



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ЧАСТОТЫ
«ERMANGIZER»
ERMAN ER-G-220-02**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Екатеринбург 2018

Преобразователь частоты ER-G-220-02
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Версия программного обеспечения 1.1.0.8

Версия документа 2.18
Дата выпуска 03.05.2018
©КБ АГАВА 2018

КБ АГАВА оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию преобразователей частоты и в настоящее Руководство без предварительного уведомления. Содержание этого документа не может копироваться без письменного согласия КБ АГАВА.

1 Быстрый старт	10
2 Основные функции	12
3 Технические характеристики	14
4 Комплектация и упаковка	17
5 Установка	19
6 Подключение	23
6.1 Заземление	27
6.2 Подключение силовых кабелей	28
6.3 Подключение цепей управления	30
6.4 Электромагнитная совместимость	34
7 Описание функций преобразователя	35
7.1 Функция «Смарт Старт»	35
7.2 Функция «Спящий режим»	37
7.3 Функция «Стоп протечка»	38

8 Работа с преобразователем	39
8.1 Органы управления и индикации	39
8.2 Изменение параметров	43
8.3 Структура меню	44
8.4 Описание параметров	50
8.5 Аварийные ситуации	61
9 Периодическое обслуживание	63
10 Хранение	64
11 Утилизация	64
12 Габаритные и установочные размеры	65
13 Свидетельство о приемке, упаковывании и продаже	66
14 Гарантии изготовителя	67



ОПАСНОСТЬ!

Невыполнение требований Руководства может привести к серьезным травмам, значительному материальному ущербу или стать причиной гибели людей.



ВНИМАНИЕ!

Невыполнение требований Руководства может привести к повреждению преобразователя частоты, сопряженного оборудования или к незначительным травмам.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед снятием крышки преобразователя частоты следует отключить питание и подождать *не менее 10 минут* для полного разряда конденсаторов цепи постоянного тока.



- Установка должна выполняться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок или действующего Технического регламента.
 - Используйте изолированные индикаторы для проверки наличия опасных напряжений.
 - Не прикасайтесь руками к силовым клеммам и клеммам управления. Используйте изолированный инструмент.
 - Заземлите ПЧ согласно требованиям настоящего Руководства, чтобы уменьшить риск поражения электрическим током.
 - Не включайте ПЧ со снятой крышкой.
-

Благодарим Вас за выбор преобразователей частоты **ERMANGIZER!**

ERMANGIZER предназначен для управления погружными и поверхностными однофазными насосами в системах водоснабжения.

ERMANGIZER обладает следующими преимуществами:

- обеспечивает стабильный напор воды в системе водоснабжения;
- позволяет увеличить ресурс насоса;
- исключает перегрузку электрической сети и механические удары в электродвигателе и насосе;
- исключает резкое превышение давления в системе (гидроудар);
- плавная остановка насоса исключает появление разрежения в системе;
- не требует наличия гидроаккумулятора большой емкости (более 5 – 8 л.), вследствие чего исключаются неприятные запахи и загрязнение воды из-за ее застоя;
- обеспечивает защиту от заклинивания двигателя;
- обеспечивает защиту от сухого хода насоса;

Преобразователь частоты ERMANGIZER !

- сигнализирует о протечках в системе водоснабжения (функция "Стоп протечка");
- обеспечивает гарантированный запуск холодного насоса (функция "Смарт Старт");
- позволяет экономить э/энергию за счет работы насоса на пониженных частотах и наличия режима "Спящий режим";
- работает с однофазными погружными и поверхностными насосами с напряжением 220 В 50 Гц (кроме насосов со встроенным устройством плавного пуска);
- входное напряжение – однофазное 220 В, выходное – однофазное 220 В;
- работает как с конденсаторными двигателями, так и с двигателями с расщепленными полюсами;
- относится к классу изделий, работающих без обслуживающего персонала, самостоятельно находит выход из любых нештатных ситуаций (превышение или пропадание напряжения сети, перегрузка по току, перегрев и т.д.).

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит рекомендации и требования к установке, подключению, настройке и обслуживанию преобразователей частоты “ERMANGIZER”. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее Руководство перед тем, как работать с преобразователем, и сохраните его для дальнейшего использования.

В случае возникновения вопросов по монтажу, настройке или эксплуатации преобразователей частоты, пожалуйста, обращайтесь к организации — поставщику оборудования:

www.erman.ru

ООО «Конструкторское бюро «АГАВА»

620026 Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3 этаж.

+7 (343) 262-92-78 (-87, -76)

1 БЫСТРЫЙ СТАРТ

- 1) Установите и подключите ПЧ в соответствии со схемой на рис. 4.
- 2) Включите сетевое питание ПЧ. На дисплее отобразится **F0.00**.
- 3) В случае, если предел измерения вашего датчика давления отличается от установленного по умолчанию значения 6 кгс/см^2 , настройте параметр **P.006**.
- 4) Установите требуемое значение уставки по давлению в параметре **P.001**.
- 5) Для запуска насоса нажмите кнопку «Пуск/Стоп».

Схема автоматизации водоснабжения загородного дома представлена на рисунке 1.

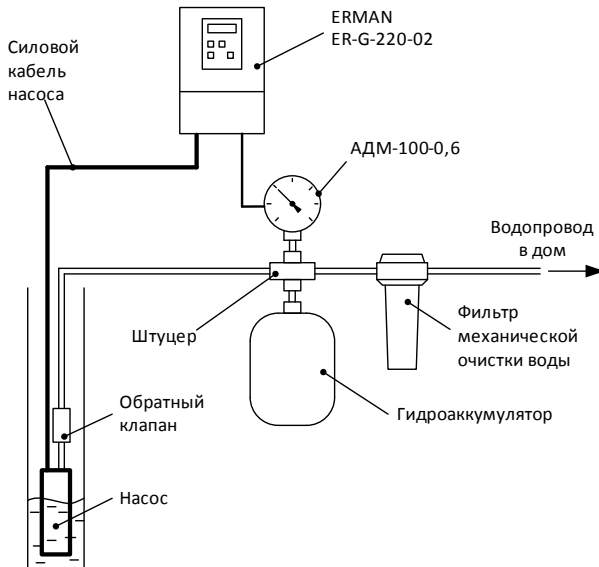


Рисунок 1 – Схема автоматизации водоснабжения

2 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ✓ Поддержка постоянного давления воды с помощью регулирования частоты вращения насоса.
- ✓ Плавный пуск и останов насоса, исключая ударные воздействия, что позволяет увеличить ресурс насоса и системы водоснабжения.
- ✓ Функция «Смарт Старт» – обеспечивает гарантированный запуск насоса.
- ✓ Функция «Спящий Режим» – отключение насоса при отсутствии расхода воды и автоматический запуск при возобновлении расхода.
- ✓ Функции «Стоп Протечка» – индикация наличия протечки в системе.
- ✓ Автоматическое восстановление работы после срабатывания защит.
- ✓ Экономия электроэнергии благодаря меньшему энергопотреблению насоса.

