



Стандартная плата P0110

PROMPOWER

Руководство по эксплуатации

**PROM
POWER**

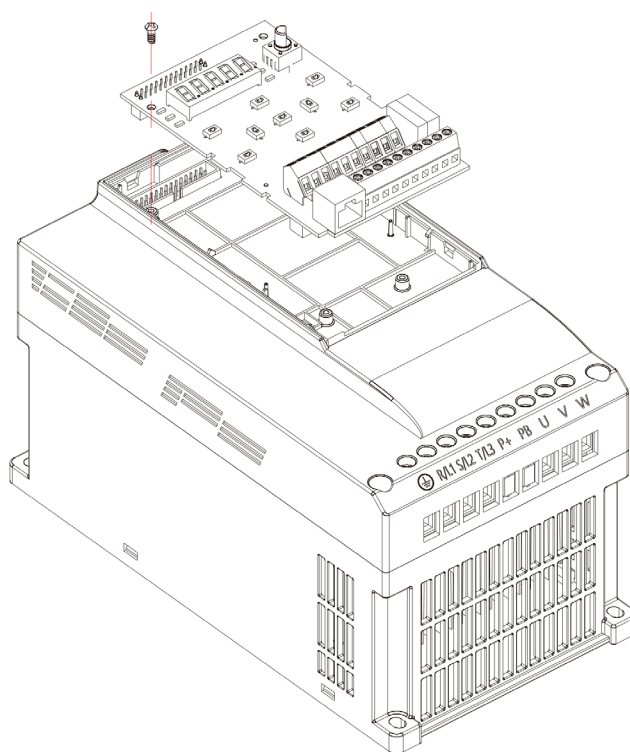
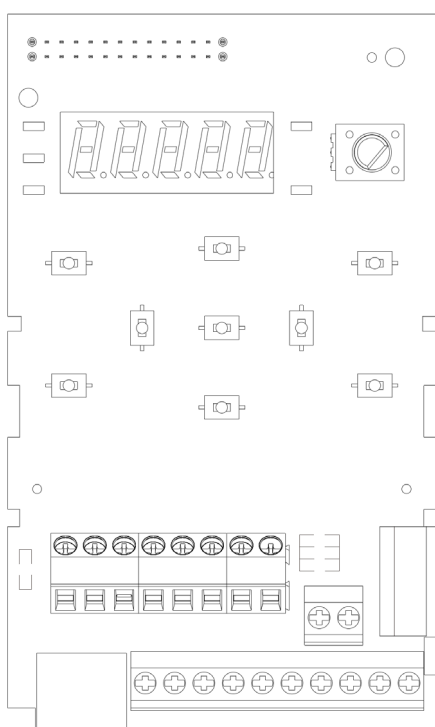
Оглавление

1	Введение	3
2	Установка	3
3	Схема подключения	4
4	Описание клемм управления	4
5	Подключение	5
5.1	Цифровые входы	5
5.2	Аналоговый вход.....	5
6	Приступаем к работе.....	7
6.1	Внешний вид панели управления и описание клавиш.....	7
6.2	Описание световых индикаторов.....	8
6.3	Описание элементов дисплея	8
7	Инструкция по настройке для гравировального станка.....	9
7.1	Схема подключения	9
7.2	Этапы отладки для гравировального станка	9
7.3	Таблица пользовательских параметров для гравировального станка	10
8	Инструкция по настройке управления насосом с поддержанием постоянного давления	12
8.1	Схема подключения	12
8.2	Этапы настройки управления насосом с поддержанием постоянного давления.....	13
8.3	Таблица пользовательских параметров для поддержания постоянного давления.....	14

Стандартная плата управления (P0110)

1 Введение

Плата P0110 – это многофункциональная стандартная плата управления и входов/выходов, которой комплектуются преобразователи частоты серии PD110. Она оснащена 4 цифровыми входами, 2 релейными выходами, 1 аналоговым входом и 2 аналоговыми выходами, а также интерфейсом связи RS-485 и панелью управления.



