

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



PROTEC

Оглавление

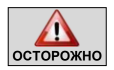
1	Символы и предупреждения	3
2	Общая информация	4
3	Ограничения по эксплуатации	5
4	Технические характеристики	7
5	Монтаж	9
6	Описание панели управления	10
7	Настройка	11
	7.1 Включение устройства	11
	7.2 Запуск электродвигателя в ручном режиме	11
	7.3 Запуск электродвигателя в автоматическом режиме	12
8	Аварийные сообщения	15
9	Схемы подключений	16
	9.1 Однофазное исполнение	16
	9.2 Трехфазное исполнение	16
10	Техническое обслуживание и утилизация	17
11	Гарантийные обязательства	18
12	Сведения о сертификации	19

1 Символы и предупреждения

Символы, приведенные в настоящем разделе, указывают о возможности возникновения опасных ситуаций при невыполнении указаний по эксплуатации и техническому обслуживанию, изложенных в настоящей инструкции.



Данное предупреждение используется, когда существует опасность летального исхода и возникновение ситуаций, которые могут привести к тяжелым увечьям человека и значительным повреждениям оборудования.



Данное предупреждение используется, когда существует опасность летального исхода и возникновение ситуаций, которые могут привести к тяжелым увечьям человека и значительным повреждениям оборудования.



Требования, обозначенные данным знаком, предназначены для того, чтобы избежать неправильной эксплуатации и повреждений оборудования, а также несчастных случаев среди эксплуатирующих лиц.



Отключите питание, прежде чем приступить к работе с устройством или системой.



Все подключения должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами электробезопасности и монтажа.



Наличие заземления – обязательно!



После выполнения подключений проверьте настройки устройства, при этом насос может запуститься автоматически.

2 Общая информация

В комплект поставки устройств входит настоящая инструкция, которая должна храниться в доступном для эксплуатирующего персонала месте.

Прежде чем приступить к эксплуатации оборудования, внимательно изучите требования по эксплуатации, изложенные в настоящей инструкции.

Требования и рекомендации, изложенные в настоящей инструкции, относятся к стандартному использованию оборудования. Для выяснения специфических условий эксплуатации обращайтесь в службу технической поддержки поставщика оборудования Вашего региона.

Устройство должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении. Диапазон рабочих температур: от -5°C до +40°C.



<u>Примечание</u>: Конструкция устройства, а также информация, содержащаяся в настоящей инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.



<u>Примечание</u>: Внешний вид приобретенного Вами устройства и его интерфейс могут различаться с содержащимися в настоящей инструкции.



<u>Примечание</u>: При монтаже и эксплуатации в обязательном порядке должны выполняться требования нормативных и законодательных актов страны применения оборудования.

3 Ограничения по эксплуатации

Устройство защиты и управления универсальное PROTEC предназначено для управления и защиты электродвигателей насосов.

Устройство должно использоваться строго по назначению. Какое-либо другое применение или использование является опасным и недопустимым.



Монтаж, подключение и техническое обслуживание устройства должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом, ознакомленным с действующими правилами безопасности.



Любое вмешательство в конструкцию устройства без письменного разрешения поставщика НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. В случае установления факта вмешательства в конструкцию гарантия на оборудование может быть аннулирована.



Перед выполнением монтажа, подключения и технического обслуживания отключите питание устройства.

Если предполагается, что устройство не будет использоваться в течение длительного времени, оно должно быть очищено от загрязнений и храниться в условиях, исключающих его непреднамеренные механические повреждения и воздействие неблагоприятных условий окружающей среды.



В случае возгорания вблизи устройства не используйте воду для его тушения. В таких случаях необходимо применять специальные средства тушения (пена, двуокись углерода и т.п.).



Устройство должно устанавливаться в сухом и закрытом месте, на удалении от источников тепла, в соответствии с установленной степенью пылевлагозащищенности.



Рекомендуется установка автоматических выключателей и/или других защитных устройств для защиты оборудования от перепадов напряжения (в соответствии с действующими нормами электробезопасности).

