

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор многофункционального высокоэффективного преобразователя частоты. INNOVERT IBD\_B, 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.

### 2. ОБОЗНАЧЕНИЕ

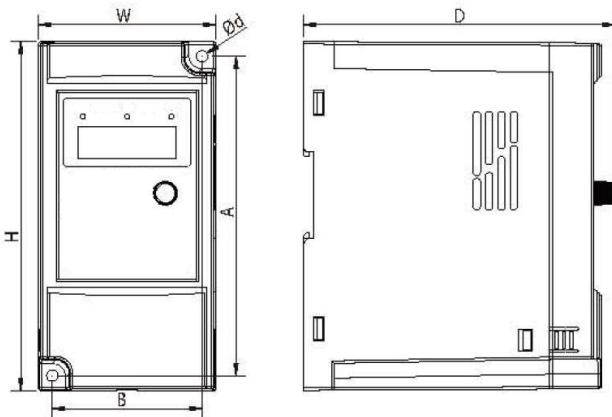


IBD 401 P 2 1 B

- Вариант программного обеспечения: В – базовый
- Количество фаз напряжения питания преобразователя
- Входное напряжение: 4 – 380В
- Аппаратные средства преобразователя: P – 120%
- Обозначение мощности преобразователя, вычисляемой в Вт, первые две цифры – множитель, третья цифра – количество нулей (в данном случае 4000 Вт)
- Тип преобразователя: IBD

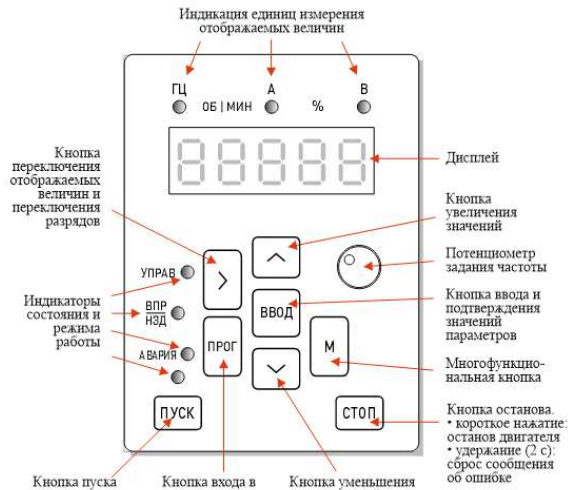
### 3. РАЗМЕРЫ (мм)

Тип корпуса: А



Модель	W	H	D	A	B	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

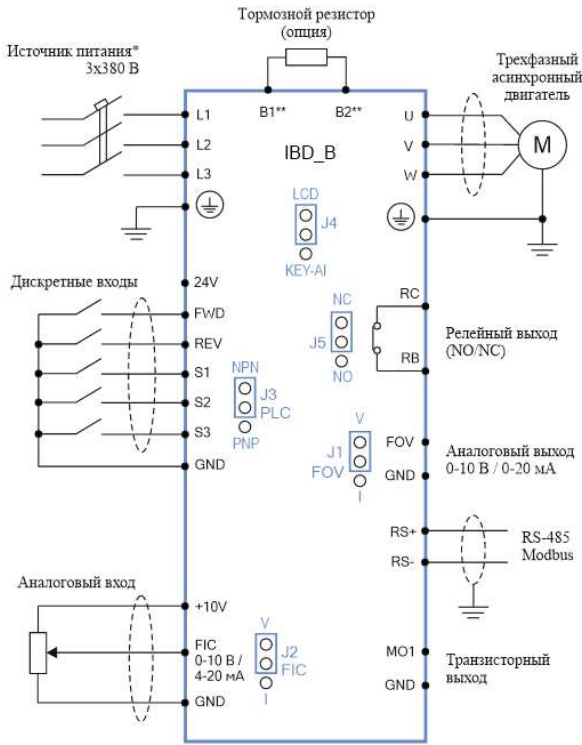


### 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Конструкция	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



\* Для подключения однофазного источника питания 1x220 В используются клеммы L1 и L2  
 \*\* Клеммы B1 / B2 для подключения тормозного резистора имеются в моделях IBD222P21B-IBD402P21B, IBD402P43B

