



ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР НАСОСА

EASYPRO®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EASYPRO® представляет собой устройство, запускающее и останавливающее насос, к которому оно подключено, таким образом, заменяя традиционные реле давления и систему с расширительным бачком. Насос начинает работать при открытом кране подачи воды, когда давление в системе падает ниже давления запуска (Pm) и останавливается, когда требуемая скорость потока равна нулю или меньше отключающей скорости потока. Электроника EASY PRO® защищает насос от аномальных условий эксплуатации, таких как «сухой режим», частые запуски из-за утечек в системе или перегрузки по току.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- □ Напряжение: 220 Вольт переменного тока
- □ Частота: 50-60 Гп
- □ Максимальный ток: 16А
- □ Степень защиты: IP 65
- □ Давление запуска (Pm): 1 ? 5 бар
- □ Отключающая скорость потока(Qa):1?2 л/мин
- □ Разъемы: 1" M BSP/ 1" M NPT
- □ Рабочее давление разрывное давление: 8 бар 32 бар
- □ Вес: 2350г
- 🔲 Дисплей из пяти буквенно-цифровых обозначений с задней подсветкой
- 🗆 🦳 Защитные устройства, предохраняющие от:
 - Сухого режима (автоматический повторный запуск)
 - Слишком частых запусков
 - Перегрузки по току



КОД 50066/115 В/Гц 230 / 50 - 60 I макс 16 A Рстарт 1.5 Ваг Год 2008 В

Перед установкой продукта убедитесь, что паспортные данные сооответствуют требуемым.

CODE: 50066/115 V / Hz: 230 / 50 - 60 I max: 16 A P start: 1.5 Bar Year: 2008 B

Конфигурация

Настраиваемые параметры:

Когда давление в системе падает ниже Pm, EASY PRO® запускает насос.

 ${
m Pm}$ должна всегда быть больше по крайней мере на 0,2-0,3 бар давления, создаваемого водяным столбом выше EASY ${
m PRO}^{\circledast}$.

Значение Рт может регулироваться в пределах от 1 до 5 бар с шагом 0,5 бар.

EASY PRO® оснащен датчиком тока, который постоянно проверяет потребляемую мощность насоса. Если ток остается выше установленного значения Imax в течение длительного периода времени, EASY PRO® останавливает насос, чтобы защитить его от повреждений (Режим БЛОКИРОВКИ (LOCK) при ПЕРЕГРУЗКЕ ПО ТОКУ).

Тем не менее, EASY PRO® позволяет кратковременное превышение Imax во время запуска насоса.

Для правильного функционирования Imax должен быть установлен на значение примерно на 10-20% выше значения максимального тока, потребляемого насосом (обычно указывается на табличке с паспортными данными двигателя).

Если паспортные данные неизвестны, то лучшим решением будет измерить потребляемый насосом ток и выставить Imax как указано выше.

Значение Ітах может регулироваться в пределах от 1А до 16А с шагом 0,5 А

Установки Производителя:

EASY PRO® поставляется со следующей СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ:

- рабочее давление Pm = 2 (бар)
- максимальный допустимый ток I мах = 16 (A)

Условия эксплуатации

А. Совместимые / несовместимые жидкостей

EASYPRO® должен использоваться с чистой водой и химически неагрессивными жидкостями. Если жидкость содержит примеси, фильтр должен быть установлен до системы EASYPRO®.

В. Экологические условия

EASYPRO® не должен использоваться во взрывоопасных условиях. Температура помещения должна быть в диапазоне от 0° C до 65° C, а влажность воздуха не должна превышать 90%.

С. Энергопитание

Убедитесь, что изменения энергопитания никогда не превышают 10% от паспортного значения в сторону увеличения или уменьшения. Более высокие значения могут привести к повреждению электронных компонентов. EASYPRO® могут быть использованы только с однофазными насосами.

Требования безопасности

Перед установкой или использованием EASYPRO®, внимательно и тщательно изучите настоящее руководство. Насос должен устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом, ответственным за правильность исполнения гидравлических и электрических соединений в соответствии с действующими правилами.

