

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор универсального многофункционального высокоэффективного преобразователя частоты. INNOVERT ISD mini – простой, компактный и экономичный преобразователь частоты с основным набором параметров и функций. Рисунки и схемы в данной инструкции приведены для удобства описания; они могут отличаться в деталях от модернизированных версий преобразователя. Данное описание должно храниться у конечного пользователя для проведения технического обслуживания.

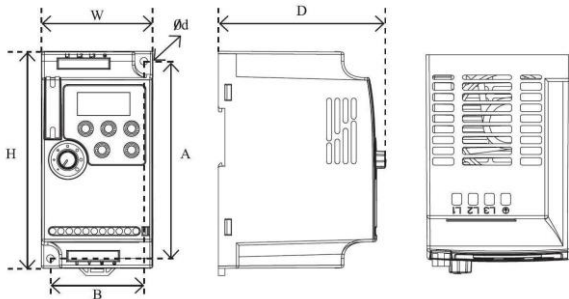
2. ОБОЗНАЧЕНИЕ



ISD 152 M 2 1 B

- Вариант программного обеспечения: В – basic
- Количество фаз напряжения питания преобразователя
- Входное напряжение: 2 – 220В, 4 – 380В
- Аппаратные средства преобразователя: М – mini
- Обозначение мощности преобразователя, вычисляемой в Вт, первые две цифры – множитель, третья цифра – количество нулей (в данном случае 1500 Вт)
- Тип преобразователя: ISD

3. РАЗМЕРЫ (мм)

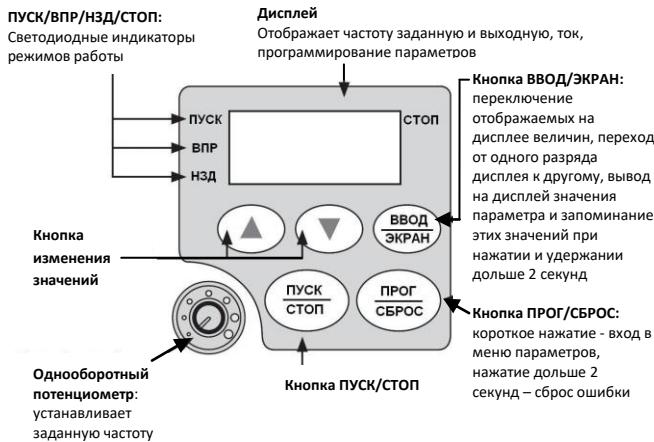


Модель	W	H	D	A	B	Od
ISD091M21B – ISD152M21B	68	132	102	120	57	4.5
ISD222M21B	72	142	112	130	61	4.5
ISD251M43B – ISD222M43B						
ISD302M43B – ISD552M43B	85	180	116	167	72	4.5
ISD752M43B, ISD113M43B	106	240	153	230	96	4.5
ISD153M43B – ISD223M43B	151	332	167	318	137	7
ISD303M43B, ISD373M43B	217	400	201	385	202	7
ISD453M43B, ISD553M43B	300	470	244	440	200	9
ISD753M43B – ISD114M43B	278	630	314	612	200	9

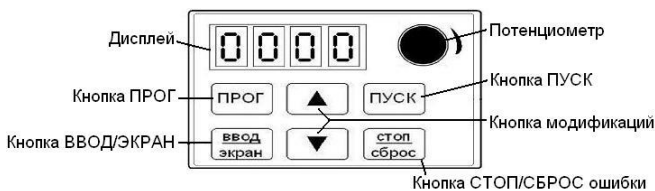
Может крепиться на стандартную DIN-рейку 35 мм для преобразователей до 5,5 кВт.