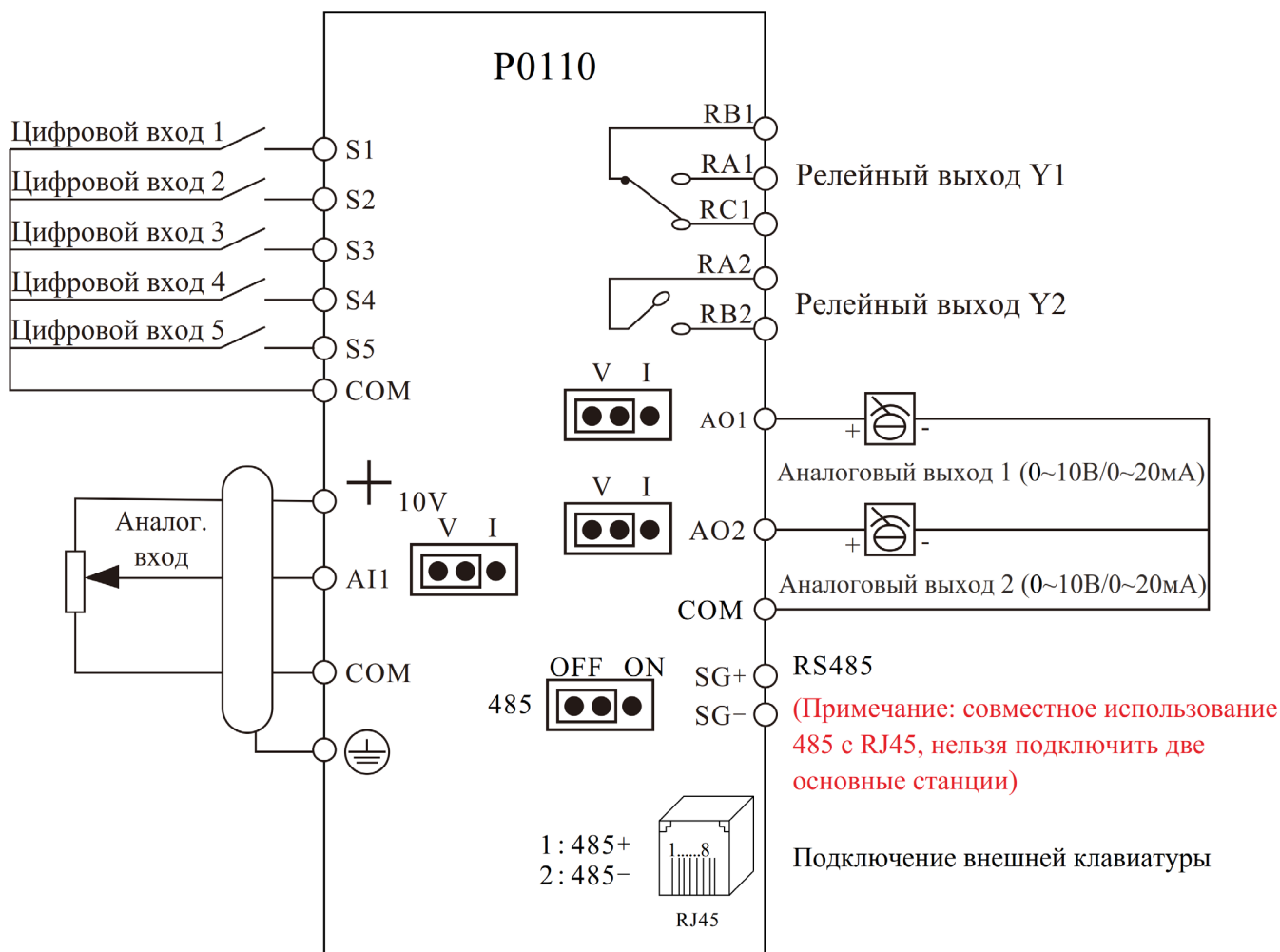
Стандартная плата управления P0110: внешний вид и установка

2 Установка

Перед установкой убедитесь, что питание выключено, затем надежно соедините контакты (26-pin) платы управления и силовой платы преобразователя.

Внимание: категорически запрещается подключать и отключать стандартную плату под напряжением!