PEDROLLO® не несет ответственности за любые повреждения, связанные или произошедшие в результате неправильного использования продукта, и за любой ущерб, связанный или полученный в результате обслуживания или ремонта, выполненных неквалифицированным персоналом или с использованием неоригинальных запасных частей.

Гарантия, которая действительна в течение 24 месяцев с даты покупки, не будет распространяться на продукт, которому причинен ущерб в результате применения неоригинальных запасных частей, фальсификации или неправильного использования.

При запуске устройства, проверьте следующее:

- энергопитание должно быть выключено.
- провода электропроводки должны выдерживать максимальный ток.
- кабельные вводы (фитинги) и крышка платы должны быть надлежащим образом собраны и закреплены (см. Электрические соединения).
- блок питания оснащен регулируемым заземлением и предохранительными устройствами.

При обслуживании устройства проверьте следующее:

- система не находится под давлением (откройте крана отвода)
- энергопитание должно быть выключено.

АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ

Если во время работы насоса происходит чрезвычайная ситуация, немедленно нажмите кнопку START / STOP.

EASY PRO $^{\otimes}$ отключается и выводится в режим ВНЕ ЭКСПЛУАТА-ЦИИ.







Для отключения EASY PRO выполнить следующее:



- с работающим насосом: : БЫСТРО НАЖИМАЯ КНОПКУ START/STOP

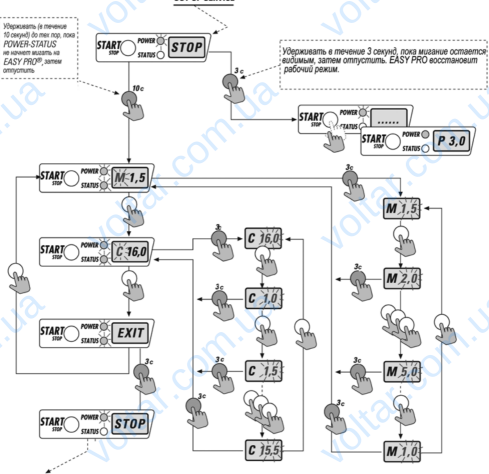
3 сек

ек - с остановленным насосом:

УДЕРЖИВАЯ (в течение 3 сек)

кнопку START/STOP

Режим ОТКЛЮЧЕНИЯ OUT-OF-SERVICE

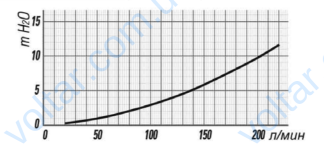


EASY PRO® запоминает новую конфигурацию

Если в течение 10 сек не нажата ни одна кнопка EASY PRO®выходит из режима без запоминания

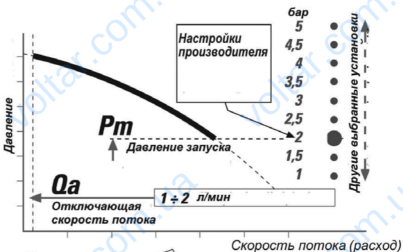
Технические данные

Потери



Рабочая зона

Для установки рабочего давления (Pm) и максимального тока двигателя (Imax) см. раздел **Конфигурация**



Давление водяного аккумулятора

Должно быть накачано на 0,2..0,3 бар ниже рабочего давления



МОНТАЖ

Предварительные проверки

После распаковки EASYPRO® выполните следующие действия:

- проверить наличие повреждений
- проверить соответствие паспортных данных требуемым
- проверить наличие кабельных фитингов и винтов
- проверить назначение и чистоту входов и выходов EASY PRO®, отсутствие в них любых упаковочных материалов.
 - проверить легкость перемещения клапана.

Ориентация

EASYPRO®может быть установлен под любым углом в зависимости от направления потока, как показано на рисунке.

Позиционирование.

EASYPRO®могут быть установлены непосредственно на выходе насоса в любом положении относительно линии подачи воды. Никогда не устанавливайте отводы между насосом и EASYPRO®. Не устанавливайте обратный клапан между EASYPRO®и отводами, хотя возможно (не обязательно) установить обратный клапан на всасывающей трубе насоса.

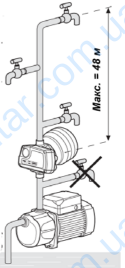
ВНИМАНИЕ: Давление водяного столба выше EASYPRO®не должно превышать давление запуска насоса (Pm). Если, например, EASYPRO® установлен на 20 метров ниже, чем самый высокий отвод в системе, то давление водяного столба, определяемое EASYPRO®, будет примерно 2 бара. Следовательно, чтобы гарантировать, работу насоса при открытой подаче воды (отвод) должны быть установлены модели с Pm = 2,5 бар.

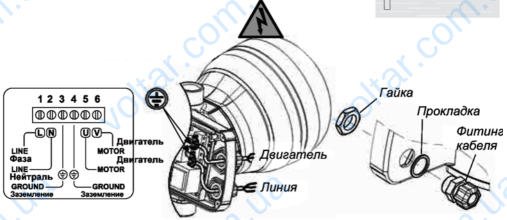
ВНИМАНИЕ: Максимальное давление создаваемое насосом должно быть, по крайней мере, на 0.3-0.5 бар выше, чем давление запуска (Pm). Если давление, создаваемое насосом слишком низкое, то EASYPRO® остановит насос и выдаст сообщение об ошибке «сухого режима».

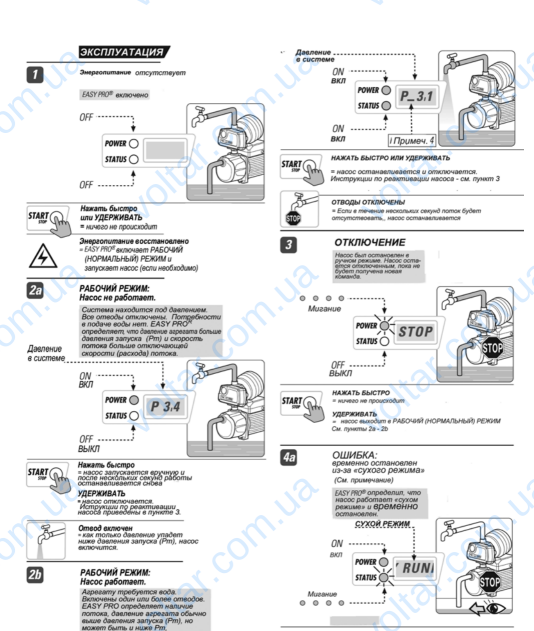
Электрические соединения должны быть исполнены в соответствии с рисунком, который повторяется также на внутренней стороне крышки платы.

ВНИМАНИЕ: Кабельные вводы (фитинги) и крышка платы должны быть надлежащим образом собраны и закреплены, чтобы обеспечить степень защиты электрических компонентов IP65.









Заполнение насоса

Для получения инструкций о том, как залить жидкость (заполнить) насос, см. руководство по эксплуатации насоса.

ВНИМАНИЕ: EASYPRO®оснащен обратным клапаном: не используйте выход EASYPRO®для начального заполнения насоса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ





Нажать быстро

= насос запускается и восстанавливает РАБОЧИЙ (НОРМАЛЬНЫЙ) РЕЖИМ. См. пункты 2a-2b

УДЕРЖИВАТЬ

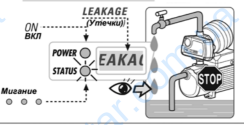
насос отключается. Иструкции по реактивации насоса приведены в пункте 3



ОШИБКА: временное отключение из-за ЧАСТОГО ЗАПУСКА

(см. Примечание 2)

EASY PRO определяет падение ниже давления запуска спишком часто и потому ВРЕМЕННО его останавливает.





Нажать быстро

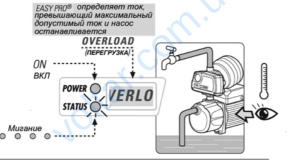
= насос запускается и восстанавливает РАБОЧИЙ (НОРМАЛЬНЫЙ) РЕЖИМ. См. пункты 2a-2b

УДЕРЖИВАТЬ

насос отключается.
 Иструкции по реактивации насоса приведены в пункте 3



ОШИБКА: останов из-за перегрузки





Нажать быстро

= насос запускается вручную и после нескольких секуно работы останавливается снова

Включение насоса

ЖК-дисплей отображает МОDEL, затем загорается красный индикатор (Роwer - Сеть) и на дисплее отображается давление в системе. Если давление ниже, чем Рт, насос начинает работать (горит зеленый индикатор состояния - Status), но если в течение 15 секунд после запуска EASYPRO® не обнаружит правильного заполнения, насос будет остановлен из-за ошибки «сухого режима».

