

Преобразователь частоты INNOVERT IBD_B Краткое описание*

ВВЕДЕНИЕ 1.

Благодарим Вас за выбор многофункционального высокоэффективного преобразователя частоты. INNOVERT IBD_В, предназначенного для управления двигателями насосов, а также других применений с легкими типами нагрузки. 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

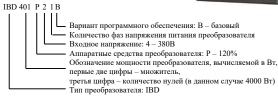
обслуживания.

*Подробная инструкция размещена на сайте <u>innovert.ru</u> в разделе «Документация».

ОБОЗНАЧЕНИЕ

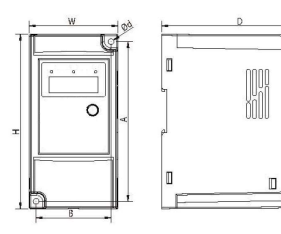






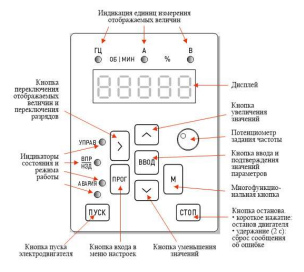
РАЗМЕРЫ (мм)

Тип корпуса: А



Модель	W	Н	D	A	В	Ød
IBD401P21B ~ IBD222P21B IBD751P43B ~ IBD222P43B	72	142	127	130	61	4.5
IBD372P21B ~ IBD552P21B IBD302P43B ~ IBD552P43B	85	180	131	167	72	5.5

4. ОПИСАНИЕ КНОПОК

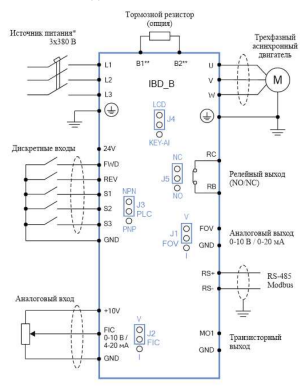


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристи	ка преобразователя	IBD_B	
Вход	Номинальное	трехфазное, 380В, 50/60 Гц;	
	напряжение и частота	однофазное, 220В, 50/60Гц.	
	Допустимый диапазон	трехфазное 380В: 330~440В;	
	напряжения	однофазное 170В~240В.	
Выход	Напряжение	трехфазное, 380В: 0~380В;	
		трехфазное, 220В: 0~220В.	
	Частота	0,1 ~ 599,00 Гц	
Режим работь		Скалярный (U/f)	
Дисплей пане	ли управления	Пятиразрядный экранный дисплей, светодиодная	
		индикация; отображение настройки заданной	
		частоты, выходной частоты, направления	
		вращения выходного тока, напряжения шины	
		постоянного тока, ошибки, сигнала обратной	
Панель управ	TOURS	связи и др. Съемная, с потенциометром	
панель управ	ления	Съемная, с потенциометром	
Характерис	Диапазон выходной	0,1 ~ 599,00 Гц	
тики	частоты		
управления	Точность установки	Цифровая настройка: 0,1 Гц, аналоговая	
	задания частоты	настройка: 0,1% максимальной выходной частоть	
	Точность индикации	0,1 Гц	
	выходной частоты		
	Преобразование	Задание точки изгиба кривой напряжение-частота	
	напряжение - частота	для соответствия различным нагрузочным	
		режимам.	
	Регулировка момента	Увеличение тока двигателя используется: для	
		увеличения момента в зависимости от условий	
	M1	нагрузки.	
	Многофункциональ-	Пять многофункциональных входов, реализация	
	ные входы	таких функций, как: 15 предустановленных	
		скоростей, работа по программе, 4 значения рампы увеличения / уменьшения скорости,	
		функция электронного потенциометра (МОР),	
-		аварийный останов и другие функции.	
	Многофункциональ-	Один релейный многофункциональный выход,	
	ный выходы	один транзисторный выход. Реализация таких	
	пып выходы	функций, как индикация работы, таймер,	
		достижение предустановленной скорости, авария	
		и другие функции.	
	Настройка времени	4 варианта времен ускорения / замедления в	
	ускорения/замедления	диапазоне 0~6500 сек.	
Другие	ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор	
функции	RS485	Протокол связи MODBUS (порт RS485)	
	Настройка частоты	Два канала задания частоты. Задание частоты	
	1	аналоговыми сигналами 0~10В, 4~20мА, ПИД-	
		режим, режим ПЛК, с помощью протокола связи	
		RS485 и настройка с помощью электронного	
		потенциометра MOP (UP/DOWN).	
	ПЛК- режим	Управление скоростью вращения по	
		управляющей программе: заданы частота, время	
	-	работы, направление вращения	
Функции зашиты	Защита от перегрузок	120% в течение 60 с	
защиты	Защита от	Для защиты от импульсных перенапряжений сет	
	перенапряжений	устанавливается сетевой дроссель (опция).	
		Уровень срабатывания защиты от	
		перенапряжения в звене постоянного тока может	
		быть скорректирован пользователем	
	Защита от	Уровень срабатывания защиты может быть	
	пониженного	скорректирован пользователем	
	напряжения		
	Другие типы защиты	Блокировка параметров от несанкционированной	
Ormorozou	Ormanatage	настройки -10°С + 40°С (без обледенения)	
Окружающ ая среда	Окружающая температура	-10 C т 40 C (оез ооледенения)	
ал среда		Макс. 90% (без конденсата)	
	Влажность воздуха		
	Абсолютная высота	Ниже 1000 м	
	Вибрация	<20 Гц: Макс. 1.0 g;	
	I	20 – 50 Гц: Макс. 0.6 g	