## 7. ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Группа базовых функций	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) 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
	P0.04	Способ установки заданной частоты (канал Y)	0: Зарезервировано 1: Зарезервировано 2: Скалярный режим (V/f)	1	0
	P0.07	Выбор между каналами задания частоты	Разряд единиц: 0: Заданная частота (X) 1: Заданная частота (X) и заданная частота (Y) 2: Переключение между (X) и (Y), 3: Переключение между (X) и (X и Y) 4: Переключение между (Y) 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. P0.10)	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. P0.14) ~ макс. частота (пар. P0.10)	0,01	50,00 Гц
	P0.13	Сдвиг ограничения максимальной частоты	0,00 Гц ~ Макс. частота (пар. P0.10)	0,01	0,00 Гц
	P0.14	Нижняя граница частоты	0,00 Гц ~ Верхняя граница частоты (пар. P0.12)	0,01	0,00 Гц

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Параметры двигателя	P0.15	Несущая частота	0.5 ~ 16.0 кГц	0,1	Зависит от модели
	P0.17	Время ускорения 1	0.00 ~ 65000 с	0,01	Зависит от модели
	P0.18	Время замедления 1	0.00 ~ 65000 с	0,01	Зависит от модели
	P0.19	Единица задания времени ускорения / замедления	0: 1 с, 1: 0,1 с, 2: 0,01 с	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
Параметры двигателя	P1.00	Тип двигателя	0: Стандартный асинхронный двигатель	1	0
	P1.01	Мощность двигателя	0,1 ~ 1000,0 кВт	0,1	Зависит от модели
	P1.02	Номинальное напряжение двигателя	1 ~ 2000 В	1	Зависит от модели
	P1.03	Номинальный ток двигателя	0,01 ~ 655,35 А	0,01	Зависит от модели
	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	
Параметры скалярного режима работы	P3.00	Тип U/f характеристики	0: Линейная кривая U/f, 1: Многооточечная кривая U/f, 2: Квадратичная кривая U/f, 3: Кривая понижения момента x1,2, 4: Кривая понижения момента x1,4, 6: Кривая понижения момента x1,6, 8: Кривая понижения момента x1,8, 10: Полностью раздельное управление U/f, 11: Частично раздельное управление U/f	1	0
	P3.01	Усиление крутящего момента	0.0%: Автоусиление 0.1 ~ 30.0%	1	Зависит от модели
	P3.02	Предел усиления крутящего момента	0.00 Гц ~ максимальная частота	0,01	50,00 Гц
	P3.03	U/f характеристика: частота 1	0.00 Гц ~ P3.05	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: частота 2	P3.03 ~ P3.07	0,01	0,00 Гц
	P3.06	U/f характеристика: напряжение 2	0.0 ~ 100.0%	0,1	0,0%
	P3.07	U/f характеристика: частота 3	P3.05 ~ Номинальная частота двигателя (P1.04)	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	
Входные клеммы	P4.00	Многофункциональный дискретный вход FWD	0: Нет функции 1: Вращение вперед 2: Вращение назад 3: Режим трёх-проводного управления, 4: Команда JOG: Вращение вперед, 5: Команда JOG: Вращение назад, 6: Команда увеличения частоты, 7: Команда 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, 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 заданной частоты «ВВЕРХ/ВНИЗ», 20: Переключение источника управления, 21: Запрет изменения скорости, 22: Пауза ПИД, 23: Сброс ПЛК, 32: Немедленное торможение постоянным током, 33: Внешняя авария (NC), 34: Разрешение изменения частоты, 35: Реверс в режиме ПИД, 36: Команда СТОП (при работе с панелью), 37: Смена источника команд управления, 38: Пауза интегрирования ПИД, 39: Переключение задания частоты с X на предустанов-	1	1
	P4.01	Многофункциональный дискретный вход REV	0: Нет функции 1: Вращение вперед 2: Вращение назад 3: Режим трёх-проводного управления, 4: Команда JOG: Вращение вперед, 5: Команда JOG: Вращение назад, 6: Команда увеличения частоты, 7: Команда 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, 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 заданной частоты «ВВЕРХ/ВНИЗ», 20: Переключение источника управления, 21: Запрет изменения скорости, 22: Пауза ПИД, 23: Сброс ПЛК, 32: Немедленное торможение постоянным током, 33: Внешняя авария (NC), 34: Разрешение изменения частоты, 35: Реверс в режиме ПИД, 36: Команда СТОП (при работе с панелью), 37: Смена источника команд управления, 38: Пауза интегрирования ПИД, 39: Переключение задания частоты с X на предустанов-	1	2