3 Схема подключения



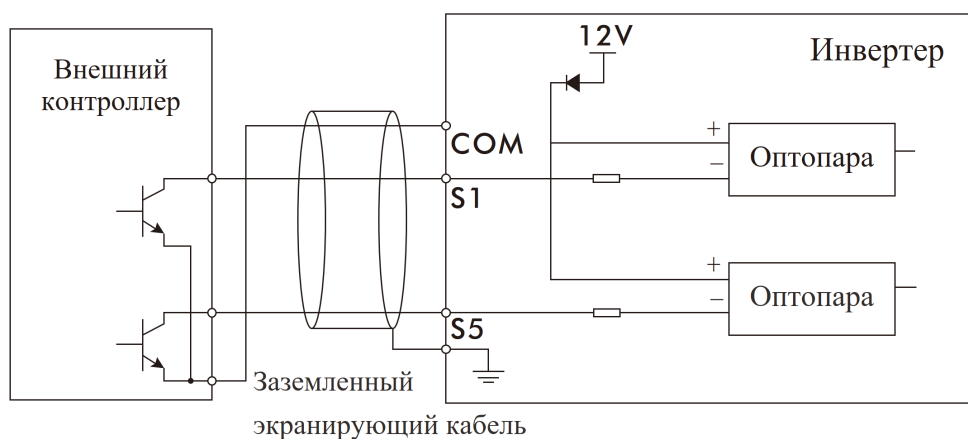
4 Описание клемм управления

Обозначение	Название	Описание функции
+10V	Питание 10 В	Питание +10 В, максимальный выходной ток 50 мА
AI1	Аналоговый вход	1. Диапазон входного напряжения: DC 0~10 В 2. Диапазон входного тока: 0~20 мА 3. Выберите тип входного сигнала (напряжение или ток) с помощью переключателя SW1
AO1	Аналоговый выход 1	1. Диапазон выходного напряжения: DC 0~10 В 2. Диапазон выходного тока: 0~20 мА 3. Выберите напряжение или ток с помощью переключателя
AO2	Аналоговый выход 2	
COM	Цифр., аналог.	Общая клемма и GND для цифрового интерфейса
S1-S5	Цифровые входы	1. Гальванически развязаны (оптопары) 2. Входной импеданс: 2,4 кОм 3. Диапазон напряжения на входе 9~30 В

Обозначение	Название	Описание функции
RA1, RB1, RC1	Релейный выход (один канал всегда открыт, другой всегда закрыт)	Мощность контактов: 250VAC 3 A / 30VDC 3 A
RA2, RB2	Релейный выход (по умолчанию открыт)	
SG+, SG-	485 коммуникационные клеммы	Панель управления или подключение к ПК
RJ45	Цифровой интерфейс	

5 Подключение

5.1 Цифровые входы

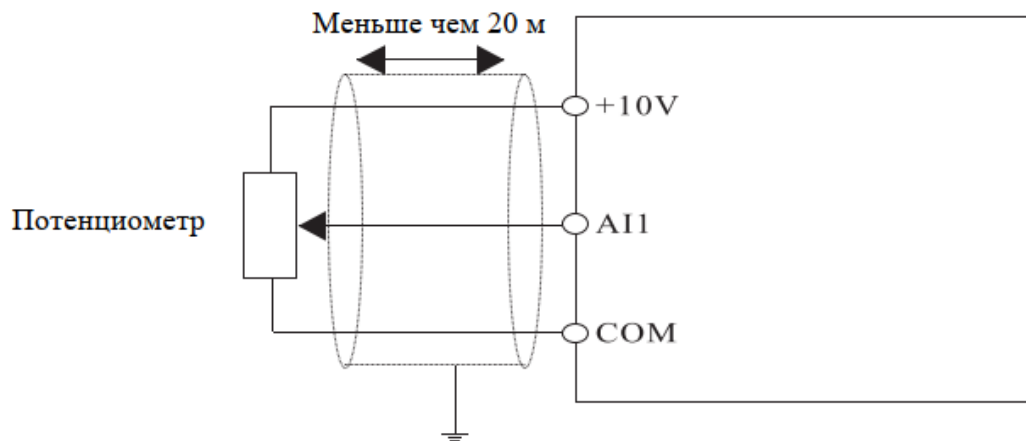


Подключение цифровых входных клемм

Логика цифровых входных клемм NPN, если требуется другой режим, пожалуйста, обратитесь за консультацией к представителю производителя.

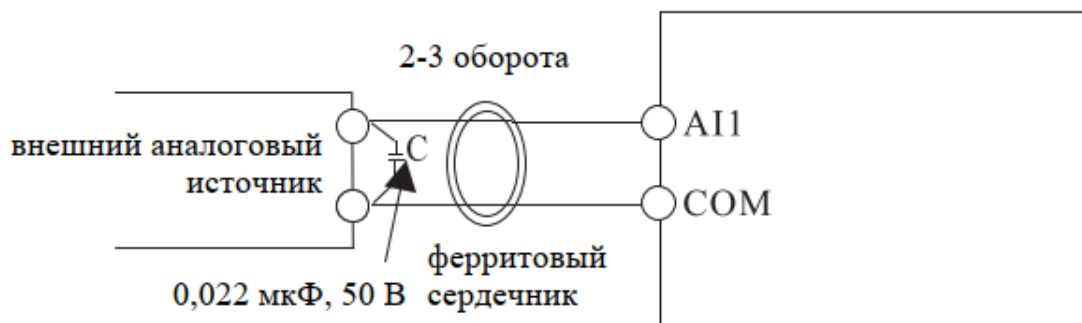
5.2 Аналоговый вход

Поскольку слабый аналоговый сигнал напряжения легко подвергается внешним помехам, обычно требуется экранирующий кабель, а протяженность кабеля должна быть как можно меньше, желательно не более 20 м, как показано ниже:



Подключение аналогового входа

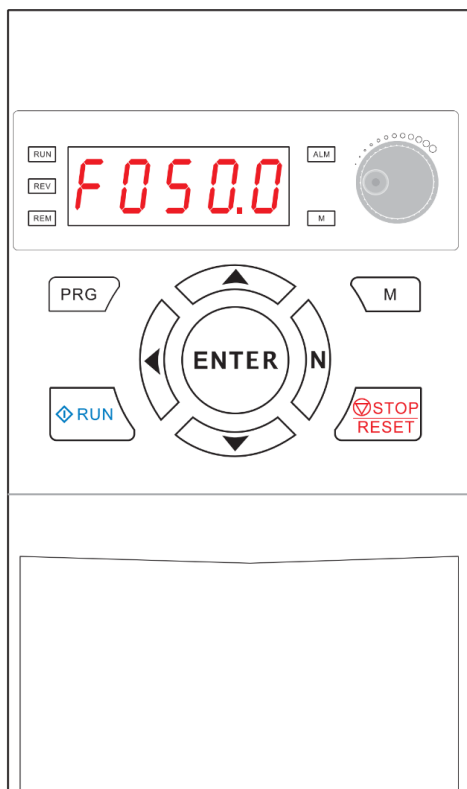
В некоторых случаях, когда аналоговый сигнал подвержен сильным помехам, на стороне источника аналогового сигнала должен быть установлен фильтрующий конденсатор или ферритовый сердечник, как показано на рисунке ниже:














Защита аналогового входа фильтрующими устройствами

6 Приступаем к работе

6.1 Внешний вид панели управления и описание клавиш



№	Клавиша	Описание
1		Дисплей
2		Программирование/Выход
3		В интерфейсе отображения состояния это клавиша переключения состояния; в других интерфейсах это левая клавиша переключения.
4		Зарезервированная клавиша
5		Запуск
6		Потенциометр: см. параметр P01.63
7		В режиме программирования - клавиша изменения значения;
8		в непрограммируемом режиме клавиша увеличения и уменьшения (UP / DOWN). См. параметры P01.63, P02.03, P02.04
9		Ввод
10		Остановка/Сброс
11		Настраиваемая клавиша

6.2 Описание световых индикаторов

Световой индикатор	Состояние	Описание
RUN	Свечение/ Мигание	Разгон/Торможение
REV	Свечение	Реверс
REM	Свечение	Дистанционное управление
ALM	Свечение	Индикация неисправности
M	Свечение	Индикация по настройкам пользователя, индикация по умолчанию, см. параметры P01.66 и P01.67

6.3 Описание элементов дисплея

Элемент	Описание	Элемент	Описание
<i>F</i>	Выходная частота	<i>H</i>	Отображение значения 1 (выбрано в P01.68)
<i>I</i>	Выходной ток	<i>t</i>	Отображение значения 2 (выбрано в P01.69)
<i>U</i>	Выходное напряжение	<i>A</i>	Авария
<i>d</i>	Напряжение DC шины	<i>E</i>	Неисправность