Конструк- ция	Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение	
	Класс защиты	IP 20	
Установка	Место монтажа	Корпус преобразователя не обеспечивает его защиту от пыли и влаги. При эксплуатации преобразователя в пыльных и влажных помещениях пользователь должен поместить преобразователь в электрошкаф с требуемой степенью защиты.	

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



7. ПАРАМЕТРЫ

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	P0.01	Режим управления	0: Зарезервировано 1: Зарезервировано 2: Скалярный режим (V/f)	1	2
	P0.02	Источник управления выполнения команд	0: Встроенная панель 1: Клеммы управления 2: Через порт RS485	1	0
	P0.03	Способ установки заданной частоты (канал X)	0:Цифровая настройка без сохранения изменений 1:Цифровая настройка с сохранением изменений 2: Вход FIV (до 5,5 кВт)		
727	P0.04	Способ установки заданной частоты (канал Y)	3: Вход FIC, 4: Потенциометр на панели управления, 5: Импульсный вход S3 (от 3,7 кВт), 6:Предустановленные скорости, 7: ПЛК, 8: ПИД 9: Порт RS-485	1	0
Группа базовых функций	P0.07	Выбор между каналами задания частоты	Разряд единиц: 0: Заданная частота (X) 1: Заданная частота(X) и заданная частота(Y) и заданная частота(Y) у 2: Переключение между (X) и (Y), 3: Переключение между (X) и (X и Y) 4: Переключение между (X) и (X и Y) Разряд десятков: 0: X + Y, 1: X - Y, 2: Max X Y, 3: Min X Y	1	00
	P0.08	Установка рабочей частоты	0~ макс. частота (пар. Р0.10)	0,01	50,00 Гц
	P0.09	Направление вращения двигателя	0: Прямое вращение 1: Обратное вращение	1	0
	P0.10	Максимальная частота	50,00 Гц ~ 599,00 Гц	0,01	50,00 Гц
	P0.12	Верхняя граница частоты	Нижняя граница частоты (пар.Р0.14) ~ макс. частота (пар. Р0.10)	0,01	50,00 Гц
	P0.13	Сдвиг ограничения максимальной частоты	$0.00~\Gamma$ ц ~ Макс. частота (пар. P0.10)	0,01	0,00 Гц
	P0.14	Нижняя граница частоты	0,00 Гц ~ Верхняя граница частоты (пар. Р0.12)	0,01	0,00 Гц

