

esybox

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSAANWEISUNGEN

GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ASENNUUS- JA HIUOLTO-OHJEET

INSTALLATIONS- OCH UNDERHÅLLSANVISNING

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Ο ΔΗΠΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO

KURULUM VE BAKIM TALİMATI

INSTRIUKCJA MONTAŻU I KONserwacji



DAB
WATER TECHNOLOGY

УКАЗАТЕЛЬ**Условные обозначения**

Предупреждения

Опасность

1. Общая информация

- 1.1 Описание интегрированного инвертора
- 1.2 Интегрированный распределительный бак
- 1.3 Встроенный электронасос
- 1.4 Технические характеристики

2. Монтаж

- 2.1 Вертикальная конфигурация
- 2.1.1 Гидравлические соединения
- 2.1.2 Операции заполнения – установка надзорчиков и под затек
- 2.2 Горизонтальная конфигурация
- 2.2.1 Гидравлические соединения
- 2.2.2 Ориентация панели интерфейса
- 2.2.3 Операции заполнения – установка надзорчиков и под затек

3. Пуск в эксплуатацию

- 3.1 Электронасосное соединение
- 3.2 Конфигурация интегрированного инвертора
- 3.3 Заполнение

4. Системы защиты

- 4.1 Отказы блокировок
 - 4.1.1 "BL" And Dry-Run (Блокировка из-за отсутствия воды)
 - 4.1.2 Активализация (Задата от внешних циклов без запроса со стороны пользователя самого устройства)
 - 4.1.3 And-Fail-safe (Задата от замедления воды в системе)
 - 4.1.4 "WR" Блокировка из-за неисправности датчика давления
 - 4.1.5 "WR2" Блокировка из-за ошибки считывания дистанционного датчика давления
 - 4.1.6 "PB" Блокировка из-за
 - 4.1.7 "SC" Блокировка из-за сорвого замыкания между фазами двигателя
 - 4.2 Ручнойброс с состояниями ошибок
 - 4.3 Автоматическое включение/выключение после состояния ошибки

5. Электронное управление инвертора и пользовательского интерфейса

- 5.1 Работа со станцией управления
 - 5.1.1 Имеющиеся на станции управления функции
 - 5.1.2 Электрические соединения входов и выходов пользователя
 - 5.1.3 Работа в базовом режиме
 - 5.1.4 Соединение с насосными станциями управления
 - 5.1.5 Настройка функций на центральной станции управления
 - 5.1.6 Соединение и отсоединение в зубах со станцией управления

6. Клавиатура и дисплей

- 6.1 Прямой доступ при помощи сочетания скобок
- 6.2 Доступ по наименованию через развернутые находящиеся меню
- 6.3 Структура страниц меню
- 6.4 Блокировка настройки при помощи пароля
- 6.5 Вспомогательные и вспомогательные диалоги

7. Знание отдельных параметров

- 7.1 Меню пользователя
 - 7.1.1 Страницы
 - 7.1.2 RS: Визуализация скорости вращения
 - 7.1.3 VP: Визуализация давления
 - 7.1.4 VF: Визуализация расхода
 - 7.1.5 PO: Визуализация потребляемой мощности
 - 7.1.6 C1: Визуализация тока фазы
 - 7.1.7 Часы работы и количество запусков
 - 7.1.8 PR: Гистограмма мощности
 - 7.1.9 Система мультинасоса
 - 7.1.10 Беспечиваемый насосом расход
 - 7.1.11 VE: Визуализация радиации
 - 7.1.12 FF: Визуализация архива неисправностей
 - 7.2 Меню Монитора
 - 7.2.1 CT: Контраст дисплея
 - 7.2.2 BK: Яркость дисплея
 - 7.2.3 TK: Время включения подсветки
 - 7.2.4 LA: Язык
 - 7.2.5 TE: Визуализация температуры рассекателя
 - 7.3 Меню контрольных точек
 - 7.3.1 SP: Настройка давления уставки
 - 7.3.2 Настройка вспомогательного давления
 - 7.3.2.1 P1: Настройка вспомогательной уставки 1
 - 7.3.2.2 P2: Настройка вспомогательной уставки 2
 - 7.3.2.3 P3: Настройка вспомогательной уставки 3
 - 7.3.2.4 P4: Настройка вспомогательной уставки 4
 - 7.4 Меню Ручной режим
 - 7.4.1 Страницы
 - 7.4.2 RE: Настройка скорости
 - 7.4.3 VP: Визуализация давления
 - 7.4.4 VF: Визуализация расхода
 - 7.4.5 PO: Визуализация потребляемой мощности
 - 7.4.6 C1: Визуализация тока фазы
 - 7.4.7 RS: Визуализация скорости вращения
 - 7.4.8 TE: Визуализация температуры рассекателя
 - 7.5 Меню Монтажа
 - 7.5.1 RP: Настройка снижения давления для повторного пуска

7.5.2.00: Тип установки	304	9.4.2 Реализация установки с мультинасосом	318
7.5.3 АД: Конфигурация адреса	304	9.4.3 Беспроводное сообщение	318
7.5.4 МВ: Система измерения	304	9.4.4 Создание и настройка фото-спаренных входов	318
7.5.5 АВ: Ассоциации устройств	304	9.4.5 Важные параметры для мультинасосов	318
7.5.6 РИ: Удаленный датчик давления	305	9.4.6 Первый запуск системы мультинасосов	319
7.6 Меню Техник вспомогательных	305	9.4.7 Регулирование мультинасосов	319
7.6.1 ТВ: Время блокировки из-за отсутствия воды	306	9.4.8 Пристыковка портала пуска	320
7.6.2 Т1: Время с момента начала нового давления (функция k1ka)	306	9.4.9 Максимальное рабочее время	320
7.6.3 Т2: Отводление выключателя	306	9.4.10 Достижение максимального времени блокировки	320
7.6.4 ОР: Продороженочный коэффициент усиления	306	9.4.11 Резервы и количество устройств, участвующих в пересчетах	320
7.6.5 ОИ: Интегральный коэффициент усиления	306	9.4.12 Беспроводное управление	321
7.6.6 RM: Максимальная скорость	306	10. Техобслуживание	321
7.6.7 Настройка количества устройств и разреза	306	10.1 Вспомогательный инструмент	321
7.6.8 НА: Автоматные устройства	306	10.2 Слив системы	323
7.6.9 НС: Одноразменно работающие устройства	307	10.3 Обратный клапан	323
7.6.10 ИС: Конфигурация разреза	307	10.4 Вал двигателя	324
7.6.10.1 Примеры конфигурации для установок с мультинасосами	307	10.5 Распределительный бак	325
7.6.11 ЕТ: Макс. врем. объема	308	11. Устранение неисправностей	325
7.6.12 АУ: Авто-циклические	308	12. Вызов в отходы	326
7.6.13 АЕ: Включение функции защиты от блокировки	308	13. Гарантия	326
7.6.14 АФ: Включение функции защиты от замерзания	308		
7.6.15 Настройка вспомогательных цифровых входов IN1, IN2, IN3, IN4	308		
7.6.15.1 Отключение функций, связанных с входом	309		
7.6.15.2 Настройка функции внешнего подключения	309		
7.6.15.3 Настройка функции входа вспомогательной установки	310		
7.6.15.4 Настройка источников системы и восстановления после неисправности	311		
7.6.15.5 Настройка определения нового давления (NWIA)	311		
7.6.16 Настройка выходов OUT1, OUT2	312		
7.6.17 О1: Настройка функции выхода 1	313		
7.6.18 О2: Настройка функции выхода 2	313		
7.6.19 RF: Обнуление неисправности и предупреждений	313		
7.6.20 PW: Настройка пароля	313		
7.6.20.1 Пароль системы мультинасосов	314		
В. Сброс и заводские настройки	314		
В.1 Общий сброс системы	314		
В.2 Заводская настройка	314		
В.3 Восстановление заводских настроек	314		
9. Особые установки	316		
9.1 Подавление самозаливки	316		
9.2 Монтаж на стену	317		
9.3 Монтаж с быстрым соединением	317		
9.4 Многолестничные узлы	317		
9.4.1 Внедрение в систему мультинасосов	317		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В описании были использованы следующие символы:



Общая опасность. Невыполнение предложений, которые приведены после символа, приводит к риску повреждения предметов и причинения ранений людям.



Опасность электрического разряда. Невыполнение предложений, которые приведены после символа, приводит к смеральному риску причинения ранений людям.



Примечание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Перед монтажом устройств внимательно прочтайте данную документацию.

Монтаж и работа должны соответствовать предложенным правилам техники безопасности, действующих в стране установки оборудования. Вся операция должна выполняться в соответствии с соответствующими стандартами.

Не соблюдение правил техники безопасности, помимо создания ситуаций потенциального риска для людей и повреждения оборудования, приводит к утрате прав по гарантии.



Специализированный персонал

Рекомендуется выполнять монтаж с привлечением компетентного и квалифицированного персонала, обладающего необходимыми техническими знаниями, требуемыми специальными нормативами, действующими в данных вопросах. Под квалифицированным персоналом подразумевается персонал, который, благодаря своему образованию, опыту и обучению, а также знаниям соответствующих норм, предписаний по предотвращению несчастных случаев и условий работы, был допущен ответственным за безопасность установки лицом к проведению любой необходимой дея-

тельности и умеет распознавать и избегать любой опасной ситуации. (Определение технического персонала IEC 384)



Оборудование не предназначено для использования людьми (включая детей), чьи физические и умственные способности ограничены, или людьми с недостаточным опытом или знаниями, за исключением тех случаев, когда им оказывается помощь со стороны других лиц, отвечающих за безопасность и проводящих инструктаж по использованию оборудования. Необходимо не допускать игр детей с оборудованием.



БЕЗОПАСНОСТЬ
Использование разрешается только в тех случаях, если электрическая установка оборудована средствами защиты, соответствующими нормативам, действующим в стране монтажа оборудования (для Италии СЕI 64/2).



Перегреваемые жидкости

Оборудование проектировано и изготовлено для перегревания воды, не содержащей взрывоопасных веществ, твердых частиц или волокон, с плотностью, равной 1000 кг/м³ и кинематической вязкостью, равной 1 мм²/с, а также химически нейтральных жидкостей.



Кабель питания никогда не должен использоваться для переноса или перемещения насоса.



Никогда не залезайт вилку из розетки электропитания, потянув за кабель.



Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен только производителем или уполномоченным квалифицированным техническим персоналом, для предотвращения возможного риска.

Несоблюдение предупреждений может создать опасные ситуации для людей или предметов, и привести к потере гарантии на изделие.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Производитель не несет ответственности за хорошую работу электронасосов или за причиненные ими повреждения, если они были повреждены, изменены или включались с нарушениями и рекомендованного рабочего диапазона, а также с нарушением других инструкций, содержащихся в данном руководстве. Производитель снимает с себя какую-либо ответственность за возможные неточности, содержащиеся в настоящем руководстве по эксплуатации, если они связаны с ошибками печати или перевода. Он оставляет за собой право вносить любые необходимые или полезные модификации в изделия, не нарушая основные характеристики изделий.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оборудование представляет собой интегрированную систему, состоящую из центробежного электронасоса самовсасывающего многостадийного типа, электронного контура управления и расширительного бака.

Применение

Водопроводные системы подачи воды и повышение давления, применяемые в бытовых и промышленных системах.

Снаружи изделие представляет собой параллелепипед с 6 поверхностями, как показано на Рис.1.



Рисунок 1



Поверхность А: дверца доступа в технический отсек. Можно открыть дверцу, вставив 2 пальца в резиновые захваты, сказ и повернув дверцу вокруг петель на противоположной от захватов стороне (см. Рис.2). Чтобы вернуть дверцу на место, вставьте петли в гнезда и закройте дверцу до защелкивания.



Рисунок 2

Внутри технического отсека имеется доступ к следующим компонентам (см. Рис.3):



1. Клапан разширительного бака;
2. Техническая табличка;
3. Кратное руководство;
4. Вал двигателя;
5. Вспомогательный инструмент;
6. Пробка для заполнения (только для вертикальной конфигурации).

Рисунок 3

Страна В: съемная винтовая пробка для доступа к обратному клапану (см. пар. 10.3). Ее может отнимать только квалифицированный персонал для проведения техобслуживания.

Страна С: 4 резьбовых гнезда из латуни представляют собой место для пришивания 4 ног к для вертикальной установки. 2 винтовых пробки 1" могут быть сняты для выполнения соединений с установкой, в зависимости от конфигурации применяемой установки. В данном случае, подключите к соединению с обозначением «IN» системе, из которой вы хотите получать воду (сифонина, бак, ...), а к соединению с пометкой «OUT» подключите напорную установку подачи. Также имеется вентиляционная решетка.

Сторона D: оная пробку 1" дает доступ ко второму соединению подачи, которое можно использовать одновременно или вместо другого соединения, обозначенного "OUT" на стороне C. Кабель питания нужен для соединения с сетью электропитания.

Сторона E: 4 резьбовых гнезда из латуни представляют собой место для установки 4 ножек для горизонтальной установки. Пробка 1" выполняет основную функцию слива системы. Также имеются 2 вентиляционные решетки.

Сторона F: как указано на рисунке для слияния, пробка 1" выполняет двойную функцию: в случае горизонтальной установки устье, которое закрыто пробкой, выполняет функцию отверстия для заполнения системы (см. далее "операция по заполнению", пар. 2.2.3); в случае вертикальной установки то же устье может выполнять функцию входного гидравлического соединения (также, как помечено "IN" на стороне C, из крате альтернативы). Панель интерфейса пользователя состоит из дисплея и клавиатуры, и выполняет функции настройки системы, контроля состояния и показа аварийных сигналов.

Система может быть инсталлирована в 2 различных конфигурациях: горизонтальное положение (Рис.4) или вертикально в положении (Рис.5).



Рисунок 4



Рисунок 5

1.1 · Описание интегрированного инвертора

Интегрированное электронное управление системы - типа инвертора, использует датчики расхода, давления и температуры, встроенные в систему.

С помощью этих датчиков, система включает и выключает автоматически, в зависимости от потребностей пользователя, а также способна самостоятельно обнаруживать наличие неисправности, предотвращать и сообщать о ней.

Управление при помощи инвертора обеспечивает несколько функций, наиболее важные из которых, для насосных систем, - это поддержание постоянного давления на подаче и энергосбережение.

- Инвертор способен поддерживать постоянное давление гидравлического контура, изменяя скорость вращения электрического насоса. При работе без инвертора электрический насос не способен модулировать работу, и при увеличении требуемого расхода окроется обратительно онек заслонок давления, или наоборот; тем самым, мы получаем слишком высокое давление при низком расходе или слишком низкое давление при повышенной потребности на подаче.

- Изменяя скорость вращения, в зависимости от мгновенной потребности пользователя, инвертор ограничивает мощность, предоставленную электрическому насосу до необходимого минимума, для того, чтобы обеспечить удовлетворение запроса. Работа без инвертора предусматривает непрерывную работу электрического насоса и всегда только на максимальной мощности.

Система сконфигурирована производителем так, чтобы удовлетворять большинство случаев установки, и точнее:

- Работа при постоянном давлении;
- Контрольная точка (требуемое значение постоянного давления): SP = 3.0 бар
- Уменьшение давления для нового запуска: RP = 0.3 бар
- Функция анти-циклирования: Отключена

Эти и прочие параметры могут изменяться в зависимости от установки. В пар. 5.6-7 показаны все заданные величины: давление, оправданное защитой, скорость вращения и т.д.

Существуют многочисленные другие режимы работы испомогательные опции. При помощи разных настроек и конфигурируемых каналов входа и выхода можно адаптировать работу инвертора к требованиям различных установок. См. пар. 5.6-7

1.2 · Интегрированный расширительный бак

Система поставляется в комплекте с интегрированным расширительным баком общей емкостью 2 литра. Основными функциями расширительного бака являются:

- + сохранение гибкости системы, для предотвращения гидравлических ударов;
- + обеспечение запаса воды, которая, в случае небольших утечек, дальше поддерживает давление в установке и отдаляет по времени ненужные перезапуски системы, которые иначе происходили бы непрерывно;
- + при открытии пользовательского устройства, обеспечивает давление воды в течение трех секунд, которые система использует при включении для достижения нужной скорости вращения.

Функцией встроенного расширительного бака не является обеспечение запаса воды таким образом, чтобы уменьшить срабатывания системы (запросы от пользовательского устройства, а не утечки из системы). Можно добавить к установке расширительный бак требуемого объема, подключив его в точке подачи установки (не в сливание). В случае горизонтальной установки можно соединиться с неиспользуемым участком подачи. При выборе резервуара нужно учитывать, что количество образываемой воды также зависит от параметров SP и RP, задаваемых в системе (пар. 6-7).

Расширительный бак заряжен воздухом под давлением, через шланг, находящийся в техническом отсеке (рис.3, пункт 1). Величина предварительной нагрузки, о которой поставляется расширительный бак, соответствует параметрам SP и RP, заданным по умолчанию, и соответствует следующим соотношениям:

$$Pair = SP - RP - 0.7 \text{ бар}$$

Где:

- $Pair$ = значение давления в садухе в бар
- SP = контрольная точка (7.3) в бар
- RP = Уменьшение давления для нового включения (7.5.1) в бар

$$Pair = 3 - 0.3 - 0.7 = 2.0 \text{ бар}$$

То есть, наготовитель:

Если для параметров SP или RP задаются другие значения, нужно заходить в меню на шланг расширительного бака, выпускать или впускать воздух до тех пор, пока не будет новое уведомление оно приведено выше в соотношении (например: $SP=2.0$ бар; $RP=0.3$ бар; выпустите воздух из расширительного бака до достижения давления 1.0 бар на шланге).



Несоблюдение соотношения, указанного выше, может привести к ненормальным в работе системе или к преждевременной поломке мембранны внутри расширительного бака.



С учетом объема расширительного бака, равного 2 литрам, операции по контролю давления воздуха должны выполняться, очень быстро соединения манометр: на небольшом объеме потеря даже небольшого количества воздуха может привести к значительному снижению давления. Качество расширительного бака гарантирует поддержание заданного значения давления воздуха. Проводите проверки только при калибровке или в случае неисправности.



Операции по проверке и/или восстановлению давления воздуха должны выполняться с установкой подачи не под давлением: соедините на все подачи и откройте наиболее близко расположенно в кинескопе пользовательское устройство, до тех пор, пока из него не перестанет выходить вода.



Область открытия расширительного бака гарантирует качество и продолжительный срок службы, особенно мембранны, которая является типичным легко изнашиванием компонентом. В случае поломки, необходимо заменить весь расширительный бак, прилагая для выполнения работы специализированный персонал.