Основные функции продолжение

- ✓ Защита от заклинивания двигателя.
- ✓ Защита от сухого хода насоса.
- ✓ Защита от постоянной утечки воды.
- ✓ Защита от превышения давления на выходе насоса.
- ✓ Защита от низкого напряжения питающей сети (ниже 170 В).
- ✓ Защита от высокого напряжения питающей сети (выше 260 В).
- ✓ Защита от короткого замыкания в цепи питания насоса.
- ✓ Защита от перегрева преобразователя частоты.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство		Значение
Питание	Номинальное напряжение сети, В	Однофазное 220 В (170 – 240 В) 50 Гц
Выходные характеристики	Номинальная мощность двигателя, кВт	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,2
	Номинальный ток двигателя, А	7 / 8,5 / 10 / 16
	Рабочая перегрузка по току, А	120 % в течение 1 минуты, 150 % в течение 6 секунд
	Диапазон выходной частоты	0 – 50 Гц
	Дискретность установки частоты	0,1 Гц
	Точность удержания частоты	0,1 Гц
	Вольт-частотная характеристика	Линейная
	Несущая частота	5 кГц
	Режимы управления двигателем	Синусоидальная широтно-импульсная модуляция
	Функции управления и регулирования	Перезапуск при отказе сетевого питания; встроенный ПИД-регулятор с функцией останова при отсутствии расхода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ продолжение

Свойство		Значение
Внешние интерфейсы	Индикация	4-разрядный семисегментный LED индикатор
	Линейный вход (2 шт.)	4 – 20 мА (100 Ом) с питанием + 15 В, 30 мА, гальванически развязанный
	Дискретный вход (3 шт.)	"Сухой контакт" или "Открытый коллектор"
	Дискретный выход (1 шт.)	"Открытый коллектор"
	Выходное напряжение	15 В постоянного тока, 100 мА
Функции защиты		Перегрузка по току, перегрев, высокое/низкое напряжение сети, защита двигателя от заклинивания/холостого хода
Параметры окружающей среды	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150
	Класс защиты	IP 20 по ГОСТ 14254
	Способ охлаждения	Естественное воздушное
	Нормальная рабочая температура	От нуля до + 40 °С
	Предельная рабочая температура	От - 10 °С до + 50 °С (с ограничением мощности)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ продолжение

Свойство		Значение
Параметры окружающей среды	Влажность воздуха	От 20 % до 90 %, без образования конденсата
	Требования к месту установки	До 1000 м над уровнем моря (выше с ограничением мощности); отсутствие в воздухе токопроводящих взвесей (металлическая, угольная пыль); отсутствие агрессивных и легковоспламеняющихся жидкостей и газов; отсутствие действия прямых солнечных лучей
	Вибрация	Частота не более 20 Гц, амплитуда не более 0,2 g

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

Пожалуйста, проверьте полученный вами преобразователь частоты (ПЧ) в следующем порядке.

- ✓ Проверьте соответствие полученной модели заказу по обозначению модели на шильдике ПЧ.

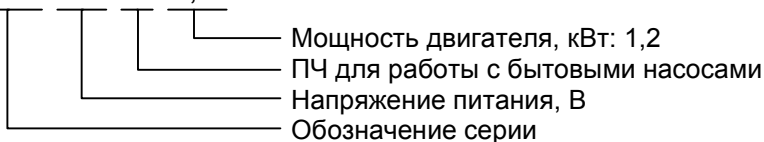
Шильдик расположен на корпусе изделия с правой стороны. Внешний вид шильдика должен соответствовать рисунку 2.



Рисунок 2 – Шильдик изделия

Обозначение модели ПЧ расшифровывается следующим образом:

ER-G-220-02-1,2



- ✓ Проверьте ПЧ на предмет внешних повреждений в результате транспортировки. Не устанавливайте поврежденный ПЧ, обратитесь к поставщику.
- ✓ Проверьте комплектность поставки. Пожалуйста, определите комплектность по сопроводительным документам.

Преобразователь частоты ER-G-220-02	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Наконечник	7 шт.

5 УСТАНОВКА

Учитывайте следующие требования к месту установки:

- ✓ температура окружающей среды от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ достаточная вентиляция;
- ✓ относительная влажность менее 90 % без конденсата;
- ✓ отсутствие прямых солнечных лучей, металлической пыли, агрессивных или взрывоопасных сред;
- ✓ уровень вибраций не более $5,9\text{ м/с}^2$.



- Устанавливайте ПЧ только на негорючей поверхности. Прочность несущих конструкций должна выдерживать вес ПЧ.
- Не устанавливайте ПЧ рядом с горючими или взрывоопасными материалами.
- Не устанавливайте ПЧ, если в помещении возможно наличие взрывоопасных газов или воздушных взвесей.
- Не устанавливайте ПЧ в помещениях с повышенной влажностью, не прикасайтесь к ПЧ влажными руками.
- Не устанавливайте ПЧ под водопроводными трубами, которые могут протечь и залить ПЧ водой.
- Не устанавливайте ПЧ под воздействием прямых солнечных лучей.
- Тщательно затягивайте силовые клеммы.
- Изолируйте оголенные участки проводов.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте падения крепежа и других металлических предметов внутрь ПЧ.
- Производите обслуживание ПЧ только после разряда конденсаторов. Индикатор «CHARGE» должен погаснуть.



- Устанавливайте ПЧ только в вертикальном положении.
- Накройте ПЧ чехлом во время установки для защиты его от пыли и металлической стружки. Снимите чехол после установки.
- Снижайте номинальную мощность ПЧ на 20 % при температуре окружающей среды от + 40 °С до + 50 °С , одновременно с этим обеспечьте принудительное охлаждение ПЧ дополнительным вентилятором.

Для обеспечения надлежащего охлаждения устанавливайте ПЧ на вертикальную стену с минимальными зазорами как показано на рисунке 3:

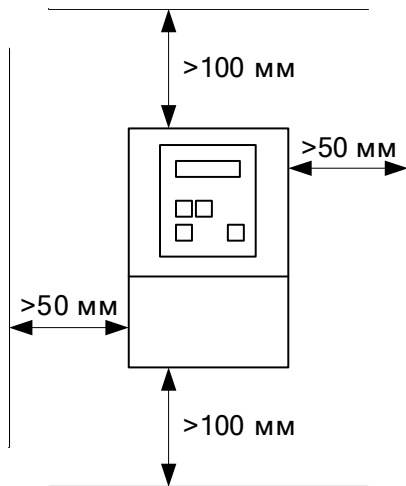


Рисунок 3 – Установка ПЧ

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите силовые цепи и датчик давления к ПЧ по схеме, представленной на рисунке 4.