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	P0.15	Несущая частота	0.5 ~ 16.0 кГц	0,1	Зависит от модели
	P0.17	Время ускорения 1	0.00 ∼ 65000 c	0,01	Зависит от модели
	P0.18	Время замедления 1	0.00 ~ 65000 c	0,01	Зависит от модели
	P0.19	Единица задания времени ускорения / замедления	0: 1 c, 1: 0,1 c, 2: 0,01 c	1	1
	P0.21	Смещение заданной частоты	0.00 Гц ~ макс. частота (пар. P0.10)	0.01	0,00 Гц
	P0.23	Сохранение изменений предустановленной частоты	0: Изменения не сохраняются 1: Изменения сохраняются	1	0
	P0.25	Максимальная частота для времени ускорения / замедления	0: Максимальная частота (пар. P0.10), 1: Заданная частота, 2: 100 Гц	1	0
	P1.00	Тип двигателя	0: Стандартный асинхронный двигатель	1	0
ателя	P1.01	Мощность двигателя	0,1 ~ 1000,0 кВт	0,1	Зависит от модели
двига	P1.02	Номинальное напряжение двигателя	1 ~ 2000 B	1	Зависит от модели
Параметры двигателя	P1.03	Номинальный ток двигателя	0,01~ 655,35 A	0,01	Зависит от модели
Парал	P1.04	Номинальная частота двигателя	0,01 Гц ~ максимальная частота	0,01	Зависит от модели
	P1.05	Номинальная скорость двигателя	1 ~ 65535 об/мин	1	Зависит от модели
	P3.00	Tun U/f характеристики	0: Линейная кривая U/f, 1: Миютогоченная кривая U/f, 2: Квадратичная кривая U/f, 3: Кривая понижения момента х1,2,4: Кривая понижения момента х1,4,6: Кривая понижения момента х1,6, 8: Кривая понижения момента х1,8, 10: Полностью раздельное управление U/f, 11: Частично раздельное управление U/f	1	0
OTEI	P3.01	Усиление крутящего момента	0.0%: Автоусиление 0.1 ~ 30.0%	1	Зависит от модели
а раб	P3.02	Предел усиления крутящего момента	0.00 Гц ~ максимальная частота	0,01	50,00 Гц
р отонориото	P3.03	U/f характеристика: частота 1	0.00 Гц ~ Р3.05	0,01	0,00 Гц
	P3.04	U/f характеристика: напряжение 1	0.0 ~ 100.0%	0,1	0,0%
	P3.05	U/f характеристика:	P3.03 ~ P3.07	0,01	0,00 Гц
етры	P3.06	частота 2 U/f характеристика:	0.0 ~ 100.0%	0,1	0,0%
Парам		напряжение 2 U/f характеристика:	Р3.05 ~ Номинальная частота		
_	P3.07	частота 3	двигателя (Р1.04)	0,01	0,00 Гц
	P3.08	U/f характеристика: напряжение 3	0.0 ~ 100.0%	0,1	0,0%
	P3.09	Коэффициент компенсации скольжения	0.0 ~ 200.0%	0,1	0,0%
	P3.10	Коэффициент компенсации перенапряжения	0 ~ 200	1	64
	P3.11	Коэффициент подавления колебаний	0 ~ 100	1	Зависит от модели
	P4.00	Многофункциональный дискретный вход FWD	0: Нет функции 1: Вращение вперёд 2: Вращение назад 3: Режим трёх-проводного управления, 4: Команда JOG: Вращение перед, 5: Команда JOG: Вращение назад, 6: Команда увеличения частоты, 7: Команда	1	1
	P4.01	Многофункциональный дискретный вход REV	уменьшения частоты, 8: Торможение выбегом, 9: Сброс аварии (RESET), 10: Пауза: Общая остановка, 11: Внешний сигнал аварии (NO), 12: Вход №1 для предустановленной скорости, 13: Вход №2 для предустановленной скорости,	1	2
Входные клеммы	P4.02	Многофункциональный дискретный вход S1	14: Вход №3 для предустановленной скорости, 15: Вход №4 для предустановленной скорости, 16: Время ускорения / замедления №1, 17: Время ускорения / замедление №2, 18: Переключение задания частоты, 19: Сброс заданий частоты, 19: Сброс заданий частоты, 19: Сброс заданий частоты, 19: Сброс заданий уастоты, 19: Сброс заданий уастоты, 19: Сброс заданий уастоты «ВВЕРХ/ВНИЗ», 20: Переключение источника управления, 21: Запрет изменения скорости, 22: Пауза	1	9
	P4.03	Многофункциональный дискретный вход S2	ПИД, 23: Сброе ПЛК, 32: Немедленное торможение постоянным током, 33: Внешняя авария (NC), 34: Разрешение изменения частоты, 35: Ревере в режиме ПИД, 36: Команда СТОП (при работе с панелью), 37: Смена источника команд управления, 38: Пауза интетрирования ПИД, 39: Переключение задания частоты с X на предустанов-	1	12