1.3 · Встроенный электронагрев

Система интегрирует центр общий электронагрев с мульти-импллером. В данном случае электронагрев имеет гидравлический узел с бимпеллерами, приводимый в действие трехфазным электродвигателем, охлаждаемый водой. Охлаждение двигателя водой, а не воздухом, гарантирует меньший шум системы и возможность поместить его также в не вентилируемом помещении.

На Рис.6 на графике красным цветом нарисована характеристическая кривая гидравлического эксплуатационных характеристик при максимальной скорости вращения (насос не управляем инвертором). Получаем:

- максимальный расход = 120 л/мин;
- максимальный напор = 65 м => около 6,5 бар максимального давления.

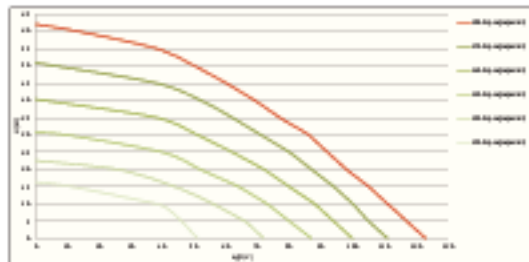


Рисунок 6

На том же графике на Рис.6, зеленым цветом выделены другие характеристические кривые, соответствующие уменьшенной скорости вращения электронасоса. Инвертор, автоматически модулируя скорость вращения электронасоса, позволяет ему перенести эту сопоставимую работу от одной характеристики своей кривой к другой, сохранив постоянное заданное значение давления (SP). На практике, кривая, получаемая системой, подтверждаемой инвертором, становится той, которая изображена на Рис.7 (с учетом величины SP по умолчанию = 3,0 бар).

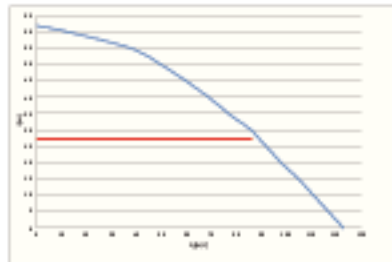


Рисунок 7

Получаем, что если $SP = 3,0$ бар, то система в состоянии гарантировать потребляющим устройствам, требующим расход диапазоне от 0 до 60 литров/минуту, заданное постоянное давление. Для более высокого расхода система работает соответственно с характеристикой кривой электронасоса при максимальной скорости вращения. Для расхода ниже 60 литров/минуту, помимо того, что гарантируется постоянное давление, система снижает потребляемую мощность и, следовательно, потребление электроэнергии.



Приведенные выше эксплуатационные характеристики должны подразумеваться, как измеренные при температуре окружающей среды около 20°C в течение первых 10 минут работы двигателя, с уровнем воды на заборе ванне о глубиной не более 1 метра.



При увеличении глубины забора ванне уменьшаются гидравлические эксплуатационные характеристики электронасоса.

1.4 - Технические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ	Напряжение	1 x 220V/240 ~ VAC
	Частота	50/60 Гц
	Максимальный ток	10 А
	Максимальная мощность	1560 Вт
КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Габаритные размеры	566x266x362 мм без крышки
	Пустой вес (упаковка исключая)	24,8 кг
	Класс защиты:	IP x4
	Класс изоляции двигателя	F
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Максимальный напор	65 м
	Максимальный расход	120 л/мин.
	Наполнение насоса	<5 мин при В м
	Максимальное рабочее давление:	8 бар

УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Макс. температура жидкости	40 °C
	Макс. температура окружающей среды	50 °C
	Температура окружающей среды хранения	-10-60 °C
ФУНКЦИИ И ЗАЩИТЫ	Постоянное давление	
	Беспроводное сообщение	
	Защита от сухого хода	
	Защита от замерзания	
	Защита от анти-циркуляции	
	Амперометрическая защита двигателя	
	Защита от аномального напряжения питания	
	Защита от слишком высокой температуры	

2 · МОНТАЖ



Система разработана для использования в закрытом помещении: не устанавливайте систему на открытом воздухе или в месте, не защищенному от воздействия атмосферных явлений.



Система разработана для работы при температуре в диапазоне от 0 °C до 50 °C (за исключением электропитания: см. пар. 7.8.14 "функции против замерзания").



Система подходит для обработки питьевой воды.



Система не может использоваться для перекачивания соленой воды, сточных вод, загрязненных жидкостей, коррозийных или взрывоопасных жидкостей (например, нефти, бензина, растворителей), жиров, масел или пищевых продуктов.



Система может засывать воду, чей уровень засыпания не превышает 8 м глубины (высота между уровнем воды и устьем в сливании насоса).



В случае использования системы для бытового однокабельного спуска следует выполнять местные нормативы, подготовленные органами управления водными ресурсами.

Выбор места для монтажа, нужно проверить, что:

- Направление и частота, указанные на технической таблице насоса, соответствуют характеристикам электрической установки питания.
- Электрическое соединение осуществляется в сухом месте, вдали от возможных затоплений.
- Электрическая система должна быть соединена дифференциальным выключателем $\Delta I \leq 30 \text{ mA}$ и система заземления является эффективной.

Если вы не уверены в отсутствии посторонних предметов в воде, которую предстоит перекачивать, необходимо установить входной фильтр системы, подходящий для задержания примесей.



Установка фильтра засорения приведет к ухудшению гидравлических эксплуатационных характеристик системы пропорционально потере напора, вызванной самим фильтром (как правило, чем выше способность к фильтрации у фильтра, тем большее падение производительности от прохождения).

Выберите тип конфигурации, который вы собираетесь применить (вертикальная или горизонтальная) с учетом подключения к системе, положения панели пользовательского интерфейса, доступного пространства, как указано ниже. Другие типы конфигурации установки возможны при использовании дополнительных интерфейсов DAB: см. соответствующий параграф (пар. 9.2, 9.3).

2.1 · Вертикальная Конфигурация

Снимите 4 опорные ножки со дна нижнего поддона упаковки и привинтите их до упора в соответствующие гнезда из латуни со стороны С.

Установите систему на место с учетом габаритных размеров на Рис. В.

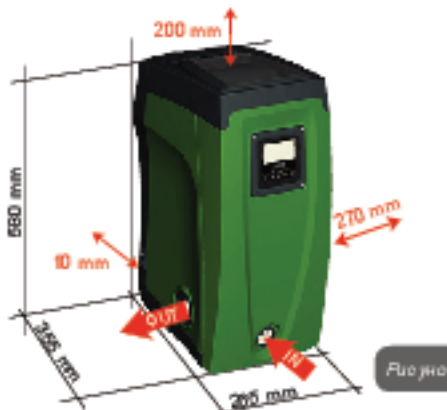


Рисунок 8

- Минимальное расстояние 10 мм между стороной Е системы и стеной является обязательным, для того, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию через соответствующие решетки.
- Рекомендуется облюдать минимальное расстояние 270 мм между стороной В системы и другими объектами для того, чтобы обеспечить возможность для проведения операции техобслуживания обратного клапана, не отсоединяя систему от установки.
- Минимальное расстояние 200 мм между стороной А системы и другими объектами рекомендуется для того, чтобы иметь возможность снять дверцу для получения доступа к техническому отсеку.

В случае неровной поверхности, отвинтите ножку, которая ничего не поддерживает, отрегулируйте высоту до контакта с поверхностью таким образом, чтобы обеспечить устойчивость всей системы. Система должна быть помещена в безопасное и устойчивое положение, гарантируя вертикальность оси: не устанавливайте систему под углом.

2.1.1 - Гидравлические соединения

Выполните входное соединение с системой через патрубок на стороне F с пометкой «IN» на Рис.8 (воздымающий патрубок). Затем снимите соответствующую пробку с помощью дополнительных приспособлений или отвертки.

Выполните выходное соединение из системы через патрубок на стороне F с пометкой «OUT» на Рис.8 (напорный патрубок). Затем снимите соответствующую пробку с помощью дополнительных приспособлений или отвертки.

Все гидравлические соединения системы в направлении установки, с которой они могут соединяться, имеют резьбу только внутреннего типа 1" GAS, и выполнены из латуни.



Если вы собираетесь подключить устройство к системе через патрубки, которые имеют размеры диаметра, превышающие名义ные размеры трубы 1" (например, в случае сажимого вольца патрубков из 3 частей), убедитесь, что наружная резьба 1" BSP фитинга выступает вперед, минимум на 26 мм за пределы габаритов, указанных выше (см. Рисунок 9).

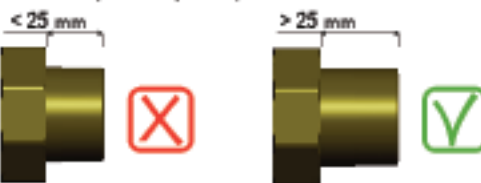


Рисунок 9

Со ссыпкой на положение по отношению к перекачиваемой воде, установка системы может быть определена как «над валиком» или «под валиком». В частности, установка называется «над валиком», когда насос расположена на более высоком уровне, чем перекачиваемая вода (например, насос находится на поверхности и вода в овражине); насос от называется «под валиком», когда насос расположена на более низком уровне по сравнению с перекачиваемой водой (например, подвешенный бак и насос установлен ниже).



В тех случаях, когда вертикальная установка системы имеет тип «над валиком», рекомендуется предусмотреть обратный клапан на участке системы всасывания, для того, чтобы избежать проведения операции заполнения системы (пар. 2.1.2).



Если установка типа «над валиком», установите шланг всасывания, ведущий от источника воды к насосу, так, чтобы он был ориентирован вверх, чтобы избежать формирования скопления влаги или синфонов. Не помещайте всасывающий шланг выше уровня насоса (чтобы избежать образования пузырьков воздуха во всасывающей трубе). Всасывающий шланг должен накачивать воду на его входе, на минимальной глубине 30 см под уровнем воды и должен быть герметичен по всей длине до входа в электронагреватель.



Всасывающие и нагнетательные шланги должны быть установлены таким образом, чтобы не оказывать никакого механического давления на насос.

2.1.2 · Операции заполнения

Установка над валиком и под валиком

Монтаж «над валиком» (пар. 2.1.1): получите доступ к техническому отверстию и при помощи вспомогательного инструмента (Рис.0.3_пункт б) или отвертки снимите пробку для заполнения системы (Рис.0.3_пункт б). Через отверстие для заполнения, заполните систему чистой водой, убедившись, что выпустили воздух. Если обратный клапан находится на всасывающем канале (эта установка рекомендуется в пар. 2.1.1) и в неподственной близости от входного отверстия системы, количество воды, необходимое для заполнения системы, должно оставлять 2,2 литра. Рекомендуется поместить обратный клапан на конце всасывающей трубы (данный шланг) таким образом, чтобы полностью заполнить его во время операции заполнения. В этом случае количество воды, необходимое для операции заполнения, будет зависеть от длины всасывающего шланга ($2,2 \text{ л} * \dots$).

Монтаж «под валиком» (пар. 2.1.1): если между напорительным баком воды и системой нет отводящих клапанов (или они открыты), она

будет автоматически заполняться, как только вы выпустите наружу находящийся внутри воздух. Таким образом, отвинтив пробку заполнения (Рис.0.3_пункт б) настолько, насколько будет достаточно для выпуска наружу находящегося внутри воздуха, вы позволяете системе быть полностью заполненной. Необходимо контролировать данную операцию и закрыть отверстие для заполнения, как только вода начнет выходить наружу (рекомендуется в любом случае установить отвечающий клапан на всасывающей части канала и использовать его для управления операциями заполнения при открытой пробке). В качестве альтернативы, в случае, когда всасывающий канал был открыт но-в-закрытого клапана, можно выполнить операции заполнения способом, аналогичным описанному в установке «над валиком».

2.2 · Горизонтальная Конфигурация

Снимите 4 опорные ножки со дна нижнего поддона упаковки и привинтите их до упора в соответствующие гнезда на платине со стороны Е. Установите систему на место с учетом габаритных размеров на Рис. 10.



Рисунок 10

• Рекомендуется минимальное расстояние 270 мм между стороной В системы и другими объектами для того, чтобы обеспечить возможность для проведения операции техобслуживания обратного клапана, не отсоединяя систему от установки.

- Минимальное расстояние 200 мм между стороной А системы и другими объектами рекомендуется для того, чтобы иметь возможность снять дверку для получения доступа к техническому отсеку.
- Минимальное расстояние 10 мм между стороной Б системы и другими объектами является обязательным, для того, чтобы обеспечить выход наружу кабеля питания.

В случае неровной поверхности, отвинтите ножку, которая ничего не поддерживает, отрегулируйте высоту до контакта с поверхностью таким образом, чтобы обеспечить устойчивость системы. Система должна быть помещена в безопасное и устойчивое положение, гарантируя вертикальность оси: не устанавливайте систему под наклоном.

2.2.1 · Гидравлические соединения

Выполните входное соединение с системой через патрубок на стороне С, с пометкой «dIN» на Рис.10 (возызывающий патрубок). Затем снимите соответствующую пробку с помощью дополнительных приспособлений или отвертки.

Выполните выходное соединение из системы через патрубок на стороне С, с пометкой «OUT» на Рис.10 и/или через устье на Стороне D, обозначенное «OUT 2» на Рис.10 (напорный патрубок). В этой конфигурации 2 устья могут использоваться одновременно вместо другого (в зависимости от удобства монтажа) или одновременно (система для одной подачи). Затем снимите соответствующую пробку/пробки с отверстиями / отверстиями с помощью дополнительных приспособлений или отверток.

Все гидравлические соединения системы в направлении установки, о которой они могут соединяться, имеют только резьбу внутреннего типа 1" GAS, и выполнены из латуни.



См. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, относящееся к Рис. 9.

2.2.2 · Ориентация панели интерфейса

Панель интерфейса проектирована так, чтобы быть ориентированной в наиболее удобном для пользователя направлении: квадратная форма позволяет поворот на 90 ° (рис.11).

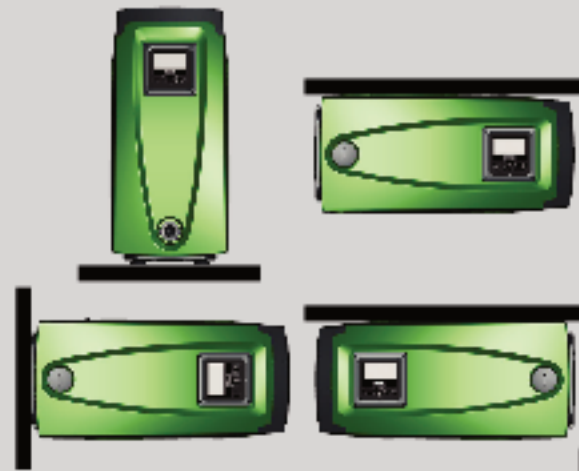


Рисунок 11

• Отсоедините 4 винта по углам панели, используя специальный шестигранный ключ, поставляемый вместе с дополнительными инструментами.

- Не вынимайте винты, рекомендуется сорвать ободок их из резьбы на корпусе изделия.
- Будьте осторожны, чтобы винты не упали внутрь системы.
- Отведите назад панель, соблюдая осторожность, чтобы не натянуть кабель передачи сигнала
- Вновь установите панель на место, с требуемой ориентацией, соблюдая осторожность, чтобы не перекрутить кабель
- Привинтите 4 винта, используя специальный ключ

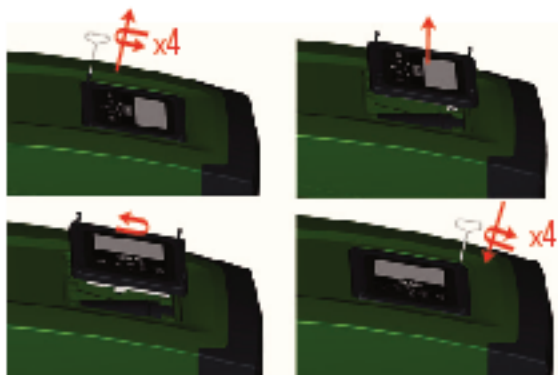


Рисунок 12

2.2.3 Операции заполнения

Установка над заливом и под заливом

Со снятой на положение по отношению к перекачиваемой воде, установка системы может быть определена как «над заливом» или «под заливом». В частности, установка называется «над заливом», когда насос разложен на более высоком уровне, чем перекачиваемая вода (например, насос находится на поверхности воды в озере и т.д.); наоборот называется «под заливом», когда насос разложен на более низком уровне по сравнению с перекачиваемой водой (например, подвешенный бак и насос установлен ниже).

Монтаж «над заливом»: при помощи дополнительного инструмента (Рис.3_пунктб) или отвертки снимите пробку для заполнения системы, которая в горизонтальной конфигурации находится на стороне F (Рис.1). Через отверстие для заполнения, заполните систему чистой водой, убедившись, что выпустили воздух. Количество воды, необходимо для заполнения системы, должно оставлять минимум 1,6 литра. Рекомендуется поместить обратный клапан на конце возвышающего его шланга (данный клапан) таким образом, чтобы полностью

заполнить его во время операции заполнения. В этом случае количество воды, необходимое для операции заполнения, будет зависеть от длины возвышающего шланга (1,6 л + ...).

Установка «под заливом» если между накопительным баком воды и системой нет отводящих клапанов (или они открыты), она будет автоматически заполняться, как только вы выпустите наружу находящийся внутри воздух. Таким образом, отвинтите пробку заполнения (Страницы F - Рис.1) иастолько, насколько будет достаточно для выпуска наружу находящегося внутри воздуха, вы позволяете системе быть полностью заполненной. Следя отвинтите пробку с помощью дополнительных приспособлений (Рис. 3 _пункт б) или отвертки. Необходимо контролировать данную операцию и закрыть отверстие для заполнения, как только вода выйдет наружу (ревом выдувается в любом случае установить отводящий клапан на возвышающей части канала и исправить его для управления операциями заполнения при отвинченной пробке). В качестве альтернативы, в случае, когда возвышающий канал был закрыт из-за закрытого клапана, можно выполнить операции заполнения способом, аналогичным описанному для установки над заливом.

3. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Давление на входе насоса не должно превышать 2 бар.



Глубина возвышания не должна превышать 8 м.

3.1 - Электрические соединения

Для повышения устойчивости к возможным помехам, направляемым в направлении другого оборудования, мы рекомендуем использовать отдельный электрический кабель для подачи электропитания к оборудованию.



Внимание: Всегда выполняйте нормы техники безопасности! Данная операция должна выполняться опытным электриком, уполномоченным для проведения работ и принимающим на себя всю ответственность за их выполнение.