4. ОПИСАНИЕ КНОПОК

(1) Модели до 37 кВт



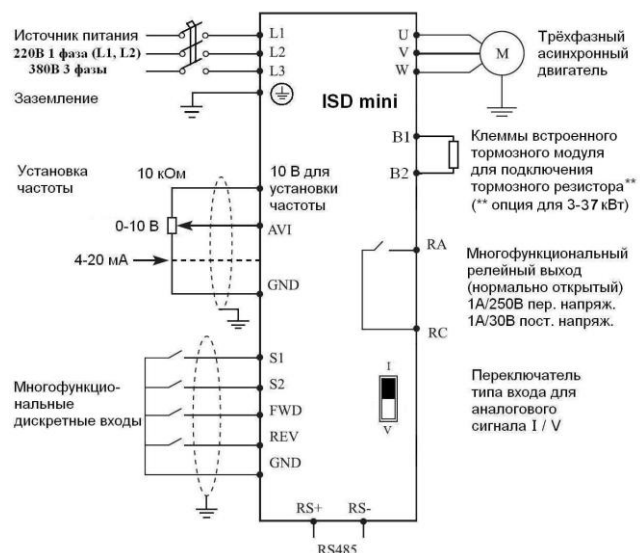
(2) Модели от 45 кВт и выше



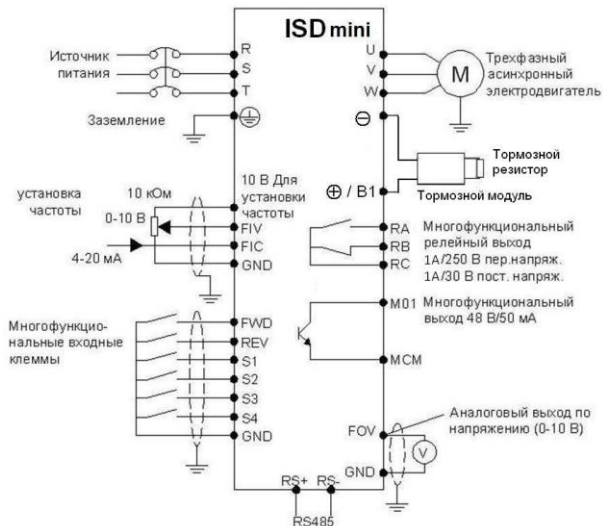
Характеристика преобразователя		ISD mini
Вход	Номинальное напряжение и частота	трехфазное, 380В, 50/60 Гц; однофазное, 220В, 50/60 Гц
	Допустимый диапазон напряжения	трехфазное 380В: 330–440В; однофазное 220В: 170В–240В
Выход	Напряжение	Трехфазное, 380В: 0–380В; трехфазное, 220В, 0–220В
	Частота	0,1 – 400 Гц
Режим работы		Преобразование напряжение-частота
Дисплей		Четырех разрядный экранный дисплей, светодиодная индикация; отображение настройки заданной частоты, выходной частоты, направления вращения выходного тока, напряжения шины постоянного тока, ошибки, сигнала обратной связи и др.
Характеристики управления	Диапазон выходной частоты	0,1 Гц–400 Гц
	Точность установки задания частоты	Цифровая настройка: 0,1 Гц, аналоговая настройка: 0,1% максимальной выходной частоты
	Точность индикации выходной частоты	0,1 Гц
	Кривая напряжение - частота	Задание точек изгиба кривой напряжение-частота для соответствия различным нагрузочным режимам.
	Многофункциональные входы	4 многофункциональных входа, реализация таких функций, как: задание 15 предустановленных скоростей, работа по программе, функция электронного потенциометра (MOP), аварийный останов и другие функции.
	Многофункциональный выход	Многофункциональный релейный выход, реализация таких функций, как индикация работы, счетчик, таймер, достижение нулевой скорости, работа по программе и авария.
Другие функции	Настройка времени ускорения / замедления	4 варианта времен ускорения / замедления может быть задано в диапазоне 0–999,9 сек.
	ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор
	RS485	Протокол связи MODBUS (порт RS485)
	Настройка частоты	Аналоговое задание 0–10В, 4–20мА, настройка с помощью потенциометра панели управления, с помощью цифровой связи RS485 и настройка с помощью электронного потенциометра MOP (UP/DOWN)
Функции защиты	PLC- режим	Управление скоростью вращения по управляющей программе, записанной в преобразователе.
	Защита от перегрузок	150% в течение 1 мин.
	Защита от перенапряжений	Для защиты от импульсных перенапряжений сети устанавливается сетевой дроссель (опция). Уровень срабатывания защиты от перенапряжения в звене постоянного тока может быть скорректирован пользователем
Окружающая среда	Защита от пониженного напряжения	Уровень срабатывания защиты может быть скорректирован пользователем
	Другие типы защиты	Блокировка параметров от несанкционированной настройки
	Окружающая температура	-10°С... + 50°С (без обледенения)
	Влажность воздуха	Макс. 90% (без конденсата)
Конструкция	Абсолютная высота	Ниже 1000 м
	Вибрация	<20 Гц: Макс. 1.0 g ; 20 – 50 Гц: Макс. 0.6 g
	Класс защиты	IP 20
Установка	Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
	Место монтажа	Помещение, где монтируется преобразователь, должно быть свободно от пыли, влаги и грязи.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(1) Модели до 37 кВт



(2) Модели от 45 кВт и выше



## 7. ПАРАМЕТРЫ

### Название параметров

**PA 00**  
 — Номер параметра  
 — Номер группы параметров

### Обозначение группы параметров

Модели до 37кВт	PA	Pb	PC	Pd	PE	PF	PG	PH	PI
Модели от 45кВт	PO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение	
Дисплей	PA00	Выбор и установка нужного параметра для его индикации при включении преобразователя	0 – заданная частота 1 – выходная частота 2 – выходной ток 3 – направление вращения 4 – скорость в об/мин 5 – напряжение на шине постоянного тока 6 – температура модуля ПЧ (для 45кВт и выше) 7 – сигнал обратной связи	1	1	
	PA01	Заданная частота	Только чтение			
	PA02	Выходная частота	Только чтение			
	PA03	Выходной ток	Только чтение			
	PA04	Скорость вращения	Только чтение			
	PA05	Напряжение на шине постоянного тока	Только чтение			
	PA06	Температура модуля ПЧ	Только чтение			
	PA07	Величина обратной связи в PID-режиме	Только чтение			
	PA10	Запись об ошибке 1	Только чтение			
	PA11	Запись об ошибке 2	Только чтение			
	PA12	Запись об ошибке 3	Только чтение			
	PA13	Запись об ошибке 4	Только чтение			
	PA14	Установленная частота в момент последней неисправности	Только чтение			
	PA15	Выходная частота в момент последней неисправности	Только чтение			
	PA16	Выходной ток в момент последней неисправности	Только чтение			
	PA17	Выходное напряжение в момент последней неисправности	Только чтение			
	PA18	Напряжение в звене постоянного тока в момент последней неисправности	Только чтение			
	PA50	Версия программного обеспечения				
	Основные функции	Pb00	Установка рабочей частоты	0,0-верхняя граница частоты	0,1	0,0
		Pb01	Способы установки заданной частоты	0: Цифровая установка частоты (задание в Pb00) 1: С помощью аналогового напряжения (0-10В) 2: С помощью аналогового тока 4-20 мА (до 37кВт только для этого значения установить Pd00=1, Pd01=5) 3: С помощью потенциометра на панели управления 4: С помощью внешних контактов UP/DOWN 5: Через порт RS485	1	3
Pb02		Настройка способа пуска	0: С помощью пульта 1: С помощью управляющих входов 2: RS485	1	0	
Pb03		Режим доступа к кнопке СТОП	0: Кнопка СТОП заблокирована 1: Кнопка СТОП доступна	1	1	
Pb04		Блокировка вращения назад	0: Вращение назад запрещено 1: Вращение назад разрешено	1	1	
Pb05		Максимальная рабочая частота	Минимальная рабочая частота ~400 Гц	0,1	0,0	
Pb06		Минимальная рабочая частота	0 ~ максимальная рабочая частота	0,1	0,0	
Pb07		Время ускорения 1	0 ~ 999,9 с	0,1	Изменяемая величина	
Pb08		Время замедления 1	0 ~ 999,9 с	0,1	Изменяемая величина	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Параметры для основных применений	Pb09	V/F-кривая (напряжение-частота): максимальное напряжение	Промежуточное напряжение ~500 В	0,1	220,0 / 380,0 (1ф.ПЧ / 3ф. ПЧ)
	Pb10	V/F-кривая: опорная частота	Промежуточная частота ~ максимальная рабочая частота	0,1	50,0
	Pb11	V/F-кривая: промежуточное напряжение	Минимальное напряжение ~ максимальное напряжение	0,1	Изменяемая величина
	Pb12	V/F-кривая: промежуточная частота	Минимальная частота ~ Максимальная рабочая частота	0,1	2,5
	Pb13	V/F-кривая: минимальное напряжение	0 ~ промежуточное напряжение	0,1	Изменяемая величина
	Pb14	V/F-кривая: минимальная частота	0 ~ промежуточная частота	0,1	1,2
	Pb15	Несущая частота	1-15 кГц	0,1	Изменяемая величина
	Pb17	Инициализация параметров	0: Инициализация заводских параметров	1	0
	Pb18	Блокировка доступа к параметрам	0: Разблокировано 1: Параметры заблокированы	1	0
	PC00	Режим пуска	0/1 обычный пуск/поиск частоты перед пуском	1	0
	PC01	Режим выключения	0/1 – Остановка с замедлением / выключение со свободным выбегом двигателя	1	0
	PC02	Установка пусковой частоты	0,1 ~ 100,0 Гц	0,1	0,5
	PC03	Установка частоты остановки	0,1 ~ 100,0 Гц	0,1	0,5
	PC04	Ток замедления постоянным током перед запуском	0 ~ 150% номинального тока	1%	100%
	PC05	Время замедления постоянным током перед запуском	0 ~ 25,0 с	0,1	0
PC06	Постоянный ток торможения перед выключением	0 ~ 150% номинального тока	1%	60%	
PC07	Время торможения постоянным током перед выключением	0 ~ 25,0 с	0,1	0	
PC08	Буст	0 ~ 20,0%	1	0%	
PC10	Номинальный ток двигателя (А)		0,1	Изменяемая величина	
PC12	Номинальная скорость вращения	0-6000 об/мин	1	1420	
PC13	Количество полюсов	1-20	1	4	
PC14	Номинальное скольжение двигателя	0-10,0 Гц	0,1	2,5	
PC15	Номинальная частота двигателя	0-400,0	0,1	50,0	
Параметры входов и выходов	Pd00	Минимальное входное напряжение на входе AVI (до 37 кВт) Минимальное входное напряжение на входе FIV (от 45 кВт и выше)	0 ~ максимальное входное напряжение на входе	0,1	0
	Pd01	Максимальное входное напряжение на входе AVI (до 37 кВт) Максимальное входное напряжение на входе FIV (от 45 кВт и выше)	Минимальное входное напряжение на входе ~ 10 В	0,1	10,0
	Pd02	Постоянная времени фильтра AVI (до 37 кВт) Постоянная времени фильтра FIV (от 45 кВт и выше)	0 ~ 25,0 с	0,1	1,0
	Pd03	Минимальный входной ток на входе AVI (до 37 кВт) Минимальный входной ток на входе FIC (от 45 кВт и выше)	0 ~ максимальный входной ток на входе	0,1	4
	Pd04	Максимальный входной ток на входе AVI (до 37 кВт) Максимальный входной ток на входе FIC (от 45 кВт и выше)	Минимальный входной ток на входе ~ 20 мА	0,1	20,0
	Pd05	Постоянная времени фильтра AVI (до 37 кВт) Постоянная времени фильтра FIC (от 45 кВт и выше)	0 ~ 25,0 с	0,1	1,0
	Pd06	Минимальное выходное напряжение на выходе FOV (от 45 кВт и выше)	0 ~ максимальное выходное напряжение на выходе	0,1	0
	Pd07	Максимальное выходное напряжение на выходе FOV (от 45 кВт и выше)	Максимальное выходное напряжение на выходе ~ 10 В	0,1	10,0
	Pd10	Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу	0 ~ 999,9 Гц	0,1	0,0
	Pd11	Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу	0 / 1	1	0
	Pd12	Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу	0 ~ 999,9 Гц	0,1 Гц	50,0
	Pd13	Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу	0 / 1	1	0
	Pd14	Разрешение реверса движения при аналоговом задании	0 / 1	1	0
	Pd15	Входная клемма FWD	0: Не используется	1	6
	Pd16	Входная клемма REV	0: Медленное вращение 1: Медленное вращение вперед	1	7
Pd17	Входная клемма S1	0: Медленное вращение назад	1	1	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Группа вспомогательных параметров	Pd18	Входная клемма S2	4: Вперед/назад 5: Вращение 6: Вращение вперед 7: Вращение назад 8: Остановка 9: Предустановленная скорость 1 10: Предустановленная скорость 2 11: Предустановленная скорость 3 12: Предустановленная скорость 4 13: Ускорение/замедление «1» 14: Ускорение/замедление «2» 15: Постепенное увеличение частоты, сигнал «UP» 16: Постепенное уменьшение частоты, сигнал «DOWN» 17: Свободный выбор 18: Сигнал сброса неисправности 19: ПИД-регулирование 20: PLC-регулирование 21: Таймер 1 запуск 22: Таймер 2 запуск 23: Импульсный входной сигнал счетчика 24: Сигнал сброса счетчика 25: Очистка памяти 26: Пуск с поиском частоты	1	9
	Pd19	Входная клемма S3 (от 45 кВт и выше)		1	10
	Pd20	Входная клемма S4 (от 45 кВт и выше)		1	11
	Pd23	Выходная клемма M01	0: Не задействован 1: Включение 2: Частота достигнута 3: Сброс в работе 4: Нулевая скорость 5: Частота 1 достигнута 6: Частота 2 достигнута 7: Ускорение 8: Замедление 9: Индикация низкого напряжения	1	01
	Pd25	Клеммы выходного реле RA, RC (до 37 кВт)  Клеммы выходного реле RA, RC, RB (от 45 кВт и выше)	10: Значение таймера 1 достигнуто 11: Значение таймера 2 достигнуто 12: Индикация завершения цикла 13: Индикация завершения процесса 14: Достигнуто верхнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 15: Достигнуто нижнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 17: Обнаружение перегрузки двигателя по току 18: Превышение предельно допустимого тока 26: Поиск частоты завершён 27: Значение счетчика достигнуто 28: Значение промежуточного счетчика достигнуто	1	
	Pd26	Выход FOV от 45 кВт и выше	0: Выходная частота 1: Выходной ток 2: Напряжение звена постоянного тока 3: Напряжение переменного тока на выходе	1	0
	PE00	Установка частоты режима медленного вращения	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	5,0
	PE01	Время ускорения 2	0~999,9 с	0,1 с	10,0
	PE02	Время замедления 2		0,1 с	10,0
	PE03	Время ускорения 3		0,1 с	20,0
	PE04	Время замедления 3		0,1 с	20,0
	PE05	Время ускорения 4. Время ускорения в режиме медленного вращения		0,1 с	2,0
	PE06	Время замедления 4. Время замедления в режиме медленного вращения		0,1 с	8,0
	PE07	Установка уровня срабатывания счетчика	0~9999	1	100
	PE08	Промежуточное значение счетчика	0~9999	1	50
	PE09	Ограничение тока при ускорении	0~200%	1%	150%
	PE10	Ограничение тока при постоянной скорости	0~200%	1%	000
	PE11	Защита от перенапряжения при торможении	0: выключена 1: включена	1	1
	PE12	Автоматическая регулировка напряжения	0: выключена 1: включена	1	1
	PE16	Перезапуск после отключения питания	0: выключен 1: включен	1	0
	PE17	Допустимое время отключения питания	0~10 с	1	5,0 с
	PE18	Предел тока при пуске с поиском частоты	0~200%	1	150%
	PE19	Время пуска с поиском частоты	0~10 с	1	5,0 с
	PE20	Количество перезапусков после сбоя	0~5	1	0
PE21	Время задержки после сбоя	0~10,0 с	0,1	0,2	
PE22	Режим при превышении допустимого тока	0: Контроль при постоянной скорости, продолжение работы 1: Контроль при постоянной скорости, останов 2: Контроль всегда, продолжение работы 3: Контроль всегда, останов	1	0	
PE23	Уровень допустимого тока	0~200%	1	000	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Группа параметров для прикладного использования	PE24	Время превышения допустимого тока	0~20,0 с	0,1	0,0
	PE25	Пороговая частота 1	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	0
	PE26	Пороговая частота 2	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	0
	PE27	Установка значения таймера 1	0~10,0 с	0,1	0
	PE28	Установка значения таймера 2	0~100 с	1	0
	PE29	Время до ограничения тока при постоянной скорости	0~999,9 с	0,1	Изменяемая величина
	PE30	Гистерезис срабатывания реле достижения частоты	0,0-50,0 Гц	0,1	0,5
	PE31	Пропуск частоты 1	0,0~верхняя граница частоты	0,1	0
	PE32	Пропуск частоты 2	0,0~верхняя граница частоты	0,1	0
	PE33	Зона пропуска частоты	0,0-50,0 Гц	0,1	0,5
	PF00	Запоминание цикла программы PLC	0: без запоминания кадра при останове 1: запоминание кадра	1	0
	PF01	Включение PLC	0: автоматически не включается 1: включается автоматически	1	0
	PF02	Режим работы PLC	0: PLC выключается после единичного выполнения программы 1: Режим паузы при единичном выполнении программы 2: Циклическая работа PLC 3: Режим паузы при циклической работе 4: После единичного выполнения программы PLC, ПЧ поддерживает скорость, установленную в последнем кадре.	1	0
	PF03	Предустановленная скорость 1	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	20,0
	PF04	Предустановленная скорость 2	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF05	Предустановленная скорость 3	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	20,0
	PF06	Предустановленная скорость 4	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	25,0
	PF07	Предустановленная скорость 5	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	30,0
	PF08	Предустановленная скорость 6	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	35,0
	PF09	Предустановленная скорость 7	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	40,0
	PF10	Предустановленная скорость 8	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	45,0
	PF11	Предустановленная скорость 9	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	50,0
	PF12	Предустановленная скорость 10	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF13	Предустановленная скорость 11	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF14	Предустановленная скорость 12	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF15	Предустановленная скорость 13	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF16	Предустановленная скорость 14	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF17	Предустановленная скорость 15	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	1,0
	PF18	Время работы PLC 1	0~9999 с	1 с	100
	PF19	Время работы PLC 2		1 с	100
	PF20	Время работы PLC 3		1 с	100
	PF21	Время работы PLC 4		1 с	100
	PF22	Время работы PLC 5		1 с	100
PF23	Время работы PLC 6		1 с	0	
PF24	Время работы PLC 7		1 с	0	
PF25	Время работы PLC 8		1 с	0	
PF26	Время работы PLC 9		1 с	0	
PF27	Время работы PLC 10		1 с	0	
PF28	Время работы PLC 11		1 с	0	
PF29	Время работы PLC 12		1 с	0	
PF33	Задание направления вращения, PLC-управление	0~8191	1	0	
Параметры PID-регулятора	PG00	Режим включения PID-регулятора	0: PID-регулятор выключен 1: PID-регулятор активирован 2: Запуск PID-регулятора по условию. PID-регулятор запускается в случае, когда на соответствующий вход подан активизирующий сигнал	1	0
	PG01	Рабочий режим PID-регулятора	0: Режим отрицательной обратной связи 1: Режим положительной обратной связи	1	0
	PG02	Выбор источника заданного значения для PID-регулятора (до 37 кВт)  Выбор источника заданного значения для PID-регулятора (от 45 кВт и выше)	0: Выбор численного значения задания 1: Выбор входа AVI (0-10В) 2: Выбор входа AVI (0-20мА)	1	0
			0: Выбор численного значения задания 1: Выбор входа FIV 2: Выбор входа FIC		
	PG03	Сигнал обратной связи PID-регулятора (до 37 кВт)  Сигнал обратной связи PID-регулятора (от 45 кВт и выше)	0: Выбор входа AVI в качестве входа для обратной связи (0-10В) переключатель в положении «V». Для сигнала 4-20мА переключатель в положении «I». Настроить Pd00=1, Pd01=5.	1	0
			0: Выбор входа FIV в качестве входа для обратной связи 1: Выбор входа FIC в качестве входа для обратной связи 2: Выбор разности значений FIV и FIC в качестве сигнала обратной связи		
	PG04	Численное значение задания PID-регулятора	0,0~100,0%	0,1%	0,0%
	PG05	Верхнее аварийное значение сигнала обратной связи PID-регулятора	0~100,0%	1%	100%
PG06	Нижнее аварийное значение сигнала обратной связи PID-регулятора	0~100,0%	1%	0%	
PG07	PID-регулятор, коэффициент P (пропорциональный)	0,0~200,0%	0,1%	100%	
PG08	PID-регулятор, коэффициент I (постоянная времени)	0,0~200,0 с, 0 - когда не задействована	0,1 с	0,3 с	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	PG09	PID-регулятор, коэффициент D (дифференциальный)	0,0–20,0 с, 0 - когда не задействована	0,1 с	0,0
	PG10	Шаг вычислений PID-регулятора	0,0–1,0 Гц	0,1	0,5 Гц
	PG11	Частота перехода PID-регулятора в режим ожидания	0,0–120,0 Гц. 0,0 означает, что функция перехода в режим ожидания отключена	0,1	45 Гц
	PG12	Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора	0–200 с	1 с	20 с
	PG13	Величина обратной связи для выхода из режима ожидания PID-регулятора	0–100%	1%	0
	PG14	Отображение величины обратной связи PID-регулятора	0–9999	1	1000
	PG15	Количество разрядов	1–4	1	4
	PG16	Количество разрядов после точки в десятичном режиме индикации	0–4	1	2
	PG19	Режим работы PID-регулятора	0: Всегда работает 1: При значении обратной связи >PG05 переход на min частоту, если <PG06 начинает работать	1	0
	PG20	Зона нечувствительности регулятора	0–10%	0,1	1
Группа параметров последовательного выезда связи	RH00	Скорость передачи данных, бит/сек	0: 4800 1: 9600	1	0
	RH01	Формат данных	0: 8N1 для ASC 1: 8E1 для ASC 2: 8O1 для ASC 3: 8N1 для RTU 4: 8E1 для RTU 5: 8O1 для RTU	1	1
	RH02	Адрес преобразователя при последовательной связи	0–240	1	0
	RH03	Сторожевой таймер	0: выключен 1: включен (при срабатывании индикация ошибки nF и останов)	1	0
Параметры для усложненного применения	R00	Блокировка параметров усложненного применения	0: заблокирован 1: доступ разрешен	1	1
	R01	Установка частоты 50Гц или 60 Гц	0: «50 Гц» 1: «60 Гц»	1	0
	R03	Установка уровня срабатывания защиты от перенапряжения	Изменяемая величина	1	Изменяемая величина
	R04	Установка уровня защиты от низкого напряжения	Изменяемая величина	1	Изменяемая величина
	R06	Настройка времени изменения показаний дисплея	0–10,0	0,1	2,0
	R07	Коэффициент коррекции минимального значения аналогового выхода 0-10 В	0–8190	1	Изменяемая величина
	R08	Коэффициент коррекции максимального значения аналогового выхода 0-10 В	0–8190	1	Изменяемая величина
	R12	Сброс значения частоты, достигнутой в режиме UP / DOWN	0: частота запоминается 1: частота сбрасывается в значение R00	1	1

**8. КОДЫ ОШИБОК**

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
ос1 (обозначение ошибки в параметрах PA10-PA13: «69»)	Возникновение сдвеха при ускорении	1: Недостаточное время ускорения 2: Неправильно задана зависимость для V/F-кривой 3: Короткое замыкание в обмотках двигателя или его обмоток «на землю» 4: Установлен слишком большой буст 5: Низкое напряжение в электрической сети 6: Пуск при вращающемся двигателе 7: Неправильная настройка 8: Выход ПЧ из строя	1: Увеличить время ускорения 2: Задать соответствующую зависимость для V/F-кривой 3: Проверьте сопротивление изоляции с помощью высоковольтного мегомметра (отсоединив при этом ПЧ) 4: Уменьшите буст 5: Проверьте напряжение электросети 6: Запуск с поиском частоты 7: Установите правильные параметры запуска 8: Замените ПЧ более мощным 9: Отправьте в ремонт
ос3 («71»)	Возникновение сдвеха во время работы на постоянной скорости	1: Повреждена изоляция двигателя и его выводов 2: Большие изменения нагрузки, заклинивание ротора двигателя 3: Перепады напряжения в сети, низкое напряжение электросети 4: Недостаточная мощность ПЧ 5: Подключение к ПЧ мощных двигателей 6: Наличие источника электромагнитных помех	1: Проверьте изоляцию двигателя 2: Проверьте нагрузку, устраните заклинивание, нанесите смазку при необходимости 3: Проверьте напряжение сети 4: Увеличьте мощность ПЧ или уменьшите нагрузку 5: Увеличьте мощность преобразователя 6: Устраните источник помех
ос2 («70»)	Возникновение сдвеха при торможении	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника электромагнитных помех	1: Увеличить время торможения 2: Увеличить мощность ПЧ 3: Устранить источник помех
ос0 («68»)	Возникновение сдвеха	1: Выход ПЧ из строя	1: Заменить преобразователь.
UC1 («65»)	Внутреннее короткое замыкание в преобразователе	Неисправность IGBT-модуля или цепи управления этим модулем	После окончания гарантийного срока: 1: Осмотреть преобразователь на предмет наличия внутри него посторонних предметов или жидкостей. 2: Проверьте цепи управления силовыми транзисторами 3: Замените преобразователь.
UC3 («67»)			
UC2 («66»)			
оU0 («80»)	Перенапряжение в звене постоянного тока	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника помех	1: Увеличьте время торможения 2: Замените ПЧ на более мощный 3: Устраните источник помех
оU1 («81»)	Перенапряжение при ускорении	1: Напряжение питания слишком велико	1: Проверьте напряжение питания