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	P4.04	Многофункциональный дискретный вход S3	ленную, 40: Переключение задания частоты с X на предустановленную, 43: Переключение между наборами параметров ПИД 47: Аварийный стоп 48: Команда СТОП (при работе во весх режим) 49: Замедление и торможение постоянным током, 50: Сброс таймера работы двигателя	1	13
	P4.10	Временной фильтр входных сигналов	0.000 ~ 1,000 сек	0,001	0,010 сек
	P4.11	Схема подключения при управлении дискретными сигналами	0: Двухпроводной режим 1 1: Двухпроводной режим 2 2: Трёхпроводный режим 1 3: Трёхпроводный режим 2	0,01	0
	P4.12	Дискретность изменения частоты ВВЕРХ/ВНИЗ	0,001 ~ 65,535 Гц/сек	1	1,00 Гц/сек
	P4.13	Мин. напряжение на входе FIV	0.00B ~ P4.15	0,01	0,00B
	P4.14	Процентное соответствие ниж. предельному значению на входе FIV	-100.0 ~ +100.0%	0,1	0.0%
	P4.15	Макс. напряжение на входе FIV	P4.13 ~ +10.00B	0,01	10.00B
	P4.16	Процентное соответствие верх. предельному	-100.0 ~ +100.0%	0,1	100.0%
	P4.17	значению на входе FIV Постоянная времени	0.00 ~10.00 сек	0,01	0.1 сек
	P4.18	фильтра FIV Мин. напряжение на входе FIC	0.00B ~ P4.20	0,01	0.00B
	P4.19	Процентное соответствие ниж. предельному значению на входе FIC	-100.0 ~ +100.0%	0,1	100.0%
	P4.20	Макс. напряжение на входе FIC	P4.18 ~ +10.00B	0,01	10.00B
	P4.21	Процентное соответствие верх. предельному	-100.0 ~ +100.0%	0,1	100.0%
	P4.22	значению на входе FIC Постоянная времени фильтра FIC	0.00 ~ 10.00 сек	0,01	0.10 сек
	P4.35	Время задержки сигнала FWD	0,0 ~ 3600.0 сек	0,1	0.0 сек
	P4.36	Время задержки сигнала REV	0,0 ~ 3600.0 сек	0,1	0.0 сек
	P4.37	Время задержки S1	0,0 ~ 3600.0 сек	0,1	0.0 сек
	P5.00	Режим работы выхода МО1	0: Импульсный выход (Режим YOP) 1: Дискретный выход (Режим YOR)	1	1
	P5.01	Режим работы выхода MO1 (YOR)	0: Нет функции 1: ПИ в работе (команда ПУСК), 2: Авария, 3: Достигнут диапазон частоты FDT1, 4: Достигнута пороговая частота 1, 5: Нулевая скорость работы,	1	0
	P5.02	Многофункциональный дискретный выход RA- RB-RC	6: Предупреждение о перегрузке двигателя, 7: Предупреждение о перегрузке ПЧ,	1	2
Выходные клеммы	P5.03	Многофункциональный дискретный выход ТА-ТС	11: Цикл ПЛК завершен, 13: Выход за пределы по частоте, 14: Выход за пределы по частоте, 14: Выход за пределы по моменту, 15: Готовность к работе, 17: Верхний предел частоты, 18: Нижний предел частоты, 18: Нижний предел частоты 19: Пониженное напряжение, 20: Включение выхода через RS-485, 23: Нумевая скорость 2 (при остановке), 24: Время включения ПЧ достигнут прапазон частоты FDT2, 26: Достигнут частота 1 27: Достигнут частота 1 27: Достигнут частота 1 29: Достигнут ток 1 29: Достигнут ток 1 29: Достигнут ток 1 29: Достигнут ток 2 30: Срабатывание таймера, 31: Превышен предельный сигнал входа FTV, 32: Пропадание нагрузки, 33: Реверс, 34: Нулевой выход по току, 35: Предел по выходимом току, 37: Нижний предел частоты, 38: Выходной сигнал опшбки, 40: Достигнуто время работы двитателя, 41: Немсправность	1	0
	P5.06	Многофункциональный импульсный выход МО1 (YOP)	0: Выходная частота 1: Заданная частота 2: Выходной ток 3: Выходной момент	1	0
	P5.07	Многофункциональный аналоговый выход FOV	4: Выходная мощность 5: Выходное напряжение 7: FIV 8: FIC 12: Задание по RS485 13: Скорость вращения двигателя 14: Выходной ток (1000 A соответствует 100%) 15: Выходное напряжение	1	0
	P5.18	Время задержки выхода RA-RB-RC	(1000 В соответствует 100%) 0.0 ~ 3600.0 сек	0,0	0,0 сек