Для защиты электрооборудования рекомендуется устанавливать УЗИП класса 1+2, например «Грозостоп», на вводе в здание.

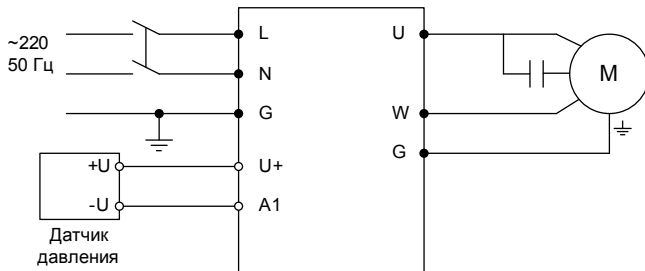


Рисунок 4 – Схема подключения ПЧ

Расположение силовых клемм и клемм управления ПЧ.

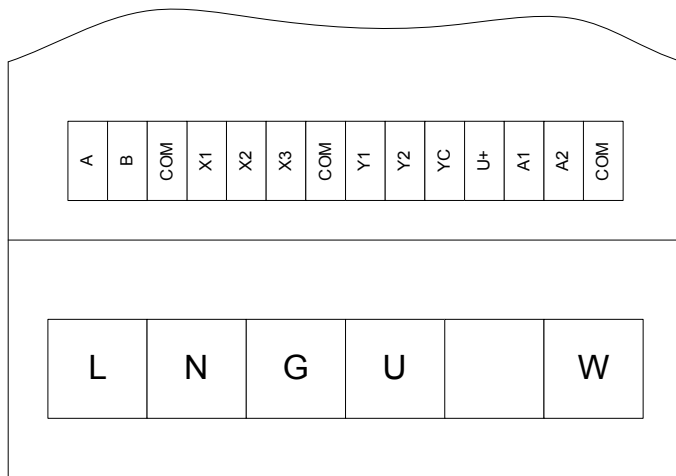


Рисунок 5 – Расположение клемм ПЧ

Назначение клемм приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Назначение силовых клемм

Клемма	Назначение
L, N	Сетевое электропитание ~220 В, 50 Гц
G	Заземление
U, W	Однофазный двигатель ~220 В, 0 – 50 Гц

Описание функций клемм управления приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание функций клемм управления ПЧ

Классификация	Клемма	Функция
Интерфейс RS-485	A	Положительный провод RS-485 (A)
	B	Отрицательный провод RS-485 (B)
Дискретный вход 1	X1	Пуск (замкнуто) / Стоп (разомкнуто)
Дискретный вход 2	X2	Вход блокировки пуска
Дискретный вход 3	X3	Вход внешней аварии (датчик протечки или сухого хода)
Источник питания + 15 В	U+	Выход + 15 В, 150 мА
	COM	Общий провод дискретных входов и источника + 15 В
Линейный вход	A1	Вход 1 сигнала тока 4 – 20 мА, $R_{вх} = 100 \text{ Ом}$
	A2	Вход 2 сигнала тока 4 – 20 мА, $R_{вх} = 100 \text{ Ом}$
Дискретный выход	Y1	Программируемый дискретные выход "открытый коллектор"
	Y2	Программируемый дискретные выход "открытый коллектор"
	YC	Общий провод дискретного выхода

6.1 ЗАЗЕМЛЕНИЕ



- Подключите клемму «G» ПЧ к контуру заземления отдельным проводом. **Запрещается заземлять другие устройства на провод заземления ПЧ (кроме экрана кабеля от датчика давления).**
 - Площадь поперечного сечения заземляющего провода должна быть выбрана в соответствии с действующими нормами и должна быть не менее 3,5 мм².
 - Сопротивление заземления должно быть не более 20 Ом.
 - Заземлите двигатель отдельным проводом.
-



- Провод заземления должен иметь минимальную длину.
 - При использовании четырехжильного кабеля двигателя соедините четвертой жилой клемму «G» и болт заземления двигателя.
 - Если различное оборудование заземлено в одной точке, то токи утечки могут стать источником помех, влияющим на всю систему. Разделяйте точки заземления ПЧ и прочего оборудования.
-

6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ



- Отключите питание и дождитесь, пока погаснет индикаторная панель ПЧ. Разряд конденсаторов может занять до 10 минут.
 - Тщательно проверяйте подключение цепей заземления.
 - Проверьте соответствие сетевого напряжения и номинального напряжения сетевого питания ПЧ перед тем, как подключать его.
-



- Не подключайте сетевое питание к клеммам U, W.
 - Не замыкайте силовые клеммы с корпусом ПЧ и заземлением.
 - Не отключайте двигатель при работающем ПЧ.
 - ПЧ и двигатель должны быть заземлены и должно быть установлено устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания 30 мА.
-

Поперечное сечение кабеля и номинальные значения токов коммутационных аппаратов должны быть выбраны в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 – Номинальные значения сечения кабеля для подключения ПЧ

Модель ПЧ	Номинальный ток ПЧ, А	Автоматический выключатель, А	Сечение фазы, мм ²						
			1	1,5	2,5	4	6	10	16
			Длина кабеля, м						
ER-G-220-02-1.0	7	10	30	45	70	155	200		
ER-G-220-02-1.2	8.5	10	25	35	60	95	145	240	
ER-G-220-02-1.5	10	15		30	45	75	115	190	305
ER-G-220-02-2.2	16	15			30	50	75	125	200

Силовые клеммы прибора рассчитаны на подключение провода до 2,5 мм², поэтому для кабеля с сечением выше 2,5 мм² может потребоваться использование клеммной коробки.

Схема подключения силовых кабелей и насоса приведена на рисунке 4.

6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

Длина сигнальных кабелей не должна превышать 50 м. Сигнальные кабели должны быть проложены на расстоянии не менее 30 см от силовых кабелей.

Типовые схемы подключения цепей управления приведены на рисунках 6 – 10.