	P4.02	Многофункциональный дискретный вход S1	0: Нет функции 1: Вращение вперед 2: Вращение назад 3: Режим трёх-проводного управления, 4: Команда JOG: Вращение вперед, 5: Команда JOG: Вращение назад, 6: Команда увеличения частоты, 7: Команда 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, 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 заданной частоты «ВВЕРХ/ВНИЗ», 20: Переключение источника управления, 21: Запрет изменения скорости, 22: Пауза ПИД, 23: Сброс ПЛК, 32: Немедленное торможение постоянным током, 33: Внешняя авария (NC), 34: Разрешение изменения частоты, 35: Реверс в режиме ПИД, 36: Команда СТОП (при работе с панелью), 37: Смена источника команд управления, 38: Пауза интегрирования ПИД, 39: Переключение задания частоты с X на предустанов-	1	9
P4.03	Многофункциональный дискретный вход S2	0: Нет функции 1: Вращение вперед 2: Вращение назад 3: Режим трёх-проводного управления, 4: Команда JOG: Вращение вперед, 5: Команда JOG: Вращение назад, 6: Команда увеличения частоты, 7: Команда 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, 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 заданной частоты «ВВЕРХ/ВНИЗ», 20: Переключение источника управления, 21: Запрет изменения скорости, 22: Пауза ПИД, 23: Сброс ПЛК, 32: Немедленное торможение постоянным током, 33: Внешняя авария (NC), 34: Разрешение изменения частоты, 35: Реверс в режиме ПИД, 36: Команда СТОП (при работе с панелью), 37: Смена источника команд управления, 38: Пауза интегрирования ПИД, 39: Переключение задания частоты с X на предустанов-	1	12	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Выходные клеммы	P4.04	Многофункциональный дискретный вход S3	ленину, 40: Переключение задания частоты с X на предустановленную, 43: Переключение между наборами параметров ПИД 47: Аварийный стоп 48: Команда СТОП (при работе во всех 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: Трёхпроводной режим 1 3: Трёхпроводной 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	0,00В ~ P4.15	0,01	0,00В
	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 ~ +10,00В	0,01	10,00В
	P4.16	Процентное соответствие верх. предельному значению на входе FIV	-100,0 ~ +100,0%	0,1	100,0%
	P4.17	Постоянная времени фильтра FIV	0,00 ~ 10,00 сек	0,01	0,1 сек
	P4.18	Мин. напряжение на входе FIC	0,00В ~ P4.20	0,01	0,00В
	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 ~ +10,00В	0,01	10,00В
	P4.21	Процентное соответствие верх. предельному значению на входе FIC	-100,0 ~ +100,0%	0,1	100,0%
	P4.22	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
	Выходные клеммы	P5.00	Режим работы выхода MO1	0: Импульсный выход (Режим YOP) 1: Дискретный выход (Режим YOR)	1
P5.01		Режим работы выхода MO1 (YOR)	0: Нет функции 1: ПЧ в работе (команда ПУСК), 2: Авария, 3: Достигнут диапазон частоты FDT1, 4: Достигнута пороговая частота 1, 5: Нулевая скорость работы, 6: Предупреждение о перегрузке двигателя, 7: Предупреждение о перегрузке ПЧ, 11: Цикл ПЛК завершен, 13: Выход за пределы по частоте, 14: Выход за пределы по моменту, 15: Готовность к работе, 17: Верхний предел частоты, 18: Нижний предел частоты 19: Повышенное напряжение, 20: Включение выхода через RS-485, 23: Нулевая скорость 2 (при остановке), 24: Время включения ПЧ достигнуто (P8.16), 25: Достигнут диапазон частоты FDT2, 26: Достигнута частота 1 27: Достигнута частота 2 28: Достигнут ток 1 29: Достигнут ток 2 30: Срабатывание таймера, 31: Превышен предельный сигнал входа FIV, 32: Пропадание нагрузки, 33: Реверс, 34: Нулевой выход по току, 35: Предел температуры модуля 36: Предел по выходному току, 37: Нижний предел частоты, 38: Выходной сигнал ошибки, 40: Достигнуто время работы двигателя, 41: Неисправность	1	0
P5.02		Многофункциональный дискретный выход RA-RB-RC		1	2
P5.03		Многофункциональный дискретный выход TA-TC		1	0
P5.06		Многофункциональный импульсный выход MO1 (YOP)	0: Выходная частота 1: Заданная частота 2: Выходной ток 3: Выходной момент 4: Выходная мощность 5: Выходное напряжение 7: FIV 8: FIC 12: Задание по RS485 13: Скорость вращения двигателя 14: Выходной ток (1000 А соответствует 100%) 15: Выходное напряжение (1000 В соответствует 100%)	1	0
P5.07		Многофункциональный аналоговый выход FOV		1	0
P5.18		Время задержки выхода RA-RB-RC	0,0 ~ 3600,0 сек	0,0	0,0 сек