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	P5.22	Выбор выходного сигнала DO	0: Положительная логика 1: Отрицательная логика Разряд единиц: MO1 YOR Разряд десятков: RA-RB-RC Разряд сотен: TA, TC, Разряд тысяч: FOV	1	00000
	P6.00	Способ запуска двигателя	0: Пуск с пусковой частоты, 1: Пуск с подхватом частоты, 2: Торможение постоянным током и пуск с пусковой частоты	1	0
	P6.01	Поиск частоты при пуске с подхватом	0: От последнего значения частоты при останове, 1: От нуля, 2: От максимальной частоты	1	0
	P6.02	Отслеживание скорости вращения	1 ~ 100	1	20
	P6.03	Установка пусковой частоты	$0.00\sim 10.00\Gamma$ ц	0,01	0,00 Гц
	P6.04	Время удержания пусковой частоты	0.0 ~ 100.0 сек	0,1	0,0 сек
і запуска	P6.05	Ток предварительного возбуждения/торможения постоянным током	0.0 ~ 100%	1	0%
Параметры запуска	P6.06	Время предварительного возбуждения/торможения постоянным током	0.0 ~ 100.0 сек	0,01	0,0 сек
П	P6.07	Режим ускорения/замедления	0: Линейное изменение скорости, 1: Изменение скорости по S-кривой A, 2: Изменение скорости по	1	0
	P6.08	Начальный сегмент S-	динамической кривой 0.0% ~ (100.0% - P6.09)	0,1	30%
	P6.09	кривой разгона Конечный сегмент S-	0.0% ~ (100.0% - P6.08)	0,1	0
	P6.10	кривой разгона Режим остнова	0: Остановка с замедлением	1	0
	P6.11	Частота торможения	1: Останов выбегом 0.00 Гц ~ Максимальная	0,01	0,00 Гц
	P6.12	постоянным током Время задержки перед торможением постоянным	частота 0.0 ~ 100,0 сек	0,1	0,0 сек
	P6.13	током Уровень торможения	0.0 ~ 100%	1	0%
	P6.14	постоянным током Время торможения постоянным током	0.0 ~ 100.0 сек	0,1	0,0 сек
Настройка дисплея и панели управления	P7.01	Выбор функции многофункциональной кнопки "М"	0: Нет действия 1: Переключение между источниками управления выполнения команд 2: Переключение направления вращения двигателя 3: Толчковый режим вперед 4: Толчковый режим впазад		
Настройка д упр	P7.02	Кнопка СТОП	0: Активна только при управлении с панели управления, 1: Активна при любом источнике управления	1	1
	P8.00	Частота толчкового режима	0.00 Гц ~ Максимальная частота	0,01	2.00 Гц
	P8.01	Время ускорения толчкового режима	0.0 ~ 6500.0 сек	0,1	20.0 сек
	P8.02	Время замедления толчкового режима	0.0 ~ 6500.0 сек	0,1	20.0 сек
	P8.09	Пропускаемая частота 1	0.00 Гц ~ Максимальная		0.00 Гц
	P8.10	Пропускаемая частота 2	частота 0.00 Гц ~ Максимальная		0.00 Гц
	P8.11	Гистерезис пропускаемой	частота 0.00 Гц ~ Максимальная		0.00 Гц
	P8.12	частоты Задержка переключения	частота 0.0 ~ 3000.0 сек		0.0 сек
	P8.13	направления вращения Управление реверсом	0: Реверс разрешён		0
		Режим работы при частоте	1: Реверс запрещён 0: Работа на нижней границе		
pei	P8.14	ниже минимальной	частоты, 1: Останов, 2: Работа с нулевой скоростью		0
рамет	P8.15	Контроль снижения частоты	$0.00 \sim 10.00 \ \Gamma \mathrm{H}$		0.00 Гц
ыный па	P8.16	Установка порогового значения времени включения ПЧ	0 ∼ 65000 ч		0
Дополнительный параметры	P8.17	Установка порогового значения времени наработки ПЧ	0 ∼ 65000 ч		0
Доп	P8.18	Управление автоматическим	0: Авто-перезапуск разрешён, 1: Авто-перезапуск запрещён		0
	P8.19	перезапуском Пороговая частота FDT1	0.00 Гц ~ Максимальная частота		50.00 Гц
	P8.20	Гистерезис определения пороговой частоты (FDT	частота 0.0 ~ 100.0% (от уровня FDT1)		5.0%
	P8.21	1) Диапазон обнаружения	0.0 ~ 100.0% (максимальная		0.0%
	P8.22	частоты Пропуск частоты при	частота) 0: Запрещен		0.078
		ускорении / замедлении Точка переключения	 Разрешён ОО Гц ~ Максимальная 		
	P8.25	времени ускорения 1 на время ускорения 2 Точка переключения	частота 0.00 Гц ~ Максимальная		0.00 Гц
	P8.26	времени замедления 1 на время замедления 2	0.00 1 ц ~ Максимальная частота 0: Низкий приоритет		0.00 Гц
	P8.27	Приоритет команды ЈОБ	1: Высокий приоритет		0