ВНИМАНИЕ:

Когда насос начинает работать в первый раз, он, возможно, будет работать дольше, чтобы завершить процедуру заполнения.



Нажать кнопку START/STOP для повторного запуска насоса и завершения процедуры заполнения.



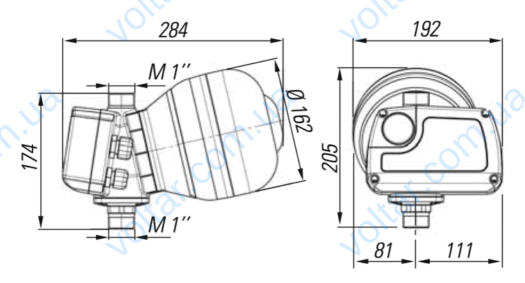
При удалении любой части EASY PRO®придерживайтесь соответствующих законов и правил, действующих в стране, в которой используется оборудование. Не уничтожайте любые загрязняющие части устройства в окружающей среде.

Неисправность	Возможные причины	Решения	СИГНАЛЫ
EASY PRO® не включается	A – Нет энерго- питания	A – Проверить подключение электропитания и соединения	A Bыкл OFF POWER O STATUS O
	В1 – Установка давления запуска (Рт) не соответствует типу установки	В1 - Установить Рт на более высокое значение	B1 BKN ON POWER P 2.3
	B2 – Неисправность электрических соедин ений или выход насоса из строя.	B2 — Проверьте электрические соединения и работоспособность насоса	B2 BKN ON POWER P 2.1
	B3 – EASY'PRO® "OUT OF SERVICE" (ОТКЛЮЧЕНИЕ)	ВЗ – Перезагрузить EASY PRO® (См. Эксплуатация, пункт 3).	B3 ON STATUS STOP
Насос не	В4-1 - EASY PRO® временно отключен из-за отсутствия воды "СУХОЙ РЕЖИМ"	В4-1 - Дождитесь автоматического перезапуска или нажмите START (Пуск), чтобы запустить насос в ручном режиме (см. Эксплуатация, пункт 4а)	СУХОЙ РЕЖИМ B4 DRY RUNNING BKЛ Muzahue ON rower No ROW ROW RUN RUN RUN RUN RUN RUN RUN RUN
запускается, когда открыт кран подачи воды		В4-2-1 - Замените насос насосом с более подходящими характеристиками	MUZAHUE STATUS OF THE STATUS O
из отвода.		В4-2-2 Установить Рт на более низкое значение	, 0
	В5 - EASY PRO® временное закрытие из-за ЧАСТЫХ ЗАПУСКОВ	В5 - Дождитесь автоматического перезапуска или нажмите Пуск, чтобы запустить в ручном режиме (см. Эксплуатация пункт 4b). Устраните утечки из системы и проверьте давление аккумулятора	BS LEAKAGE YTEYKU BKN ON POWER AKAGE MURAHUE
	В6 - EASY PRO® остапавливается из-за ПЕРЕГРУЗКИ по току	Вб - Проверьте установку максимального тока (Ітах) на соответствие с данными на табличке насоса. Если после ручной перезагрузки насоса после правильной настройки EASY PRO®, сигнал об ошибке появляется снова, убедитесь, что двигатель не имеет механических или э лектрических неисправностей	BG OVERLOAD BKII ON FOWER FERLOA MUZAHUE
Давление на выходе насоса низкое или	С-1 - Фильтры и трубы могут быть частично заблокированы	С-1 - Проверьте водопровод	BKTI ON FOWER O P 2,8
вообще отсутствует	C-2- обратный клапан EASY PRO® не открывается полностью	С-2 - Убедитесь, что клапан не забло- кирован посторонними предметами и при необходимости очистите	()
Насос останав- ливается и запускается повторно	D - Утечки внутри системы (меньшие, чем отключающая скорость потока (расход) Qa)	D - Проверьте гидравлические соединения и устраните любые утечки	ВКЛ ОN POWER ○ BKЛ ON STATUS ○ BKЛ OF STATUS ○ COMPONER ○ COMPON
Насос не останавли- вается.	Е-1 - Скорость потока выше, чем отключающая скорость потока (расход) (Qa)	E-1 - Убедитесь, что все отводы закрыты и что в системе нет утечек	BKN ON FOWER P_3.7
	E-2 - Не закрывается обратный клапан EASY PRO®	E-2 - Убедитесь, что клапан не забло- кирован посторонними предметами и при необходимости очистите	
1.		olu.	oll.