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Параметры запуска	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 ~ 10,00 Гц	0,01	0,00 Гц
	P6.04	Время удержания пусковой частоты	0,0 ~ 100,0 сек	0,1	0,0 сек
	P6.05	Ток предварительного возбуждения/торможения постоянным током	0,0 ~ 100%	1	0%
	P6.06	Время предварительного возбуждения/торможения постоянным током	0,0 ~ 100,0 сек	0,01	0,0 сек
	P6.07	Режим ускорения/замедления	0: Линейное изменение скорости, 1: Изменение скорости по S-кривой A, 2: Изменение скорости по динамической кривой	1	0
	P6.08	Начальный сегмент S-кривой разгона	0,0% ~ (100,0% - P6.09)	0,1	30%
	P6.09	Конечный сегмент S-кривой разгона	0,0% ~ (100,0% - P6.08)	0,1	0
	P6.10	Режим основа	0: Остановка с замедлением 1: Останов выбегом	1	0
	P6.11	Частота торможения постоянным током	0,00 Гц ~ Максимальная частота	0,01	0,00 Гц
	P6.12	Время задержки перед торможением постоянным током	0,0 ~ 100,0 сек	0,1	0,0 сек
P6.13	Уровень торможения постоянным током	0,0 ~ 100%	1	0%	
P6.14	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 "M"	0: Нет действия 1: Переключение между источниками управления выполнения команд 2: Переключение направления вращения двигателя 3: Толчковый режим вперед 4: Толчковый режим назад		
	P7.02	Кнопка СТОП	0: Активна только при управлении с панели управления, 1: Активна при любом источнике управления	1	1
Дополнительный параметры	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 частота		0,00 Гц
	P8.10	Пропускаемая частота 2	0,00 Гц ~ Максимальная частота		0,00 Гц
	P8.11	Гистерезис пропускаемой частоты	0,00 Гц ~ Максимальная частота		0,00 Гц
	P8.12	Задержка переключения направления вращения	0,0 ~ 3000,0 сек		0,0 сек
	P8.13	Управление реверсом	0: Реверс разрешён 1: Реверс запрещён		0
	P8.14	Режим работы при частоте ниже минимальной	0: Работа на нижней границе частоты, 1: Останов, 2: Работа с нулевой скоростью		0
	P8.15	Контроль снижения частоты	0,00 ~ 10,00 Гц		0,00 Гц
	P8.16	Установка порогового значения времени включения ПЧ	0 ~ 65000 ч		0
	P8.17	Установка порогового значения времени наработки ПЧ	0 ~ 65000 ч		0
	P8.18	Управление автоматическим перезапуском	0: Авто-перезапуск разрешён, 1: Авто-перезапуск запрещён		0
	P8.19	Пороговая частота FDT1	0,00 Гц ~ Максимальная частота		50,00 Гц
	P8.20	Гистерезис определения пороговой частоты (FDT1)	0,0 ~ 100,0% (от уровня FDT1)		5,0%
P8.21	Диапазон обнаружения частоты	0,0 ~ 100,0% (максимальная частота)		0,0%	
P8.22	Пропуск частоты при ускорении / замедлении	0: Запрещён 1: Разрешён		0	
P8.25	Точка переключения времени ускорения 1 на время ускорения 2	0,00 Гц ~ Максимальная частота		0,00 Гц	
P8.26	Точка переключения времени замедления 1 на время замедления 2	0,00 Гц ~ Максимальная частота		0,00 Гц	
P8.27	Приоритет команды JOG	0: Низкий приоритет 1: Высокий приоритет		0	