Рекомендуется выполнить надежное соединение с утеплителем, как того требуют действующие нормативы.



Напряжение линии может изменяться в результате электромагнитных колебаний, что зависит от других устройств, соединенных с линией, и от качества самой линии.



Необходимо устанавливать вращительный дифференциальный выключатель соотвтвующего размера типа «Класс А». Автоматический дифференциальный выключатель должен быть помечен двумя следующими символами:



Рекомендуется устанавливать защитный термомагнитный выключатель соответствующего размера (см. электрические характеристики).

3.2. Конфигурация интегрированного инструмента

Система сконфигурирована производителем таким образом, чтобы удовлетворять большинство случаев установки и эксплуатации.

- Работа при постоянном давлении;
 - Контрольная точка (требуемое значение по отложенному давлению): $SP = 3.0 \text{ бар}$
 - Уменьшение давления для нового включения: $RP = 0.3 \text{ бар}$
 - Функция анти-циклизации: Отключение

Все эти параметры могут настраиваться пользователем либо со многими другими параметрами. Существуют многочисленные режимы работы и вспомогательные опции. При помощи разных настроек и конфигурируемых каналов входа и выхода можно адаптировать работу инвертора к требованиям различных установок. См. лист. 6-6-7

Для определения параметров SP и RP, получаем, что давление, при котором включается система, равно:

Пример: $3.0 - 0.3 = 2.7$ бар в конфигурации по умолчанию

Система не работает, если пользовательское устройство находится на высоте, выше вакууманта Pstart, выраженного в метрах от одного столба (следует учесть, что 1 бар = 10 м от одного столба): при конфигурации по умолчанию, если пользовательское устройство находится на высоте минимум 27 м, система не включается.

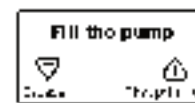
33. Запоминание

Заполнение насоса определяется как фаза, в течение которой машина пытается заполнить водой корпус и засыпающий канал. Если операция прошла успешно, машина может работать нормально.

После того, как питание было заполнено (пар. 2.1.2, 2.2.3) и устройство было сконфигурировано (пар. 3.2), можно соединить электропитание, предварительно открыв минимум одно поплавковое устройство на подаче. Система включается и контролирует наличие воды на подаче в первые 10 секунд.

Если определяется расход воды на подаче, на обоих запорах и начинает работать нормально. Это типичный пример установки под запоры (пар. 2.1.2, 2.2.3). Пользовательское устройство, открытое на подаче, но которого в данный момент выходит вода, теперь может быть закрыто.

Если через 10 секунд не будет обнаружен разрывный поток на подаче, система запрашивает подтверждение для входа в процедуру наполнения (типичный случай установки над водителем, пар. 2.1.2, 2.2.3) или:



Нажав на "!", онтима переходит в процедуру наполнения: начинает работать в течение максимум 5 минут, во время которых не срабатывает блокировка из-за работы без воды. Время наполнения зависит от нескольких параметров, самым важным из которых является глубина уровня воды для засыпания, диаметр засыпающего канала, герметичность засыпающего канала. При установки опоры она не засыпается.

входного канала размером не менее 1 с, полностью герметичного (без отверстий или соединений, через которые может проникнуть воздух), оборудование было проектировано так, чтобы быть в состоянии заполнения за время меньше 6 минут; при условии, что вода имеет глубину до 8 м. Как только оборудование определяет разномерный расход воды на подаче, оно выходит из процедуры заполнения и начинает работать нормально. Пользовательское устройство, открытое на подаче, из которого в данный момент выходит вода, теперь может быть закрыто. Если через 6 минут после начала процедуры оборудование еще не заполнено водой, дисплей интерфейса направляет сообщение об ошибке. Отключите питание, заполните оборудование, добавляя новую воду, подождите 10 минут и повторите процедуру, начиная с пункта вставления винтов питания в розетку и далее.

При нажатии кнопки **«+»** вы подтверждаете, что вы не хотите начинать процедуру заполнения. Оборудование остается в аварийном состоянии.

Работа

Как только насос будет заполнен, система начнет работать в нормальном режиме в соответствии с настроенными параметрами: запускается автоматически при открытии крана, обеспечивает подачу воды при заданном давлении (**SP**), поддерживает постоянное давление, даже открыты другие краны. Он автоматически выключается по истечении времени **T2** по определению условий выключения (**T2** задается пользователем, значение по умолчанию 10 секунд).

4 - СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Устройство оснащено системой защиты от обоя, для защиты насоса, двигателя, линии питания и устройства. Если работает одна или две сколько защит, на дисплее не мгновенно появляется сигнал о наиболее высоком приоритете. В зависимости от типа обоя электронный может выключаться, но при восстановлении нормальных условий, состояние ошибки может автоматически аннулироваться сразу же или аннулироваться спустя определенное время, после автоматического восстановления.

В случае блокировки из-за отсутствия воды (**BL**), блокировки из-за перегрева двигателя (**OC**), блокировки из-за прямого короткого замы-

кания между фазами двигателя (**SC**), можно попытаться архивную выйти из этого состояния ошибки, нажав и отпустив одновременно кнопки **+/-**. Если обой не образовывается, следует устранить причину обоя.

Тревоги в архиве сбоев	
Показания дисплея	Описание
PD	Выключение напряжения
FA	Проблемы системы включения

Таблица 1: Аварийные сигналы

Условия блокировки	
Показания дисплея	Описание
RH	Блокировка из-за перегрева насоса
BL	Блокировка из-за отсутствия воды
BP1	Блокировка из-за ошибки считывания внутреннего датчика давления
BP2	Блокировка из-за ошибки считывания дистанционного датчика давления
PB	Блокировка из-за напряжения питания вне нужного диапазона
OT	Блокировка из-за перегрева силовых выпрямителей
OC	Блокировка из-за тока перегрузки в двигателе
SC	Блокировка из-за короткого замыкания между фазами двигателя
ESC	Блокировка из-за короткого замыкания в направлении возврата
HL	Горячая жидкость
NC	Блокировка из-за отсоединения двигателя
EI	Блокировка из-за внутренней ошибки номер 1
Vi	Блокировка из-за аномальной частотности, определенной системой
EY	Блокировка из-за аномальной частотности, определенной системой

Таблица 2: Описание блокировок

4.1 - Описание блокировок

4.1.1 - "BL" Anti Dry-Run (Блокировка из-за отсутствия воды)
Если возникает состояние нехватки воды, система автоматически выключает насос по истечении времени ТВ. Это обозначено на дисплее красным индикатором "Тревога" и надписью "BL" на дисплее. После восстановления нормального расхода воды можно попытаться вручную выйти из этого состояния блокировки, нажав и отпустив одновременно кнопки "+" и "-".

Если аварийный сигнал продолжает появляться, то есть пользователь не совершает действий для восстановления расхода воды и оброда насоса, насос пытается запуститься автоматически.



Если параметр SP задан неправильно, защита из-за отсутствия воды может работать неправильно.

4.1.2 - Антициклизмание (Защита от непрерывных циклов без загородки стороны пользовательского устройства)

Если на участке подачи системы имеются утечки, система периодически запускается и останавливается, даже если она не берет воду преднамеренно: даже небольшая утечка (некоторое мг) приводит к падению давления, что, в свою очередь, вызывает запуск электронасоса. Электронная система управления может обнаруживать наличие утечек на основе периодичности.

Функция антициклизмания может быть включена или включена 2 различными способами: базовый и «Smart» (пар. 7.6.12).

Базовый режим предусматривает, что после того, как было определено состояние циклического включения, насос останавливается и переходит в состояние ожидания до ручного восстановления.

Это состояние обозначено для пользователя на дисплее красным индикатором "Тревога" и надпись "ANTICYCLING" на дисплее.

После устранения утечек можно вручную выйти из этого состояния и форсировать запуск, нажав и отпустив одновременно кнопки "+" и "-". Режим Smart предусматривает, что после того, как было определено состояние утечек, параметр RP увеличивается, чтобы уменьшить количество включений в течение времени.

4.1.3 - Anti-Freeze (Защита от замерзания воды в системе)

Изменение состояния воды, с переходом из жидкого состояния в твердое, ведет к увеличению объема. Поэтому необходимо не оставлять систему заполненной водой, если температуры близки к температуре замерзания, чтобы избежать ее поломок. Поэтому причине рекомендуется спить электрический насос, когда он не используется в течение зимы. Эта система оснащена защитой, предотвращающей образование льда изнутри насоса, закрывая его в случае, если температура снижается до значений, близких к замерзанию. Таким образом, вода внутри нагревается и предотвращает замерзание.



Защита от замерзания работает только в том случае, если система получает питание: защита не может работать с отключенной вилкой или при отсутствии питания.

Рекомендуется не оставлять систему заполненной в течение периодов длительного простоя: тщательно опустите воду из системы через специальное отверстие (Рис.1 Сторона E) и храните ее в защищенном месте.

4.1.4 - "BP1" Блокировка из-за неисправности датчика давления
В том случае, если устройство обнаруживает аномалию на датчике давления, то насос останавливается заблокирован, и сигнализирует ошибку "BP1". Это состояние начинается сразу же при обнаружении проблемы и автоматически прекращается при восстановлении нормальных условий.

4.1.5 - "BP2" Блокировка из-за ошибки считывания дистанционного датчика давления

BP2 указывает предупреждение дистанционного датчика давления, соединенного со станцией управления.

4.1.6 - "PB" Блокировка из-за аномального напряжения питания
Срабатывает, когда сетевое напряжение на контакте питания приобретает аномальные значения, выходящие за пределы диапазона. Восстановление выполняется только автоматически, когда напряжение на клемме возвращается в нормальный диапазон.

4.1.7. "SC" Блокировка из-за короткого замыкания между фазами двигателя

Устройство оснащено защитой от прямого короткого замыкания, которое может произойти между фазами двигателя. При сигнализации данной блокировки можно попробовать возобновить работу, нажав одновременно кнопки \oplus и \ominus , которые, в любом случае, отключены в течение первых 10 секунд после короткого замыкания.

4.2. Ручной сброс состояния ошибки

В состоянии обоз оператор может удалить обой и попробовать снова включить устройство, нажав одновременно и затем отпустив кнопки \oplus и \ominus .

4.3. Автоматическое восстановление после ошибки

При некоторых обоях и условиях блокировки система выполняет попытки автоматического восстановления.

В частности, система автоматической разблокировки срабатывает в следующих случаях:

"BL" Блокировка из-за отсутствия воды

"PB" Блокировка из-за напряжения питания вне нужного диапазона

"OT" Блокировка из-за перегрева силовых вымодов

"OC" Блокировка из-за тока перегрузки в двигателе

"BP" Блокировка из-за некорректности датчика давления

Если, например, система блокируется из-за отсутствия воды, устройство автоматически начинает проверку того, что система окончательно и постоянно осталась без воды. Если во время данных операций одна из попыток разблокировки завершается успешно (например, при восстановлении подачи воды), операции прерываются и устройство возвращается к нормальной работе.

В Таблице 21 показана последовательность операций, выполняемых устройством при различных блокировках.

Автоматическое восстановление после ошибки		
Показанная диагностика	Описание	Автоматическая последовательность восстановления
BL	Блокировка из-за отсутствия воды	<ul style="list-style-type: none"> - Попытка каждые 10 минут; максимум 8 попыток - Попытка каждый час; максимум 24 попытки - Попытка каждые 24 часа; максимум 30 попыток
PB	Блокировка из-за напряжения питания вне нужного диапазона	<ul style="list-style-type: none"> - Восстанавливается, когда происходит возврат к конкретному напряжению
OT	Блокировка из-за перегрева силовых вымодов	<ul style="list-style-type: none"> - Восстанавливается, когда температура силовых клемм вновь возвращается к nominalному диапазону
OC	Блокировка из-за тока перегрузки в двигателе	<ul style="list-style-type: none"> - Попытка каждые 10 минут; максимум 8 попыток - Попытка каждый час; максимум 24 попытки - Попытка каждые 24 часа; максимум 30 попыток

Таблица3: Автоматическая разблокировка при обоях

5. ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРА И ПОЛЬЗОВАТЕЛСКОГО ИНТЕРФЕЙСА



Инвертор позволяет системе работать при постоянном давлении. Это регулирование важно в том случае, если гидравлическая установка после системы имеет правильные размеры. Установки, выполненные с исполнением труб слишком маленького сечения, при одних изменениях давления, которые обусловлены не в состоянии компенсировать, в результате на датчиках имеется постоянное давление, а на пользовательском устройстве давление не постоянное.



Слишком сильно деформируемые установки могут создавать колебания; если возникает данное явление, то проблему можно устранить, изменяя параметры управления "GP" и "GI" (см. пар. 7.6.4- GP: Пропорциональный коэффициент усиления и 7.6.5 - GI: Интегральный коэффициент усиления)

6.1 - Работа со станцией управления

Станция e.sybox, отдельно или вместе с наружным блоком, может соединяться по беспроводной связи с наружным блоком управления, который в дальнейшем называется станцией управления. Станции управления, в зависимости от моделей, обеспечивают перечисленные ниже функции.

Возможны в станции управления следующие:

- e.sylink
- PWM IO
- PWM Com

Сочетание одного или нескольких e.sybox со станцией управления позволяет использовать:

- Цифровые входы
- Выходы реле
- Дистанционный датчик давления
- Соединение с сетью ethernet

Далее мы будем называть термином функции станции управления совокупность функций, перечисленных выше и обеспечиваемых различными типами станций.

6.1.1 - Имеющиеся на станции управления функции

В зависимости от типа станции управления имеются различные функции, указанные в таблице 4 Функции.

Функции	e.sylink	PWMIO	PWM Com
Цифровые оптические или опоровочные входы	■	■	■
Выходное реле с контактом NO (нормально замкнутым)	■	■	■
Выходное реле с контактом NO-C-NC			■

Дистанционный датчик давления	■	■	
Сетевые соединения			■

Таблица 4 Имеющиеся на станции управления функции.

6.1.2 - Электрические соединения входов и выходов пользователя
См. руководство о станции управления

6.1.3 - Работа в безопасном режиме

Если используются функции входов или дистанционный датчик, в случае потери связи или ошибки станции, e.sybox и станция управления переходят в режим безопасности, применяя наименее опасную конфигурацию. При переходе в режим безопасности на дисплее появляется мигающая икона, изображающая крест внутри треугольника. Поведение e.sybox в случае утраты связи представлено в таблице далее.

Настройка e.sybox	Поведение e.sybox			
	Нет связанных станций	Связанная станция		
		Обнаруженная станция	Станция не обнаружена или в состоянии ошибки	Режим безопасности
		Функция активирована (от входа или из меню)	Функция не активирована (от входа или из меню)	
	In=0 Функция входа отключена	Отсутствие действия	Отсутствие действия	Отсутствие действия
	In=1, 2 Нет входа, а из которой подает сигнал о запуске	Отсутствие действия	Система в состоянии старт #1	Отсутствие действия
				Система в состоянии старт #2

In ⁽²⁾ =3, 4 Безопасность на ячейках Реле	Отсутствие действия	Бытовые и сигналы ячеек ячейки установки	Отсутствие действия	Бытовые и сигналы ячеек ячеек ячейки установки
In ⁽²⁾ =5, 6 Отключаем системы	Отсутствие действия	Система в составе ячейки #3	Отсутствие действия	Система в составе ячейки #5
In ⁽²⁾ =7, В Отключаем системы + обнуление импульса и предустановки и предупреждения.	Отсутствие действия	Система в составе ячейки #3 + обнуление импульса ячейки и предустановки и предупреждения	Отсутствие действия	Система в составе ячейки #7 Sistema in avor ⁽²⁾
In =9 Обнуление импульса и предустановки и предупреждения.	Отсутствие действия	Обнуление в импульса ячейки и предустановки и предупреждения.	Отсутствие действия	Отсутствие действия
In ⁽²⁾ =10, 11, 12, 13 Функция Юни (единица измере ния давления и хода)	Отсутствие действия	Система в составе ячейки #4	Отсутствие действия	Система в составе ячейки #10
PR=0 Две станции для датчиков давления и температуры	Отсутствие действия	Отсутствие действия	Отсутствие действия	Отсутствие действия
PR=1 Использование дистанционного датчика давления	Отсутствие действия	Настройка дистанционной установки и установка	Отсутствие действия	Дистанционная установка и установка

Таблица 5: Срабатывание режима безопасности

⁽¹⁾ Включение функции, соответствующей данной графе + любая другая функция в режиме безопасности, приводит к остановке системы. В этом случае система показывает наиболее важную причину остановки.

⁽²⁾ Цифры, разделенные запятой, указывают различные возможные для настройки значения, соответствующие данной функции. В случае потери сообщения станцией управления, в ней включается реле 1.

5.1.4 - Соединение с несколькими станциями управления

Разрешается использовать максимум 2 станции управления одновременно, при условии, что одна станция типа PWM Com и другая типа esylink или PWM IO.

Не разрешается одновременно использовать две станции типа esylink и PWM IO.

В том случае, если используются 2 станции одновременно, используются входы для соединения, указанные в таблице ниже

Центральная станция, соединенная с системой изувок	Устройство, скоторым соединяются входы
PWM Com+esylink	esylink
PWM Com+PWM IO	PWM IO

Таблица 6: Станции, скоторой соединяются входы (в случае использования изувок с 2 станциями управления)

ПРИМЕЧАНИЕ: станция PWM Com не располагает входом давления, поэтому использовать только эту станцию, несомненно применять функцию дистанционной установки.

5.1.5 - Настройка функций на центральной станции управления
Значение по умолчанию всех входов и дистанционного датчика давления ОТКЛЮЧЕНО, поэтому для того, чтобы иметь возможность их использовать, они должны быть включены пользователем, см. пар. 7.6.16 - Настройка запоминаемых цифровых входов IN1, IN2, IN3, IN4, пар. датчик давления 7.6.6 - PR: Дистанционный датчик давления.

Выходы включены по умолчанию, см. функции выходов пар. 7.6.16 - Настройка выходов OUT1, OUT2. Если ни одна станция управления не была ассоциирована, функции входов, выходов и дистанционного датчика давления не используются и не оказывают никакого влияния

на их настройку. Параметры, связанные со станцией управления (входы, выходы и датчики давления) могут настраиваться, даже если соединение отсутствует или не было сделано. Если станция управления соединена (является частью сети wireless esybox), но из-за наличия проблем отсутствует или не видна, то когда параметры, связанные с функциями, вдаются на другие станции, отличающиеся от "отключено", они мигают, указывая на то, что они не могут выполнить эти функции.