7 Инструкция по настройке для гравировального станка

7.1 Схема подключения

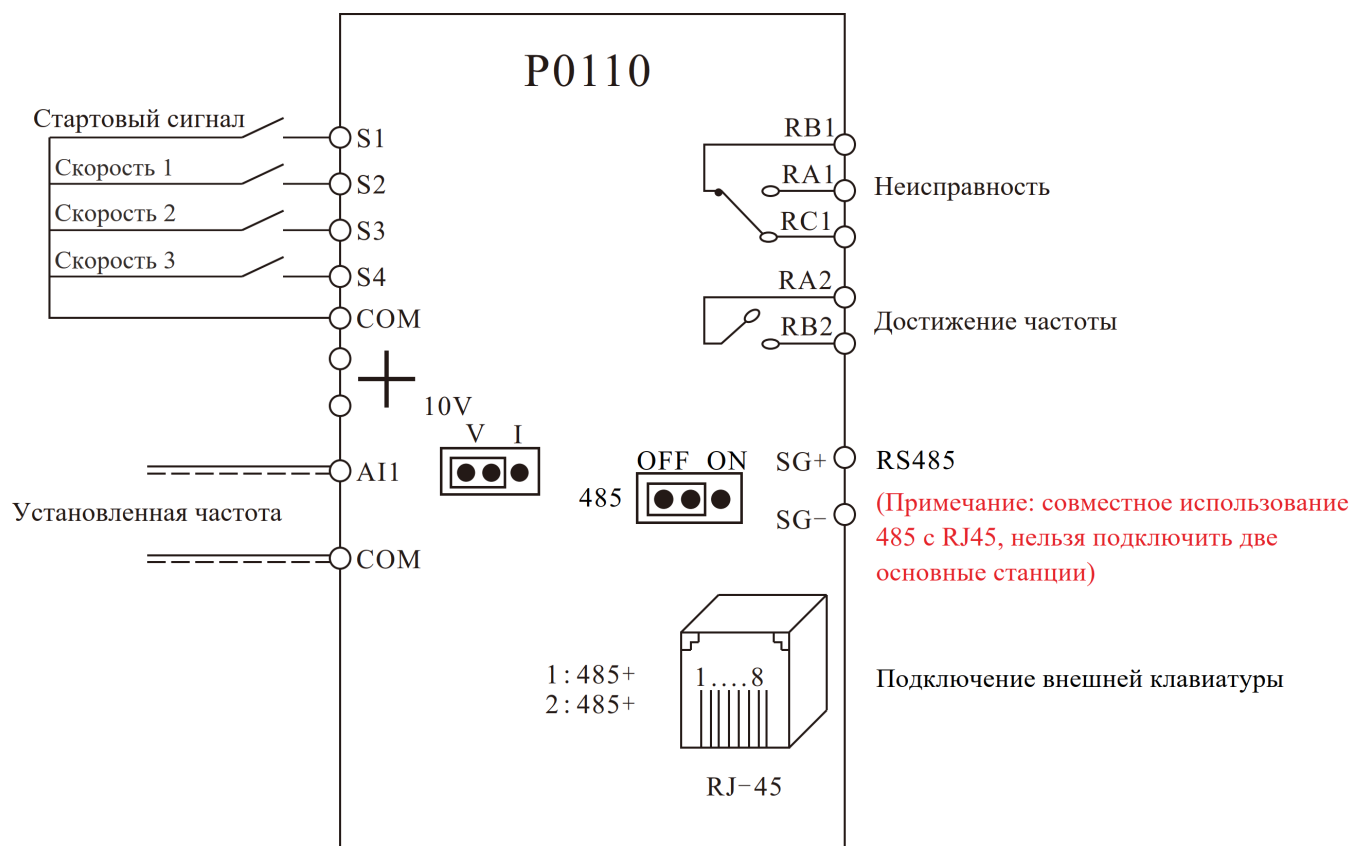


Схема подключения для гравировального станка

7.2 Этапы отладки для гравировального станка

- 7.2.1. Подключение в соответствии со схемой подключения; подключение к S2, S3, S4 для многоскоростного управления; подключение к AI1, COM для аналогового управления скоростью.
- 7.2.2. Включите питание, проверьте что параметр применения установлен для гравировального станка P01.20 = 84 (устанавливается перед поставкой).
- 7.2.3. Установите номинальную мощность, напряжение, частоту и ток двигателя в соответствии с паспортными данными двигателя.
- 7.2.4. Если необходимо настроить пользовательские параметры, обратитесь к таблице настроек пользовательских параметров.
- 7.2.5. После настройки параметров система может запускать, останавливать и регулировать преобразователь.
- 7.2.6. Сравнительная таблица многоступенчатой скорости выглядит следующим образом:

S4	S3	S2	Эффективный уровень скорости	Установленная частота
0	0	1	уровень скорости 1	100 Гц
0	1	0	уровень скорости 2	150 Гц
0	1	1	уровень скорости 3	200 Гц
1	0	0	уровень скорости 4	250 Гц
1	0	1	уровень скорости 5	300 Гц
1	1	0	уровень скорости 6	350 Гц
1	1	1	уровень скорости 7	400 Гц

0: сигнал на S клемме отсутствует

1: сигнал на S клемме присутствует

Примечание: если после изменения пользовательских параметров преобразователь не работает нормально, необходимо сначала восстановить заводское значение P01.11 = 2, а затем установить значение параметра применения для гравировального станка P01.20 = 84.