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
оU2 («82»)	Перенапряжение во время работы	1: Напряжение питания слишком велико 2: Перегрузка из-за неправильной работы PID-регулятора 3: Несоответствующий тормозной резистор или тормозной модуль	2: Не используйте автоматический выключатель или пускатель для пуска электродвигателя, питающегося от ПЧ. 3: Отправьте в ремонт. 1: Проверьте напряжение питания 2: Подстройте коэффициенты обратной связи 3: Установите соответствующий тормозной резистор или тормозной модуль
оU3 («83»)	Перенапряжение при торможении	1: Малое время торможения 2: Напряжение питания слишком велико 3: Большой момент инерции нагрузки 4: Непоходящий тормозной резистор. 5: Неправильно выбран коэффициент использования тормозного модуля.	1: Увеличьте время торможения 2: Проверьте напряжение источника питания 3: Установите подходящий тормозной резистор и тормозной модуль. 4: Подберите соответствующее тормозное сопротивление. 5: Установите подходящее значение коэффициента использования тормозного модуля.
Lu0 («88»)	Пониженное напряжение до момента пуска преобразователя	1: Электросеть выдает пониженное напряжение 2: Отсутствие напряжение питания 3: Высвечивается при включении преобразователя (не является ошибкой)	1: Проверьте напряжение электросети. 2: Проверьте автоматический выключатель и наличие напряжения
Lu1 («89») Lu2 («90») Lu3 («91»)	Пониженное напряжение при разгоне, работе, торможении соответственно	1: Электросеть выдает пониженное напряжение 2: Отсутствие напряжение на фазе 3: Большая нагрузка на электросеть	1: Проверьте напряжение электросети 2: Проверьте подсоединение внешних контактов 3: Используйте отдельный источник питания.
оL0 («92») оL1 («93») оL2 («94») оL3 («95»)	ПЧ и / или двигатель перегружен При остановке, разгоне, торможении, в рабочем режиме соответственно	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установлен большой буст (параметр PC08) 4: Неправильно задана зависимость для V/F-кривой 5: Низкое напряжение в электросети 6: Запуск ПЧ при вращающемся двигателе 7: Заклинивание нагрузки 8: Номинальный ток двигателя задан не верно	1: Уменьшите нагрузку или увеличьте мощность ПЧ 2: Увеличьте время ускорения. 3: Уменьшите буст 4: Задать подходящую зависимость для V/F-кривой 5: Проверьте напряжение электросети или увеличьте мощность ПЧ. 6: Измените процедуру запуска ПЧ 7: Проверьте нагрузку двигателя 8: Правильно задайте параметр PC10
оG0 («96») оG1 («97») оG2 («98») оG3 («99»)	Превышен уровень допустимого тока при остановке, при разгоне, при торможении, в рабочем режиме соответственно	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установленный уровень допустимого тока слишком низок (см. параметр PE23) 4: Неправильно задана зависимость для V/F-кривой 5: Установлен большой буст 6: Нарушена изоляция двигателя 7: Недостаточная мощность двигателя.	1: Снизьте нагрузку 2: Увеличьте время ускорения 3: Установите правильно параметр PE23 4: Задать корректную зависимость для V/F-кривой 5: Уменьшите буст (PC08) 6: Проверьте сопротивление изоляции двигателя, при отключенном от двигателя преобразователе 7: Установите более мощный двигатель
ES	Аварийное отключение	Аварийное отключение ПЧ (на один из дискретных входов подан сигнал на остановку «Свободным выбегом»)	Запустите ПЧ согласно инструкции после устранения аварийной ситуации
CO	Нарушение передачи данных	1: Неправильное подсоединение проводов для передачи данных 2: Неправильно настроены параметры передачи данных 3: Неподходящий формат передачи данных	1: Проверьте соответствующие соединения 2: Настройте параметры 3: Проверьте формат передачи данных, установите соответствие между Мастером сети и ПЧ.
20 («104») 201 («105») 202 («106») 203 («107»)	Нет токового сигнала обратной связи	Обрыв цепи обратной связи	1: Устранить обрыв 2: Отремонтировать датчик обратной связи
Egr	Параметр не может быть настроен	Параметр не существует или заблокирован	Настройка параметра невозможна
nF («108» - «111»)	Отсутствие сигнала цифровой сети	Время между сообщениями больше чем RH04	1: Увеличить RH04 2: Увеличить частоту сообщений 3: Устранить обрыв линии цифровой сети

**9. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ**

Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность (60 с), А	Мощность подключаемых двигателей, кВт
ISD091M21B	1-фазный, 50/60 Гц	0,09	0,7	1,05	0,09
ISD121M21B		0,12	0,8	1,2	0,12
ISD181M21B		0,18	1,0	1,5	0,18
ISD251M21B		0,25	1,5	2,25	0,18-0,25
ISD401M21B		0,4	2,5	3,75	0,25-0,4
ISD551M21B		0,55	3,5	5,25	0,37-0,55
ISD751M21B		0,75	5,0	7,5	0,55-0,75
ISD112M21B		1,1	6,0	9,0	0,75-1,1
ISD152M21B		1,5	7,0	10,5	1,1-1,5
ISD222M21B		2,2	11	16,5	1,5-2,2
ISD251M43B		0,25	1,2	1,8	0,25
ISD401M43B		0,4	1,5	2,25	0,25-0,4
ISD551M43B		0,55	2,0	3,0	0,37-0,55
ISD751M43B		0,75	2,7	4,0	0,55-0,75
ISD112M43B		1,1	3,0	4,5	0,75-1,1
ISD152M43B		1,5	4	6,0	0,75-1,5
ISD222M43B		2,2	5	7,5	1,1-2,2
ISD302M43B		3,0	6,8	10,2	1,1-3,0
ISD402M43B	4,0	8,6	12,9	1,1-4,0	
ISD552M43B	5,5	12,5	18,5	1,5-5,5	
ISD752M43B	7,5	17,5	26	2,2-7,5	
ISD113M43B	11	24	36	3,0-11	
ISD153M43B	15	32	48	7,5-15	
ISD183M43B	18,5	40	60	11-18,5	
ISD223M43B	22	45	67,5	15-22	
ISD303M43B	30	60	90	18,5-30	
ISD373M43B	37	75	112,5	22-37	
ISD453M43B	45	90	135	30-45	
ISD553M43B	55	110	165	37-55	
ISD753M43B	75	150	225	45-75	
ISD903M43B	90	176	264	55-90	
ISD114M43B	110	210	315	75-110	