6.1.6. Соединение и отсоединение в-зутох со станцией управления

Для выполнения соединения между в-зутох и станцией управления, нужно выполнить "соединение", также как с esybox: на странице AS в меню монтажника нужно нажать в течение 5 секунд кнопку "+" до тех пор, пока не замигает синий светодиод (независимо от того, работает ли в-зубок отдельно или в группе). После этого на центральной станции наите на кнопку ► в течение 5 секунд, пока не замигает синий светодиод сообщения. Как только соединение будет установлено, тот же светодиод станет постоянно горящим и на странице AS esybox появляется символ в-sylink. Разъединение esylink аналогично esybox: на странице AS меню монтажника нажмите в течение 5 сек. на кнопку "-"; это устранит все существующие беспроводные соединения.

6 - КЛАВИАТУРА И ДИСПЛЕЙ



Рисунок 13: ВИД интерфейса пользователя

Интерфейс пользователя состоит из ЖК-дисплея со светодиодами 128x240 пиксель и светодиода сигнализации POWER, COMM, ALARM, как показано на Рисунке 13.

На дисплее показаны величины и состояние устройства с указанием функций разных параметров.

Функции кнопок объяснены в Таблице 4.

	Кнопка "MODE" позволяет перейти к следующей позиции в данном меню. Длительное нажатие в течение минимум 1 секунды позволяет вернуться к предыдущей позиции в меню.
	Кнопка "SET" позволяет выйти из текущего меню.
	Используется для уменьшения текущего параметра (если параметр может изменяться).
	Используется для увеличения текущего параметра (если параметр может изменяться).

Таблица 7: Функции кнопок

Длительное нажатие на кнопке +/- позволяет автоматически увеличивать/уменьшать выбранный параметр. Спустя 3 секунды после нажатия на кнопку +/- скорость увеличения/уменьшения автоматически увеличивается.



При нажатии кнопки + или - выделенная величина изменяется и сразу сохраняется в постоянной памяти (EEPROM). Даже при случайному выключению устройства в этот момент настройка параметра не теряется.

Кнопка «SET» служит только для выхода из текущего меню и не нужна для сохранения выполненных изменений.

Только в особых случаях, описанных в главе 6, некоторые величины активируются при нажатии на кнопки «SET» или «MODE».

Способы сигнализации

• Мощность

Белый индикатор. Горит постоянно, когда машина получает питание. Мигает, когда машина отключена (см. пар. 6.6).

• Тревога

Красный индикатор. Горит постоянно, когда машина заблокирована из-за ошибки.

• Сообщение

Синий индикатор. Горит постоянно, когда беспроводная связь используется и работает нормально. Медленно мигает в том случае, если при конфигурации для работы с сообщением, сообщение недоступно, не обнаружено или имеет проблемы. Мигает быстро во время ассоциации с другими беспроводными устройствами. Выключен, если сообщение не используется.

Меню

Полная структура всех меню и всех составляющих их позиций показана в Таблице В.

Доступ к меню

Из главного меню можно получить доступ в различные меню двумя способами:

- 1 · Прямой доступ при помощи сочетания кнопок
- 2 · Доступ по имени меню через развертывающееся меню

6.1 · Прямой доступ при помощи сочетания кнопок

Доступ дается **прямой нажатие меню, одновременно нажав на правильное сочетание кнопок в течение требуемого времени (например, MODE SET для входа в меню Контрольная точка)** и при помощи кнопки MODE можно перемещаться по разным страницам меню.

В Таблице В показаны меню, вход в которые можно получить комбинациями кнопок.

НАЗВАНИЕ МЕНЮ	КНОПКИ ПРЯМОГО ДОСТУПА	ВРЕМЯ НАЖАТИЯ
Пользователь		При отпускании кнопки
Монитор		2 сек.
Задание параметров		2 сек.
Ручной		5 сек.
Монтажник		5 сек.
Техническая поддержка		5 сек.
Восстановление заводских настроек		2 сек. После включения устройства
Сброс		2 сек.

Таблица В: Доступ к меню

Сокращенное меню (гайдменю)			Расширенное меню (премый доступ или пароль)			
Главное меню	Меню пользователя mode	Меню Монитор set-menu	Меню установок mode-set	Меню Ручной режим set-mode-rj	Меню Мониторинга mode-set-m	Меню тех. помощь mode-set-pj
ГЛАВНАЯ (Главная страница)	СОСТОЯНИЕ RS Оборотов в минуту VP Давление VF Визуализация потока PO Мощность, подаваемая на насос C1 Тек фазы насоса	СТ Контраст	BP Давление уставки	СОСТОЯНИЕ RI Настройка скорости VP Давление VF Визуализация потока PO Мощность, подаваемая на насос C1 Тек фазы насоса	RP Уменьшение давл. для повторного запуска	TB Время блокировки из-за неактивности
Выбор Меню	ВК Подсветка	Р1 Вспомогательная Уставка 1	RD Вспомогательная Уставка 2	RD Вспомогательная Уставка 3	OD Тип установки	T1 Оподдание нового давления
	TK Время включения подсветки	Р2 Вспомогательная Уставка 2	RA Вспомогательная Уставка 4	RD Беспроводные устройства	TD Конфигурация адреса	T2 Оподдание выключения
	LA Язык	Р3 Вспомогательная Уставка 3	RE Оборотов в минуту TE Температура рассеивателя	RA Дистанционный датчик давления	GP Усиление пропорциональное	GI Усиление интегральное
	Часы включения Часы работы Количество запусков	TE Температура рассеивателя	Р4 Вспомогательная Уставка 4	RM Максимальная скорость	NA Активные устройства	NC Макс. кол-во устройств одновременно
	PI Гистограмма мощности				IC Конфигурации устройств	ET Макс. время обмена
	Система мультинасосов					
	Беспечивающий насосом расхода					
	VE Информация HW и SW					

	FF Неправильность и предупреждение (Архив)					AY Антициклизмание
						AE Защита от блокировки насоса
						AF Защита от замерзания
						I1 Функция Вход 1
						I2 Функция Вход 2
						I3 Функция Вход 3
						I4 Функция Вход 4
						O1 Функция выхода 1
						O2 Функция выхода 2
						RF Обнуление неправильности и предупреждения
						PW Изменение пароля

Система обозначений:	
Цвета для идентификации	Модификации параметров узлов Системы мульти-насосов
	Совокупность чувствительных параметров. Эти параметры должны выражаться для того, чтобы система Система мульти-насосов могла начать работать. Изменение одного из них на любом устройстве приведет к автоматическому выражению на всех остальных устройствах, без дополнительных запросов.
	Параметры, чье выражение облегчено, используя только одно устройство и распространяя настройки на все остальные устройства. Допустимо, что они могут отличаться на различных устройствах.
	Параметры настройки, имеющие только окончательные значения.
	Параметры только для чтения.

Таблица 9: Структура меню

6.2 · Доступ по наименованию через развертывающееся меню

К выбору различных меню дается доступ по их названиям. Из главного меню вы получаете доступ к выбору меню, нажав на любую из кнопок + или -.

На странице выбора меню позволяются названия всех меню, к которым разрешен доступ, и одно из этих меню выделено строкой (см. Рисунок 14). По средством кнопок + и - можно перемещать строку выделения для выбора нужного меню, куда вы сможете зайти, нажав на MODE.

SELECTION MENU

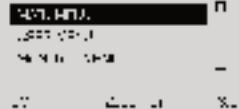


Рисунок 14: Выбор развертывающегося меню

Видимое меню – это ГЛАВНОЕ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, МОНИТОР, далее появляется четвертая строка РАСШИРЕННОЕ МЕНЮ; эта строка позволяет увидеть количества показываемых меню. Выбрав РАСШИРЕННОЕ МЕНЮ, появляется выпадающее меню, требующее ввести код доступа (ПАРОЛЬ). Код доступа (ПАР ОЛЬ) совпадает с комбинацией кнопок, используемых для прямого доступа (см. Таблица 8), и позволяет расширить функционацию разных меню, начиная с меню соответствующего введенного кода доступа до тех, имеющих более низкий приоритет.

По следовательности меню следующая: Пользователь, Монитор, Контрольная точка, Ручной режим, Монтажник, Техническая помощь. Выбрав один код доступа, разблокированные меню остаются доступны в течение 15 минут или пока не будут отключены вручную при помощи строки "Справочное меню", позволяющей ее при выборе меню, при нажатии кнопки доступа.

На Рисунке 15 показана схема работы для выбора разных меню. В центре страницы находятся меню, к ним дается доступ с правой стороны и прямого выбора посредством комбинации кнопок, алев за счет системы выбора при помощи развертывающегося меню.

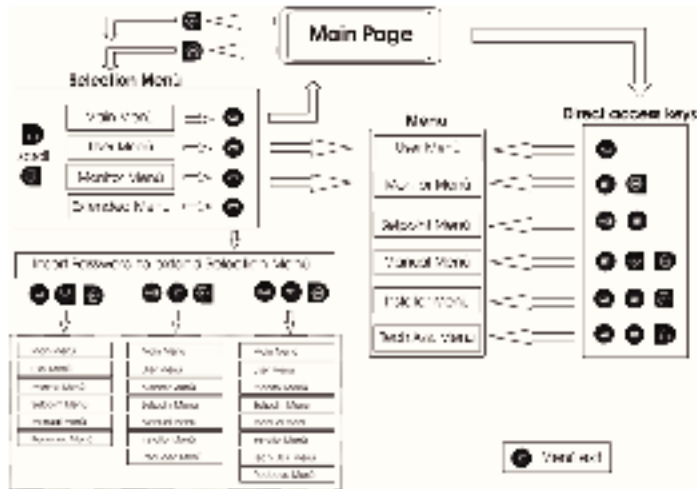


Рисунок 16: Схема различных доступов к меню

6.3 - Структура страниц меню

При включении показываются определенные страницы с презентацией, на которых появляется название продукции и логотип, а по следующим переходом к главному меню. Название каждого меню, каким бы оно не было, всегда появляется в верхней части дисплея.

В главном меню всегда видны

Страницы: состояния работы (например, ожидание, работа, обой, функции входов)

Обороты двигателя: величина в [об./мин.]

Давление: величина в [бар] или [лон], в зависимости от заданной единицы измерений.

Мощность: значение в [кВт] потребляемой мощности устройства.

При включение событий могут появиться:

Указание на обой.

Указание на предупреждение.

Указание функций, связанных с выходами.

Специальные иконы.

Состояния ошибки или состояния, показанные на главных страницах, перечислены в Таблице 10

Состояния ошибки и состояния, показанные на главных страницах	
Идентификатор	Описание
GO	Двигатель работает
SB	Двигатель остановлен
BL	Блокировка из-за отсутствия воды
PB	Блокировка из-за направления питания вне нужного диапазона
OC	Блокировка из-за тока перегрузки в двигателе электронасоса
SC	Блокировка из-за короткого замыкания на фазах выхода
OT	Блокировка из-за перегрева силовых выключателей
BP	Блокировка из-за неисправности датчика давления
NC	Насос не создан
F1	Состояние / тревога Функция полива
F3	Состояние / тревога Функция отключения системы
F4	Состояние / тревога Функция сигнала низкого давления
P1	Состояние работы с вспомогательной установкой 1
P2	Состояние работы с вспомогательной установкой 2
P3	Состояние работы с вспомогательной установкой 3
P4	Состояние работы с вспомогательной установкой 4
Искусственная связь с компьютером	Состояние работы при сообщениях с мульти-устройством с указанным адресом

Имя сообщ., с E	Составные ошибки сообщений в системе. Система мульти-насоса
E0...E21	Внутренняя ошибка 0...21
EE	Запись искажена скрытыми знаками заводской настройки из памяти EEPROM
ПРЕДУПР Низкое напряжение	Предупреждение из-за отсутствия напряжения питания

Таблица 10: Сообщения состояния и ошибки на линейке страницы

На других страницах, меню отличаются связанными с ними функциями, и они описаны далее, в соотв. оттоине к указанию или настройкой. После входа в любое меню, никакая часть страницы в всегда показывает краткий обзор главных параметров работы (о состоянии хода или возможные ошибки, скорость и давление).

Это позволяет постоянно видеть основные параметры машины.

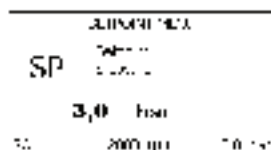


Рисунок 10: Визуализация параметра меню

Указания на линейке состояния внеу каждой страницы	
Идентификатор	Описание
GO	Двигатель работает
BB	Двигатель остановлен
OB/min	OB/min. двигателя
Бар	Давление оборудования

НЕИСПРАВНОСТЬ	Наличие ошибки, мешающей управлению электронасоса
---------------	---

Таблица 11: Указание на линейке в состоянии

На страницах, показывающих параметры, могут появляться: цифровые значения и единицы измерения текущей строки, значение других параметров, связанных с данной строкой текущей строки, графические линейки, перечни; см. Рисунок 10.

6.4 - Блокировка настройки при помощи пароля

Устройство имеет систему защиты при помощи пароля. Если задан пароль, то параметры устройства будут доступны и видимы, но никакие параметры нельзя будет изменять.

Система управления паролем находится в меню "технической помощи" и управляется при помощи параметра PW.

6.5 - Включение и выключение двигателя

В условиях нормальной работы нажатие и отпускание кнопок "+" и "-" ведет к блокировке/разблокировке двигателя (попытка даж в после выключения). Если имеется аварийный сигнал, описанная выше операция ведет к обнулу аварийного сигнала.

Когда двигатель отключен, это состояние видно по миганию белого индикатора.

Эта команда активирована в любой странице меню, за исключением RF и PW.

7 - ЗНАЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

7.1 - Меню Пользователя

В главном меню, нажав на кнопку MODE (или используя меню выбора, нажав на + или -), дается доступ в МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Внутри меню кнопка MODE позволяет переключаться по различным страницам меню. Показаны следующие величины.

7.1.1 - Состояние:

Показывает состояние насоса.

7.1.2 - RS: Визуализация скорости вращения

Скорость вращения двигателя в об./мин.

7.1.3 - VP: Визуализация давления

Давление установки, измеренное в [бар] или [psi], в зависимости от заданной единицы измерений.

7.1.4 - VF: Визуализация расхода

Визуализация мгновенного расхода в [литр/мин] или [галлон/мин], в зависимости от заданной системы единиц измерения.

7.1.5 - RO: Визуализация потребляемой мощности

Потребляемая мощность электронасоса в [kWt].

Под символом измеренной мощности RO может появиться круглый мигающий символ. Этот символ указывает на наличие предварительной тревоги или превышения максимальной допустимой мощности.

7.1.6 - C1: Визуализация тока фазы

Фазный ток двигателя в [A].

Под символом фазного тока C1 может появиться круглый мигающий символ. Этот символ указывает на наличие предварительной тревоги превышения максимального допустимого тока. Если символ мигает через разные промежутки, это значит, что вероятно авария работает защиты от слишком высокого тока двигателя.

7.1.7 - Часы работы и количество запусков

Указывает в трех строках часы подачи электропитания к устройству, часы работы насоса и число включений двигателя.

7.1.8 - PI: Гистограмма мощности

Показывает гистограмму подаваемой мощности, на вертикальных линиях. Гистограмма указывает сколько времени насос работал на данном уровне мощности. По горизонтальной оси находятся линии с различными уровнями мощности; по вертикальной оси показано время, в течение которого насос был включен на указанном уровне мощности (% времени относительно общего времени).

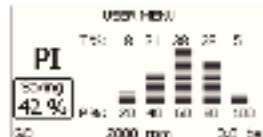


Рисунок 17: Визуализация гистограммы мощности

7.1.9 - Система мульти-насоса

Показывает состояние системы при наличии системы мульти-насоса. Если сообщение отсутствует, появляется икона, изображающая отсутствующее или прерванное сообщение. Если имеются несколько устройств, соединенных друг с другом, появляется по иконе для каждого устройства. Икона имеет символ одного насоса и под ним появляются иконы состояния на обоих.

В зависимости от состояния работы появляются указания, приведенные в Таблице 12.

Визуализация системы:		
Состояние	Икона	Информация о состоянии под иконой
Двигатель работает	Символ вращающегося насоса	скорость выражена в трех цифрах
Двигатель остановлен	Символ статического насоса	BB
Неправильность устройства	Символ статического насоса	F

Таблица 12: Визуализация системы мультинасоса

Если устройство конфигурировано как запасное, в верхней части иконы, изображающей двигатель, будет цветной, визуализация отображается

аналогичной Таблице 9 за исключением того случая, когда двигатель остановлен, показана буква F вместо SB.

7.1.10 - Беспечиваемый насосом расход

На странице изображены два счетчика расхода. Первый счетчик расхода указывает общий расход, подаваемый оборудованием. Второй счетчик расхода указывает частичный расход, который может быть обнулен пользователем.

Счетчик частичного расхода может быть обнулен на этой странице, нажав и держа нажатой в течение 2 секунд кнопку "+".

7.1.11 - VE: Визуализация редакции

Редакция аппаратных средств и программного обеспечения оборудования.

7.1.12 - FF: Визуализация архива неисправностей

Хронологическая визуализация обоев, проношедших во время работы системы.

Под символом FF появляются две цифры ху, которые состоят из трех единиц, которые соотвественно указывают, х – число показанных обоев и у общее число существующих обоев; справа от этих цифр появляется указание на тип показанных обоев.

Кнопки + и - перемещаются по списку обоев: нажав на кнопку -, вы идете назад по истории, к самому старому из существующих обоев, нажав на кнопку +, вы идете вперед по истории, к самому последнему из существующих обоев.

Сбон показываются в хронологическом порядке, начиная с наиболее давнего по времени х=1 до более позднего хту. Максимальное число показываемых обоев равно 64; после этого чистка, наиболее старые обои начинают отираться.

Эта строка меню показывает перечень обоев, но не дает проноза если оброс. Сброс можно сделать только при помощи специальной команды в строке RF в МЕНЮ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ.

Ни ручной оброс, ни выполнение устройства, а также восстановление заводских настроек не приводит к отиранию архива обоев, это возможно только с использованием описанной выше процедуры.

7.2 - Меню монитора

В главном меню, держа одновременно нажатыми в течение 2 секунд, кнопки "SET" и "+" (миную), или используя меню выбора, нажав на + или -, дается доступ в МЕНЮ МОНИТОРА.

Внутри меню, нажав на кнопку MODE, появляются по следующему следующие величины.

7.2.1 - CT: Контраст дисплея

Регулирует контраст дисплея.

7.2.2 - BK: Яркость дисплея

Регулирует подсветку дисплея по шкале от 0 до 100.