Изготовитель (поставщик) оборудования не несет ответственности за работоспособность устройства в следующих случаях:

- неправильный монтаж устройства;
- нарушение правил эксплуатации и технического обслуживания;
- использование неоригинальных либо неподходящих для эксплуатируемой модели запасных частей;
 - вмешательство в конструкцию изделия и т.п.

4 Технические характеристики¹

- Однофазное исполнение 1~50/60 Гц 230В ±10%;
- Трехфазное исполнение 3~50/60 Гц 400B ±10%;
- Нормально открытый контакт для подключения внешних устройств;
- Дополнительный нормально открытый контакт;
- Пленочная клавиатура для настройки устройства;
- Зеленый индикатор работы электродвигателя;
- Вывод на дисплей значений напряжения, тока, соз ф электродвигателя и ошибок;
- Контроль электродвигателя по 2 фазам (в трехфазном исполнении);
- Автоматический перезапуск после срабатывания защиты с возможностью установки 4 независимых промежутков времени от 0÷250 минут (включая циклический режим);
- Предохранители для защиты вспомогательных устройств и электродвигателя;
- Общий выключатель, расположенный на дверце корпуса;
- Корпус из ABS-пластика, степень пылевлагозащищенности IP55;
- Температура окружающей среды: от -5°C до +40°C;
- Относительная влажность 50% при +40°C (без образования конденсата).

¹ Модель устройства, его технические характеристики, схема подключений и другая необходимая информация приведены на лицевой панели устройства, на стикерах, нанесенных на внутренние поверхности корпуса, и/или в сопроводительной и эксплуатационной документации, поставляемой с устройством.

Защита от:

- Превышения силы тока, питающего электродвигатель (регулируется);
- Пропадание/ неправильное чередование фаз;
- Перепадов напряжения;
- Скачков значений силы тока;
- Сухого хода (за счет регулирования соз ф).

5 Монтаж

Устройство может быть зафиксировано на стене с помощью крепежных болтов через специальные отверстия, расположенные по углам коробки или крепежных скоб.

Фиксация электрических проводов в клеммах должна выполняться посредством использования инструментов соответствующего размера во избежание повреждения фиксирующего винта.



Убедитесь, что параметры питающей сети соответствуют значениям, указанным на этикетках устройства и сервисной табличке подключенного к нему электродвигателя. Обязательно заземляйте оборудование!



Необходимо предусмотреть защиту оборудования от утечки тока на землю с помощью соответствующих защитных устройств.

6 Описание панели управления





_ Многофункциональный дисплей для просмотра настроек и программирования устройства



- Зеленый индикатор для индикации подключения к сети



- Многофункциональная кнопка



- Кнопка изменения параметров



- Кнопка изменения параметров



Кнопка подтверждения

7 Настройка

7.1 Включение устройства

При включении устройства на дисплее последовательно отображаются:











Далее отображаются электрические показатели, определяемые устройством в режиме реального времени:

230B 0.0A 1.0φ PУЧН.(*) ABT.(*) *

230В - Напряжение питания

0.0А - Потребляемый ток при подключенной нагрузке

1.0ф - Коэффициент мощности (cos ф) подаваемой нагрузки

РУЧН.(Х) - Переход в ручной режим

АВТ.(Х) - Переход в автоматический режим

7.2 Запуск электродвигателя в ручном режиме

Нажмите кнопку О, и на дисплее отобразится:



Кнопками • и • выберите в качестве символа, отображаемого справа, «0».

Нажмите кнопку ок для запуска управляемого электродвигателя. Работа электродвигателя возможна при нажатой кнопке ок.



Примечание: Если индикатор не горит после нажатия кнопки , питание на управляемый электродвигатель не подается.



<u>Примечание</u>: В случае сбоя питания при работе устройства в ручном режиме, ошибка отображается на дисплее при нажатии кнопки .

7.3 Запуск электродвигателя в автоматическом режиме

Нажмите кнопку
и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится
мин.знач.соѕ-ӻт , далее с помощью кнопок
и
установите значение соѕ φ.

При значениях текущего соѕ ф ниже заданного значения активизируется защита по «сухому ходу»;



Примечание: Для определения минимального значения соз ф необходимо запустить электродвигатель в ручном режиме без нагрузки («сухой ход»), запомнить отображаемое при этом значение соз ф и установить это значение с увеличением на 0.05 в соответствующем пункте меню устройства (например, отображенное устройством значение равнялось 0.65, тогда программируемое значение соз ф принимается равным 0.65+0.05, т.е. 0.70).