7.3 Таблица пользовательских параметров для гравировального станка

Параметр	Функция	Установленное значение	Диапазон настройки
P01.11	Управление параметрами	0	0: нормальная работа 1: инициализация всех параметров, кроме P1.xx и параметра применения 2: инициализация всех параметров
P01.20	Применение	84	0~9999 84: гравировальный станок
P02.00	Источник уровня скорости	1110	0-11111111 единицы: S1 десятые: S2 сотые: S3 тысячные: S4 ...
P02.10	Источник установки значения 1	1	0: панель управления 1: уровень скорости
P02.12	Источник установки значения 3	2	2: все 3: AI2 5: цифровой интерфейс

Параметр	Функция	Установленное значение	Диапазон настройки
P02.18	Макс. установочное значение	400 Гц	0,000~99999,000
P02.31	Уровень скорости 1	25%	-1000,000~1000,000 (относительно макс. установленного значения в процентах)
P02.32	Уровень скорости 2	37,5%	
P02.33	Уровень скорости 3	50%	
P02.34	Уровень скорости 4	62,5%	
P02.35	Уровень скорости 5	75%	
P02.36	Уровень скорости 6	87,5%	
P02.37	Уровень скорости 7	100%	
P02.50	Время ускорения 0	5 с	0,050~3600,000
P02.70	Время торможения 0	5 с	
P03.00	Источник команды запуска	3	0: нет эффекта 1: панель 2: цифровой интерфейс 3: S1 4: S2 5: S3 6: S4
P03.30	Источник сигнала на клемме Y1 (RA1, RB1, RC1)	4	3: пуск 4: ошибка 5: авария 6: реверс 7: готовность
P03.32	Источник сигнала на клемме Y2 (RA2, RB2)	1351	1350: работа с нулевой скоростью 1351: достижение частоты Примечание: 1350 и 1351 не работают, пока не установлен параметр применения гравировального станка
P06.11	Номинальная мощность двигателя	в соответствии с паспортными данными двигателя	0,000~100000,000 кВт
P06.12	Номинальное напряжение двигателя	в соответствии с паспортными данными двигателя	0~1000 В
P06.13	Номинальная частота двигателя	в соответствии с паспортными данными двигателя	1~3000 Гц
P06.14	Номинальный ток двигателя	в соответствии с паспортными данными двигателя	0,00~1000,00 А
P12.06	Номинальная скорость двигателя	в соответствии с паспортными данными двигателя	10~65535 об/мин