7.2.3 - TK: Время включения подсветки

Задает время включения подсветки после последнего нажатия на кнопку.

Разрешенные значения: от 20 сек. до 10 мин. или 'всегда горит'.

Когда подсветка выключена при первом нажатии на любую кнопку подсветка восстанавливается.

7.2.4 - LA: Язык

Визуализация одного из следующих языков:

- Итальянский
- Английский
- Французский
- Немецкий
- Испанский
- Голландский
- Шведский
- Турецкий
- Словакий
- Румынский

7.2.5 - TE: Визуализация температуры расходовителя

7.3 - Меню контрольная точка

В главном меню следует держать одновременно нажатыми кнопки "MODE" и "SET" до появления надписи "SP" на дисплее (или использовать меню выбора, нажав на + или -).

Кнопки "+" и "-" позволяют увеличивать и уменьшать давление нагнетания установки.

Для выхода из текущего меню и возврата к главному меню нужно нажать на SET.

Диапазон регулирования составляет 1-6 бар (14-87 psi).

7.3.1 - SP: Настройка давления установки

Давление может показываться в [Бар] или [psi], в зависимости от выбранной системы измерений.

7.3.2 - Настройка вспомогательного давления

Устройство имеет возможность изменять давление установки в зависимости от состояния входов, можно задавать до 4 вспомогательных давлений для общего числа 8 разных установок. Электрические соединения см. в руках адате станции управления. Настройки программного обеспечения см. в параграфе 7.8.16.3 - Настройка функции входа вспомогательной установки.



Если включены одновременно несколько функций вспомогательного давления, связанных с новыми входами, то устройство будет обеспечивать меньшее давление во всех включенных.



Вспомогательные установки используются через станцию управления.

7.3.2.1 - P1: Настройка вспомогательной установки 1

Давление нагнетания в установку, если функции вспомогательной установки включены на входе 1.

7.3.2.2 - P2: Настройка вспомогательной установки 2

Давление нагнетания в установку, если функции вспомогательной установки включены на входе 2.

7.3.2.3 - P3: Настройка вспомогательной установки 3

Давление нагнетания в установку, если функции вспомогательной установки включены на входе 3.

7.3.2.4 - P4: Настройка вспомогательной установки 4

Давление нагнетания в установку, если функции вспомогательной установки включены на входе 4.



Давление повторного пуска насоса описано, помимо заданного давления (SP, P1, P2, P3, P4) также с RP. RP выражает снижение давления, относительно «SP» (или относительно вспомогательной установки, если она включена), что приводит к запуску насоса.

Пример: $SP = 3,0 \text{ [бар]}$; $RP = 0,6 \text{ [бар]}$; ни одна функция вспомогательного давления не включена:

Во время нормальной работы установка имеет давление 3,0 [бар]. Повторный пуск электронасоса происходит, когда давление снижается ниже 2,6 [бар].



Слишком высокая настройка давления (SP, P1, P2, P3, P4) по сравнению с характеристиками насоса может привести к возникновению ложной тревоги отсутствия воды BL; в этом случае нужно снизить заданное давление.

7.4 - Меню Ручной режим

В главном меню следует держать одновременно нажатыми кнопки "SET" и "+" и "-" до появления страницы ручного меню (или нажать меню выбора, нажав на "+" или "-").

Это меню позволяет показывать и изменять различные параметры конфигурации: кнопка MODE позволяет переключаться по страницам меню, кнопки "+" и "-" позволяют соответственно увеличивать и уменьшать величину требуемого параметра. Для выхода из текущего меню и возврата к главному нужно нажать на SET.

Вход в ручной режим при нажатии кнопок SET+/- приводит машину в состояние форсированныго ОСТАНОВА. Эта функция может использоваться для остановки машины. Состояние Стоп запоминается и предлагается также в случае включения и выключения машины.

Внутри ручного режима, независимо от показываемого параметра, всегда возможно выполнить следующие команды:

Временный запуск электронасоса

Одновременное нажатие кнопок MODE и "+" приводит к запуску насоса на горючести RI и состояние давления охраняется до тех пор, пока две кнопки остаются нажатыми.

Когда управление насоса ON или насоса OFF включено, появляется сообщение на дисплее.

Запуск насоса

Одновременное нажатие кнопок MODE + и течение 2 S приводит к запуску насоса на скорость RI. Состояние движения сохраняется до тех пор, пока не нажимают на кнопку SET. Последующее нажатие на кнопку SET приводит к выходу из меню ручного режима.

Когда управление насоса ON или насоса OFF включено, появляется сообщение на дисплее.

В случае работы в данном режиме более 6 минут без гидравлического расхода машина подает сигнал тревоги насоса перегрева, показывая ошибку RH.

После появления ошибки RH, восстановление происходит только автоматически. Время восстановления составляет 15 минут; если ошибка RH появляется более 6 раз подряд, время восстановления увеличивается до 1 ч. После восстановления после этой ошибки насос останавливается до тех пор, пока пользователь не запустит его заново при помощи кнопок "MODE" + / -.

7.4.1. Состояние:

Показывает состояние насоса.

7.4.2. RI: Настройка скорости

Задает скорость двигателя в оборотах в минуту. Позволяет формировать число оборотов на заданное значение.

7.4.3. VP: Визуализация давления

Давление установки, измеренное в [бар] или [psi], в зависимости от заданной единицы измерений.

7.4.4. VF: Визуализация расхода

Если выбирается датчик расхода, то можно показать расход в выбранных единицах измерения. Единицы измерения могут быть [л/мин] или [гallon/мин], см. пар. 7.5.4 - MS: Система измерения.

7.4.5. PO: Визуализация потребляемой мощности

Потребляемая мощность электронасоса в [kW].

Под символом измеренной мощности PO может появляться круглый мигающий символ. Этот символ указывает на наличие предварительной тревоги превышения максимальной допустимой мощности.

7.4.6 - C1: Визуализация тока фазы

Фазный ток двигателя в [A]. Под символом фазного тока C1 может появиться круглый мигающий символ. Этот символ указывает на наличие предварительной тревоги превышения максимального допустимого тока. Если символ мигает через равные промежутки, это значит, что вероятно скоро сработает защита от слишком высокого тока двигателя.

7.4.7 - RS: Визуализация скорости вращения

Скорость вращения двигателя в об./мин.

7.4.8 - TE: Визуализация температуры гравитационного

7.5 - Меню Монтажника

В главном меню следует держать одновременно нажатыми кнопки "MODE" и "SET" и "+" до появления первого параметра меню монтажника на дисплее (или использовать меню выбора, нажав на + или -). Это меню позволяет показывать и изменять различные параметры конфигурации: кнопка MODE позволяет перемещаться по страницам меню, кнопки + и - позволяют соответственно увеличивать и уменьшать величину требуемого параметра. Для выхода из текущего меню и возврата к главному меню нужно нажать на SET.

7.5.1 - RP: Настройка снижения давления для повторного пуска

Выражает снижение давления, относительно cSP₀, что приводит к запуску насоса. Например, если контрольное давление равно 3,0 [бар] и RP равно 0,6 [бар], повторный пуск происходит при 2,5 [бар]. RP может задаваться в диапазоне от минимум 0,1 до максимум 1 [бар]. В отдельных ситуациях (например, в случае заданного значения ниже самого RP) данное значение может быть автоматически ограничено. Для помощи пользователя, на странице настройки RP под символом RP, появляется выделенное в реальном давление нового включения, см. Рисунок 18.

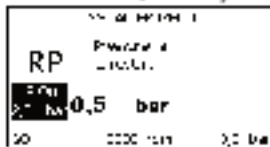


Рисунок 18: Настройка давления нового включения

7.5.2 - OD: Тип установки

Возможные значения 1 и 2 относятся соответственно к жесткой установке и к вспомогательной установке.

Инвертор выходит с завода настройкой 1, со соответствующей большинству установок. При наличии колебаний давления, которые в невозможе но стабилизировать, регулируя параметры GI и GP, нужно перейти к режиму 2.

ВАЖНО: В двух конфигурациях изменяются также значения параметров регулирования GP и GI. Кроме этого, значение «GP» и «GI», заданные в режиме 1, сохраняются в памяти, отличной от значений «GP» и «GI», заданных в режиме 2. Поэтому, например, значение «GP» режима 1, при переходе в режим 2, изменяется на значение «GP» режима 2, но сохраняется и дается при возврате в режим 1. Одно и то же значение, показанное на дисплее, имеет разное значение в этих двух режимах, так как соответствующие алгоритмы контроля разные.

7.5.3 - AD: Конфигурация адреса

Приобретает значение только при соединении Системы мультинасоса. Задается адрес для сообщения, привязываемый устройством. Возможные значения: автоматическое (по умолчанию), или адрес, привязанный вручную. Заданные вручную адреса могут получать значения от 1 до 8. Конфигурация адресов должна быть однородной для всех устройств, из которых состоит группа: или автоматическая для всех, или ручная для всех. Нельзя задавать одинаковые адреса. Как в случае задачи о смешанных адресах (некоторые ручные и некоторые автоматические), так и в случае дублирования адресов, пользователю сигнализации. Сигнализация об ошибке позволяет о мигании бусы Е заместо адреса машинны.

Если привязание выбирается автоматически, в следующий раз, когда включается система, привязанное адреса, отличающиеся от предыдущих, но это не влияет на правильную работу.

7.5.4 - MS: Система измерения

Задается система единиц измерений, выбирая международную или английскую систему. Показываемые величины приведены в Таблице 13.

ПРИМЕЧАНИЕ: англо-американская единица измерения имеет фактор преобразования расхода, равный 1 галлон = 4 л. ".

Показываемые единицы измерения		
Величина	Международная Единица измерения	Английская Единица измерения
Давление	бар	psi
Температура	°C	°F
Поток	л/мин	галлон/мин

Таблица 13: Система единиц измерения

7.5.5 - AS: Ассоциация устройств

Позволяет войти в режим соединения/разъединения со следующими устройствами:

- esy Другой насос esybox для работы в узле перекачивания, состоящем из макс. 4 элементов
- СОМ Станция сообщения PWM Com
- TERM Диагностический терминал PWM Term
- I/O Станция входов/выходов esylink
- DEV Другие совместимые устройства

Меню соединений

Показаны иконы различных соединенных устройств, с указанием вида идентификационного обозначения и мощность приема. Горящая икона указывает на то, что устройство соединено и работает нормально;

Перечеркнутая икона означает устройство, сконфигурированное как часть сети, но не обнаружено.

Нажатие на кнопку +/- позволяет выбрать уже соединенное устройство (функция включается при отпускании), открывая соединяющую подчеркнутую икону;



На этой странице вы не видите все устройства, приуроченные к сети, а только те устройства, которые были связаны с нашей сетью.

Видение только устройств собственной сети позволяет функционирование нескольких соединяющихся аналогичных сетей в радиусе действия беспроводной связи, не создавая путаницы, таким образом, пользователь не отображает элементы, которые не относятся к своей системе.

На этой странице меню можно соединять и отсоединять элемент от беспроводной сети.

При запуске машины строка меню AS не показывает какого-либо соединения, потому что не связано ни одно устройство. Только действия оператора позволяют добавлять или удалять устройство, выполняя действия по соединению (ассоциации) и разъединению.

Ассоциация устройства

Нажатие кнопки «+» в течение 5 секунд переводит машину в состояние поиска для беспроводного соединения, очевидно это увидеть мигание иконы (касающейся устройства, на котором вы совершили действие) индикатора COMM через регулярные промежутки. Как только две машины в области, подходящей для сообщения, переходят в это состояние, если возможно, они ассоциируются друг с другом. Если ассоциация невозможна для одного или обоих устройств, процедура оканчивается и на каждой машине появляется всплывающее окно, которое сообщает «ассоциация невозможна». Ассоциация может быть невозможна, потому что устройство, которое вы пытаетесь соединить, уже приурочено к максимальному количеству, а также потому, что соединение устройства не разрешается.

Состояние поиска для нахождения ассоциации отвечает активным до обнаружения устройства, подходящего для соединения (независимо от реального состояния соединения); если в течение 1 минуты вы не увидели ни одного устройства, то машина автоматически выходит из состояния соединения. Вы можете выйти из состояния поиска беспроводного соединения в любое время, нажав SET или MODE.

Разъединение устройства

Для разъединения устройства, вы должны сначала выбрать его, нажав на «+» или «-», затем нажмите на «-» в течение 5 с. Это приведет систему в режим разъединения с выбранным устройством, на котором начнут быстромигать иконы выбранного устройства и индикатор COMM, указывая на то, что новое устройство будет удалено. По следующему нажатию на «-» разъединение устройства, а при нажатии любой клавиши или по истечении более 30 секунд после входа в режим разъединения, процедура прекращается.

7.5.6 - PR: Удаленный датчик давления

Параметр PR позволяет выбрать дистанционный датчик давления. Настройка по умолчанию датчика отсутствует. Для выполнения своих функций дистанционный датчик должен быть соединен со станцией управления, и она должна быть соединена с ezybox, см. пар. 5.1 - Работа со станцией управления. Как только установлено соединение между ezybox и центральной станцией, и был соединен дистанционный датчик давления, датчик начинает работать. Когда датчик активирован, на дисплее появляется неона, напоминающая стилизованный датчик с бубеном Р внутри. Дистанционный датчик давления работает вместе с внутренним датчиком, чтобы давление никогда не опускалось ниже давления установки в двухточках установки (внутренний датчик и дистанционный датчик). Это помогает компенсировать потерю нагрузки.

ПРИМЕЧАНИЕ: для поддержания давления установки в точке меньшего давления, давление в другой точке может быть выше давления установки.

7.6 - Меню Техническая помощь

Это скрытые настройки, которые может выполнять только специализированный персонал или под прямым руководством сети техсервиса. В главном меню следует одновременно нажать и держать нажатыми кнопки "MODE" и "SET" и "+" до появления надписи "TB" на дисплее (или непрерывно нажимая меню выбора, нажав на "+" или "-"). Это меню позволяет показывать и изменять различные параметры конфигурации: кнопка MODE позволяет переключаться по страницам меню, кнопки "+" и "-" позволяют соответственно увеличить и уменьшить величину требуемого параметра. Для выхода из текущего меню и возврата к главному меню нужно нажать на SET.

7.6.1 - TB: Время блокировки из-за отсутствия воды

Установка открытого времени блокировки при отсутствии воды позволяет выбирать время (в секундах), необходимое устройству для сигнализации отсутствия воды.

Изменение данного параметра может быть полезным, когда новое значение задержки между моментом включения двигателя и момента реальной подачи воды. В качестве примера можно привести систему, в которой возывающая труба очень длинная и имеет небольшую утечку. В этом случае, может случиться, что иногда эта труба остается без воды, хотя воды в источнике достаточно и электронасос затрачивает определенное время для заполнения, подачи воды и создания давления в системе.

7.6.2 - T1: Время выключения после сигнала низкого давления (функция IN1a)

Задает время выключения устройства, начиная с момента получения сигнала низкого давления (см. Настройка обнаружения низкого давления пар. 7.8.16.5). Сигнал низкого давления может быть получен на каждый из двух 4 входов, при соответствующей конфигурации входа (см. Настройка вспомогательных цифровых входов IN1, IN2, IN3, IN4 пар. 7.8.16).

T1 может задаваться в диапазоне между 0 и 12 с. Заводская настройка равна 2 с.

7.6.3 - T2: Опоздание выключения

Задает опоздание, с которым должен выключаться устройство с момента достижения условий выключения: напряжение давление установки и расход ниже минимального расхода.

T2 может задаваться в диапазоне между 2 и 120 с. Заводская настройка равна 10 с.

7.6.4 - GP: Пропорциональный коэффициент усиления

Пропорциональный коэффициент обычно должен увеличиваться для систем, характеризуемых вязкостью (трубы сделаны из ПВХ) и уменьшаться для жестких установок (трубы из кевлара).

Для поддержания давления в системе постоянным устройство выполняет контроль типа «PI» погрешности измеренного давления. Исходя из данной погрешности, устройство рассчитывает и выбо-

димую мощность для двигателя. Режим данного контроля зависит от значений параметров GP и GI. Для подстройки под работу различных типов гидравлических систем, в которых может работать установка, устройство позволяет выбирать параметры, отличные от заданных на заводе-изготовителе параметров. Почти для всех типов гидравлических систем значения параметров «GP» и «GI» завода-изготовителя являются оптимальными. Если же возникают проблемы с регулировкой, можно подстроить систему с помощью данных параметров.

7.6.5 - GI: Интегральный коэффициент усиления

При наличии больших препятствий давления при реакции увеличении расхода или медленном реагировании системы можно провести компенсацию увеличением значения «GI», а колебание давления могут быть устранены с помощью уменьшения значения «GI».

ВАЖНО: Для получения хорошей регулировки давления, обычно, необходимо регулировать значение GP, так значение GI.

7.6.6 - RM: Максимальная скорость

Задает максимальный предел числа оборотов насоса.

7.6.7 - Настройка количества устройств и резерва**7.6.8 - NA: Активные устройства**

Задает максимальное количество устройств, участвующих в переключении. Может принимать значения между 1 и числом имеющихся устройств (макс. 4). Его величина по умолчанию для NA равна N, то есть число устройств, имеющихся в цепочке; это означает, что, если выведете или уберете устройство из цепочки, NA принимает по-прежнему ту величину, равную числу имеющихся устройств, определяемому автоматически. Задавая другую величину, отличную от N, вы фиксируете в заданном числе максимальное число устройств, которые смогут принимать участие в переключении.

Этот параметр нужен в том случае, если имеется ограничение по насосам, которые можно или же не могут держать включенным, а также в том случае, если вы хотите сохранить один или несколько

устройства, в качестве резервных (см. 7.6.10 IC: Конфигурация резерва и приведенные далее примеры).

На той же самой странице меню можно видеть (без возможности изменения) также другие два параметра системы, связанные с этим параметром, то есть с N, чиисло имеющихся устройств, автоматически обнаруживаемых системой, и NC, максимальное число одновременно работающих устройств.

7.6.9 - NC: Одновременно работающие устройства

Задает максимальное количество устройств, которые могут работать одновременно.

Может принимать значения между 1 и NA. По умолчанию NC принимает величину NA, это значит, что как бы ни было NA, NC будет принимать величину NA. Задав другую величину, отличающуюся от NA, вы свободно можете от NA и вы фиксируете заданное число максимальное число устройств, которые смогут принимать участие в работе одновременно. Этот параметр нужен в том случае, если имеется ограничение по насосам, которые можно или хотят держать заключенными, (см.