Далее, нажмите кнопку и на дисплее появится . Затем кнопками и установите значение силы тока с тем расчетом, чтобы питание выключалось при превышении его запрограммированного значения.



<u>Примечание</u>: Для определения максимального значения силы тока запустите электродвигатель в ручном режиме с полной нагрузкой (максимальный создаваемый насосом расход воды в системе), запомните отображаемое при этом значение силы тока, и установите это значение с увеличением на 10-15% в соответствующем пункте меню устройства, либо воспользуйтесь данными, приведенными изготовителем на шильдике электродвигателя.

Нажмите кнопку и на дисплее отобразится перезапуск к.1 через: 5 минут . Далее кнопками и введите время перезапуска, что позволит системе

перезапуститься автоматически после первого срабатывания защиты от «сухого хода».

Нажмите кнопку ок и на дисплее отобразится перезапуск N. 2
через: 10 минут

Далее кнопками **О** и **О** введите время перезапуска, что позволит системе перезапуститься автоматически после второго срабатывания защиты от «сухого хода».

Нажмите кнопку ок и на дисплее отобразится

Далее кнопками **О** и **О** введите время перезапуска, что позволит системе перезапуститься автоматически после третьего срабатывания защиты от «сухого хода».

Нажмите кнопку ок и на дисплее отобразится

Далее кнопками • и • введите время перезапуска, что позволит системе перезапуститься автоматически после четвертого срабатывания защиты от «сухого хода».

Для включения/отключения режима циклического перезапуска через установленные временные интервалы, нажмите кнопку **ОК**.

На дисплее отобразится

Кнопками и выберите (0), чтобы не включать либо отключить режим циклического перезапуска, или (1) для включения этого режима.

Система защиты от «сухого хода» активирует перезапуск PROTEC в соответствии с запрограммированным временем перезапуска и проводит перезапуск циклично каждый раз при регистрации внешними устройствами (переключатель уровня, реле сухого хода, электроды и т.п.) присутствия воды в системе в течение времени, превышающего 10 сек.

программирования² кнопку нажмите окончании 230B 0.0A 1.0φ PУЧН.(*) ABT.(*) *

отображения на экране окна вида

Кнопками О и Выберите в качестве символа, отображаемого справа, «1». Нажмите кнопку ОК для запуска управляемого электродвигателя.



Подача питания на электродвигатель и его обесточивание (без сообщения об ошибке) осуществляется путем замыкания и размыкания нормально открытого контакта.





Включение питания индицируется также с помощью (загорается диод зеленого цвета).

² Перечень программируемых параметров и внешний вид интерфейса, а также способы программирования могут отличаться от описанного в настоящей инструкции в зависимости от модификации устройства и версии установленного ПО.

8 Аварийные сообщения

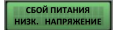
ОШИБКА УРОВНЯ! СУХОЙ ХОД Значение соз ф ниже, чем запрограммированное.

Дисплей включается и отображается ошибка с выводом сигнала через контакт NC-C-NA.

Далее устройство производит автоматический перезапуск электродвигателя в соответствии с установленными временными промежутками.

КРИТИЧ.НАГРУЗКА! ПРЕВЫШ.СИЛЫ ТОКА Значение потребляемого тока превышает его запрограммированное значение.

Дисплей включается и отображается ошибка с выводом сигнала через контакт NC-C-NA. Устройство может быть перезапущено нажатием кнопки .



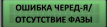
Напряжение сети слишком низкое.

Дисплей включается и отображается ошибка с выводом сигнала через контакт NC-C-NA. Устройство может быть перезапущено нажатием кнопки .



Напряжение сети слишком высокое.

Дисплей включается и отображается ошибка с выводом сигнала через контакт NC-C-NA. Устройство может быть перезапущено нажатием кнопки .