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	P8.28	Пороговая частота 2	0.00 Гц ~ Максимальная частота		50.00 Гц
	P8.29	Гистерезис пороговой частоты 2	0.00 Гц ~ Максимальная частота		5.0%
	P8.42	Ограничение времени работы	0: Запрещен 1: Разрешён	1	0
	P8.44	Время работы	0.0 мин. ~ 6500.0 мин.	0,1	0.0 мин.
	P8.47	Температура силового модуля	0 ~ 100°C	1	75°C
	P8.48	Режим работы системы охлаждения	0: Вентилятор работает при наличии сигнала ПУСК 1: Вентилятор работает всегда	1	0
	P9.06	Защита перегрузки по току Количество	100 ~ 200%	1	150%
	P9.09	автоматических сбросов аварий	0 ~ 20	1	0
	P9.14 P9.15	1-ая ошибка 2-ая ошибка	См. коды ошибок См. коды ошибок	-	-
_	P9.16	3-ая (последняя) ошибка	См. коды ошибок	-	-
цить	P9.17	Частота при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
Лараметры защиты	P9.18	Ток при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
метр	P9.19	Напряжение на шине при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
Пара	P9.20	Состояние входной клеммы при 3-й	-	-	-
	P9.23	(последней) ошибке Время включения питания после 3-й (последней)	-	_	_
		ошибке Время работы при 3-й			
	P9.24	(последней) ошибке	- 0: Предустановленное значение РА.01 1: Аналоговый сигнал на	-	-
	PA.00	Источник задания уставки ПИД-регулирования	1: Аналоговый сигнал на вкоде FIV 2: Аналоговый сигнал на вкоде FIC 5: Через порт RS485 6: Предустановленное задание	1	0
	PA.01	Фиксированное задание ПИД-регулирования	0.0бар ~ РА.04	0.01	2.50 бар
	PA.02	Источник сигнала обратной связи ПИД- регулятора	0: FIV 1: FIC 5: Через порт RS485	1	1
	PA.03	Тип обратной связи ПИД- регулятора	0: Положительная обратная связь 1: Отрицательная обратная	1	0
	PA.04	Диапазон давления	0 ~ 50.00	0.01	10.00
	PA.05	Пропорциональный коэффициент Кр1	0.0 ~ 200.0	0.1	80.0
	PA.06	Время интегрирования Til Время	0.01 ~ 10.00	0.01	2.00 сек
	PA.07	дифференцирования Td1	0.000 ~ 10.000	0.001	0.000 сек
	PA.08	Предел частоты реверса ПИД-регулятора	0.00 ~ максимальная частота	0.01	0.00 Гц
	PA.09 PA.12	Зона нечувствительности	0.0 ~ 100.0% 0.00 ~ 60.00 сек	0.1	0.1% 0.00 сек
	PA.13	Фильтрация сигнала ОС Фильтрация выходного	0.00 ~ 60.00 cek	0.01	0.00 сек
	PA.26	сигнала ОС Значение обнаружения потери обратной связи	0.00 В: Не отслеживается 0.1 ~ 10.00 В	0.01	0.00 B
вания	PA.27	ПИД Время обнаружения ПИД	0.1 ~ 10.00 В 0.0 ~ 20.0 сек	0.1	1.0 сек
Параметры ПИД-регулирования	PA.28	потеря обратной связи Операция остановки ПИД	0: Нет работы ПИД при остановке 1: Работа ПИД-регулятора при	1	0
ы ПИД	PA.29	Частота перехода в режим	остановке 0.00 ~ максимальная частота	0.01	25.00 Гц
аметр	PA.30	Время задержки перехода в режим сна	0.0 ~ 6000 сек	0.1	10 сек
Пар	PA.31	Порог пробуждения	0.0 ~ PA.04	0.01	0.50 Бар
	PA.32	Верхний предел предупреждающего значения сигнала обратной связи (например, высокое давление)	PA.33 ~ PA.04	0.01	5.00 Бар
	PA.33	Нижний предел предупреждающего значения сигнала обратной связи (если 0, функция не работает)	0.00 ~ PA.32	0.01	0
	PA.34	Величина обратной связи для определения режима «сухой ход»	0.00 ~ PA.01	0.01	0.25 Бар
	PA.35	Пауза для автосброса ошибки высокого/ низкого давления	0~9999 сек Если 0, то автоматический сброс заблокирован	1	10 сек
	PA.36	Время определения низкого давления	0~9999 сек	1	10 сек
	PA.37	Время определения	0~9999 сек	1	100 сек
	PA.38	«сухого хода» Перезапуск после подачи	0: Запрещено 1: Разрешено	1	0
	PA.39	питания Интервал времени до автосброса ошибки	0 ~ 65000 сек	1	60 сек
	1	«сухого хода»			
	PA.40	Время автосброса ошибки «сухого хода» при появлении давления	0 ~ 65000 сек	1	10 сек

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	PA.42	Пауза для включения антизамораживания в спящем режиме	0 ~ 65000 сек	1	900 сек
	PA.43	Длительность включения антизамораживания	0 ~ 65000 сек	1	30 сек
	PA.44	Рабочая частота в режиме антизамораживания	0 ~ 50.00 Гц	0.01	15.00 Гц
	PC.00 - PC.15	Предустановленная скорость 0 Предустановленная скорость 15	-100.0 ~ 100.0%	0.1	0.0%
	PC.16	Программа ПЛК Режим работы	Единичное выполнение программы 1: Работа на частоте последнего шага после сдиничного выполнения программы 2: Цикличная работа программы	1	0
	PC.17	Программа ПЛК Сохранение режима работы	Разряд единицы: Сохранение программы после пропадания питания 0: Нет 1: Да Разряд десятки: Сохранение программы после остановки 0: Нет 1: Да	1	00
	PC.20	Время работы на шаге 1 Время	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.21	ускорения/замедления 1	0~3	0	0
	PC.22	Время работы на шаге 2 Время	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.23	ускорения/замедления 2	0 ~ 3	0	0
	PC.24	Время работы на шаге 3	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.25	Время ускорения/замедления 3	0 ~ 3	0	0
	PC.26	Время работы на шаге 4	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
кима	PC.27	Время ускорения/замедления 4	0 ~ 3	0	0
	PC.28	Время работы на шаге 5	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
od c	PC.29	Время ускорения/замедления 5	0 ~ 3	0	0
HOL	PC.30	Время работы на шаге 6	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
амм	PC.31	Время ускорения/замедления 6	0~3	0	0
рогу	PC.32	Время работы на шаге 7	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
Параметры программного режима	PC.33	Время	0~3	0	0
	PC.34	ускорения/замедления 7 Время работы на шаге 8	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
Iapa	PC.35	Время	0~3	0	0
н	PC.36	ускорения/замедления 8 Время работы на шаге 9	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.37	Время	0~3	0.1	0
	PC.38	ускорения/замедления 9 Время работы на шаге 10	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.39	Время	0.0 ~ 0555.5 CER (4)		
		ускорения/замедления 10		0	0
	PC.40	Время работы на шаге 11 Время	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.41	ускорения/замедления 11	0~3	0	0
	PC.42	Время работы на шаге 12 Время	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.43	ускорения/замедления 12	0 ~ 3	0	0
	PC.44	Время работы на шаге 13	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.45	Время ускорения/замедления 13	0 ~ 3	0	0
	PC.46	Время работы на шаге 14	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.47	Время ускорения/замедления 14	0 ~ 3	0	0
	PC.48	Время работы на шаге 15	0.0 ~ 6553.5 сек (ч)	0.1	0
	PC.49	Время ускорения/замедления 15	0~3	0	0
	PC.50	Единицы времени для	0: секунды	0	0
	PC.51	программного режима Способ установки предустановленной скорости 0	1: часы 0: Настройка параметра РС.00 1: FIV 2: FIC 5: ПИД 6: Устанавливается по заданной частоте (Р0.08), изменяется с помощью UP/DOWN	0	0
485	PD.00	Скорость передачи данных	0: 300 бит/сек 1: 600 бит/сек 2: 1200 бит/сек 3: 2400 бит/сек 3: 2400 бит/сек 4: 4800 бит/сек 5: 9600 бит/сек 6: 19200 бит/сек 7: 38400 бит/сек 8: 57600 бит/сек 9: 115200 бит/сек 0: 812	1	5
Параметры RS-485	PD.01	Формат данных	1: 8E1 2: 8O1 3: 8N1	1	3
Паре	PD.02	Коммуникационный адрес	1 ~ 247 (широковещательный адрес - 0)	1	2
	PD.03	Время задержки	0 ~ 20 мс	1	2
	PD.04	Коммуникационная задержка	0.1 ~ 60.0 сек	0.1	0.0
	PD.05	Выбор формата передачи данных	0: Нестандартный протокол MODBUS 1: Стандартный протокол MODBUS	1	1
	PD.06	Текущее разрешение чтения связи	0: 0.01A 1: 0.1A	1	1
		vonst	1		