Датчик ПД-Р

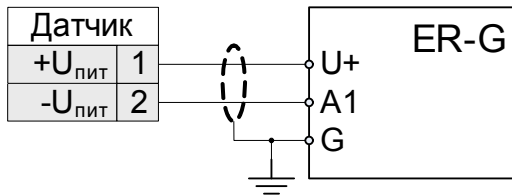


Рисунок 6 – Подключение датчика давления ПД-Р

Датчик АДМ-100

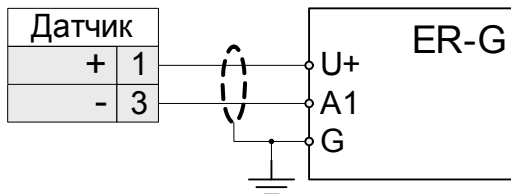
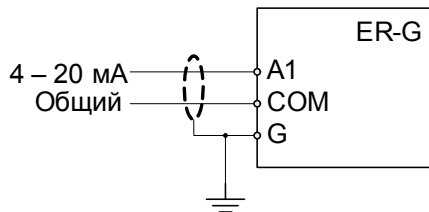
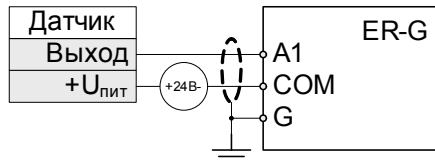


Рисунок 7 – Подключение датчика давления АДМ-100

А) Сигнал 4 – 20 мА



Б) Датчик 4 – 20 мА с питанием от доп. источника



Б) Датчик 4 – 20 мА с питанием от внутр. источника +11В

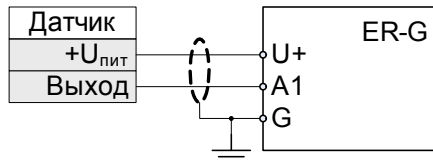
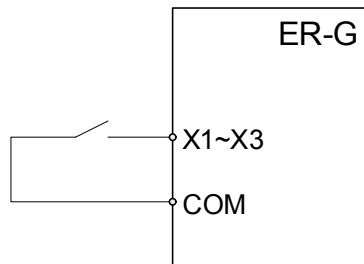


Рисунок 8 – Типовые схемы подключения аналоговых входов А1, А2

А) Сигнал типа
«сухой контакт»



Б) Сигнал типа
«открытый коллектор»

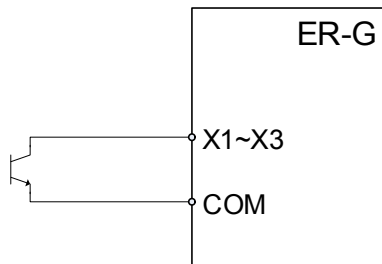


Рисунок 9 – Подключение дискретных входов X1...X3

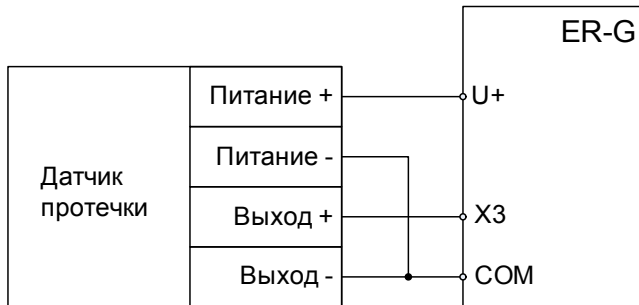


Рисунок 10 – Подключение внешнего датчика протечки

6.4 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

ПЧ серии ER-G разработаны в соответствии со стандартом ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний».

7 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

7.1 ФУНКЦИЯ «СМАРТ СТАРТ»

Функция «Смарт Старт» предназначена для гарантированного пуска двигателя при любых условиях. Процедура пуска начинается с подачи на двигатель напряжения, задаваемого параметром **P.105**, с частотой, задаваемой параметром **P.104**. Это напряжение удерживается в течение времени, задаваемого параметром **P.004**. Далее следует повышение частоты до заданной параметром **P.106**. В процессе пуска двигателя ПЧ измеряет давление воды и определяет его изменение с начала процедуры пуска. Если давление за время, заданное параметром **P.107**, не изменяется, то формируется ошибка «**E FA**». Процедура запуска повторяется 5 раз с периодом в 10 сек. После 5 неудачных запусков ПЧ необходимо вручную кнопкой «Старт/Стоп» снять ошибку «**E FA**» и перезапустить ПЧ.

После окончания процедуры пуска на двигатель выдается напряжение требуемой частоты в соответствии с алгоритмом работы ПЧ.

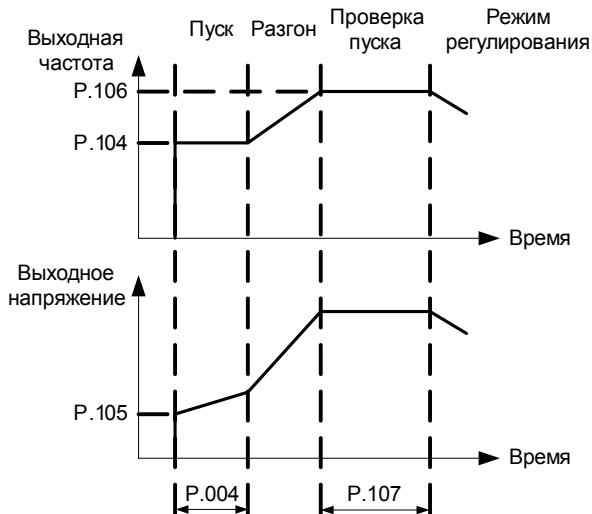


Рисунок 11 – Диаграмма работы ПЧ в режиме пуска

7.2 ФУНКЦИЯ «СПЯЩИЙ РЕЖИМ»

Функция «Спящий режим» (**Stby** – Standby) предназначена для отключения двигателя при отсутствии расхода воды. После достижения уставки по давлению воды (задаётся параметром **P.001**) и по истечении времени (задаётся параметром **P.110**) инициируется функция проверки наличия расхода воды – ПЧ начинает снижать частоту вращения двигателя (скорость снижения частоты задаётся параметром **P.112**), контролируя при этом изменение давления воды. Если давление воды отклонится от уставки на величину, большую чем задано параметром **P.111**, то ПЧ возвращается к нормальной работе, иначе ПЧ переходит в спящий режим и останавливает двигатель. В спящем режиме ПЧ постоянно контролирует давление воды и при отклонении его на величину, большую чем заданно параметром **P.111**, запускает двигатель и переходит в режим регулирования.

7.3 ФУНКЦИЯ «СТОП ПРОТЕЧКА»

Защита от протечек в системе водоснабжения реализована двумя способами:

- 1) При помощи внешнего датчика протечки. При срабатывании датчика насос останавливается, на дисплее высвечивается ошибка **E Er**.
- 2) Программно, только с целью индикации. Если давление воды в спящем режиме снижается за время, заданное параметром **P.108** на величину, большую чем задано параметром **P.109**, то на дисплее в крайнем правом символе отображается десятичная точка.