8 Инструкция по настройке управления насосом с поддержанием постоянного давления

8.1 Схема подключения

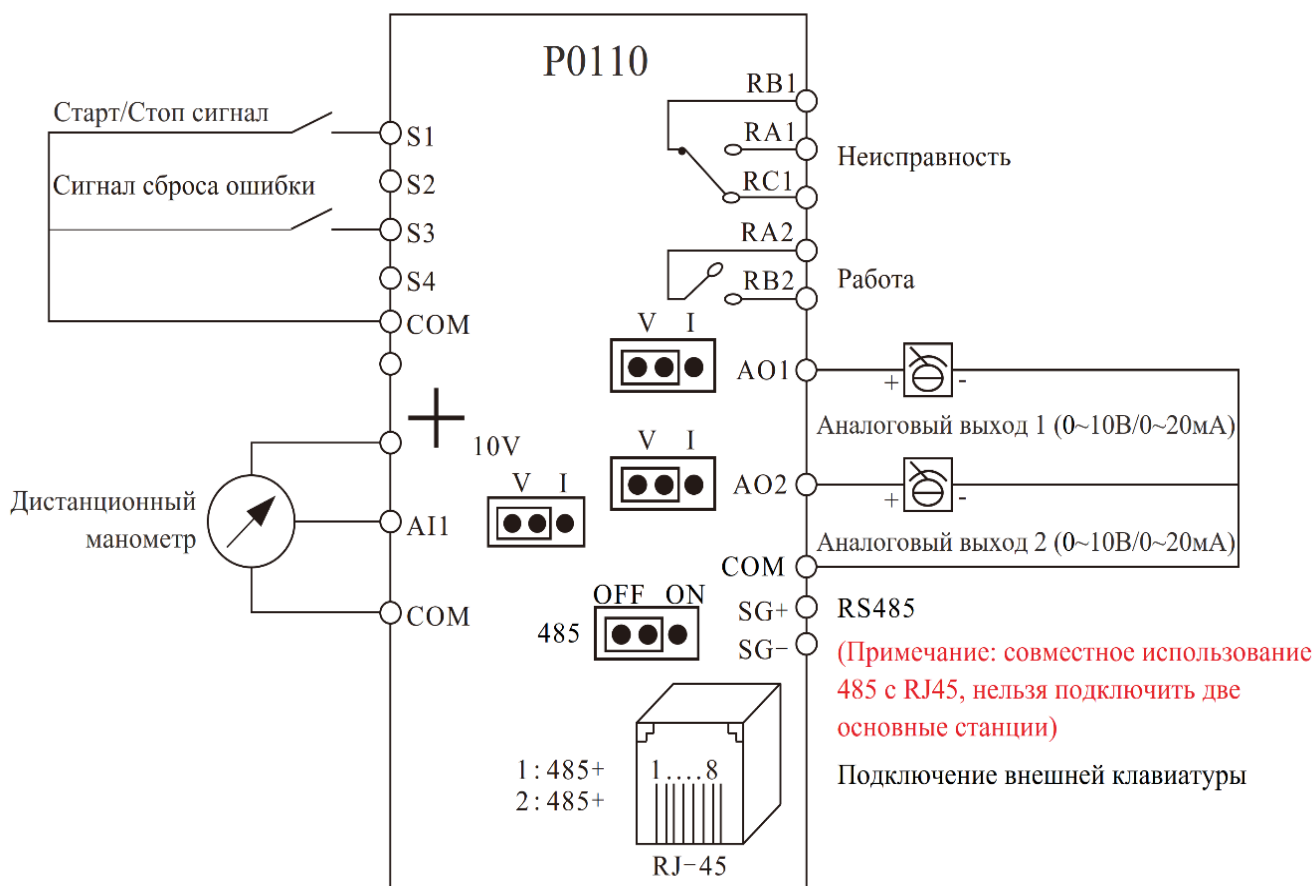
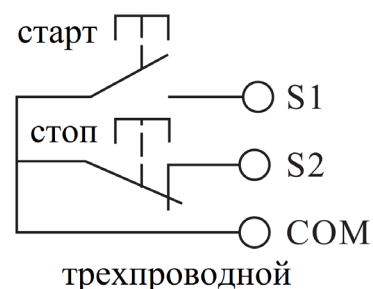
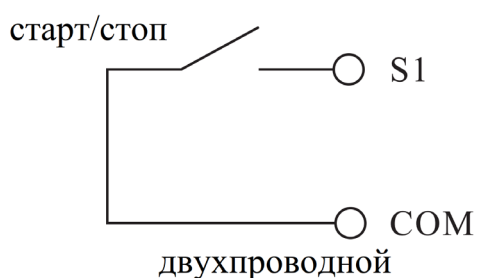


Схема подключения к насосу для настройки управления с поддержанием постоянного давления

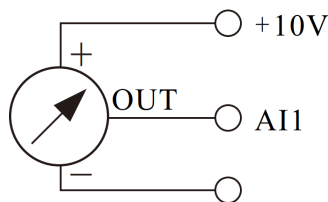
Примечание 1:

Режим управления пуском и остановкой преобразователя частоты осуществляется по двухпроводной (P03.20 = 0) и трехпроводной (P03.20 = 2) схемам. Схема подключения выглядит следующим образом:

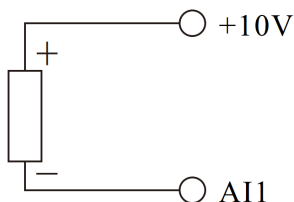


Примечание 2:

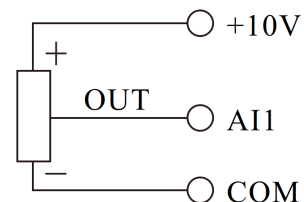
Подключение датчика давления осуществляется по двухпроводной и трехпроводной схемам. Схема подключения выглядит следующим образом:



Датчик давления



Датчик давления с двухпроводным подключением



Датчик давления с трехпроводным подключением

8.2 Этапы настройки управления насосом с поддержанием постоянного давления

- 8.2.1. Подключите в соответствии со схемой подключения.
- 8.2.2. Включите питание, установите параметр применения P01.20 = 86 (постоянная подача воды), сигнал обратной связи по давлению по умолчанию 0~10 В, соотв. 0~16 кг.
- 8.2.3. Установите номинальную мощность, напряжение, частоту и ток двигателя в соответствии с паспортными данными двигателя.
- 8.2.4. Если необходимо настроить пользовательские параметры, пожалуйста, обратитесь к таблице настроек пользовательских параметров.
- 8.2.5. После настройки параметров внешний переключатель может запускать и останавливать преобразователь. Панель управления показывает заданное и фактическое давление.
- 8.2.6. Примечание: если после изменения пользовательских параметров преобразователь не работает нормально, необходимо сначала восстановить заводское значение P01.11 = 2, а затем установить значение параметров для настройки поддержания постоянного давления P01.20 = 86.