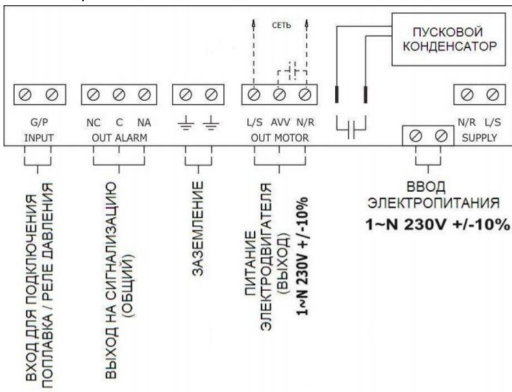
Ошибка чередования фаз либо одна или более фаз отсутствуют.

Дисплей включается и отображается ошибка с выводом сигнала через контакт NC-C-NA³. Устройство может быть перезапущено прерыванием и возобновлением электропитания устройства.

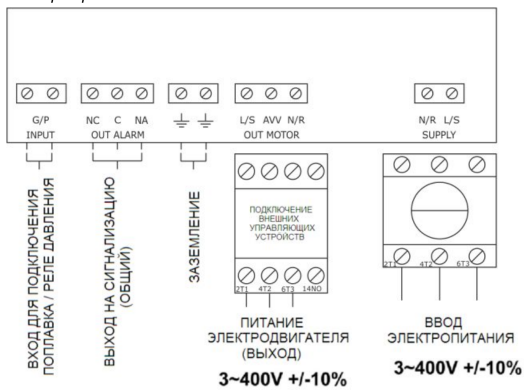
³ Вывод ошибки доступен при встроенном (опционально) в устройство реле контроля последовательности/пропадания фаз(ы).

9 Схемы подключений

9.1 Однофазное исполнение



9.2 Трехфазное исполнение



10 Техническое обслуживание и утилизация

PROTEC не требует какого-либо специального технического обслуживания, при условии, что он используется в пределах указанных характеристик и в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции.

Специальное техническое обслуживание или ремонт может производиться только в уполномоченных изготовителем (поставщиком) оборудования сервисных центрах.



<u>Примечание</u>: Для ремонта используйте только оригинальные запасные части.



<u>Примечание</u>: Изготовитель не несет ответственности за причиненный вред человеку, животным или оборудованию в случае проведения технического обслуживания неквалифицированных персоналом или в случае использования неоригинальных запасных частей.



<u>Примечание</u>: Строго следуйте правилам по утилизации, соответствующим действующим нормам и законодательству по защите окружающей среды.

11 Гарантийные обязательства

Срок гарантии на устройства управления и защиты универсальные серии PROTEC составляет 1 год, с даты покупки конечным пользователем. Документом, подтверждающим дату продажи, является гарантийный талон установленного образца. Гарантийный талон должен быть правильно заполнен, его отсутствие или неправильное заполнение может послужить причиной отказа в гарантийном обслуживании оборудования. Гарантийные обязательства включают в себя все производственные дефекты или дефекты комплектующих, подтвержденные изготовителем. Определение причин возникновения неисправностей насоса производится авторизованными сервисными центрами ESPA, случае подтверждения производственного дефекта или дефекта комплектующих производится ремонт или замена оборудования изготовителем (по его усмотрению).



обязательства Примечание: Гарантийные изготовителя не распространяются на дефекты, возникшие в результате неправильного обращения. неправильного электрического подключения, нарушения правил установки, монтажа, эксплуатации, приведенных в гарантийного настоящей инструкции. Условия обслуживания не применяются в случае обнаружения следов самостоятельной разборки или ремонта.

12 Сведения о сертификации

Устройства управлен ия и защиты универсальные серии PROTEC COOTBETCTBYET ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза :

- TTP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенно союза
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний
№№ 3634-03-15, 3635-03-15, 3636-03-15, 3637-03-15, 3638-03-15, 3639-03-15 от 26.03.2015 года.
Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб»,
аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен
до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация,
Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа
состояния производства № 01443АП от 18.03.2015 года органа по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

Изготовитель:

«ESPA 2025, S.L.» (Испания) Ctra. de Mieres, s/n, Apdo. Correos 47 17820 Banyoles, Spain

www.espa.com

Представительство в России:

ООО «ЭСПА РУС ЭДР» г. Москва, ул. Кантемировская, 58 +7 (495) 730-43-06 +7 (495) 730-43-07

www.espa.ru



C€ [H[