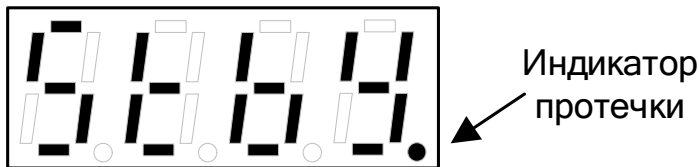


Рисунок 12 – Вид дисплея во время срабатывания индикатора протечки

8 РАБОТА С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ

8.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

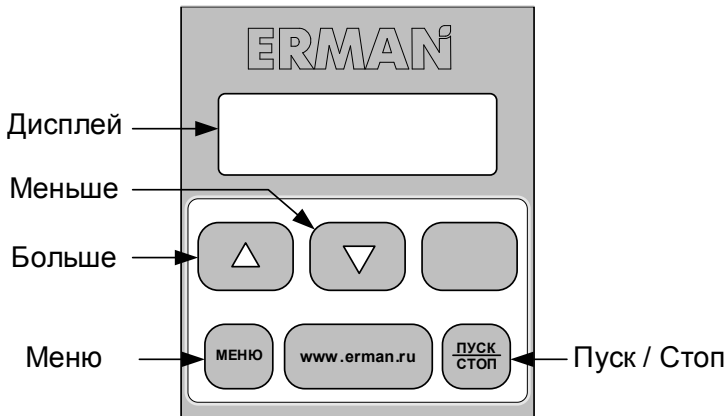


Рисунок 13 – Пульт управления и индикации

Клавиатура

Клавиатура используется для настройки ПЧ и для переключения отображаемых на дисплее параметров. Описание функций клавиш приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Функции клавиатуры ПЧ

Клавиша	Режим	Функции
МЕНЮ	Работа и остановка	Вход в меню
	Просмотр меню	1) Кратковременное нажатие – вход во вложенное меню или отображения значения параметра 2) Длительное нажатие – выход на предыдущий уровень меню
▲, ▼	Работа и остановка	Переключение отображаемого параметра
	Просмотр меню	Переключение между вложенными меню или параметрами
	Изменение параметра	Нажмите для изменения значения параметра
ПУСК СТОП	Остановка	Пуск двигателя
	Работа	Остановка двигателя

Дисплей

Дисплей (*рис. 13*) состоит из семисегментного индикатора на четыре символа с десятичной точкой. Дисплей может отображать параметры состояния, настройки и коды ошибок ПЧ.

Переключение отображаемых параметров производится клавишами ▲ и ▼ циклически по кругу.

Рисунок 14 – Последовательность просмотра текущих параметров

Список отображаемых параметров приведен в таблице 5

Таблица 5 – Отображаемые параметры ПЧ

Первый символ	Описание
F	Текущая частота на выходе ПЧ
P	Давление на датчике давления
У	Уставка по давлению
t	Температура силового модуля

8.2 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Для перехода в режим редактирования параметров кратковременно нажмите кнопку **МЕНЮ**. Выбор параметра и его значения производится клавишами **▲** и **▼**. Для выхода из режима редактирования параметров удерживайте клавишу **МЕНЮ** в течении 2 сек.

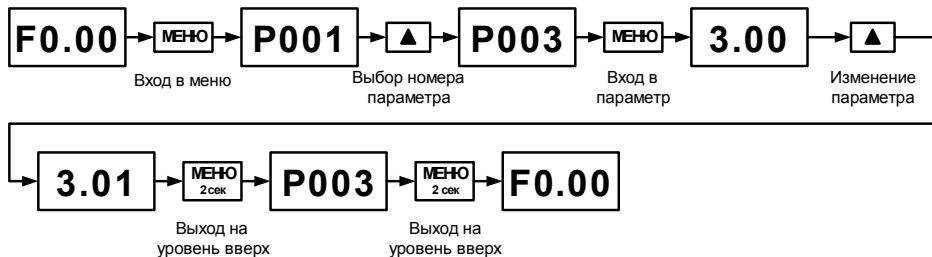


Рисунок 15 – Алгоритм изменения параметров на примере параметра **P.003**

8.3 СТРУКТУРА МЕНЮ

ВНИМАНИЕ!



*Купленный вами частотный преобразователь прошел весь комплекс испытаний в заводских условиях. Настроечные параметры по умолчанию (заводские значения) выбраны на основании тестирования прибора совместно с большим количеством насосов разных типов и производителей. В подавляющем большинстве случаев эти настройки обеспечивают требуемое качество работы системы водоснабжения объекта. Однако в некоторых случаях может потребоваться корректировка параметров. Например, может потребоваться изменить параметр "Длительность пуска" с целью обеспечения гарантированного запуска "холодного насоса". Для доступа к ним в структуре меню выделен раздел "Общие настройки". Раздел меню «Расширенные настройки» позволяет производить тонкую настройку преобразователя. Ввод некорректных значений может привести к неработоспособности преобразователя. В случае необходимости произведите возврат к заводским настройкам с помощью меню **P.220**.*

Меню ПЧ организовано как одноуровневый список параметров. Список параметров меню и их описание приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Параметры меню ПЧ

Имя	Описание	Диапазон	Заводские значения
Общие настройки			
P.001	Уставка давления, кгс/см ²	0 – P.006	0,5 * P.006
P.002	Пропорциональный коэффициент	0 – 10	5
P.003	Время интегрирования, с	0.1 – 10	2
P.004	Длительность пуска, с	0 – 30	6
P.005	Аварийный порог давления, кгс/см ²	0 – P.006	0,9 * P.006
P.006	Предел измерения датчика давления, кгс/см ²	0 – 10.0	6.0
P.099	Код уровня доступа к параметрам: 0: Доступ только к общим настройкам 1: Доступ к расширенным настройкам 2: Доступ к заводским настройкам	0 – 2	0

Таблица 6 – продолжение

Имя	Описание	Диапазон	Заводские значения
Расширенные настройки			
P.100	Режим работы 0 – режим регулирования давления 1 – режим ручного задания частоты	0 – 1	0
P.101	Частота в режиме ручного задания частоты, Гц	0 – P.102	P.102
P.102	Верхний предел частоты, Гц	0 – 50.0	50.0
P.103	Нижний предел частоты, Гц	0 – 50.0	25.0
P.104	Пусковая частота, Гц	0 – 50.0	50.0
P.105	Начальное напряжение пусковой частоты, %	0 – 100	30
P.106	Частота проверки пуска двигателя, Гц	0 – 50.0	50.0
P.107	Время ожидания пуска двигателя, с	0 – 120	30
P.108	Период тестирования на протечку, с	0 – 600	60
P.109	Разность давлений определения протечки, кгс/см ²	0 – P.006	0,01 * P.006
P.110	Период тестирования расхода, с	10 – 600	30
P.111	Разность давлений определения расхода, кгс/см ²	0 – P.006	0,02 * P.006
P.112	Длительность тестирования, с	10 – 60	10
P.113	Порог срабатывания датчика сухого хода, кгс/см ²	0 – P.006	0,05 * P.006
P.114	Время срабатывания датчика сухого хода, с	0 – 600	30

Таблица 6 – продолжение

Имя	Описание	Диапазон	Заводские значения
Расширенные настройки			
P.115	Разница давления для запуска, кгс/см ²	0 – P.006	0,02 * P.006
P.116	Разница давления для определения пуска двигателя, кгс/см ²	0 – P.006	0,05 * P.006
P.117	Способ запуска – панель управления или дискретный вход	0 – 1	0
P.118	Функция дискретного выхода Y1	0 – 3	2
P.119	Состояние дискретного выхода Y1	0 – 1	0
P.120	Функция дискретного выхода Y2	0 – 3	2
P.121	Состояние дискретного выхода Y2	0 – 1	0
Заводские настройки			
P.200	Верхняя калибровка датчика давления	–	–
P.201	Нижняя калибровка датчика давления	–	–
P.202	Текущий сигнал с датчика давления	–	–
P.203	Режим обработки ошибок 0 – останавливаться 1, 2 – перезапускаться для всех ошибок	0 – 2	1
P.204	Нижний аварийный порог напряжения, В	150 – 300	200
P.205	Частота модуляции, × 100 Гц	15 – 150	50
P.206	Температура ограничения частоты, С	50 – 90	60

Таблица 6 – продолжение

Имя	Описание	Диапазон	Заводские значения
Заводские настройки			
P.207	Время разгона, сек	0 – 60	5
P.208	Время торможения, сек	0 – 60	5
P.209	Номинальный ток двигателя, А	0 – 20	20.0
P.210	Номинальное напряжение двигателя, В	110 – 260	220
P.211	Номинальная частота двигателя, Гц	50 – 120	50
P.212	Вольт-добавка при пуске V_B , %	0 – 30	0
P.213	Частота среза вольт-добавки F_B , Гц	0 – 50	0
P.214	Максимальная частота F_{MAX} , Гц	0 – 120	50
P.215	Минимальная частота F_{MIN} , Гц	0 – 120	0
P.216	Ограничение тока при разгоне, %	20 – 150	150
P.217	Уровень защиты по току при разгоне/торможении, %	20 – 150	150
P.218	Уровень защиты по току при постоянной скорости, %	20 – 150	150
P.219	Тип силового модуля	0 – 2	2
P.220	Сброс параметров к заводским настройкам	–	–

Таблица 6 – продолжение

Имя	Описание	Диапазон	Заводские значения
Заводские настройки			
P.221	Проверка работы дискретного входа X1	–	–
P.222	Проверка работы дискретного входа X2	–	–
P.223	Проверка работы дискретного входа X3	–	–
P.224	Проверка работы дискретного выхода Y1	–	–
P.225	Проверка работы дискретного выхода Y2	–	–
P.230	Функция дискретного входа X1	0 – 5	1
P.231	Функция дискретного входа X2	0 – 5	5
P.232	Функция дискретного входа X3	0 – 5	4

8.4 ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

P.001	Уставка давления, кгс/см ²	0 – P.006	0,5 * P.006
--------------	---------------------------------------	-----------	-------------

Задаёт требуемое давление воды в системе водоснабжения.

P.002	Пропорциональный коэффициент	0 – 10	5
--------------	------------------------------	--------	---

Коэффициент усиления пропорциональной составляющей ПИД регулятора. Чем он больше, тем быстрее регулятор реагирует на изменения давления; слишком большое значение может привести к потере устойчивости системы и возникновению автоколебаний.

P.003	Время интегрирования, с	0.1 – 10	2
--------------	-------------------------	----------	---

Интегральная составляющая позволяет устранить статические ошибки регулирования. Слишком маленькое значение времени интегрирования может привести к автоколебаниям.

P.004	Длительность пуска, с	0 – 30	6
--------------	-----------------------	--------	---

Задаёт длительность процедуры пуска двигателя. В начальный момент пуска ПЧ подает на выход напряжение **P.105** с частотой **P.104**. Далее за время **P.004** напряжение повышается до номинального на частоте **P.104**.

P.005	Аварийный порог давления, кгс/см ²	0 – P.006	0,9 * P.006
--------------	---	-----------	-------------

Задаёт давление, при котором формируется сигнал аварии **E P1** - высокое давление.

P.006	Предел измерения датчика давления, кгс/см ²	0 – 10.0	6.0
--------------	--	----------	-----

Задаёт предел измерения внешнего датчика давления.

P.099	Код уровня доступа к параметрам	0 – 2	0
--------------	---------------------------------	-------	---

Для облегчения работы с ПЧ и для защиты важных параметров от случайного изменения, параметры разделены на уровни доступа.

- 0: Доступ только к общим настройкам
- 1: Доступ к расширенным настройкам.
- 2: Доступ к заводским настройкам.

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

P.100	Режим работы	0 – 1	0
--------------	--------------	-------	---

Задаёт режим работы ПЧ

- 0 – режим регулирования давления.
- 1 – режим ручного задания частоты.

ПЧ поддерживает давление воды на заданном уровне, изменяя частоту вращения насоса. Обратная связь осуществляется по внешнему датчику давления,

подключаемому к входу А1. Предел измерения датчика давления настраивается с помощью параметра **P.006**. Частота вращения насоса задается параметром **P.101**.

P.101	Частота в режиме ручного задания частоты, Гц	0 – P.102	P.102
--------------	--	-----------	-------

Задаёт частоту вращения двигателя для режима ручного задания частоты, (см. параметр **P.100**)

P.102	Верхний предел частоты, Гц	0 – 50.0	50.0
--------------	----------------------------	----------	------

Ограничивает максимальную частоту, с которой ПЧ работает на двигатель.

P.103	Нижний предел частоты, Гц	0 – 50.0	25.0
--------------	---------------------------	----------	------

Ограничивает минимальную частоты, с которой ПЧ работает на двигатель.

P.104	Пусковая частота, Гц	0 – 50.0	50.0
--------------	----------------------	----------	------

Задаёт начальную частоту при пуске ПЧ.

При пуске ПЧ последовательно выполняет следующие шаги:

- 1 – выдает на выход напряжение **P.105** с частотой **P.104**;
- 2 – повышает напряжение до номинального на частоте **P.104**;
- 3 – увеличивает частоту до частоты проверки пуска **P.106**;
- 4 – выполняет процедуры определения запуска двигателя;

Критерием успешного запуска двигателя является изменение давления относительно зарегистрированного в момент пуска.

Если давление не изменилось, формируется ошибка **E FA**. Процедура запуска автоматически повторяется 5 раз с периодом в 10 сек. После 5 неудачных запусков ПЧ, необходимо вручную, с помощью пульта управления, сбросить ошибку **E FA** (нажав и удерживая кнопку «Старт/Стоп» в течение 5 сек.). После чего запустить ПЧ кнопкой «Старт/Стоп».

P.105	Начальное напряжение пусковой частоты, %	0 – 100	30
--------------	--	---------	----

Задаёт напряжение, подаваемое на выход ПЧ в начальный момент процедуры пуска двигателя.

P.106	Частота проверки пуска двигателя, Гц	0 – 50.0	50.0
--------------	--------------------------------------	----------	------

Задаёт частоту, до которой разгоняется двигатель во время процедуры проверки запуска.

P.107	Время ожидания пуска двигателя, с	0 – 120	30
--------------	-----------------------------------	---------	----

Задаёт длительность процедуры проверки запуска двигателя. Если по окончании этого времени не будет зарегистрировано изменение давления воды, то формируется ошибка **E FA**.

P.108	Период тестирования на протечку, с	0 – 600	60
--------------	------------------------------------	---------	----

Задаёт период, в течение которого проверяется, на какую величину изменилось давление в режиме сна. Если давление изменилось на величину, превышающую **P.109**, выдается сигнал наличия протечки.

P.109	Разность давлений определения протечки, кгс/см ²	0 – P.006	0,01 * P.006
--------------	---	-----------	--------------

Задаёт величину давления по которой определяется наличие протечки.

P.110	Период тестирования расхода, с	10 – 600	30
--------------	--------------------------------	----------	----

Задаёт периодичность проверки на наличие расхода воды. С заданным периодом ПЧ начинает плавно уменьшать частоту, в то же время наблюдая за изменением давления воды. Если за время, заданное параметром **P.112**, давление воды не изменится на величину, большую чем задано в параметре **P.111**, то принимается решение о переходе в режим сна (Standby).

P.111	Разность давлений определения расхода, бар кгс/см ²	0 – P.006	0,02 * P.006
--------------	--	-----------	--------------

Задаёт пороговую разность давлений по которой определяется наличие расхода воды, (см. параметр **P.110**).

P.112	Длительность тестирования, с	10 – 60	10
--------------	------------------------------	---------	----

Задаёт время, в течение которого происходит плавное снижение частоты и измеряется величина, на которую снижается давление воды (см. параметр **P.110**).

P.113	Порог срабатывания датчика сухого хода, кгс/см ²	0 – P.006	0,05 * P.006
--------------	---	-----------	--------------

Задаёт пороговое значение давления датчика сухого хода. Для отключения защиты по сухому ходу выберите 0.

P.114	Время срабатывания датчика сухого хода, с	0 – 600	30
--------------	---	---------	----

Задаёт время срабатывания датчика сухого хода. Если в течении этого времени давление воды удерживается ниже, чем задано в параметре **P.113**, то производится остановка насоса.

P.115	Разница давления для запуска, кгс/см ²	0 – P.006	0,02 * P.006
--------------	---	-----------	--------------

Если давление упадет на величину большую чем задано в этом параметре, то прибор выходит из режима сна и запускает насос.

P.116	Разница давления для определения пуска двигателя, кгс/см ²	0 – P.006	0,05 * P.006
--------------	---	-----------	--------------

Задаёт разницу давления необходимую для определения запуска двигателя. Если с момента пуска двигателя давление увеличилось на величину больше чем это значение, то считается, что пуск прошел успешно.

Для отключения проверки пуска двигателя установите этот параметр равным нулю.

P.117	Способ запуска	0 – 1	0
--------------	----------------	-------	---

0 – запуск с панели управления;

1 – запуск с дискретного входа X1.

P.118	Функция дискретного выхода Y1	0 – 3	2
--------------	-------------------------------	-------	---

P.120	Функция дискретного выхода Y2	0 – 3	2
--------------	-------------------------------	-------	---

0 – Выход не используется;

1 – Авария;

2 – Работа;

3 – Достигнута заданная частота.

P.119	Состояние дискретного выхода Y1	0 – 1	0
--------------	---------------------------------	-------	---

P.121	Состояние дискретного выхода Y2	0 – 1	0
--------------	---------------------------------	-------	---

0 – Нормально разомкнут;

1 – Нормально замкнут.

ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

P.200	Верхняя калибровка датчика давления	–	–
--------------	-------------------------------------	---	---

Значение калибровки для верхнего предела измерения датчика давления.

P.201	Нижняя калибровка датчика давления	–	–
--------------	------------------------------------	---	---

Значение калибровки для нижнего предела измерения датчика давления.

P.202	Текущий сигнал с датчика давления	–	–
--------------	-----------------------------------	---	---

Отображает текущий сигнал с датчика давления.

P.203	Режим обработки ошибок	0 – 2	1
--------------	------------------------	-------	---

Задаёт действия ПЧ при возникновении аварийных ситуаций:

0 – останавливаться;

1, 2 – перезапуск для всех ошибок.

P.204	Нижний аварийный порог напряжения, В	150 – 300	200
--------------	--------------------------------------	-----------	-----

Задаёт входное пороговое напряжение, при котором формируется ошибка

E UL

P.205	Частота модуляции, × 100 Гц	15 – 150	50
--------------	-----------------------------	----------	----

Задаёт частоту модуляции выходного ШИМ сигнала.

P.206	Температура ограничения частоты, С	50 – 90	60
--------------	------------------------------------	---------	----

Задаёт температуру, при превышении которой происходит пропорциональное снижения выходной частоты.

P.207	Время разгона, сек	0 – 60	5
--------------	--------------------	--------	---

Задаёт время в течение которого ПЧ достигает номинальной частоты.

P.208	Время торможения, сек	0 – 60	5
--------------	-----------------------	--------	---

Задаёт время в течение которого ПЧ уменьшает выходную частоту от номинальной до нуля.

P.220	Сброс параметров к заводским настройкам	–	–
--------------	---	---	---

Для сброса параметров на заводские нажать и удерживать кнопку ▲ до изменения значения до 0.

P.221	Проверка работы дискретного входа X1	–	–
--------------	--------------------------------------	---	---

Отображает текущее значение дискретного входа X1.

P.222	Проверка работы дискретного входа X2	–	–
--------------	--------------------------------------	---	---

Отображает текущее значение дискретного входа X2.

P.223	Проверка работы дискретного входа X3	–	–
--------------	--------------------------------------	---	---

Отображает текущее значение дискретного входа X3.

P.224	Проверка работы дискретного выхода Y1	0 – 1	–
--------------	---------------------------------------	-------	---

0 – разомкнут;

1 – замкнут.

P.225	Проверка работы дискретного выхода Y2	0 – 1	–
--------------	---------------------------------------	-------	---

0 – разомкнут;

1 – замкнут.

P.230	Функция дискретного входа X1	0 – 5	1
--------------	------------------------------	-------	---

P.231	Функция дискретного входа X2	0 – 5	5
--------------	------------------------------	-------	---

P.232	Функция дискретного входа X3	0 – 5	4
--------------	------------------------------	-------	---

0 – Вход не используется;

1 – ПУСК/СТОП (замкнут ПУСК; разомкнут СТОП);

2 – Не используется;

3 – Не используется;

4 – АВАРИЯ, НР контакт (замыкающий);

5 – БЛОКИРОВКА ПУСКА, НР контакт (замыкающий).