8.3 Таблица пользовательских параметров для поддержания постоянного давления

Параметр	Функция	Установлен-ное значение	Диапазон настройки
P01.11	Управление параметрами	0	0: нормальная работа 1: инициализация всех параметров, кроме P1.xx и параметра применения 2: инициализация всех параметров
P01.20	Применение	86	0~9999 84: постоянная подача воды
P02.03	Источник инкремента (увеличение, UP)	1	единицы: панель управления десятые: коммуникации сотые: S1 тысячные: S2 ...
P02.04	Источник декремента (уменьшение, DOWN)	1	
P02.11	Значение обратной связи	2	0: панель управления 1: уровень скорости 2: все
P02.13	Установка отношений	8	8: ПИД
P02.18	Макс. установочное значение	50 Гц	0,000~99999,000
P02.28	Диапазон подъема и спада	0%	-1000,000~1000,000
P02.92	Установочное значение	5 кг	-1000,000~1000,000
P03.00	Источник команды запуска	3	0: не установлено 1: панель управления 2: коммуникации 3: S1 4: S2 5: S3 6: S4
P03.04	Источник команды остановки	0	
P03.07	Источник команды сброса	5	
P03.20	S1 тип	0	0: положительная логика 1: отрицательная логика 2: нарастающий фронт 3: падающий фронт
P03.21	S2 тип	1	
P03.30	Источник сигнала на клемме Y1 (RA1, RB1, RC1)	4	0: всегда 0 1: всегда 1 2: остановлен

Параметр	Функция	Установлен- ное значение	Диапазон настройки
P03.32	Источник сигнала на клемме Y2 (RA2, RB2)	3	3: запущен 4: ошибка 5: авария 6: реверс 7: готовность
P03.41	A11 напряжение (ток)	0 В (мА)	-999999,000~999999,000
P04.00	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора	0,010%	0,000~10,000
P04.01	Интегральный коэффициент ПИД-регулятора	10,000 с	0,001~9999,000
P04.02	Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора	0,000%	0,000~9999,000
P04.05	Верхний предел выходного сигнала ПИД	100,000%	-1000,000~1000,000 (относительно макс. установленного значения в процентах)
P04.06	Нижний предел выходного сигнала ПИД	0,000%	
P04.09	Диапазон ПИД	16 кг	0,001~99999,000
P04.11	Частота спящего режима ПИД	40%	0,000~500,000 (относительно макс. установленного значения в процентах)
P04.12	Время спящего режима ПИД	10 с	0,000~3600,000
P04.13	Отклонение при пробуждении ПИД	20%	0,000~100,000 (относительно установленного значения давления в процентах)
P04.14	Время пробуждения ПИД	2 с	0,000~3600,000
P04.15	Действие при спящем режиме ПИД	4	0: без спящего режима 1: остановка ПИД 2: замедление до остановки 3: свободный останов 4: пауза 5: работа с минимальной частотой
P05.00	Режим управления	0	0: VF 1: векторное в разомкнутом контуре 1

Параметр	Функция	Установлен- ное значение	Диапазон настройки
P06.11	Номинальная мощность двигателя	в соответствии с паспортными данными	0,000~100000,000 кВт
P06.12	Номинальное напряжение двигателя	в соответствии с паспортными данными	0~1000 В
P06.13	Номинальная частота двигателя	в соответствии с паспортными данными	1~3000 Гц
P06.14	Номинальный ток двигателя	в соответствии с паспортными данными	0,00~1000,00 А
P12.00	Частота обнаружения сухого хода насоса	25 Гц	0,000~999999,000
P12.01	Ток обнаружения сухого хода насоса	0 В	0,000~999999,000 0: обнаружение сухого хода насоса
P12.02	Напряжение обнаружения обрыва	0 В	0,000~999999,000 0: обнаружение обрыва

ВСЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ:



Официальный дистрибьютор:

