-потенциометра (MPOT1-DOWN) 0 не активно 1 активно		
			8 Резерв		
			<ul><li>9 Запрет преобразователя</li><li>(DCTRL1-CINH)</li><li>0 разблокирован</li><li>1 заблокирован</li></ul>		
			10 TRIP-уставка (DCTRL1-TRIP-SET) 11 сброс TRIP (DCTRL1-TRIP-RESET)		
			0 → 1 сброс TRIP  13/12 Установка параметров (DCTRL1-PAR2/4, DCTRL1-PAR3/4) 00 PAR1 01 PAR2 10 PAR3		
			11 PAR4  14 DC торможение (MCTRL1-DCB)  0 не активно 1 активно 15 Резерв		



Код		Возможные настройки				Важное
Nº	Название	Заводские				Бажное
C0138*	Уставка1 регулятора процесса (PCTRL1-SET1)		-650,00	(0,02Гц)	650,00	
C0140*	Добавочная уставка частоты (NSET1- NADD)		-650,00	(0,02Гц)	650,00	Выбор через SET на клавиатуре или канале параметров Энергонезависимое сохранение параметров. Значение добавлено к главной
C0141*	Стандартизирован- ная уставка		-100,00	(0,01%)	100,00	Активно при C0127 = 1 См. также C0011
C0142←	Условие запуска	1	рестар 1 Автом X3/28=	атический старт от не активен атический старт, =высокий от не активен	-	Старт после высокого-низкого уровня меняющегося на X3/28
			<ol> <li>Автоматический старт запрещен рестарт активен</li> <li>Автоматический старт, если X3/28=высокий</li> </ol>			Старт после высокого-низкого уровня меняющегося на X3/28
				т активен		
C0143*←	Выбор повторного старта	0	Мах. Выходная частота (С0011)0 Гц     Прошлая выходная частота0 Гц     Дополнительная настройка частоты (NSET1-NOUT)     Акт. Процес управления значением			Выбранная скорость для индикации диапазона Действующее значение вводится после управляющего разрешения
C0144←	Снижение тактовой частоты	1	(C0412/5) дополнительно (PCTRL1-ACT)  0 Независимая от температуры тактовая частота  1 Автоматическое снижение частоты при перегреве х <sub>мах</sub> 5 єС			
C0145*←	Исходная уставка регулятора процесса	0	0 Полная 1 С0181 (	уставка (PCTRL1- PCTRL1-SET2) PCTRL1-SET1)	-SET3)	Главная уставка +дополнительная
[C0148]*	Идентификация параметров двигателя	0	- V/f –диаг компенса индуктив (С0092) г - Активное двигателя сопротив	кация пуска назон частот (001: ация скольжения ности статора дв подсчет и сохране с сопротивление о п (С0084) = полно лению двигателя ному и сохраненн	(С00210 и нигателя ение. статора ому активному и кабеля	Только когда двигатель холодный!  1 Управление задержано, пока привод полностью остановится  2 Ввод характеристик мотора в С0087, С0088, С0089, С0090, С0091 (смотри паспорт двигателя)  3 С0148 = 1 (СПЕ)  4 Разрешение управления Идентефикация - старт, (СПЕ) Вкл.  - занимает приблизительно 30 с - закончен, когда (СПЕ)



ания буфера на
е неисправностей
через функциональный модуль или коммуникационный модуль с C0043,
- Автоматическое устранение ошибки
емени в С0171
1
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =



Код		Возможные	е настройки		Paurus a	
Nº	Название	Заводские				Важное
C0171	Выдержка времени для авто сброса	0.00	0.00	(c)	60.00	
[C0174]*	Порог срабатывания тормозного транзистора	100	78 реком Vmains 380 400 415 440 460 480 500	(%) ендуемые нас С0174 78 81 84 89 93 97 100	110 стройки VDC 618 642 665 704 735 767 790	Активно только для 3х фазных преобразователей серии 8200 Vector - 100% = порог 790 VDC - 110% = тормозной транзистор выключен - VDC - напряжение звена постоянного тока - Допускается устанавливать на 10% выше напряжения питания
C0178*	Время работы		CINH = HIGH			Только показ в часах
C0179*	Время включения		Время включ	ения питания		Только показ в часах
C0181*	Уставка 2 регулятора процесса (PCTRL1-SET2)	0,00	-650,00	(0,02Гц)	650,00	
C0182*	Время интегрирования	0,00	0,00	(0,01c)	50,00	С0182 = 0.00: линейнонарастающая функция - C0182 > 0.00: S-образная характеристика (гладкая)
C0183*	Диагностика		102 TRIP акти 104 Сообще или «занижен активно 142 Запреще 151 Быстрый	ние "Перенап иное напряжен ение пульсаци остоп активен ение постоянн	ии НЫМ ТОКОМ	Только показ
C0184*	Пороговая частота PCTRL1-I-OFF	0,0	0,0	(0,1Гц)	25,0	Если выходная частота < C0184, то интегральная компонента регулятора процесса выключается 0,0 Гц - не активно
C0185*	Переключающее окно для (C0415/x = 4) и (C0415/x = 5)	0	0	(1%)	80	$C0185 = 0\%, \pm 0,5\%$ по отношению к $C0011$ $C0185 > 0\%, C0185\%$ по отношению к $(C0415/x = 5)$
C0189* (A)	Компенсация выходного сигнала (PCTRL1-FOLL1-OUT)		-650.00	(0.02Гц)	650,00	Только показ
(A)	дополнительная уставки (PCTRL1-AIRTH1)	1	$ \begin{array}{c cccc} 0 & X+0 \\ 1 & X+Y \\ 2 & X-Y \\ 3 & \frac{X \cdot Y}{C0011} \\ 4 & \frac{X}{Y} \cdot \frac{C0011}{100} \\ 5 & \frac{X \cdot C001}{C0011-Y} \end{array} $	1 Y	1300,00	Математическая операция с главной уставкой (NSET1-NOUT) и дополнительной (PCTRL1-NADD) Результат в Гц X = (NSET1-NADD) Y = (PCTRL1-NADD)
C0191 (A)	Компенсация времени разгона	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	01 01 4 40 00011



Код		Возможные	настройк	И	Важное	
Nº	Название	Заводские	•			Бажное
C0192 (A)	Компенсация времени торможения	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	От С0011 до 0Гц
C0193 (A)	Компенсация сброса	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	От С0011 до 0Гц
C0194 (A)	Минимальный порог срабатывания компенсации	-200,00	-200,00	(0,01%)	200,00	Если выходная частота ниже С0194, то активируется С0191 или С0192 в направлении -C0011
C0195 (A)	Максимальный порог срабатывания компенсации	200,00	-200,00	(0,01%)	200,00	Если выходная частота выше С0195, то активируется С0191 или С0192 в направлении +С0011
C0196*←	Активация автоторможения постоянным током		выходная 1 автоторк выходная	можение активно з частота < порог можение активно з частота < порог	га C0019 э если га C0019 и	
C0200*	Идентификационн ый номер ПО		настроик	а < порога С001	9	Показ только на ПК
C0201*	Дата активации ПО					Показ только на ПК
C0202*	Идентификационн ый номер ПО					Показ только на пульте
C0220*	Дополнительная уставка времени разгона (PCTRL1-NADD)	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	Главная уставка - C0012 C0220 индивидуальная регулировка каждой уставки параметра при использовании Application
C0221*	Дополнительная уставка времени торможения (PCTRL1-NADD)	5,00	0,00	(0,02c)	1300,00	Главная уставка - C0013 C0221 индивидуальная регулировка каждой уставки параметра при использовании Application
C0225 (A)	Время разгона уставки регулятора процесса (PCTRL1-SET)	0,00	0,00	(0,02c)	1300,00	Ускорение энкодера для уставки регулятора процесса = (PCTRL1-RFG2)
C0226 (A)	Время торможения уставки регулятора процесса (PCTRL1-SET)	0,00	0,00	(0,02c)	1300,00	
C0230 (A)	Нижняя граница выхода регулятора процесса	-100,00	-200,00	(0,01%)	200,00	Если значение выходит за пределы то выходной сигнал PCTRL1-LIM=HIGH После выдержки времени C0233
C0231 (A)	Верхняя граница выхода регулятора процесса	100,00	-200,00	(0,01%)	200,00	
C0232 (A)	Смещение инверсной характеристики регеулятора процесса	0,00	-200,00	(0,01%)	200,00	
C0233 (A)	Выдержка PCTRL1-LIM=HIGH	0,000	0,000	(0,001c)	65,000	
C0234 (A)	Выдержка PCTRL1-SET=ACT	0,000	0,000	(0,001c)	65,000	
C0235 (A)	Порог срабатывания PCTRL1-SET=ACT	0,00	0,00	(0,01Гц)	650,00	



Код		Возможные	е настрой	ки	Poweron	
Nº	Название	Заводские	Выбор			Важное
C0236 (A)	Время разгона – минимальная частота	0,00	0,00	(0,02c)	1300,00	См. С0011
C0238←	Первичный контроль частоты	2	-	вичного контроля ор процесса)	і (только	Полное влияние регулятора процесса
				ый контроль (пол о процесса)	тная уставка +	Полное влияние регулятора процесса
			2 без пері полная у	вичного контроля иставка	•	Нет влияния регулятора процесса
C0239	Ограничение нижней частоты	-650	-650.00	(0,02Гц)	650.00	Значение не должно быть ниже предела настройки
C0240← (A)	Инверсия выхода регулятора процесса	0	0 нет инв 1 инверс			Устанавливается через пульт или канал данных
C0241← (A)	Скрытие/показ регулятора процесса	0	<ol> <li>нет скр</li> <li>скрыти</li> </ol>			Устанавливается через пульт или канал данных
C0242← (A)	Активация инверс- ного управления	0	0 нормал	ъное управление	9	Значение увеличивается – частота увеличивается
	регулятора процесса		1 инверс	ное управление		Значение увеличивается – частота падает
C0243← (A)	Деактивация дополнительной уставки PCTRL1-NADD-OFF	0		ительная уставка ительная уставка		Устанавливается через пульт или канал данных
C0244← (A)	Функция корня значения регуля-	0	0 не активна			
	тора процесса		γ.'	TRL1 – ACT		Внутренний расчет
C0245*← (A)	Сравнение MSET1=MACT	0	0 MCTRL1-MSET (C0412/6 или C0047) 1 значение C0250			Если разница между MCTRL1-MSET и MCTRL1-MACT или C0250 равна C0252: MSET = MACT = HIGH за время C0254
C0250* (A)	Предел по моменту1 MCTRL1- MSET1	0,0	-200,0	(0,1%)	200,0	По отношению к номинальному моменту вращения мотора
C0251* (A)	Предел по моменту2 MCTRL1- MSET2	0,0	-200,0	(0,1%)	200,0	По отношению к номинальному моменту вращения мотора Если разница между MCTRL1-MSET2 и MCTRL1-MACT равна C0253: MSET2 = MACT = HIGH за время C0255
C0252* (A)	Порог различимости MSET1=MACT	0,0	0,0	(0,1%)	100,0	
C0253* (A)	Порог различимости MSET2=MACT	0,0	0,0	(0,1%)	100,0	
C0254* (A)	Выдержка времени MSET1=MACT	0,000	0,000	(0,001c)	65,000	
C0255* (A)	Выдержка времени MSET2=MACT	0,000	0,000	(0,001c)	65,000	



Код		Возможные	настройки	Важное
Nº	Название	Заводские	Выбор	— важное
C0265*←	мотор-		0 Значение старта = питание отключен	которая приближается с Tir (С0012)
	потенциометра		1 Значение старта = С0010	когда питание включено и мотор- потенциометр активен:
			2 Значение старта = 0	"Питание откл." = действующее значение если питание отключено
			3 Значение старта = питание отключен QSP, UP/DOWN = низкий	«C0010»: минимальная выходная частота из C0010
			4  Значение старта = C0010 QSP, UP/DOWN = низкий	«0» = выходная частота 0 Гц C0256 = 3, 4, 5:
			5 Значение старта = 0 QSP, UP/DOWN = низкий	QSP уменьшается мотор- потенциометром в течение QSP характеристики (C0105)
C0304	Служебные коды			Изменение только специалистами
 C0309				·
	<sup>1</sup> Адрес в системной	1	1 (1) 62	Markova var auturu v naana varaatii
	шине	ı	1 (1) 63	Изменения активны после команды «reset node»
C0351*←	Скорость передачи	0	0 500 кбит/с	Изменения активны после команды
	данных		1 250 кбит/с	«reset node»
			2 125 кбит/с	_
			3 50 кбит/с 4 1000 кбит/с	-
			5 20 кбит/с	_
C0352*←	<sup>1</sup> Конфигурация в	0	0 Slave (подчиненный)	Изменения активны после команды
00002	системе		1 Master (ведущий)	«reset node»
C0353*←	<sup>1</sup> Источник адреса в		т мастег (ведущии)	10001.1000
00000	системе			
1	CAN1(sync)	0	0 С0350 источник	Синхронный контроль (С0360 = 1)
	CAN2	0	1 С0354 источник	
3	CAN1(time)	0		Контроль такта или времени (C0360 = 0)
C0354*←	<sup>ј</sup> Выбор типа адреса шины		0 (1) 513	
	CAN-IN1 (sync)	129		Синхронный контроль (С0360 = 1)
	CAN-OUT1 (sync)	1		
	CAN-IN2	257		
	CAN-OUT1	258		
	CAN-IN1 (time)	385		Контроль такта или времени
	CAN-OUT1 (time)	386		(C0360 = 0)
C0355*←	Системный		0 (1) 2047	Только показ
1	идентификатор CAN-IN1			Синхронный контроль (С0360 = 1)
	CAN-INT			Синхронный контроль (Созоо – 1)
	CAN-IN2			+
	CAN-OUT2			
	CAN-IN1			Контроль такта или времени
	CAN-IN I			(С0360 = 0)
	Установки времени			(55555 5)
	Начальный запуск Boot up	3000	0 (1MC) 65000	Необходимо для CAN сети без «мастера»
2	Время цикла САN-OUT2	0		0 = передача данных с контролем событий, >0 – циклический процесс передачи данных