Параметры	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: Разрешен	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
Параметры защиты	P9.06	Защита перегрузки по току	100 ~ 200%	1	150%
	P9.09	Количество автоматических сбросов аварий	0 ~ 20	1	0
	P9.14	1-ая ошибка	См. коды ошибок	-	-
	P9.15	2-ая ошибка	См. коды ошибок	-	-
	P9.16	3-ая (последняя) ошибка	См. коды ошибок	-	-
	P9.17	Частота при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
	P9.18	Ток при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
	P9.19	Напряжение на шине при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
	P9.20	Состояние входной клеммы при 3-й (последней) ошибке	-	-	-
	P9.23	Время включения питания после 3-й (последней) ошибки	-	-	-
P9.24	Время работы при 3-й (последней) ошибке	-	-	-	
Параметры ПИД-регулирования	PA.00	Источник задания уставки ПИД-регулирования	0: Предустановленное значение PA.01 1: Аналоговый сигнал на входе FIV 2: Аналоговый сигнал на входе FIC 5: Через порт RS485 6: Предустановленное задание	1	0
	PA.01	Фиксированное задание ПИД-регулирования	0,0бар ~ PA.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 связь	1	0
	PA.04	Диапазон давления	0 ~ 50,00	0,01	10,00
	PA.05	Пропорциональный коэффициент Kp1	0,0 ~ 200,0	0,1	80,0
	PA.06	Время интегрирования T11	0,01 ~ 10,00	0,01	2,00 сек
	PA.07	Время 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	Зона нечувствительности	0,0 ~ 100,0%	0,1	0,1%
	PA.12	Фильтрация сигнала ОС	0,00 ~ 60,00 сек	0,01	0,00 сек
	PA.13	Фильтрация выходного сигнала ОС	0,00 ~ 60,00 сек	0,01	0,00 сек
	PA.26	Значение обнаружения потери обратной связи ПИД	0,00 В: Не отслеживается 0,1 ~ 10,00 В	0,01	0,00 В
	PA.27	Время обнаружения ПИД потеря обратной связи	0,0 ~ 20,0 сек	0,1	1,0 сек
	PA.28	Операция остановки ПИД	0: Нет работы ПИД при остановке 1: Работа ПИД-регулятора при остановке	1	0
	PA.29	Частота перехода в режим сна	0,00 ~ максимальная частота	0,01	25,00 Гц
	PA.30	Время задержки перехода в режим сна	0,0 ~ 6000 сек	0,1	10 сек
	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 «сухого хода»	0~9999 сек	1	100 сек
PA.38	Перезапуск после подачи питания	0: Запрещено 1: Разрешено	1	0	
PA.39	Интервал времени до автосброса ошибки «сухого хода»	0 ~ 65000 сек	1	60 сек	
PA.40	Время автосброса ошибки «сухого хода» при появлении давления	0 ~ 65000 сек	1	10 сек	
PA.41	Режим антизамораживания	0: Запрещено 1: Разрешено	1	0	

Параметры	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	
Параметры программного режима	PC.00 - PC.15	Предустановленная скорость 0 Предустановленная скорость 15	-100,0 ~ 100,0%	0,1	0,0%	
	PC.16	Программа ПЛК Режим работы	0: Единичное выполнение программы 1: Работа на частоте последнего шага после единичного выполнения программы 2: Циклическая 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	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.21	Время ускорения/замедления 1	0 ~ 3	0	0	
	PC.22	Время работы на шаге 2	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.23	Время 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	
	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	
	PC.29	Время ускорения/замедления 5	0 ~ 3	0	0	
	PC.30	Время работы на шаге 6	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.31	Время ускорения/замедления 6	0 ~ 3	0	0	
	PC.32	Время работы на шаге 7	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.33	Время ускорения/замедления 7	0 ~ 3	0	0	
	PC.34	Время работы на шаге 8	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.35	Время ускорения/замедления 8	0 ~ 3	0	0	
	PC.36	Время работы на шаге 9	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.37	Время ускорения/замедления 9	0 ~ 3	0	0	
	PC.38	Время работы на шаге 10	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.39	Время ускорения/замедления 10	0 ~ 3	0	0	
	PC.40	Время работы на шаге 11	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.41	Время ускорения/замедления 11	0 ~ 3	0	0	
	PC.42	Время работы на шаге 12	0,0 ~ 6553,5 сек (ч)	0,1	0	
	PC.43	Время 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 программного режима	0: секунды 1: часы	0	0	
	PC.51	Способ установки предустановленной скорости 0	0: Настройка параметра PC.00 1: FIV 2: FIC 5: ПИД 6: Устанавливается по заданной частоте (P0.08), изменяется с помощью UP/DOWN	0	0	
	Параметры RS-485	PD.00	Скорость передачи данных	0: 300 бит/сек 1: 600 бит/сек 2: 1200 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	1	5
		PD.01	Формат данных	0: 8N2 1: 8E1 2: 8O1 3: 8N1	1	3
		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	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	PP.01	Сброс настроек	0: Нет действия 01: Сброс на заводские настройки, кроме параметров двигателя	1	0