На рисунке 16 показана временная диаграмма работы ПЧ.

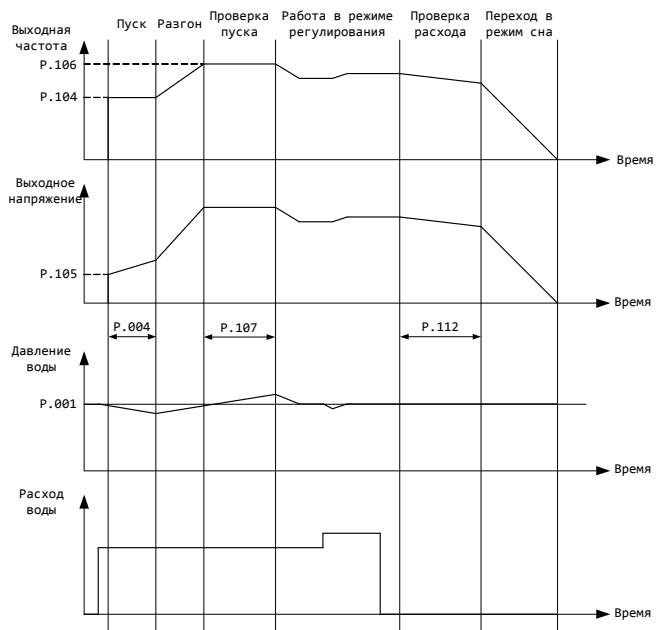


Рисунок 16 – Временная диаграмма работы ПЧ

8.5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

В случае возникновения аварийных ситуаций на дисплее будет отображаться код аварии. Сброс аварии производится автоматически или удержанием клавиши **Пуск/Стоп** в течении 5 сек. Коды аварий и реакция ПЧ при их возникновении приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Коды ошибок и методы их устранения

Код	Наименование	Автоматические действия ПЧ	Возможные причины
E tH	Перегрев силового модуля	Перезапуск после снижения температуры на 10 °С	Плохая вентиляция ПЧ
E C1	Ток нагрузки больше допустимого	Перезапуск через 5 сек.	1) Двигатель не соответствует мощности ПЧ 2) Холодный двигатель
E C2	Ошибка силового модуля	Остановка	1) Двигатель не соответствует мощности ПЧ 2) Холодный двигатель 3) Короткое замыкание кабеля двигателя
E P1	Высокое давление (параметр P.007)	Переход в режим сна Standby	

Таблица 7 – продолжение

Код	Наименование	Автоматические действия ПЧ	Возможные причины
E FA	Неудачный запуск – давление не изменилось	Перезапуск через 10 сек. 5 раз.	1) Неисправность датчика давления 2) Обрыв трубопровода
E UL	Низкое напряжение (параметр P.201)	Перезапуск после восстановления напряжения до рабочего	Низкое напряжение питающей сети
E S1	Обрыв датчика давления	Остановка	1) Неисправность датчика давления 2) Обрыв соединительных проводов
E S2	Перегрузка входа датчика давления	Остановка	1) Неисправность датчика давления 2) Неправильное подключение
E SH	Сухой ход	Остановка	Отсутствие воды в скважине
E Er	Внешняя авария	Остановка	Сработал сигнал внешней аварии (датчик протечки или сухого хода)

В случае тяжелого пуска двигателя (двигатель долго запускается или после нескольких попыток пуска выдается ошибка **E C2), рекомендуется увеличить параметр **P.004** до 10 – 15 сек.**

9 ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите периодическое обслуживание каждые 3 – 6 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации.



- **Внутри ПЧ присутствует опасное для жизни напряжение!** Выключите питание ПЧ и дождитесь разряда конденсаторов (может занять до 10 минут). Индикатор «CHARGE» должен погаснуть.
-



- ПЧ содержит электронные компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Не прикасайтесь к компонентам на печатной плате ПЧ.
 - Не вносите изменений в конструкцию ПЧ.
-

Порядок проведения периодического обслуживания:

- а) проверьте, надежно ли подсоединены силовые кабели, плохо затянутый кабель может перегреваться;
- б) проверьте, не повреждены ли силовые кабели и кабели управления;
- в) очистите ПЧ от пыли, используя пылесос.

10 ХРАНЕНИЕ

Условия хранения ПЧ должны соответствовать группе УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 69 (температуре хранения от – 50 до + 50 °С).

11 УТИЛИЗАЦИЯ

ПЧ должен утилизироваться как промышленные отходы. При утилизации ПЧ учтите следующие факторы:

- электролитические конденсаторы могут взорваться при сжигании;
- горение пластиковых деталей может сопровождаться выделением ядовитых газов;
- ПЧ содержит значительное количество цветных металлов, подвергаемых переработке.

12 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

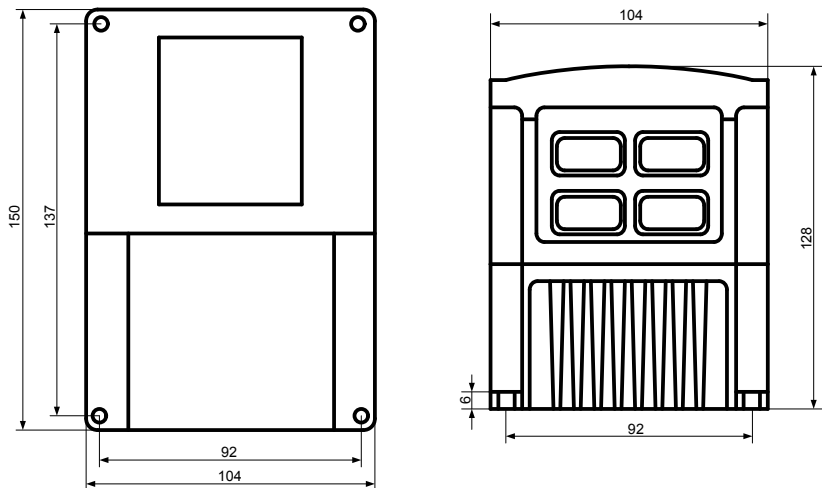


Рисунок 17 – Габаритные и установочные размеры ПЧ

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, УПАКОВЫВАНИИ И ПРОДАЖЕ

Прибор ER-G-220-02, зав. № _____

соответствует техническим условиям
ТУ 3373-015-12334427-2012
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска.....

Подпись и штамп ОТК.....

Дата упаковывания и продажи.....

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изготовитель осуществляет бесплатный ремонт прибора или его замену. Гарантийный ремонт осуществляется по фактическому адресу: 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова 174, 3-й этаж, ООО КБ «Агава».

Изготовитель обеспечивает ремонт и техническое обслуживание в течение всего срока их производства, а после снятия с производства в течение 2 лет.