Код		Возможные	е настройки	Powijoo	
Nº	Название	Заводские		Важное	
C0356*←	Установки времени				
	Время цикла CAN-OUT1	0		0 и C0360=0: передача данных с контролем событий, >0 и C0360=1: циклический процесс передачи данных	
4	CAN-delay	20		Время ожидания до циклической посылки после начального запуска	
C0357*←	Время мониторинга системной шины				
1	CAN-IN1sync	0	0 (1мс) 65000	c C0360 = 1	
2	CAN-IN2	0	= мониторинг не активен		
3	CAN-IN1time	0		c C0360 = 0	
C0358*←	Установить адрес reset node	0	0 не активно 1 настроить системную шину	Системная шина настраивается установкой адреса	
C0359*←	Статус системной шины		0 работа 1 преднастройка 2 опасность 3 шина выключена	Только показ	
C0360*←	Контроль канала данных CAN1	1	0 контроль такта или времени 1 контроль синхронизации		
C0370*←	<sup>1</sup> Активация удаленной		0 неактивирована	Может быть считан при использовании модуля в FIF	
	настройки		163 активация CANадреса	1 - CAN адрес 1	
00070+	параметров		255 нет системной шині	Только показ	
C0372*	Идентификация функционального модуля		нет функционального модуля     модуль входов/выходов Standard     модуль системной шины (CAN)	Только показ	
			6 другой модуль на FIF 10 нет идентификации	INTERBUS, PROFIBUS, Application	
C0395*←	Прием данных «длинными словами»		Бит1-16 слово управления (С0135) Бит17-32 уставка1 (С0046)	Только для управления по сети. Посылка слова управления и главной уставки в одной телеграмме	
C0396*←	Посылка данных «длинными словами»		Бит1-16 слово состояния (C0150) Бит17-32 выходная частота (C0050)	Только для управления по сети. Чтение слова состояния и выходной частоты в одной телеграмме	
C0409←	Конфигурация релейного выхода К2	255	255 Не назначено	Реле К2 только в приводах 15 – 90кВт Возможные конфигурации см. С0415	
C0410←	Свободная конфигурация цифровых сигнальных входов		Связь внешних источников сигнала с внутренними цифровыми сигналами	Изменения С0007 записываются с соответствующий подкод С0410. Изменение С0410 устанавливает С0007 в значение -255-	
1	NSET1-JOG1/3 NSET1-JOG1/3/5/7 (A)	1	0 не установлен 255	C0410/1 C0410/2 C0410/33 активен LOW LOW LOW JOG1 HIGH LOW LOW JOG2	
2	NSET1-JOG2/3 NSET1-JOG2/3/6/7 (A)	2	16 дискретные входы X3/E1X3/E6 5, 6 только для Application	LOW HIGH LOW JOG3	
3	DCTRL1-CW/CCW	4	7 РТС вход X2.2/T1, X2.2/T2	CW вращ. по час. стелке LOW CCW вращ. против час. стрелки HIGH	
4	DCTRL1-QSP	255	1025 контрольное слово AIF (AIF-CTRL)	Быстрый останов (активный низкий)	
	NSET1-RFG1-STOP	255	bit 0 (10) bit 15 (25)	(3.0.00)	
	NSET1-RFG1-0	255			
	MPOT1-UP	255	3045 CAN-IN1.W1/FIF-IN.W1	Мотор-потенциометр	
1	IIVII O I I-OI	200		INICIOD HOTCHIGNONICID	



Код		Возможные	е настройки	Daywaa	
№ Название		Заводские		Важное	
C0410←	Свободная конфигурация цифровых сигнальных входов		Связь внешних источников сигнала с внутренними цифровыми сигналами	Изменения С0007 записываются с соответствующий подкод С0410. Изменение С0410 устанавливает С0007 в значение -255-	
9	Reserved	255	bit 0 (30) bit 15 (45)		
	DCTRL1-CINH	255		Запрет преобразователя	
	DCTRL1-TRIP-SET	255	5065 CAN-IN1.W2/FIF-IN.W2	Внешняя ошибка	
	DCTRL1-TRIP- RESET	255	bit 0 (50) bit 15 (65)	Сброс ошибки	
13	DCTRL1-PAR2/4	255	7085 CAN-IN2.W1 bit 0 (70) bit 15 (85)	C0410/13 C0410/14 активен LOW LOW PAR1 HIGH LOW PAR2	
	DCTRL1-PAR3/4	255	90105 CAN-IN2.W2 bit 0 (90) bit 15 (105)	LOW HIGH PAR3 HIGH HIGH PAR4	
	MCTRL1-DCB	3		Торможение постоянным током	
16(A)	PCTRL1-RFG2- LOADI	255	200 побитное определение контрольного слова FIF (FIF-CTRL1, FIF-CTRL2) с функционального модуля INTERBUS PROFIBUS-DP (см. C0005).	Действующее значение регулятора процесса (PCTRL1-ACT) объединяется с регулятором процесса генератора импульсов (PCTRL1-RFG2)	
17	DCTRL1-H/Re	255		Ручное / удаленное управление	
	PCTRL1-I-OFF	255		Выключение интегральной	
			Связь внешних источников сигнала с	составляющей регулятора процесса	
	PCTRL1-OFF	255	внутренними цифровыми сигналами.	Регулятор процесса выключен	
	Reserved	255	Источник дискретного сигнала	0	
	PCTRL1-STOP	255 255	·	Останов регулятора процесса	
	DCTRL1-CW/QSP			Безаварийное изменение	
	DCTRL1-CCW/QSP	255		направления вращения	
24	DFIN-ON	255		0 частотный вход не активен 1 частотный вход активен	
25(A)	PCTRL1-FOLL1-0	255		Компенсация сброса С0193 в 0	
	Reserved	255			
27(A)	NSET1-TI1/3	255		Активация времени разгона	
28(A)	NSET1-TI2/3	255		C0410/27 C0410/28 активен LOW LOW C0012, C0013 HIGH LOW Tir1, Tif 1 LOW HIGH Tir2, Tif 2 HIGH HIGH Tir3, Tif 3	
, ,	PCTRL1-FADING	255		Выход регулятора процесса вкл.(LOW)/ выкл. (HIGH)	
30(A)	PCTRL1-INV-ON	255		Инверсный выход регулятора процесса	
31(A)	PCTRL1-NADD-OFF	255		Выключение дополнительной уставки	
	PCTRL1-RFG2-0	255			
33(A)	NSET1-JOG4/5/6/7	255			



Код		Возможные	е настройки
Nº	Название	Заводские	
C0411←	Инверсия дискретных входов	0	E6       E5       E4       E3       E2       E1       0 - не инвертированный         2 <sup>5</sup> 2 <sup>4</sup> 2 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> 2 <sup>1</sup> 2 <sup>0</sup> (HIGH активно)         1       0       0       0       0       1 - инвертированный         1       0       0       0       0       1 - инвертированный         (LOW активно)       0       0       0       0         2       0       0       0       1       0         3       0       0       0       1       0         63       1       1       1       1       1
C0412←	Свободная конфигурация аналоговых сигнальных входов		Связь между внешним источником аналогового сигнала и внутренним аналоговым сигналом.  Изменение C0412 устанавливает C0005 = C0007 = 255!
2	Уставка 1 NSET1-N1 Уставка 2 NSET1-N2	1	0 не назначен или выбор через пульт Меняется с C0410/17 Канал даннь 255 или канал данных С0046  Канал даннь 1 X3/8 или X3/1U, X3/1I (AIN1-OUT)
3	Дополнительная уставка PCTRL1-NADD	255	2 частотный вход
	Уставка регулятора процесса PCTRL1-SET1	255	3 мотор-потенциометр 4 X3/2U, X3/2I (AIN2-OUT)
5	Действующее значение регулятора процесса PCTRL1-ACT	255	59 входной сигнал = 0 Канал данных: C0051, если C0238 =1,2
	Уставка момента или предел по моменту MCTRL1-MSET	255	(только при C0001 = 3!)  Действительное значение момента требуется, 16384 = 100% моментно уставки.
8	Pезерв MCTRL1-VOLT-ADD MCTRL1-PHI ADD	255 255 255	3033 CAN-IN2.W1//W4 слово1(24) слово4(27) 200 «слово-за-словом» задание сигнала с функционального модуля (C0005) Только для специальных применен Модификация только с согласия Lenze
C0413*	Смещение по аналоговому входу AIN1-OFFSET	0,0	Максимальный предел C0034 эквивалентно 100% -200,0 (0,1%) 200,0 X3/8 или X3/1U, X3/1I (аналог. C002
2	AIN2-OFFSET Масштабирование по аналоговому входу	0,0	X3/2U, X3/2I только для Application 100% = 1
2	AIN1-GAIN AIN2-GAIN	100,0 100,0	-1500,0 (0,1%) 1500,0 X3/8 или X3/1U, X3/1I (аналог. C002 X3/2U, X3/2I только для Application
C0415⊷	Свободная конфигурация цифровых выходов		Выход дискретных сигналов - Значение кода С0008 копируется С0415/1. изменение С0415/1 устанавливает С0008 в значение 2
	Релейный выход К1	25	0, 255 не назначен - Значение кода С0117 копируется
	Дискретный выход X3/A1 Дискретный выход	16 255	1 PAR-B0 активно C0415/2. изменение C0415/2 устанавливает C0117 в значение 2 3 предел Imax превышен - только для Application
	X3/A2		4 уставка частоты превышена 5 NSET1 RFG1-I=O 6 Qmin порог превышен 7 выходная частота =0 8 запрет контроллера активен 912 резерв 13 перегрев



Код		Возможные	е настройки	Powers	
Nº	Название	Заводские		важное	
<b>Код</b> № С0415	Название Свободная конфигурация цифровых выходов	Заводские		Важное	
C0416←	Инверсия дискретных выходов	0	120.135 CAN-IN2.W2 bit0(120)bit15(135)	0 - не инвертированный (HIGH активно) 1 – инвертированный	
C0419←	Свободная		2 0 1 0 7 1 1 1 1 Выход аналоговых сигналов	(LOW активно) X3/A2 только для Application	
	конфигурация аналоговых выходов				
	X3/62 (AOUT1-IN)	0	0 выходная частота		
	X3/63 (AOUT2-IN)	2	1 нагрузка преобразователя		
3	X3/A4 (DFOUT1-IN)	3	2 ток двигателя		
			3 напряжение звена постоянного тока 4 мощность двигателя 5 напряжение двигателя 6 1/ выходная частота (1/С0050) 7 выходная частота с ограничением 8 при управлении с регулятором процесса: значение регулятора процесса без регулятора процесса: выходная частота со скольжением 9 готовность к управлению		



Код		Возможные настройки				Payruga	
Nº	Название	Заводские				Важное	
C0419←	Свободная			ение об ошибке			
	конфигурация	11 мотор вращается					
	аналоговых		12 мотор в	вращается по ч.с	<b>).</b>		
	выходов		13 мотор в	вращается проти	1B 4.C.		
		14 выходная частота =0					
				частоты достиг	нута		
				min достигнут	•		
				Imax достигнут			
			18 перегр	•			
			19 TRIP, Q	min или задержк	а импульсов		
			активны				
			20 РТС предупреждение				
			21 ток мот	ора < порога по	току		
			22 ток мот	ора < порога по	току и		
			достигн	ут предел Qmin			
			23 ток мот	ора < порога по	току и		
			вход = в	ыход			
			24 предуп	реждение о нару	/шении изоля-		
			ции фаз	вы мотора			
			Выход ана	логовых сигнало	)B		
				іходная частота,			
			27 выходн	ая частота без с	кольжения		
			29 уставка	регулятора про	цесса		
				егулятора проц			
			33(А) выход ПИД-регулятора				
	34(А) выход регулятора процесса						
			37 выход мотор-потенциометра				
				й сигнал на Х3/2			
			учетом смещения (С0413/2) и				
				ба (С0414/2)			
			255 не наз				
C0420*	Усиление	128	0	(1)	255	Standard I/O: C0108 аналогично коду	
	аналогового					C0420	
	выхода (AOUT1-						
00.400*	GAIN) Standard					100	
	Усиление					128 = усиление 1	
(A)	аналогового						
	выхода (AOUT1- GAIN) Application						
1	X3/62	128	0	/1\	255	С0420/1 аналогично коду С0108	
	X3/62 X3/63	120	J	(1)	200	ООФ20/ Ганалогично коду СО 100	
C0422*	Смещение	0,00	-10,00	(0,01B)	10,00	Standard I/O: C0109 аналогично коду	
00422	аналогового	0,00	- 10,00	(0,016)	10,00	С0422	
1	выхода ХЗ/62					00422	
C0422*	Смещение						
(A)	аналогового						
(, ,)	выхода ХЗ/62						
1	Х3/62	0,00	-10,00	(0,01B)	10,00	С0109 аналогично коду С0422/1	
	X3/63	0,00	. 5,55	(0,012)	.0,00	COLOR CHARLET HIS ROAY COLLET	
C0423*	Задержка		0,000	(0,001c)T	65,000	Дискретный выход сбрасывается с	
(A)	дискретных		-,000	(5,5010)1	55,000	задержкой	
' '	выходов						
1	Релейный выход К1	0,000					
	Дискретный выход	0,000					
	X3/A1	-,					
	Дискретный выход	0,000					
	X3/A2						
-		•	•			·	

Код		Возможные	е настройки	Важное
Nº	Название	Заводские	Выбор	Бажное
C0424* (A)	Диапазон выходного аналогового		0 0 10B/ 0 20 мА 1 4 20 мА	Обратите внимание на перемычку настройки функционального модуля! (как версии aplication – I/O E82ZAFA
	сигнала			Vx11)
	X3/62 (AOUT1)	0		
∠ C0425*←	X3/63 (AUTO2) Конфигурация	0 2	f <sub>r</sub> 風 <sub>nin</sub> t f <sub>max</sub>	f upototo (C0011) # poppoulouse t
C0420 V	частотных выходов один сигнальный путь X3/E1 (DFIN1)	۷	1	f <sub>r</sub> - частота (C0011), Д <sub>міп</sub> - разрешение, t - время опроса, f <sub>мах</sub> - максимальная пропускная частота входа (выходная частота энкодера должна быть меньше f <sub>мах</sub> )
	Конфигурация частотных выходов два сигнальных пути X3/E1, X3/E2 (DFIN1)		f <sub>r</sub> Д <sub>min</sub> t         f <sub>max</sub> 10(A)         100Γц         1/200         1c         300Γц           11(A)         1κΓц         1/200         100мс         3κΓц           12(A)         10κΓц         1/200         10мс         10κΓц           13(A)         10κΓц         1/1000         50мс         10κΓц           14(A)         10κΓц         1/10000         500мс         10κΓц           15(A)         100κΓц         1/400         2мс         100κΓц           16(A)         100κΓц         1/1000         5мс         100κΓц           17(A)         100κΓц         1/2000         10мс         100κΓц	
C0426*	Усиление частотного входа X3/E1, X3/E2	100	-1500,0 (0,1%) 1500,0	$C0426 = rac{f_N(C0425)}{rac{n_{max}}{60c}  imes (имп/об)}  imes rac{C0011-f_s}{C0011}  imes 100\%$ $n_{max}$ - максимальная скорость мотора $f_s$ - частота скольжения в $\Gamma$ ц
C0427*	Смещение частотного входа X3/E1, X3/E2	0,0	-100,0 (0,1%) 100,0	
C0428*	Усиление частотного выхода	100	0,0 (0,1%) 1500,0	
C0430*← (A)	Автоматическая корректировка аналогового входа	0	не активна     входная точка для X3/1U, X3/1I     входная точка для X3/2U, X3/2I	Коэффициент усиления и смещение вычисляются по двум заданным точкам. Расчитанные значения
C0431*← (A)	Координата точки 1		-100,0 (0,1%) 100,0	вводятся в С0413 (смещение) и С0414 (масштабирование) соответственно.
1	X (P1)	-100,0	Аналоговая уставка для Р1 100% = максимум входного сигнала (5B, 10B, 20мА)	
2	Y(P1)	-100,0	Выходная частота для Р1 100% = C0011	
C0432*← (A)	Координата точки 2		-100,0 (0,1%) 100,0	
	X (P2)	100,0	Аналоговая уставка для Р2 100% = максимум входного сигнала (5B, 10B, 20мА)	
	Y (P2)	100,0	Выходная частота для Р2 100% = C0011	
C0435*← (A)	Автоматическая корректировка частотного входа	0	0 (1) 4096 = не активна	Только для контроля скорости через частотный вход с энкодером. Расчитывается C0426 в зависимости от C0425 и C0011. Вводите число импульсов энкодера деленные на кол-во пар полюсов мотора: 4096 импульсов, 4 полюса = 2048



вание олнительные сированные ости 1 2 3	<b>Заводские</b> 20,00 30,00	<b>Выбор</b> -650,00	(0,02Гц)		<b>Важное</b> Активируется через C0410
сированные ости 1 2		-650,00	(0.025)		
ости 1 2		-650,00	(0.025)		
ости 1 2		-650,00	(0.025)		
1		-650,00	וון חטביי)		
	30 00		(∪,∪∠іЦ)	650,00	С0440/1 идентично С0037
	00,00			ŕ	С0440/2 идентично С0038
	40,00	1			С0440/3 идентично С0039
4	15,00				
5	25,00				
5	35,00				
7					
		0. Не акти	RH2		Определяете функцию,
•	•			ешено)	активированную при нажатии кнопки
					STOP
	2000	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25000	Коды С0037, С0038, С0039, С0044,
•	2000		(.,	20000	C0046, C0049, C0051, C0138, C0139,
	10	1	(1)	25000	С0140, С0181 калибруются в случае
•	10	'	(1)	20000	индицирования клавиатурой
	0	0·— 1· m	ns 2·s 4·Δ 5·	V 6: rpm	переменной процесса с единицей
•	J				измерения, выбранной в С0502.
-					Коды С0010, С0011, С0017, С0019,
Monitori					C0050, C0239, C0625, C0626, C0627
		22, 10.110	,,, 0-1.111, 00.11,	72.1111	всегда индицируются в Hz.
0					После сетевого включения или при
зователя					использовании функции Disp будет
	50	С0050 Вы	ходная частота		отображён код С0517/1.
					При активации пароля, свободно
	7				доступны только коды введенные в
					C0517
					Введите требуемый цифровой код в
					подкоде
	. •	-		1710211071	
ять 8	15			 ТЫ	
116 10	۷			л перенос/	
AUTIO NOULI		перегрузк	.a		Изменение только специалистами
сопыс коды					изменение только опециалистами
าทะการเทล	0				Деактивируется перед
	· ·				идентификацией параметров мотора
		0 Выключе	ено		Сообщение об ошибке
pa					Пульт LP1, сеть:32
					Пульт LP1, сеть:182
ог по току лла	5	1		50	Порог для С0597
	3	'	(170)	50	Зависит от номинального тока
	650.00	0.00	(0.01%)	650 00	
· ·	230,00	3,00	(0,0170)	555,00	
	650.00	0.00	(0.01%)	650 00	
	222,00		(0,0170)	220,00	
ещенная	650,00	0,00	(0,01%)	650,00	
ота 3		,,,,,	(0,0170)	220,00	
	0,00	0,00	(0,01%)	100,00	Применительно к кодам С0625,
ина полосы		1 - ,	(-,-:/	,	
ина полосы уг запрещен-	2,00				C0626, C0627
уг запрещен-	2,23				C0626, C0627
уг запрещен- настоты		0	(1%)	200	
уг запрещен-	0	0	(1%)	200	С0626, С0627 Изменяйте всегда между PAR1 и PAR2
	кциональная иша от по току для ружения ва фазы ещенная ота 2 ота 1 ота 2 ота	ациональная иша	тациональная иша	туры 2000 1 (1)  тур	туры 2000 1 (1) 25000  матуры 2000 1 (1) 25000  менной 6p числителя менной 6p числителя менной 6p числителя менной 6p числителя менной 6p 10 1 (1) 25000  менателя 10 0 0:— , 1: ms, 2: s, 4: A, 5: V, 6: грт, 9: °C, 10: Hz, 11: kVA, 12: Nm, 13: %, 14: kW, 15: N, 16: mV, 17: mΩ, 18: Ω, 19: hex, 34: m, 35: h, 42:mH  менной 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



### Приложение В

### Пояснение к таблице настроек и схамам прохождения сигналов в ПЧ

AIF Automation interface AIF интерфейс для коммуникационного модуля

FIF Function interface FIF интерфейс для функционального модуля

Controller любой преобразователь, сервопреобразователь,

**Drive** преобразователь в комбинации с двигателем, мотор-редуктором

Схххх/у подкод у кода Схххх

**Хк/у клемма** у разъема Xk (X3/28 = клемма 28 разъема X3)

Umains [B] напряжение питания

**UDC [В]** напряжение постоянного тока

**UM** [B] выходное напряжение

Imains [A] потребляемый ток

Ir [A] номинальный выходной ток

**Imax** [A] максимальный выходной ток

**IPE [мА]** ток утечки

**Рг [кВт]** номинальная мощность двигателя

РУ [Вт] потери мощности преобразователя

РОС [кВт] дополнительная мощность с шины постоянного тока

Sr [кВА] полная выходная мощность преобразователя

Mr [Hм] номинальный момент

fmax [Гц] максимальная частота

**L [мГн]** индуктивность

**R [Ом]** сопротивление

**АС** переменный ток либо напряжение

**DC** постоянный ток либо напряжение

**DIN** (Deutsches Institut fur Normung) Германский промышленный стандарт

EMC (Electromagnetic compatibility) электромагнитная совместимость

EN (European standard) европейский стандарт

**IEC** (International Electrotechnical Commission) стандарт Международной электротехнической комиссии

**ІР** код защиты

VDE (Verband deutscher Elektrotechniker) Союз немецких электротехников

**CE** Communaute Europeene

**UL** (Underwriters Laboratories) лаборатория по технике безопасности

**AIF-IN** вход коммуникационного модуля AIF

AIF-OUT выход коммуникационного модуля AIF

**AIN1** аналоговый вход 1

**AIN1-GAIN** коэффициент усиления аналогового входа 1

AIN1-OFFSET смещение аналогового входа 1

**AIN1-OUT** выход аналогового входа 1

**AIN2** аналоговый вход 2

**AIN2-GAIN** коэффициент усиления аналогового входа 2

AIN2-OFFSET смещение аналогового входа 2

**AIN2-OUT** выход аналогового входа 2

**AOUT1** аналоговый выход 1

**AOUT1-GAIN** коэффициент усиления аналогового выхода 1

**AOUT1-IN** вход аналогового выхода 1

AOUT1-OFFSET смещение аналогового выхода 1

**AOUT1-OUT** выход аналогового выхода 1



**AOUT2** аналоговый выход 2

**AOUT2-GAIN** коэффициент усиления аналогового выхода 2

**AOUT2-IN** вход аналогового выхода 2

AOUT2-OFFSET смещение аналогового выхода 2

**AOUT2-OUT** выход аналогового выхода 2

**DCTRL1** (Digital control 1) цифровое управление

**DCTRL1-C0010...C0011** выходная частота в пределах уставок C0010 и C0011

DCTRL1-CCW DCTRL1-вращение против часовой стрелки

DCTRL1-CCW/QSP DCTRL1- вращение против часовой стрелки/быстрый останов

DCTRL1-CINH DCTRL1-блокировка преобразователя

DCTRL1-CW/CCW DCTRL1-реверс вращения

DCTRL1-CW/QSP DCTRL1-вращение по часовой стрелке/быстрый останов

DCTRL1-H/RE DCTRL1-ручное/удаленное управление

DCTRL1-IMOT<ILIM DCTRL1-ток мотора меньше предела по току

**DCTRL1-(IMOT<ILIM)-QMIN** DCTRL1- ток мотора меньше предела по току и порог по частоте Qmin активен

DCTRL1-(IMOT<ILIM)-RFG-I=О DCTRL1- ток мотора меньше предела по току и RFG in=out

DCTRL1-(IMOT>ILIM)-RFG-I=О DCTRL1- ток мотора больше предела по току и RFG in=out

DCTRL1-IMP DCTRL1-запрет импульсов

DCTRL1-LP1-WARN DCTRL1-обрыв фазы мотора - опасность

**DCTRL1-NOUT=0** выходная частота = 0 Гц

**DCTRL1-OH-WARN** DCTRL1-перегрев - опасность

DCTRL1-OH-PTC-LP1-FAN1-WARN DCTRL1-опасность: перегрев или температура

мотора или обрыв фазы или отказ вентилятора

DCTRL1-OV DCTRL1-перенапряжение

**DCTRL1-PAR-BO** DCTRL1-параметр установленный в 2 или 4 активен

DCTRL1-PAR-B1 DCTRL1-параметр установленный в 3 или 4 активен

**DCTRL1-PAR2/4** DCTRL1-активация параметра 2 или 4

DCTRL1-PAR3/4 DCTRL1-активация параметра 3 или 4

DCTRL1-PTC-WARN DCTRL1-опасность перегрева мотора

DCTRL1-QSP DCTRL1-активация быстрого останова

**DCTRL1-RDY** DCTRL1 готов

**DCTRL1-RFG1=NOUT** DCTRL1-RFG1 = выходная скорость

DCTRL1-RUN DCTRL1-мотор вращается

DCTRL1-RUN-CCW DCTRL1-мотор вращается по часовой стрелке

DCTRL1-RUN-CW DCTRL1-мотор вращается против часовой стрелки

**DCTRL1-TRIP** DCTRL1-TRIP активно

DCTRL1-TRIP-QMIN-IMP DCTRL1-TRIP или Qmin или IMP активен

DCTRL1-TRIP-RESET DCTRL1-сброс ошибки TRIP

DCTRL1-TRIP-SET DCTRL1-внешняя ошибка TRIP

**DFIN1** (Digital frequency input 1) функциональный блок - частотный вход 1

DFIN1-GAIN коэффициент усиления частотного входа

**DFIN1-NORM** нормализация частотного входа 1

**DFIN1-OFFSET** смещение частотного входа 1

**DFIN1-ON** частотный вход 1 активирован

**DFIN1-OUT** выход частотного входа 1

**DFOUT1** частотный выход 1

**DFOUT1-AN-IN** аналоговый вход частотного выхода 1

DFOUT1-OUT выход частотного выхода 1



**DIGIN1** функциональный блок дискретного входа 1

**DIGOUT1** функциональный блок дискретного выхода 1

**DIGOUT2** функциональный блок дискретного выхода 2

FIXED-FREE вход или выход не подключены

**MCTRL1** функциональный блок контроллера мотора 1

MCTRL1-DCB активация торможения постоянным током

MCTRL1-DCVOLT напряжение звена постоянного тока

MCTRL1-Imax превышение максимального тока или уставки момента

MCTRL1-IMOT оцененный ток мотора

MCTRL1-MOUT MCTRL1-выход момента вращения

MCTRL1-MSET MCTRL1-уставка момента

MCTRL1-MSET1 MCTRL1-уставка момента 1 (порог по моменту)

**MCTRL1-MSET1=MACT** уставка момента 1 = актуальное значение момента

MCTRL1-MSET2 MCTRL1-уставка момента 2 (порог по моменту)