Пара- метры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	PP.01	Сброс настроек	0: Нет действия 01: Сброс на заводские настройки, кроме параметров пвигателя	1	0

8. коды ошибок

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
		1: Недостаточное время	1: Увеличьте время
		ускорения 2: Неправильно задана	ускорения 2: Задайте соответствующую
		зависимость для V/F- кривой	зависимость для V/F- кривой
		3: Короткое замыкание в	3: Проверьте сопротивление
		обмотках двигателя или его обмоток «на землю»	изоляции с помощью высоковольтного мегомметра
ocl	Возникновение	4: Установлен слишком	(отсоединив при этом ПЧ)
(«2»)	сверхтока при	большой буст 5: Низкое напряжение в	4: Уменьшите буст 5: Проверьте напряжение
	ускорении	электрической сети	электросети
		6:Пуск при вращающемся	6: Запуск с поиском частоты
		двигателе. 7: Неправильная настройка	7: Установите правильные параметры запуска
		ПЧ	8: Замените ПЧ более
		8: Выход ПЧ из строя	мощным 9: Отправьте в ремонт
		1: Повреждена изоляция	1: Проверьте изоляцию
		двигателя и его выводов 2: Большие изменения	 Проверьте нагрузку, устраните заклинивание,
		нагрузки, заклинивание	нанесите смазку при
	Возникновение	ротора двигателя 3: Перепады напряжения в	необходимости 3: Проверьте напряжение
oc3	сверхтока во время работы на	сети, низкое напряжение	сети
(«4»)	постоянной	электросети 4: Недостаточная мощность	4: Увеличьте мощность ПЧ или уменьшите нагрузку
	скорости	ПЧ	5: Увеличьте мощность
		5: Подключение к ПЧ мощных двигателей	преобразователя
		мощных двигателеи 6: Наличие источника	6: Устраните источник помех
		электромагнитных помех	1. V
	Возникновение	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность	1: Увеличьте время торможения
oc2 («3»)	сверхтока при	ПЧ	2: Увеличьте мощность ПЧ
()	торможении	3: Наличие источника электромагнитных помех	3: Устраните источник помех
		1: Напряжение питания	1: Проверьте напряжение
		слишком велико 2: Неправильная	питания 2: Не используйте
oU1	Перенапряжение	конфигурация внешней цепи	автоматический выключатель
(«5»)	при ускорении	(например, использование запуска двигателя подачей	или пускатель для пуска электродвигателя,
		напряжения сети).	питающегося от ПЧ.
		3: Выход ПЧ из строя.	3: Отправьте в ремонт.
		1: Напряжение питания слишком велико	1: Проверьте напряжение питания
oU2 («6»)	Перенапряжение во время работы	2: Перегрузка из-за	2: Подстройте коэффициенты
(11077)	во время работы	неправильной работы PID- регулятора	обратной связи
		1: Малое время торможения	1: Увеличьте время
oU3	Перенапряжение	2: Напряжение питания	торможения
(«7»)	при торможении	слишком велико. 3: Большой момент инерции	Проверьте напряжение источника питания
		нагрузки.	
POF	Перегрузка	Высокое напряжение на входе преобразователя в	Проверить напряжение источника питания.
(«8»)	зарядного резистора	течение продолжительного	
	- *	время. 1: Источник питания выдает	1: Проверьте напряжение
		пониженное напряжение	источника питания.
LU	Пониженное	2: Отсутствие напряжение питания	Проверьте автоматический выключатель и наличие
(«9»)	напряжение	3: Высвечивается при	напряжения
		включении преобразователя (не является ошибкой)	
		1: Большая нагрузка	1: Уменьшите нагрузку или
		2: Малое время ускорения 3: Установлен большой буст	увеличьте мощность ПЧ 2: Увеличьте время
		(параметрРС08)	ускорения.
oL2		4: Неправильно задана зависимость для V/F- кривой	3: Уменьшите буст 4: Задайте подходящую
(«10»)	ПЧ и / или	5: Низкое напряжение в	зависимость для V/F- кривой
oL1	двигатель перегружен	электросети 6: Запуск ПЧ при	 Проверьте напряжение электросети или увеличьте
(«11»)	1 1 1	вращающемся двигателе	мощность ПЧ.
		7: Заклинивание нагрузки 8: Номинальный ток	6: Измените режим пуска ПЧ 7: Проверьте нагрузку
		двигателя задан не верно	электродвигателя
			8: Правильно задайте параметр PC10
		1. Обрыв фазы двигателя	1. Проверьте и устраните
		2. Повреждение обмотки двигателя	обрыв кабеля двигателя
Lo	Обрыв выходной		2. Проверьте сопротивление
(«13»)	фазы		изоляции обмоток двигателя (Только
			при отсоединенным кабелем
		1. Высокая температура	между ПЧ и двигателем) 1.Снизить температуру окр.
		окружающей среды2. Засорен	среды
оН	Перегрев силового	воздушный фильтр в шкафу3. Не работает вентилятор	2. Обратитесь к поставщику.
(«14»)	модуля в ПЧ	4. Поврежден температурный	
		датчик 5. Поврежден силовой	
		модуль ПЧ	
		Ошибка управляющего сигнала на программируемом	1. Проверить схему подключения внешнего
EF	Внешняя ошибка	входе преобразователя	сигнала.
(«15»)	управления		2. Проверить программирование
			соответствующих входов
CE («16»)	Нарушение	1: Неправильное подсоединение проводов для	1: Проверьте соответствующие соединения
(10//)	передачи данных	передачи данных	2: Настройте параметры
			