7.6.10 IC: Конфигурация резерва и приведенные далее примеры).

На той же самой странице меню можно видеть (без возможности изменения) также другие два параметра системы, связанные с этим параметром, то есть с N, чиисло имеющихся устройств, автоматически считываемых системой, и NA, чиисло активных устройств.

7.6.10 IC: Конфигурация резерва

Конфигурирует устройство в качестве автоматического или резервного. Если задается на авт (по умолчанию), то устройство принимает участие в нормальном переключении, если оно конфигурируется как резервное, ему присваивается минимальный приоритет пуска, то есть устройство, настроенное таким образом, всегда будет запускаться последним. Если задается более низкое чиисло активных устройств, на одно меньше, чем чиисло имеющихся устройств, и один элемент задается, как запасной, то, при отсутствии какого-либо неисправностей, резервное устройство не будет принимать участие в нормальном переключении, а если одно из устройств, участвующих в переключении, станет неисправно (может быть отсутствие питания, ошибка антивандальной защиты и т. д.), начнетсяработка резервного устройства.

Состояние конфигурации резервирования видно следующим образом: на странице Системы мульти-насоса, в верхней части иконы изображена цветной; на страницах AD и на главной странице, икона сообщения, изображающая адрес устройства показывается в виде номера на цветном поле. Устройства, конфигурируемых в качестве резервных, может быть несколько в одной системе переключения.

Устройства, конфигурируемые в качестве резервных, даже если не участвуют в нормальном переключении, поддерживается в рабочем состоянии посредством алгоритма против застое. Алгоритм против застое каждые 23 часа меняет приоритет запуска и дает каждому устройству проработать минимум одну минуту непрерывно, с подачей расхода. Этот алгоритм направлен на то, чтобы избежать перегрева воды внутри рабочего колеса и поддерживать частоту вращения; он полезен для всех устройств и в частности для каждого устройства, конфигурируемого как резервное, которые не работают в нормальных условиях.

7.6.10.1 - Примеры конфигурации для установок с мультинасосами

Пример 1:

Насосная станция включает 2 устройства ($N=2$ определяется автоматически), из которых 1 задано как активное ($NA=1$), одно одновременное ($NC=1$ или $NC=NA$, поскольку $NA=1$) и одно как резервное (Стрэзерве на одном из двух устройств).

Получается следующий результат: устройство, не конфигурируемое как резервное, начинает работать одно раже если не способно выдерживать гидравлическую нагрузку и получаемое давление слишком мало). В этом случае возникает неисправность, и это влияет на работу резервного устройства.

Пример 2:

Насосная станция включает 2 устройства ($N=2$ определяется автоматически), из которых все устройства заданы как активные и одновременные, (заданные настройки $NA=N$ и $NC=NA$) и одно как резервное (Стрэзерве на одном из двух устройств).

Получается следующий результат: начиная работать первым всегда устройство, не конфигурируемое как резервное, если получаемое давление слишком мало, то начинает работать и второе

ров утюговато, конфигурируемое как резервное. Таким образом, отрематя всегда охранять от использования одно конкретное устройство (конфигурируемое как резервное), но оно может прийти и на помощь, когда гидравлическая нагрузка возрастает.

Пример 3:

Насосная система включает 4 устройства ($N=4$ определяется автоматически), из которых 3 устройства заданы как активные ($NA=3$), 2 как одновременные ($NC=2$) и 1 как резервное (1 Стартера на двух устройствах).

Получаем следующий результат: максимум 2 устройства начинают работать одновременно. Работа 2, работающих одновременно, проходит по очереди, среди 3 устройств, что обуславливает в максимальное рабочее время каждого ET. В этом случае, если одно из активных устройств неисправно, резервное устройство не начнет работать, так как ни одно устройство заранее ($NC=2$) не может начать работать и 2 активные устройства продолжают пропускать сигналы. Резервное устройство срабатывает, как только другое из 2 оставшихся не передает в соответствии с неисправностью.

7.6.11 - ET: Макс. время обмена

Задает максимальное время непрерывной работы для устройства внутри одной группы. Имеет значение только для групп переключания с соединениями между собой устройствами. Время может задаваться между 1 мин. и 8 часами; заводские настройки оставляют 2 часа.

Когда время ET одного устройства истекает, изменяется порядок запуска системы, так, чтобы устройство с наименьшим временем приобрело наивысший приоритет. Эта стратегия позволяет меньше использовать устройство, работавшее ранее, и выровнять рабочее время между разным оборудованием, составляющим группу. Если, несмотря на это, устройство было задано на последнее место в порядке запуска, а гидравлическая нагрузка в любом случае нуждается в работе указанного устройства, это устройство начнет работать, для того, чтобы обеспечить нагнетание давления в установке.

Порядок запуска задается в двух условиях, на основе времени ET:

1- Обмен в о время переключания: когда насос постоянно включен до превышения абсолютного максимального времени переключения.

2- Обмен в о время ожидания: когда насос находится в состоянии ожидания, но было превышено 50 % от времени ET.

Если ET задается разным 0, при паузе происходит обмен. Всякий раз, когда насос упала остановка паузы, при следующем пуске будет включаться другой насос.



Если параметр ET (максимальное время работы), задан на 0, происходит обмен при каждом новом запуске, независимо от реального времени работы насоса.

7.6.12 - AY: Антициклизация

Как описано в параграфе 9, эта функция нужна для того, чтобы избежать частого включения и выключения в случае утечек на установке. Функция может быть включена на 2 различных способах: нормальный и smart. В нормальном режиме, электронный контроль блокирует двигатель после N-количества идентичных циклов пуска-останова. В режиме smart - действует на параметр RP для снижения отрицательного воздействия утечек. Если установлено на "Отключено", функция нерабатывает.

7.6.13 - AE: Включение функции защиты от блокировки

Эта функция позволяет избежать механических блокировок спустя длительных простоя; она периодически включает вращение насоса. Когда эта функция включена, насос каждые 23 часа выполняет цикл разблокировки длительностью 1 мин.

7.6.14 - AF: Включение функции защиты от замерзания

Если эта функция включена, насос автоматически включается и начинает вращение, когда температура достигает значений, близких к замерзанию, для предотвращения поломок насоса.

7.6.15 - Настройка дополнительных цифровых входов IN1, IN2, IN3, IN4

В этом параграфе показаны функции и возможные конфигурации входов станции управления, соединенной по беспроводной связи с устройством, при помощи параметров I1, I2, I3, I4. Для электрических соединений см. руководство станции управления.

Входы IN1..IN4 все одинаковые и с каждым из них можно ассоциировать все функции. При помощи параметра I1, I2, I3, I4 нужная функция ассоциируется с соответствующим входом (IN1, IN2, IN3, IN4.).

Как для ассоциируемых с входами функция дополнительного объяснения далее, в этом параграфе. В Таблице 1б обобщаются различные функции и конфигурации.

Заводские конфигурации представлены в Таблице 14.

Заводские конфигурации входов IN1, IN2, IN3, IN4	
Вход	Значение
1	0 (Отключено)
2	0 (Отключено)
3	0 (Отключено)
4	0 (Отключено)

Таблица 14: Заводские конфигурации входов

Сводная таблица вспомогательных конфигураций цифровых входов IN1, IN2, IN3, IN4 и их работы		
Значение	Функция, ассоциируемая с входом INx	Визуализация активной функции, ассоциируемой со входом
0	Функции входа отключены	
1	Отсутствие воды от наружного поплавка (NO)	Символ поплавка (F 1)
2	Отсутствие воды от наружного поплавка (NC)	Символ поплавка (F 1)
3	Вспомогательная контрольная точка PI(NO), относящаяся к используемому входу	Rx

Таблица 14: Заводские конфигурации входов

4	Вспомогательная контрольная точка PI(NC), относящаяся к используемому входу	Rx
5	Общее Отключение двигателя от наружного сигнала (NO)	F3
6	Общее Отключение двигателя от наружного сигнала (NC)	F3
7	Общее Отключение двигателя от наружного сигнала (NO) + Сброс восстановления звездных блокировок	F3
8	Общее Отключение двигателя от наружного сигнала (NC) + Сброс восстановления звездных блокировок	F3
9	Сброс восстановления звездных блокировок NO	
10	Вход сигнала низкого давления NO, автоматическое и ручное восстановление	F4
11	Вход сигнала низкого давления NC, автоматическое и ручное восстановление	F4
12	Вход низкого давления NO, только ручное восстановление	F4
13	Вход низкого давления NC, только ручное восстановление	F4

Таблица 15: Конфигурация входов

7.6.16.1 - Отключение функций, связанных с входом

Задав 0 в качестве величины конфигурации входа, каждая ассоциируемая с входом функция будет отключена, независимо от сигнала, имеющегося на линиях самого входа.

7.6.16.2 - Настройка функции внешнего поплавка

Наружный поплавок может соединяться с любым входом, для электрических соединений см. руководство станции управления. Функция поплавка получается, задав в параметре INx, относящемся к входу с которым соединен поплавок, одно из значений в Таблице 16.

Включение функции наружного поплавка вызывает блокировку открытия. Эта функция была задумана для того, чтобы соединить вход с сигналом, поступающим от поплавка, сигнализирующего недостаток воды.

Когда эта функция включена, появляется символ поплавка на главной странице.

Для того чтобы система блокировалась, и подавался сигнал ошибки F1, вход должен быть включен минимум 1 секунду.

Когда он находится в состоянии ошибки F1, вход не обязательно отключать минимум на 30 секунд, перед тем, как блокировка системы будет снята. Поведение функции представлено в Таблице 16.

Если сконфигурированы одновременно несколько функций поплавка на разных входах, система проинициализирует F1, когда включается минимум одна функция и тревога убирается, когда нет активированных функций.

Поведение функции наружного поплавка в зависимости от №x и входа				
Значение параметра №x	Конфигурация входа	Состояние входа	Работа	Визуализация на дисплее
1	Включен с высоким сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Нормальная	Отсутствует
		Присутствует	Блокировка системы из-за отсутствия воды от внешнего поплавка	F1
2	Включен с низким сигналом на входе (NC)	Отсутствует	Блокировка системы из-за отсутствия воды от внешнего поплавка	F1
		Присутствует	Нормальная	Отсутствует

Таблица 16: Функция наружного поплавка

7.6.15.3 - Настройка функции входа вспомогательной установки
Сигнал, включающий вспомогательную установку, может подаваться на любой из 4-х входов (для аналогических соединений см. руководство страницы управления). Функция вспомогательной установки получается, задав в параметре №x, относящемся к входу, с которого сделано соединение,

одно из значений в Таблице 17. Пример: для использования Раух 2 нужно задать №2 на З или 4, и использовать вход 2 на станции управления; в таком состоянии, если питание подается на вход 2, будет сдано давление Раух 2 и на дисплее будет показано Р2.

Функция вспомогательной установки изменяет контрольную точку системы с давлением SP (см. пар. 7.3 - Меню Контрольная точка) на давление Рi, где i представляет собой используемый вход. Таким образом, помимо SP становятся доступны другие четыре давления P1, P2, P3, P4.

Когда включена данная функция, то появляется символ Рi на главной странице.

Для того чтобы система работала со вспомогательной контрольной точкой, вход должен быть включен минимум 1 секунду.

Когда вы работаете со вспомогательной контрольной точкой, для возврата к работе с контрольной точкой SP, вход должен быть отключен минимум 1 секунду. Поведение функции представлено в Таблице 17.

Если сконфигурированы одновременно несколько функций вспомогательной контрольной установки на разных входах, система подает сигнал Рi, когда включается минимум одна функция. Для одновременной активации, полученного давления отвечают самым низким среди активированных входов. Тревога убирается, когда нет активированных функций.

Поведение функции вспомогательного давления в зависимости от №x и входа				
Значение параметра №x	Конфигурация входа	Состояние входа	Работа	Визуализация на дисплее
3	Включен с высоким сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Не активная вспомогательная установка	Отсутствует
		Присутствует	Активная вспомогательная установка	Px

4	Включен с нормальным сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Активная вспо- могательная 3-тиная установка	Px
		Присутствует	Не активная вспомогатель- ная 3-тиная установка	Отсутствует

Таблица 17: Вспомогательных Установок

7.6.16.4 - Настройка отключения системы и восстановления после неисправности

Сигнал, включающий систему, может подаваться с любой входа (для электрических соединений см. руководство станции управления). Функция отключения системы получает, задав параметр I_x , относящийся к входу, с которым соединен сигнал отключения системы, один из значений из Таблицы 18.

Когда функция активирована, полностью отключается система и показывается символ F3 на главной странице.

Если сконфигурированы одновременно несколько функций поплавка на разных входах, система проинициализирует F3, когда включается минимум одна функция и тревога убирается, когда нет активированных функций.

Для того чтобы система сделала действующую функцию отключения, вход должен быть включен минимум 1 секунду.

Когда система отключена, для того, чтобы функция была отключена (восстановление системы), вход должен быть отпущен минимум 1 секунду. Поведение функции предоставлено в Таблице 18.

Если сконфигурированы одновременно несколько функций отключения на разных входах, то система проинициализирует F3, когда включается минимум одна функция. Тревога убирается, когда нет активированных функций.

Эта функция позволяет обнулить также возможные имеющиеся неисправности, см. таблицу 18.

Поведение функции отключения системы и обнуление неисправностей в зависимости от I_x и входа

Значение Параметра I_x	Конфигура- ция входа	Состояние входа	Работа	Визуализация на дисплее
5	Включен с нормальным сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Двигатель включен	Отсутствует
		Присутствует	Двигатель отключен	F3
6	Включен с нормальным сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Двигатель включен	F3
		Присутствует	Двигатель включен	Отсутствует
7	Включен с нормальным сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Двигатель включен	Отсутствует
		Присутствует	Двигатель отключен + обнуление не- исправности	F3
8	Включен с нормальным сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Двигатель отключен + обнуление не- исправности	F3
		Присутствует	Двигатель включен	Отсутствует
9	Включен с нормальным сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Двигатель включен	Отсутствует
		Присутствует	Обнуление не- исправности	Отсутствует

Таблица 18: отключения системы и восстановление после сбоя

7.6.16.5 - Настройка определения низкого давления (KINA)

Реле минимального давления, обнаруживающее низкое давление, можно соединить с любым входом (электрические соединения см. руководство станции управления). Функция обнаружения низкого давления

получаетом, задав параметр Іх, относящийся к входу, о которым соединен сигнал включения, на одно из значений из Таблицы 18. Включение функции обнаружения низкого давления приводит к блокировке системы по истечении времени T1 (см. 7.6.2 - T1: Время выключения после сигнала низкого давления). Эта функция была задумана для того, чтобы соединить вход с сигналом, поступающим от реле давления, которое сигнализирует слишком низкое давление на заборе из насоса.

Когда эта функция активирована, появляется символ F4 на главной странице.

Срабатывание этой функции приводит к блокировке насоса, которую можно устранить автоматической или ручной. Автоматическое включение/выключение предполагает, что для выхода из состояния ошибки F4, вход необходимо отключить минимум на 2 секунды, перед тем, как произойдет отключение блокировки насоса.

Для устранения блокировки вручную необходимо одновременно нажать на кнопки "*" и "+".

Поведение функции представлено в Таблице 18.

Если сконфигурированы одновременно несколько функций обнаружения низкого давления на разных входах, то система сигнализирует F4 когда включается минимум одна функция. Трэзога убирается, когда нет активизированных входов.

Поведение функции обнаружения низкого давления (K1WA) в зависимости от Іх и входа

Значение Параметр Іх	Конфигура- ция входа	Состояние Вход	Работа	Визуализация на дисплее
		Отсутствует	Нормальное	Отсутствует
10	Включен с высоким сигналом на входе (NO)	Присутствует	Блокировка системы низкого давления на заборе из насоса, автоматическое + ручное восста- новление	F4

11	Включен с низким сигна- лом на входе (NC)	Отсутствует	Блокировка системы низкого давления на заборе из насоса, автоматическое + ручное восста- новление	F4
		Присутствует	Нормальное	Отсутствует
12	Включен с высоким сигналом на входе (NO)	Отсутствует	Нормальное	Отсутствует
		Присутствует	Блокировка системы низкого давления на заборе из насоса. Только ручное восстановление	F4
13	Включен с низким сигна- лом на входе (NC)	Отсутствует	Блокировка системы низкого давления на заборе из насоса. Только ручное восстановление	F4
		Присутствует	Нормальное	Отсутствует

Таблица 18: Обнаружение сигнала низкого давления (K1WA)

7.6.16 - Настройка выходов OUT1, OUT2

В этом параграфе показаны функции и возможные конфигурации выходов OUT1 и OUT2 станции IO, соединенной по беспроводной связью с устройством, при помощи параметров О1 и О2.

Электрические соединения см. в руководстве станции управления. Задолженные конфигурации предоставлены в Таблице 20.

Заводская конфигурация выходов	
Выход	Значение
OUT 1	2 (объект NO в закрытом)
OUT 2	2 (Насос работает NO в закрытом)

Таблица 20: Заводская конфигурация выходов

7.6.17 - 01: Настройка функции выхода 1

Выход 1 сообщает о активную тревогу (показывает, что произошла блокировка системы). Выход позволяет использовать чистый контакт, нормально разомкнутый.

С параметром 01 ассоциируются значения и функции, указанные в Таблице 21.

7.6.18 - 02: Настройка функции выхода 2

Выход 2 сообщает о состоянии работы двигателя. Выход позволяет использовать чистый контакт, нормально разомкнутый.

С параметром 02 ассоциируются значения и функции, указанные в Таблице 21.

Конфигурация функций, ассоциируемых с выходами				
Конфигурация выхода	OUT1		OUT2	
	Условие включения	Состояние контакта выхода	Условие включения	Состояние контакта выхода
0	Нет связанных функций	Контакт всегда открыт	Нет связанных функций	Контакт всегда открыт
1	Нет связанных функций	Контакт всегда закрыт	Нет связанных функций	Контакт всегда закрыт
2	Наличие блокирующих ошибок	При наличии блокирующих ошибок контакт открывается	Включение выхода в случае блокирующих ошибок	Когда двигатель работает, то контакт закрывается
3	Наличие блокирующих ошибок	При наличии блокирующих ошибок контакт открывается	Включение выхода в случае блокирующих ошибок	Когда двигатель работает, то контакт отрывается

Таблица 21: Конфигурация выходов

7.6.19 - RF: Обнуление неисправности и предупреждения

Держа нажатыми одновременно в течение минимум 2 секунд кнопки + и -, стирается хронология обозреваемых и предупреждений. Под символом RF сообщено чистое обозревание, имеющееся в архиве (макс. 84).

Архив можно посмотреть в меню МОНИТОР на странице FF.