**MCTRL1-MSET2=MACT** уставка момента 2 = актуальное значение момента

MCTRL1-NOUT выходная частота

**MCTRL1-(1/NOUT)** выходной сигнал 1/C0050

MCTRL1-NOUT+SLIP выходная частота с компенсацией скольжения

MCTRL1-PHI-ADD дополнительная фаза

MCTRL1-VOLT напряжение мотора

MCTRL1-VOLT-ADD дополнительное напряжение

**MPOT1** мотор потенциометр 1

**MPOT1-DOWN** рабочая точка движется вниз до минимальной установленной частоты

MPOT1-INIT конфигурация мотор потенциометра

**MPOT1-QSP** активация быстрого останова через мотор потенциометр

MPOT1-OUT выход мотор потенциометра

**MPOT1-UP** рабочая точка движется вверх до максимальной установленной частоты

**NSET1** функциональный блок уставка скорости

**NSET1-JOG1/3** активация фиксированной скорости 1 или 3

**NSET1-JOG1/3/5/7** активация фиксированной скорости 1, 3, 5 или 7

**NSET1-JOG2/3** активация фиксированной скорости 2 или 3

**NSET1-JOG2/3/6/7** активация фиксированной скорости 2, 3, 6 или 7

**NSET1-JOG4/5/6/7** активация фиксированной скорости 4, 5, 6 или 7

**NSET1-N1** уставка скорости 1

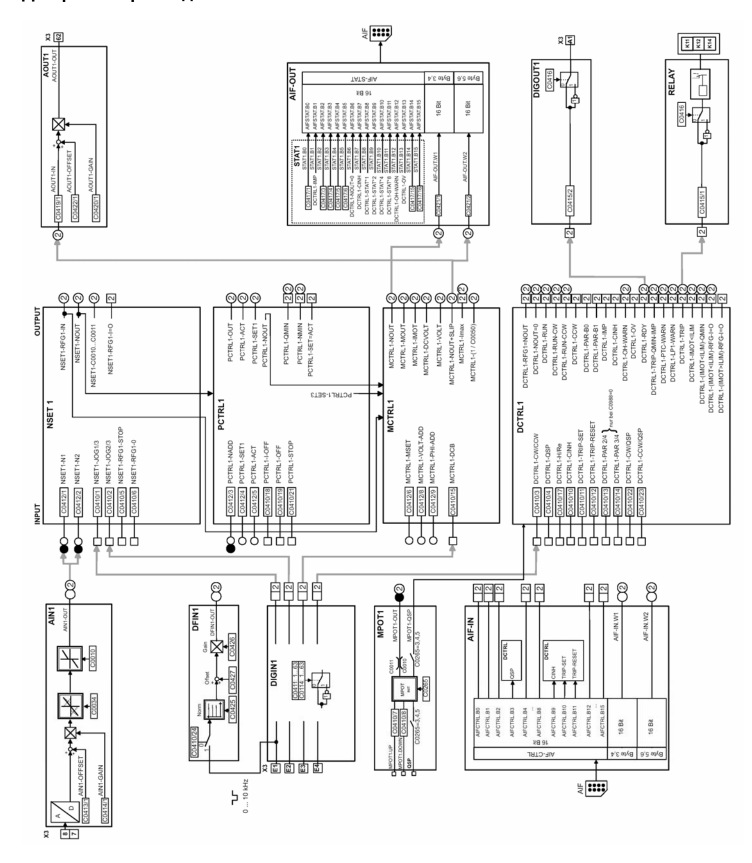
**NSET1-N2** уставка скорости 2

**NSET1-NADD** дополнительная уставка скорости через пульт или параметр C0140



### Преобразователь с модулем входа/выхода «Standard»

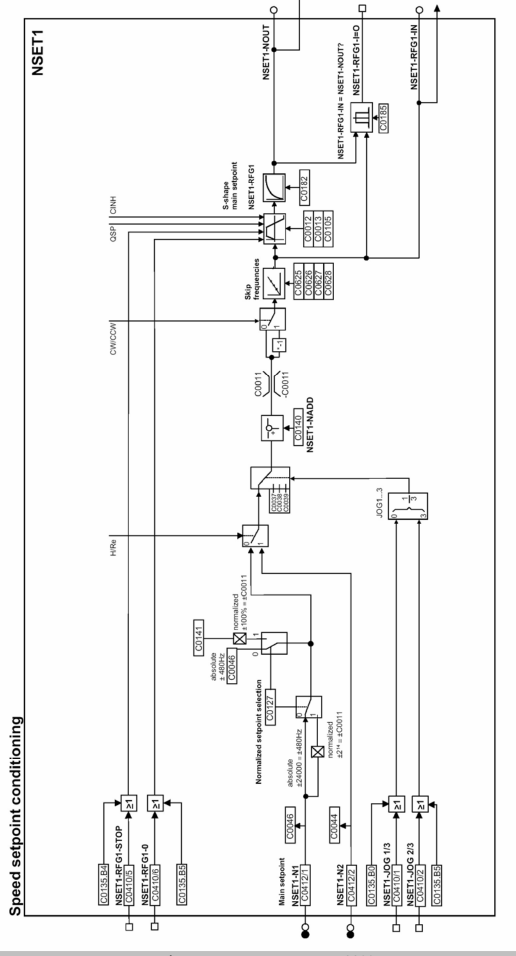
### Диаграмма прохождения сигналов

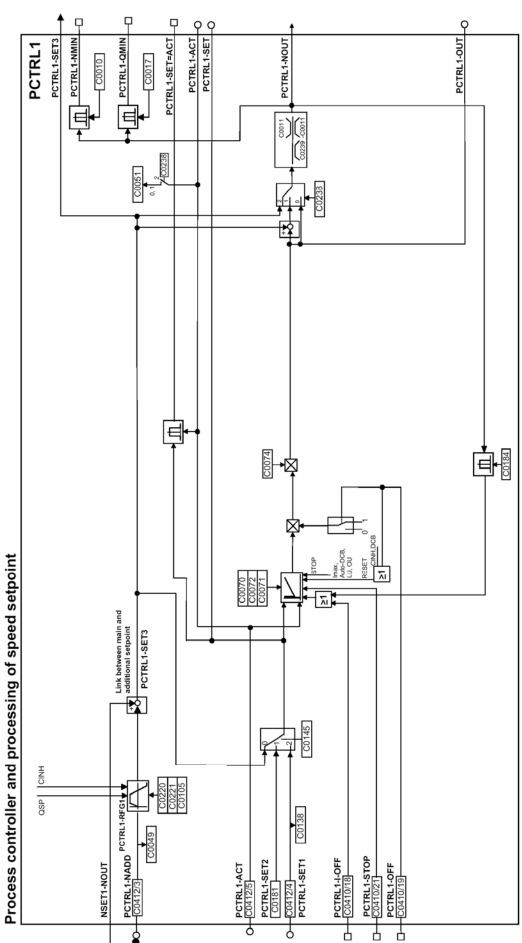




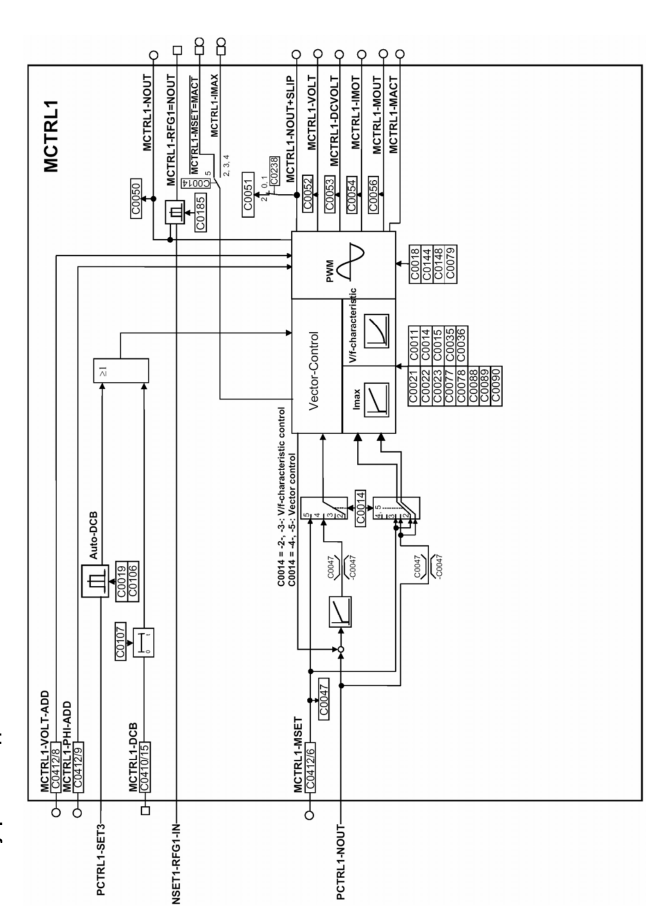
## Регулятор процесса и уставка задания

# Блок формирования сигнала задания

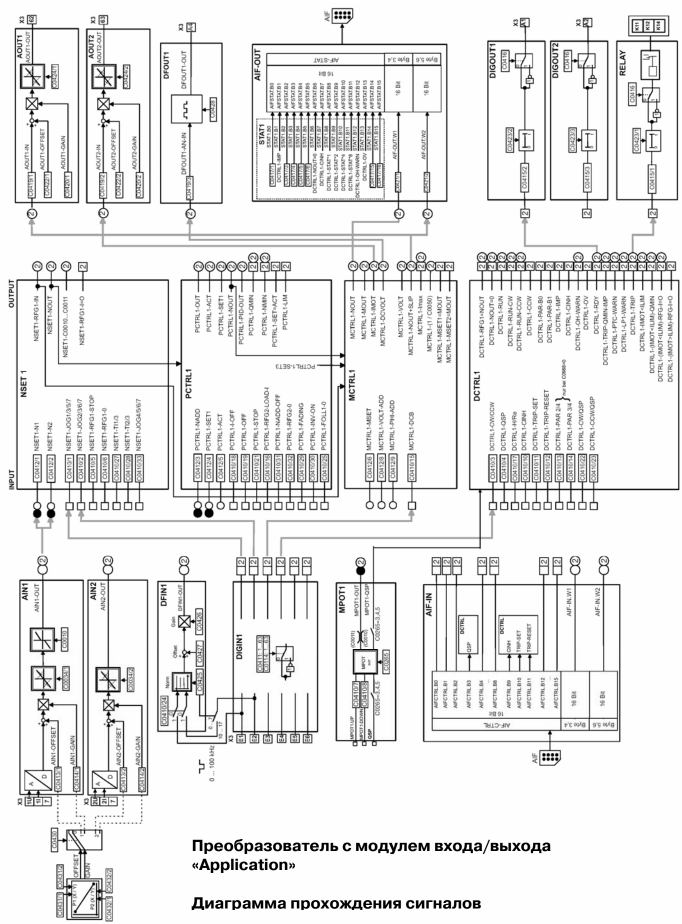




Блок регулятора процесса







## Регулятор процесса и уставка задания

# Блок формирования сигнала задания