## 8. КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
oc1 («2»)	Возникновение свертка 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 ПЧ 8: Выход ПЧ из строя	1: Увеличьте время ускорения 2: Задайте 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
oc3 («4»)	Возникновение свертка 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 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
oc2 («3»)	Возникновение свертка при торможении	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника электромагнитных помех	1: Увеличьте время торможения 2: Увеличьте мощность ПЧ 3: Устраните источник помех
oU1 («5»)	Перенапряжение при ускорении	1: Напряжение питания слишком велико 2: Неправильная конфигурация внешней цепи (например, использование запуска двигателя подачей напряжения сети). 3: Выход ПЧ из строя.	1: Проверьте напряжение питания 2: Не используйте автоматический выключатель или пускатель для пуска электродвигателя, питающегося от ПЧ. 3: Отправьте в ремонт.
oU2 («6»)	Перенапряжение во время работы	1: Напряжение питания слишком велико 2: Перегрузка из-за неправильной работы PID-регулятора	1: Проверьте напряжение питания 2: Подстройте коэффициенты обратной связи
oU3 («7»)	Перенапряжение при торможении	1: Малое время торможения 2: Напряжение питания слишком велико. 3: Большой момент инерции нагрузки.	1: Увеличьте время торможения 2: Проверьте напряжение источника питания
POF («8»)	Перегрузка зарядного резистора	Высокое напряжение на входе преобразователя в течение продолжительного времени.	Проверить напряжение источника питания.
LU («9»)	Пониженное напряжение	1: Источник питания выдает пониженное напряжение 2: Отсутствие напряжение питания 3: Высвечивается при включении преобразователя (не является ошибкой)	1: Проверьте напряжение источника питания. 2: Проверьте автоматический выключатель и наличие напряжения
oL2 («10») oL1 («11»)	ПЧ и / или двигатель перегружен	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установлен большой буст (параметрPC08) 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: Задайте подходящую зависимость для V/F- кривой 5: Проверьте напряжение электросети или увеличьте мощность ПЧ. 6: Измените режим пуска ПЧ 7: Проверьте нагрузку электродвигателя 8: Правильно задайте параметр PC10
Lo («13»)	Обрыв выходной фазы	1. Обрыв фазы двигателя 2. Повреждение обмотки двигателя	1. Проверьте и устраните обрыв кабеля двигателя 2. Проверьте сопротивление изоляции обмоток двигателя (Только при отсоединенном кабелем между ПЧ и двигателем)
oH («14»)	Перегрев силового модуля в ПЧ	1. Высокая температура окружающей среды. 2. Засорен воздушный фильтр в шкафу. 3. Не работает вентилятор 4. Поврежден температурный датчик 5. Поврежден силовой модуль ПЧ	1. Снизить температуру окр. среды 2. Обратитесь к поставщику.
EF («15»)	Внешняя ошибка управления	Ошибка управляющего сигнала на программируемом входе преобразователя	1. Проверить схему подключения внешнего сигнала. 2. Проверить программирование соответствующих входов
SE («16»)	Нарушение передачи данных	1: Неправильное подсоединение проводов для передачи данных	1: Проверьте соответствующие соединения 2: Настройте параметры

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
		2: Неправильно настроены параметры передачи данных 3: 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: Проверьте провода от датчика на «обрыв» и сам датчик 2: Скорректируйте параметры ПИД
HP («27»)	Обратная связь ПИД выше верхнего предела (Высокое давление)	1: Ошибка датчика обратной связи 2: Ошибка программирования ПИД	1: Проверьте провода от датчика на «обрыв» и сам датчик 2: Скорректируйте параметры ПИД
LL («28»)	Ошибка «сухой ход»	1: Ошибка датчика обратной связи 2: Ошибка программирования PID 3: Отсутствует вода в трубопроводе	1: Проверьте провода от датчика на «обрыв» и сам датчик 2: Скорректируйте 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 двигателя. 2: Недостаточная мощность ПЧ.	1: Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя. 2: Увеличьте мощность ПЧ 3: Обратитесь в техподдержку

## 9. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

Модель ПЧ	Входное напряжение, В	Номинальная мощность двигателя, кВт	Входной ток преобразователя, А	Выходной ток преобразователя, 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		2.2	5.8	5
IBD302P43B		3.0	7.6	6.8
IBD402P43B		4.0	10	9