Запасные части



РАЗМЕРЫ



	СУХОЙ РЕЖИМ = Отсутствует поток и давление ниже, чем давление запуска	Это происходит, когда нет воды. Через 15 секунд EASY PRO®останавливает насос и выдает сообщение об ошибке. EASY PRO® АВТОМАТИЧЕСКИ пытается возобновить РАБОЧИЙ (НОРМАЛЬНЫЙ) РЕЖИМ с увеличивающимся интервалом времени (15, 30, 60 минут и в дальнейшем один раз в час). Если EASY PRO®обнаруживает какое-либо давление и / или поток, РАБОЧИЙ (НОРМАЛЬНЫЙ) РЕЖИМ возобновляется, в противном случае, насос снова останавливается до следующей попытки. РУЧНАЯ попытка возобновить РАБОЧИЙ (НОРМАЛЬНЫЙ) РЕЖИМ может быть сделана в любое время.
	ПРИМЕЧАНИЕ 2 ЧАСТЫЕ ЗАПУСКИ = остановки и запуски насоса повторяются с интервалом менее 2 минут. Это происходит, когда скорость потока составляет менее 1–2 л/мин.	Данная ситуация может привести к повреждению насоса. В случае небольших утечек (капли), водяной аккумулятор EASY PRO®гарантирует, что насос запускается / останавливается с интервалом времени в 2 минуты (менее 30 пусков в час) и ошибка ЧАСТЫЕ ЗАПУСКИ не повторяется. В случае большой утеч ки или длительного использования насоса при слишком низких скоростях потока (менее 1—2 л/мин), в сочетании с разряженным водяным аккумулятором, насос может начать запускаться/останавливаться очень часто, один раз в несколько секунд, что может привести к его повреждению. В этом случае, после примерно 30 минут, EASY PRO®останавливает насос на следующие 30 минут (чтобы дать ему остыть) и выдает сообщение об ОШИБКЕ. Если интервал времени между запусками/остановками более 10 секунд (что представляет меньшую опасность для насоса), EASY PRO®позволит использовать насос больше 30 минут. По истечении достаточного для охлаждения насоса времени насос перез пустится АВТОМАТИЧЕСКИ. В РУЧНОМ РЕЖИМЕ насос может быть включен в любое время.
	ПЕРЕГРУЗКА ПО ТОКУ = Потребля- емый электрический ток насоса превышает макс. допустимое	Во время начального этапа работы насоса EASY PRO®позволяет насосу в течение нескольких секунд работать при токе, превышающем значение Imax. Если потребляемый ток остается выше заданного значения Imax, EASY PRO® останавливает насос, чтобы избежать повреждения двигателя и подает сигнал об ошибке. EASY PRO® не будет автоматически перезапускать насос. В любой момент насос можно перезапустить в РУЧНОМ РЕЖИМЕ. Если проблема не устраняется, то снова будет подан сигнал об ошибке. Ручную перезагрузку можно повторить несколько раз, поскольку EASY PRO® не ограничивает количество таких попыток.
	()[K][K][K][A][K][I][A][K]	При скорости потока (Qa) ниже 1–2 л/мин EASY PRO® останавливает насос. Если скорость потока ВЫШЕ отключающей скорости потока (Qa), дисплей отображает дефис после буквы P.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта. При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