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
		Неправильно настроены параметры передачи данных Неподходящий формат передачи данных	3:Проверьте формат передачи данных, установите соответствие между Мастером сети и ПЧ.
LP («24»)	Обратная связь ПИД ниже нижнего предела (Низкое давление)	1: Ошибка датчика обратной связи 2: Ошибка программирования ПИД	1: Проверить провода от датчика на «обрыв» и сам датчик 2:Скорректировать параметры ПИД
HP («27»)	Обратная связь ПИД выше верхнего предела (Высокое давление)	1: Ошибка датчика обратной связи 2: Ошибка программирования ПИД	1: Проверить провода от датчика на «обрыв» и сам датчик 2:Скорректировать параметры ПИД
LL («28»)	Ошибка «сухой ход»	1: Ошибка датчика обратной связи 2: Ошибка программирования PID 3:Отсутствует вода в трубопроводе	1: Проверить провода от датчика на «обрыв» и сам датчик 2: Скорректировать параметры ПИД 3: Проверить трубопровод
PIDE («31»)	Отсутствует токовый сигнал обратной связи	Обрыв цепи обратной связи	1: Устранить обрыв 2:Отремонтировать или заменить датчик обратной связи
SLP	Спящий режим	Преобразователь частоты находится в спящем режиме в процессе работы PID регулятора	
GND	Короткое замыкание заземления	Короткое замыкание корпуса двигателя на землю	1:Проверьте сопротивление изоляции двигателя 2:Замените двигатель или моторный кабель
CBC («40»)	Неисправность ограничителя тока силового транзистора	1: Слишком высокая нагрузка, или заклинивание ротора двитателя. 2: Недостаточная мощность ПЧ.	1: Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя. 2: Увеличьте мощность ПЧ 3: Обратитесь в техноддержку

9. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

Модель ПЧ	Входное напряжение, В	Номинальная мощность двигателя, кВт	Входной ток преобразова- теля,А	Выходной ток преобразова- теля,А
IBD401P21B	220	0.4	5.4	2.5
IBD751P21B		0.75	7.2	5
IBD152P21B		1.5	10	7
IBD222P21B		2.2	16	11
IBD372P21B		3.7	17	16.5
IBD751P43B	380	0.75	3.8	2.5
IBD152P43B		1.5	5	3.7
IBD222P43B	380	2.2	5.8	5
IBD302P43B		3.0	7.6	6.8
IBD402P43B		4.0	10	9