7.6.20 - PW: Настройка пароля

Устройство имеет систему защиты при помощи пароля. Если задан пароль, то параметры устройства будут доступны и видны, но нельзя будет изменять никакие параметры.

Когда пароль (PW) равен «0», все параметры разблокированы и их можно изменить.

Когда используется пароль (значение PW отличается от 0), все изменения заблокированы и на странице PW показано «XXXX».

Если задан пароль, он позволяет передвигаться по всем страницам, но при любой попытке модификации пароля появляется выпадающее окно, требующее ввода пароля. Когда вводится правильный пароль, параметры остаются разблокированными и их можно изменять в течение 10 секунд после последнего нажатия на кнопку.

Если вы хотите аннулировать таймер пароля, достаточно перейти на страницу PW и одновременно нажать на + и - в течение 2».

Когда вводится правильный пароль, появляется изображение открывающего замка, а при вводе неправильного пароля появляется мигающий замок.

Если неправильный пароль введен более 10 раз, появляется такой же замок неправильного пароля с измененной окраской, и другие пароли больше не принимаются, до тех пор, пока оборудование не будет выключено и снова включено. После остановления заводских настроек пароль возвращается на «0».

Любое изменение пароля влияет на Mode или на Set и все последующие модификации одного параметра приводят к новому вводу нового пароля (например, монтажник делает все настройки со значением по умолчанию PW = 0 и в конце перед выходом задает PW и уверен, что оборудование защищено без необходимости других

действий).

В случае утери пароля существуют 2 возможности для изменения параметров устройства:

- Записать значения всех параметров, востановить свое значение устройства, см. параграф 0.
- Операция восстановления стирает все параметры устройства, включая пароль.
- Записать номер, имеющийся на странице пароля, отправить сообщение электронной почты с данным номером в центр техсервиса и в течение нескольких дней вам вышлют пароль для разблокировки устройства.

7.6.20.1. Пароль систем мульти-насосов

Параметр PW является частью чувствительных параметров, поэтому для работы устройства необходимо, чтобы PW был одинаковый у всех устройств. Если уже существует цепочка с выраженным PW и туда добавляется устройство с PW=0, формулируется запрос выравнивания параметров. В этих условиях устройство с параметром PW=0 может принять конфигурацию, включая пароль, но не может разрешить собственную конфигурацию.

В случае не выраженных чувствительных параметров, для того, чтобы помочь пользователю понять может ли данная конфигурация разрешаться, на странице выравнивания параметров, выделяются ключевой параметр с соответствующей величиной.

Ключ предоставляет собой кодировку пароля. Исходя из соответствия ключа, можно понять, могут ли быть выражены инверторы одной цепочки.

Ключ равен --

- Устройство может получать конфигурацию от всех
- Может разрешить собственную конфигурацию на устройстве с ключом, разным --
- Не может разрешить собственную конфигурацию на устройстве с ключом, отличающимся от --

Ключ больше или равен 0

- Устройство может получать конфигурацию только от

устройств, имеющих такой же ключ

- + Может разрешить собственную конфигурацию на устройстве с таким же ключом или ключом --
- + Не может разрешить собственную конфигурацию на устройстве с другим ключом.

Когда вывод PW для разблокировки устройства одной группы, все устройства также разблокируются.

Когда изменяется PW устройства одной группы, все устройства принимают изменение.

Когда активируется защита о PW устройства одной группы, (+ - на странице PW, когда PWMO), на всех устройствах активируется защита (для выполнения модификаций требуется PW).

8. СБРОС И ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

8.1. Общий сброс системы

Для того чтобы произвести сброс системы, нужно держать нажатыми 4 кнопки одновременно в течение 2 сек. Эта операция извлекает питание, подождите полного отключения и вновь подайте питание. Эта операция не отирает настройки, занесенные пользователем в память.

8.2. Заводские настройки

Устройство выходит из аварии с рядом заданных параметров, которые можно изменять, в зависимости от потребностей пользователя.

Каждое изменение настройки автоматически сохраняется в памяти и всегда требуется, всегда возможно восстановить заводские настройки (см. Восстановление заводских настроек пар 8.3 - Восстановление заводских настроек).

8.3. Восстановление заводских настроек

Для возврата к заводской настройке следует выключить устройство, подождать полного выключения дисплея, нажать и не отпускать кнопки "SET" и "%" и подать питание; отпустить две кнопки, только тогда

поля итога надпись "EE".

В этом случае в выпадающем меню отображение заводских настроек (то есть записи и повторное считывание в памяти EEPROM заводских настроек, поставлено записанных в память FLASH).

После новой настройки параметров устройство возвращается к нормальному режиму работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: После того, как было сделано восстановление заводских настроек, будет необходимо заново задать все параметры, отличающиеся уставкой (прибыли, давление контрольных точек, и т.д.) как при первой инсталляции.

Заводские настройки			
Идентификатор	Описание	Значение	Файл инсталляции
TK	Время включения подсветки	2 мин.	
LA	Язык	АНГ.	
SP	Давление контрольной точки [Бар]	3,0	
P1	Установка Р1 [Бар]	2,0	
P2	Установка Р2 [Бар]	2,5	
P3	Установка Р3 [Бар]	3,5	
P4	Установка Р4 [Бар]	4,0	
R1	Обороты в минуту в ручном режиме [rpm]	2400	
OD	Тип установки	1 (жесткий)	
RP	Снижение давления для повторного пуска [Бар]	0,3	
AD	Конфигурация адреса	D (Авт.)	
PR	Дистанционный датчик давления	Отключен	
MB	Система нумерации	D (Международная)	

TB	Время блокировки из-за отсутствия воды [с]	10	
T1	Оповедание нового датчика (КИМА) [с]	2	
T2	Оповедание изменения [с]	10	
GP	Пропорциональный коэффициент усиления	0,5	
GI	Интегральный коэффициент усиления	1,2	
RS	Максимальная скорость [rpm]	3000	
NA	Активные устройства	N	
NC	Одновременно работающие устройства	NA	
IC	Конфигурация реозора	1 (Авт.)	
ET	Макс. время обмена [с]	2	
AE	Функция противоблокировки	1 (Включено)	
AF	Защита от замерзания	1 (Включено)	
I1	Функция I1	D (Отключено)	
I2	Функция I2	D (Отключено)	
I3	Функция I3	D (Отключено)	
I4	Функция I4	D (Отключено)	
O1	Функция выхода 1	2	
O2	Функция выхода 2	2	
PW	Назначение пароля	D	
AY	Функция анти-щелкивания AY	D (Отключено)	

Таблица 22: Заводские настройки

9 - ОСОБЫЕ УСТАНОВКИ

9.1 - Подавление самовзрыва

Изделение изготовлено и поставляется со способностью к самовзрыву. Со смеской на пар. б. система в состоянии оставить воду и работать в любой конфигурации установки: над залпом или под залпом. Существуют случаи, когда самовзрывющеся насосы не требуются или они, в которых запрещено их применение. Во время залпиков насос оставляет часть воды уже под давлением вернуться в участок всасывания до достижения такого значения давления нагнетания, чтобы система считала ее заполненной. После этого канал рециркуляции автоматически закрылся заслонкой. Эта фаза повторяется каждый раз, даже если насос заполнен, пока не достигнет значение давления закрытия канала рециркуляции (приблизительно 1 бар).

Там, где вода поступает в систему всасывания уже под давлением (максимальное допустимое давление 2 бара) или, если установка всегда работает под залпом, возможна (обязательно, если местные предписания этого требуют) форсированное закрытие канала рециркуляции, утрачивая способность к самовзрыванию. Поступая таким образом, вы получите преимущество от устранения шума срабатывания заслонки канала при каждом включении системы.

Для форсированного закрытия самовзрывающийся насос канала необходимо выполнить следующие шаги:

- 1 - отсоедините электропитание;
- 2 - слейте систему (если вы не выбрали подавление самовзрывающейся функции при первой установке);
- 3 - снимите пробку слива, соблюдая осторожность, чтобы не уронить кольцевую прокладку (Рис.10);
- 4 - при помощи щипцов выньте обтюратор из гнезда. Обтюратор является вместе с кольцевым уплотнением и металлической пружиной, о которой онображен;
- 5 - снимите пружину обтюратора; вновь вставьте его на место с его уплотнительным кольцом (сторона с уплотнением обращена в направлении внутренней части насоса, шток с поперечными ребрами наружу);
- 6 - при интите пробку, расположив внутри металлическую пру-

жину таким образом, чтобы она скималась между самой пробкой и перекрестными ребрами штока обтюратора. При установке назад пробки соблюдайте осторожность, чтобы соответствующее кольцевое уплотнение находилось в своем гнезде;

7 - залейте насос, подсоедините электропитание, включите систему.

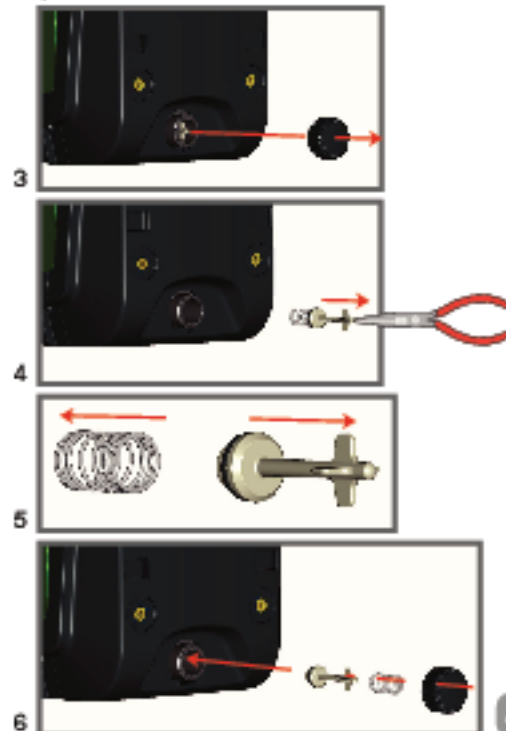


Рисунок 19

9.2 · Монтаж на стену

Это изделие уже подготовлено для монтажа в подвесном состоянии на стену, при помощи вспомогательного комплекта DAB, который следует приобретать отдельно. Монтаж на стену показан на Рис. 20.



9.3 · Монтаж с быстрым соединением

DAB поставляет вспомогательный комплект для быстрого соединения систем. Это основание для быстрого соединения, на котором выполняются соединения в направлении установки и подвода, от которого можно пронести прямое подключение / отключение системы.

Преимущества:

- + возможность выполнения установки на стройплощадке, проверки и снятия системы до момента поставки и сдачи в эксплуатацию, избегая причинения ущерба (открытые удары, грязь, краха...);
- + простота замены системы со стороны службы техобслуживания при помощи "блекрока" в случае проведения внепланового техобслуживания.

Система монтируется на интерфейс быстрого соединения, как показано на Рис. 21.



Рисунок 21

9.4 · Мультигруппы

9.4.1 · Введение в системы мультинасосов

Под системой мультинасоса подразумевается насосная станция, состоящая из нескольких насосов, чья подача идет в общий коллектор. Устройства соединяются по беспроводной связи (wireless).

Максимальное число устройств, которые могут принять участие в группе, равно 4.

Система мультинасоса используется в основном для:

- + Повышение гидравлических характеристик, по сравнению с отдельным устройством
- + Гарантизация непрерывности работы в случае поломки одного устройства
- + Деление максимальной мощности

9.4.2 · Реализация установки мультинасосов

Гидравлическая установка должна быть как можно более симметричной для обеспечения равномерной гидравлической нагрузки, распределаемой по всем насосам.

Все насосы должны соединяться с одним общим коллектором подачи.



Для работы узла нагнетания давления для каждого устройства должны быть одинаковыми:

- гидравлические соединения
- максимальная скорость

9.4.3 · Беспроводное сообщение

Устройства сообщаются между собой и互相 обмениваются сигналами расхода и давления при помощи беспроводной связи.

9.4.4 · Соединение и настройка входов

Входы станции управления нужны для активации функции поплавковых выключателей, вспомогательного давления, отключения системы, нового давления на возбуждении. Функции сигнализируются соответствующими сигналами поплавка (F1), Rx, F3, F4. Функции Раух, если активирована, выполняет герметизацию системы под заданным давлением, см. пар. 7.8.16.3 · Настройка функции входа вспомогательной установки. Функции F1, F3, F4 выполняют 3 разные в причины остановки насоса, см. пар. 7.8.16.2, 7.8.16.4, 7.8.16.6.

Параметры настройка звуков I1, I2, I3, I4 являются частью чувствительных параметров, следовательно, настройка одного из них на любом устройстве влияет на собой автоматическое выраживание на всех устройствах. Так как настройка звуков выбирает, кроме выбора функции, также тип полярности контакта, неизбежно находятся функции, связанные с тем же типом контакта на всех устройствах. По вышеуказанным причинам, когда используются неизолированные контакты для каждого устройства (вместо неиспользования функций F1, F3, F4), все они должны иметь одинаковую логику для разных звуков с тем же наименованием; то есть относительно

одного и того же звука или используются для всех устройств НО контакты или НЗ.

Параметры, связанные с работой мультинасоса.

Параметры, показываемые в меню, в условиях мультинасоса, могут классифицироваться по следующим типам:

- Параметры только для чтения
- Параметры с локальным значением
- Параметры конфигурации системы мультинасоса, которые в свою очередь делятся на
 - Чувствительные параметры
 - Параметры с фазоупротивным выраживанием

9.4.5 · Важные параметры для мультинасосов

Параметры с локальным значением

Это параметры, которые могут отличаться у разных устройств, и в некоторых случаях совершенно необходимо, чтобы они были разными. Для этих параметров нельзя проводить автоматическое выраживание конфигурации между разными устройствами. Например, в случае ручного присвоения адресов, они обязательно должны друг от друга отличаться.

Список параметров с локальным значением для устройства:

- | | |
|------|--|
| · СТ | Контраст |
| · ВК | Яркость |
| · ТК | Время включения подсветки |
| · Р1 | Об. мин. в ручном режиме |
| · АД | Конфигурация адреса |
| · ИС | Конфигурация разверта |
| · РF | Обнуление неисправности и предупреждения |

Чувствительные параметры

Это параметры, которые необходимо выраживать по всей цепочке для регулирования.

Список чувствительных параметров:

- | | |
|------|----------------------------------|
| · SP | Контрольное давление |
| · Р1 | Вспомогательное давление входа 1 |
| · Р2 | Вспомогательное давление входа 2 |

+ P3	Вспомогательное давление входа 3
+ P4	Вспомогательное давление входа 4
+ RP	Уменьшение давления при повторном пуске
+ ET	Время обмена
+ AY	Защита от анти-циклического
+ NA	Количество активных устройств
+ NC	Количество одновременно работающих устройств
+ TB	Время работы без воды
+ T1	Время выключения после сигнала нового давления
+ T2	Время выключения
+ GI	Интегральная прибыль
+ GP	Пропорциональная прибыль
+ I1	Настройка входа 1
+ I2	Настройка входа 2
+ I3	Настройка входа 3
+ I4	Настройка входа 4
+ OD	Тип установки
+ PR	Дистанционный датчик давления
+ PW	Изменение пароля

Автоматическое выражение чувствительных параметров
Когда определяется наличие системы мульти-насоса, проводится проверка континуности заданных параметров. Если чувствительные параметры всех устройств не выбраны, на дисплее каждого устройства появляется сообщение, в котором спрашивается, хотите ли вы распространить на всю систему конфигурацию этого конкретного устройства. Составляются чувствительные параметры устройства, на котором вы ответили на вопрос, разрешая его всем устройствам цепочки.

В том случае, если имеются несвязанные с системой конфигурации, этого устройства будет запрещено распространение его конфигурации. Время нормальной работы, изменение чувствительного параметра на одном устройстве ведет к автоматическому выражению параметра на всех прочих устройствах без запроса подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Автоматическое выражение чувствительных параметров не оказывает никакого воздействия на все прочие параметры.

Вообщем опускается включение в цепочку устройства с заводскими настройками (опускай устройство, заменяющее уже существующий, или устройство a, напримерного по слое восстановление заводской конфигурации), если имеющиеся конфигурации, а также с новой заводской конфигурации, контргарантии, устройство с заводской конфигурацией автоматически принимает чувствительные параметры цепочки.

Параметры факультативным выражением
Это параметры, для которых допустимо отсутствие выражения у разных устройств. При каждом изменении этих параметров, при нажатии на SET или MODE, делается запрос о распространении изменения на всю цепочку сообщения. Таким образом, если цепочка состоит из одинаковых элементов, можно избежать настройки одинаковых величин на всех устройствах.

Перечень параметров с факультативным выражением:

+ LA	Язык
+ MS	Система измерения
+ AE	Защита от блокировки
+ AF	Защита от замерзания
+ O1	Функция выхода 1
+ O2	Функция выхода 2
+ RM	Максимальная скорость

9.4.6 - Первый запуск системы мультинасосов

Выполните подключение гидравлической и электрической части всей системы, как описано в пар. 2.1.1, 2.2.1 и пар. 3.1. Включите устройство a и создайте ассоциации, как описано в параграфе 7.5.5 - AS: Ассоциация устройства.

9.4.7 - Регулирование мультинасоса

Когда включается система мультинасоса, происходит автоматическое назначение адресов и при помощи алгоритма назначается устройство, являющееся лидером регулирования. Лидер решает частоту и порядок запуска каждого устройства, составляющими его цепочку. Порядок регулирования имеет последовательный характер (устройства начинают работать по одному). Когда возникают условия для

пукка, начиная работать первое устройство, когда оно доходит до своей максимальной частоты, начинает работать следующее устройство, и так далее, одно за другим. Порядок пукка не обязательно соответствующий по порядку адресов машины, а зависит от выполненных циклов работы см. пар. 7.8.11 - ET: Время обмена.

9.4.8 - Присвоение порядка запуска

При каждом включении системы, с каждым устройством ассоциируется порядок запуска. На основе этого генерируются порядок запуска устройств. На основе этого генерируются порядок запуска устройств.

Порядок запуска изменяется во время использования, в зависимости от требований со стороны двух следующих алгоритмов:

- + Достижение максимального рабочего времени
- + Достижение максимального не рабочего времени

9.4.9 - Максимальное рабочее время

В зависимости от параметра ET (макс. время работы), как для устройства оборудования счетчиком времени работы, и на его основе определяется порядок запуска, согласно следующему алгоритму: если превышена как минимум половина величины ET, происходит обмен приоритетами при первом выключении устройства (обмен во время ожидания).

если достигается величина ET без остановок, в любом случае устройство выключается, и оно переходит к максимальному приоритету запуска (обмен во время работы).



Если параметр ET (максимальное время работы), задан на 0, происходит обмен при каждом новом запуске) 0.

См. 7.8.11 - ET: Время обмена.

9.4.10 - Достижение максимального времени бездействия

Система мульти-насоса располагает алгоритмом защиты от остановки, который должен поддерживать в хорошем рабочем состоянии насосы и поддерживать целостность перекачивающейся жидкости. Он работает, обеспечивая вращение в соотвествии с порядком перекачивания, чтобы все насосы обеспечивали как минимум одну минуту расхода за

каждые 23 часа. Это происходит при любой конфигурации устройств (включен или в запасе). Обмен приоритетами предусматривает, что устройство, не работающее 23 часа, приобретает максимальный приоритет в порядке запуска. В связи с этим, как только вспомогательные устройства в качестве запасных устройств имеют преимущество перед другими. Алгоритм превращает свое действие, когда устройство производило подачу как минимум в течение минуты.

После завершения операции защиты от остановки, если устройство было конфигурировано в качестве запасного, оно вновь приобретает минимальный приоритет защиты от выключения.

9.4.11 - Резервы и количество устройств, участвующих в переключении

Система мульти-насоса считывает, сколько элементов соединены для сообщения и обозначает это количество как N.

Затем, в зависимости от параметров NA и NC, система решает, сколько и какие из устройств должны работать в определенный момент. NA представляет собой число устройств, участвующих в переключении. NC представляет собой максимальное число устройств, которые могут работать одновременно.

Если в цепочки имеются активные устройства NA и одновременно работающие устройства NC, и при этом NC меньше NA, это значит, что максимально могут работать одновременно устройства NC, и что эти устройства будут обмениваться элементами с NA. Если одно устройство конфигурируется как приоритетное запасное, оно будет включено по следним в очередности запуска, то есть если, например, у нас есть 3 устройства и одно из них конфигурируется как запасное, запасное устройство начнет работать третьим элементом, а если мы задаем NA=2, запасной не будет работать, за исключением случаев, когда одно из активных устройств будет в состоянии обоя.

См. также объяснение параметров.

7.8.8 NA: Активные устройства;

7.8.9 NC: Одновременно работающие устройства;

7.8.10 IC: Конфигурация резерва.

DAB поставляет набор из каталога для создания интегрированного узла бустерной станции с 2 системами. Бустерная станция, изготовленная с применением комплекта DAB, показана на Рис. 22.



Рисунок 22

9.4.12 - Беспроводное управление

Как указано в пар. 9.4.3, устройство можно соединять с другими устройствами по собственной беспроводной связи. Существует, следовательно, возможность управлять конкретными операциями системы по передаче сигналов, полученных дистанционно: например, в зависимости от уровня в резервуаре, который сообщается через поплавок, можно контролировать его заполнение; при помощи сигнала таймера можно изменять установку с SP на P1 для подачи воды на орошение.

Эти сигналы на входе и на выходе из системы управляются станцией управления, которую можно приобрести отдельно по каталогу DAB.

10 - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед каждой операцией, выполняемой в системе, обязательно отключите электропитание.

Система не требует проведения планового техобслуживания.

Не отмечено это, далее приведены инструкции для выполнения операций в непланового технического обслуживания, которые могут потребоваться в обычных случаях (например, если система для помещения на хранение в течение определенного периода бездействия).

10.1 - Вспомогательный инструмент

DAB предоставляет место с надежным вспомогательный инструмент, полезный при проведении операций по монтажу и демонтажу техобслуживание системы.

Инструмент находится в техническом отсеке. Он состоит из 3 ключей:

- 1 - металлический ключ с шестигранным сечением (Рис.23 – 1);
- 2 - пластиковый плоский ключ (Рис.23 – 2);
- 3 - пластиковый цилиндрический ключ (Рис.23 – 3);

Ключ "1" вставляется в конец "D" ключа "3". При первом использовании нужно разделить 2 пластиковых ключа "2" и "3", которые поставляются соединенными перемычкой (Рис.23 – A):



отломайте перемычку "A", удалите остатки соединений 2 ключей, чтобы они не могли причинить порезы.

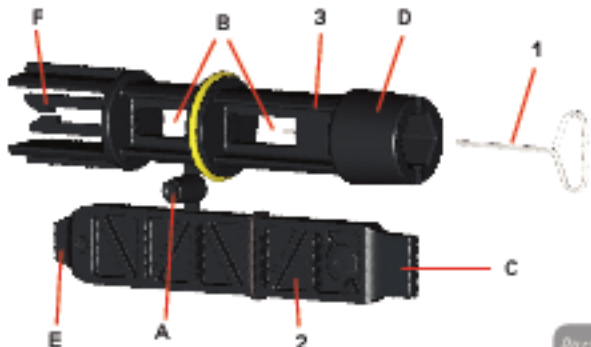


Рисунок 23

Используйте ключ "1" для операций ориентации панели интерфейса, описанной в пар. 2.2.2. В случае, когда ключ потерян или поврежден, операция может быть выполнена с использованием стандартного шестигранного ключа 2 мм.

После отделения 2 пластиковых ключа могут быть использованы, оставив «2» в одно из отверстий «B» ключа «3». Используется тот ключ, который наиболее удобен, в зависимости от выполняемой операции. На этом этапе вы получите многофункциональный крестообразный крест, в котором каждый из 4 концов имеет пред назначенное использование.



Рисунок 24



Для использования крестообразного ключа нужно положить его на неподвижное место, чтобы он не потерялся, и затем снова вставить его в находящееся в отверстии «3» в конце операций.

Использование конца "C":

практически это плоская отвертка нужного размера для манипуляции пробок основных соединений системы (1 или 1/4"). Они будут использоваться во время первого монтажа для удаления пробок с отверстий, с которыми вы собираетесь соединить установку; для операций наполнения в опуске горизонтальной установки; для получения доступа к обратному клапану, ... В опуске утерян или поврежден ключ, также операция может быть выполнена с помощью плоской отвертки соответствующего размера.



Рисунок 25



Рисунок 26

Использование конца "D":
шестигранные углубленные форма, подходящая для удаления пробки для выполнения операций наполнения, в опуске вертикальной установки.

В опуске, когда ключ потерян или поврежден, операция может быть выполнена с использованием отвертки с шестигранным концом соответствующего размера.

Использование конца "E":
практически это плоская отвертка
нужного размера для маневрирования
пробок для доступа к валику двигателя и,
если было установлено основание для
быстрого соединения системы (пар.
9.3), для доступа к ключу для разъе-
динения соединения. В случае, когда
ключ потерян или поврежден, операция
может быть выполнена с использованием
отвертки и плоским лезвием
соответствующего размера.



Рисунок 27

Использование конца "F":

функция данного инструмента включается в текоболужинании обратного клапана, как подробно описано в соответствующем параграфе 10.3

10.2 - Слив системы

Если вы собираетесь спить систему, опустив воду, находящуюся
внутри, продолжайте действовать следующим образом:

- 1 - отсоедините электропитание;
- 2 - откройте кран подачи, близкий к системе, для того,
чтобы сбросить давление в системе и спить ее как можно
больше;
- 3 - если есть отсекающий клапан, расположенный неподред-
ственно ниже по потоку системы (всегда рекомендуется уста-
навливать такой клапан), его нужно закрыть, чтобы не дать
попасть определенному количеству воды установки между
системой и первым открытым краном;
- 4 - перекройте заслоняющий канал в блок айшией точке к сис-
теме (всегда рекомендуется монтировать отсекающий клапан
неподредственно перед системой), чтобы не спить также в свою
систему воздуха;
- 5 - снимите сливную пробку (рис. 1 Сторона E) и спите воду,
которая находится внутри (около 2,5 литров);

Вода, оставшаяся внутри установки подачи, после обратного клапана, встроенного в систему, может вытекать при отключении системы или снятия пробки со второй подачи (если она не используется).



Даже будучи практичен опытной, система не может удалить всю воду, находящуюся у нее внутри. Во время манипуляций с системой, близкой к сливу, вероятно, что небольшое количество воды может вытекать из системы

10.3 - Обратный клапан

Система оборудована интегрированным обратным клапаном, который требуется для правильной работы. Наличие твердых частиц или песка в воде может вызвать обой в работе клапана, а затем системы. Хотя рекомендуется использовать чистую воду и, по возможности подготовить входные фильтры, когда вы заметите обой в работе обратного клапана, его можно вынуть из системы и очистить и/или заменить следующим образом:

- 1 - снимите пробку доступа к клапану (Рис. 28);
- 2 - вставьте крестообразный дополнительный ключ, концом "F" (пар. 10.1) так, чтобы захватить язычок с отверстием при помощи защелков с защелками (Рис. 28);
- 3 - извлечь без вращения: эта операция может потребовать приложить некоторое усилие. Вынимается наружу картридж, который также несет с собой клапан для проведения текоболужинания. Картридж остается на ключе (Рис. 28);
- 4 - отсоедините картридж от ключа: нажатием друг против друга защелки с обождаются, после этого можно вынуть обой картридж (Рис. 28);
- 5 - очистите клапан под струей воды, убедитесь, что она не повреждена и при необходимости замените его;
- 6 - снова вставьте картридж полностью в его гнездо: опера-
ция требует приложить необходимую силу для сжатия 2
уплотнительных колец. Вы можете помочь себе при помощи
конца «D» крестообразного ключа, используя его в качестве
толкателя. Не используйте конец «F», в противном случае
защелки вновь будут задействованы, и захватят язычок карт-

риджа без возможности открытия (Рис. 28);
 7 - Затяните пробку до упора: если картридж не был подан в правильное положение, овертывание пробки ведет его правильному размещению (Рис. 29).

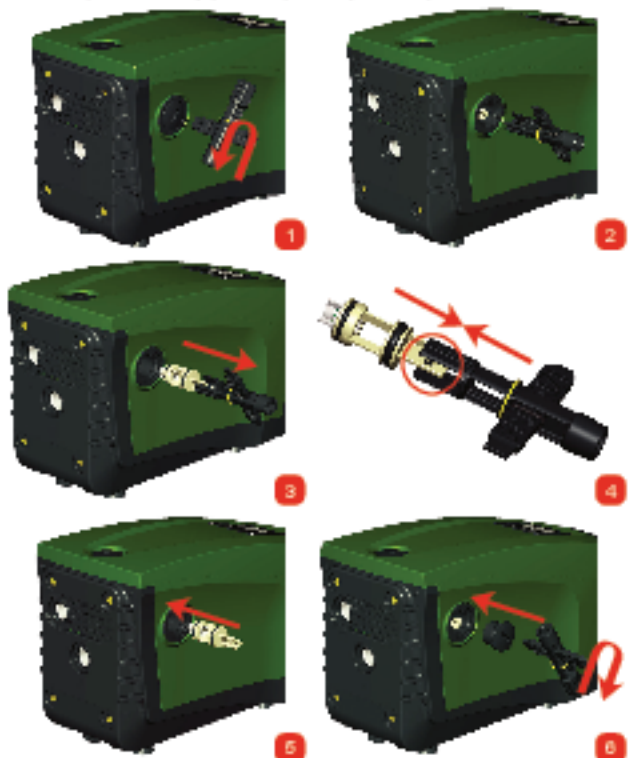


Рисунок 28



Может случиться, что в связи с длительным пребыванием картриджа в гнезде и / или наличием отложений, соли, приложенная для извлечения картриджа, может привести к повреждению вспомогательного инструмента. В таком случае, это является предпочтительным, поскольку лучше передать инструмент, чем картридж. В случае, когда ключ потерян или поврежден, операция может быть выполнена с использованием щипцов.



Если во время проведения операции по техническому обслуживанию обратного клапана были потеряны или повреждены одно или более уплотнительных колец, они должны быть заменены. В противном случае, система не может нормально работать.

10.4 - Вал двигателя

Электронная система управления обеспечивает плавный пуск, позволяющий избежать чрезмерной нагрузки на все механические части, и, следовательно, увеличить срок службы продукта. Эта характеристика, в исключительных случаях может создавать проблемы для запуска электрического насоса: после периода бездействия, в зависимости от загрязнения системы, могут отложиться соли, растворенные в воде, с образованием кальцинированного осадка между вращающейся частью (вал двигателя) и неподвижной отводной электрической якорной. Тем самым увеличивается сопротивление запуску. В этом случае может быть достаточно вручную отсоединить вал двигателя от кальцинированного осадка. В этой системе в работе возможна при наличии гарантированного доступа извне к валу двигателя, предусмотрев дорожку для прохождения конца самого вала. Действуйте, как указано:

- 1 - Снимите защитную крышку вала двигателя, как показано на Рис.28;
- 2 - Вставьте режущую отвертку в дорожку вала двигателя и поворачивайте ее в 2-х направлениях;
- 3 - Если вращение свободное, то система может быть приведена в движение;
- 4 - Если вращение блокировано и невозможно разблокировать винт вручную, обратитесь к сервисной службе.

10.6 - Расширительный бак

См. параграф 1.2 для выполнения операций регулирования и проверки давления воздуха в расширительном баке, а также для его замены в случае его поломки.

11 - РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ



Перед тем, как начинать поиск неисправностей, нужно отключить электропитание соединение насоса (вынуть вилку из розетки).

Устранение типичных неисправностей

Аномалия	СВЕТОДИОДЫ	Возможные причины	Способы устранения
Насос не включается.	Красный: выключен Белый: горят Синий: выключен	Нет электропитания.	Проверить напряжение в розетке и вновь вставить вилку электропитания в розетку.
Насос не включается.	Красный: горят Белый: горят Синий: выключен	Вал блокирован.	См. параграф 10.4 (тихоходное заполнение тела двигателя).
Насос не включается.	Красный: выключен Белый: горят Синий: выключен	Устройство имеет более высокое давление, по сравнению с эквивалентным и давлением повторного пуска системы, показателем SR или уменьшило RP.	Увеличение давления повторного пуска системы, показателем SR или уменьшение RP.

Насос не включается.	Красный: выключен Белый: горят Синий: выключен	1. Утечка установки. 2. Импульс или гидравлическая часть засорилась. 3. Воздух в трубе к насосу занял. 4. Неправильность датчика расхода.	Проверить установку, найти утечку и устранить. Демонтировать систему и устранить засоры (тихоход). Проверить насос вакуумной кампанией, найти причину попадания воздуха и устранить ее. Обратитесь в сервисный центр.
Подача недостаточная	Красный: выключен Белый: горят Синий: выключен	1. Сливная втулка высокая трубка в насосе занята. 2. В насосе водой занят засор или имеется недостаточный дренаж. 3. Импульс или гидравлическая часть засорилась.	1. При увеличении трубами высоты занятия уменьшается гидравлическая характеристика моделей (пар. Описание электронасоса). Проверять, не уменьшена ли трубка высоты занятия. Использовать трубу насоса занятия больше его диаметра (в любом случае, не меньше 1"). 2. Проверить насос вакуумной кампанией, найдите причину засорения (заграждения, разрыв шлангов, участок противотока и т. д.) и устраните ее. 3. Демонтировать систему и устранить засоры (тихоход).
Насос начинает работать без запроса.	Красный: выключен Белый: горят Синий: выключен	1. Утечка установки 2. Обратный клапан настроен некорректно.	1. Проверить установку, найти утечку и устранить. 2. Проверить обратный клапан, как указано в параграфе 10.3

Давление воды при открытии поплавкового устройства достигается не сразу.	Красный: выключен Белый: горят Синий: выключен	Расширительный бак не заряжен (недостаточное давление воздуха) или мембрана порвана.	Проверить давление воздуха через клапан тихоходного отвода. Если при проверке выходит вода без струи, обратитесь в службу техсервиса. В противном случае в соответствии с описанием давление воздуха согласно со схеме (пар. 1.2).
--	--	--	--

При открытии вентилятного устройства расход идет с кулачка насоса	Красный: выключчик Белый: горят Синий: в молочном	Давление воздуха распределительного бака выше, чем давление пуска системы.	Откалибруйте давление распределительного бака или конфигурируйте параметры SR и/или RP так, чтобы удовлетворять соотношению (пар. 12).
На датчике показано: ВЛ	Красный: горят Белый: горят Синий: в молочном	1. Отсутствие воды. 2. Насос не запускается. 3. Центральная точка не может быть достигнута при заданным значением RM	1-2. Заполните насос и проверьте, что в трубах нет воздуха. Проверьте, что клапаны или фильтры не забиты. 3. Задайте включению RM, позволяющую достичь центральной точки
На датчике показано: ВР1	Красный: горят Белый: горят Синий: в молочном	1. Датчик давления неисправен.	1. Обратитесь в сервисный центр.
На датчике показано: ОС	Красный: горят Белый: горят Синий: в молочном	1. Избыточное потребление. 2. Насос заблокирован.	1. Жидкость слишком вязкая. Не использовать насос с жидкостями, отличающимися от воды. 2. Обратитесь в сервисный центр.
На датчике показано: LP	Красный: горят Белый: горят Синий: в молочном	1. Слишком высокое напряжение питания. 2. Избыточное падение сетевого напряжения.	1. Проверить значение напряжения в сети. 2. Проверить сечения сабель питаний.

На датчике показано: Нажать + для раз- пространения данной функции.	Красный: вы- ключчик Белый: горят Синий: выключа- чики	Одновременно с устройством имают- ся вырожженные куда отдельные параметры.	Нажмите на кнопку + на устройстве, на котором точно имеются последние и наименее измененные конфигурации параметров.
--	--	--	--

12 - ВЫВОЗ В ОТХОДЫ

Это изделие и его части должны вывозиться в отходы в соответствии с местными нормативами по охране окружающей среды; используйте для вывоза в отходы местные организации, как государственные, так и частные, по обору отходов.

13 - ГАРАНТИЯ

Любые дефекты, вызванные использованием некачественных материалов, или недостатки, являющиеся следствием дефектов производства, будут устранены в течение гарантийного срока, предусмотренного законом, действующим в стране покупки изделия, посредством ремонта или замены изделия, производимого на нашем заводе.

Гарантия распространяется на все дефекты, связанные с изготовлением или используемыми материалами, в том случае, если изделие использовалось должным образом и в соответствии с инструкциями.

Гарантия утрачивает силу в следующих случаях:

- + попытки ремонта изделия,
- + технические модификации оборудования,
- + использование не оригинальных запасных частей,
- + порез,
- + неправильное использование, например, промышленное использование.

Из гарантии исключаются:

- + компоненты, подвергенные быстрому износу.

В случае претензий по гарантии, обратитесь в авторизованный сервисный центр с доказательством покупки изделия.