УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ-АВТОМАТОМ ДЖАМБО ДОМ

Пульт управления насосом состоит из нескольких систем:

• Система «мягкого пуска» и «мягкого останова»

Работа системы, оснащенной семисторным коммутатором, основана на фазоимпульсном методе.

Время разгона или останова 1 – 1,5 сек.

Эта система:

- значительно снижает пусковые токи;
- предотвращает гидроудар при пуске насоса;
- предотвращает гидроудар при отключении насоса;
- снижает механические нагрузки на насос, фильтр, гидроаккумулятор, обратный клапан и другие элементы системы водоснабжения.

Все это способствует созданию комфортных условий работы, как насоса, так и всей системы водоснабжения в целом, увеличивая срок службы всех ее составляющих.

• Система поддержания диапазона давления в системе водоснабжения по заданным значениям

Система обеспечивает:

- заданный диапазон давления в водопроводной сети;
- введение значения установочного давления.

Введение значения установочного давления P_{vcr} осуществляется кнопкой "P":

- при кратковременном (до 1 сек) нажатии кнопки "P" на индикатор выводится мгновенное значение давления в системе в виде P-X.X;
- при продолжительном (более 1 сек) нажатии кнопки "**P**" активируется режим выбора одного из четырех значений (2; 2,5; 3; 3,5 атм) установочного давления;
- каждое последующее нажатие кнопки "**P**" меняет на одну ступень величину установочного давления и через 3 секунды после выбора установочного давления возвращает систему в режим индикации мгновенного значения давления.

Введенное значение установочного давления $\mathbf{P}_{\text{уст}}$ определяет среднюю величину давления в системе водоснабжения, так как:

включение насоса осуществляется при $P_{\text{вкл}} = P_{\text{уст}} - 0.5$ атм. отключение насоса осуществляется при $P_{\text{откл}} = P_{\text{уст}} + 0.5$ атм.

Например, при введенном значении установочного давления $P_{ycm}=3$ атм. величина давления в водопроводной сети будет поддерживаться в диапазоне: $P_{вкл}=2,5$ атм., $P_{omkn}=3,5$ атм.

• Система защиты

Защита от «сухого хода» и неуправляемой непрерывной работы осуществляется посредством ограничения снижения давления в водопроводной сети и минимального тока потребления. Это проявляется при понижении уровня воды в источнике ("сухой ход"), а также во время работы насоса при отсутствии водоразбора, например, при заклинивании обратного клапана или разрыве водоподающей магистрали.

Защита от «сухого хода» и неуправляемой непрерывной работы определяется по двум косвенным признакам:

- если давление в водопроводной сети снизилось до значения менее 1 атм и такое условие сохраняется в течение 10 секунд;
- если потребляемый ток снизился до значения менее 3,5 A и такое условие сохраняется в течение 10 секунд.

При возникновении любого из двух условий насос останавливается, система переводится в «тайм-аут» и на индикатор выводится мигающая (с частотой 1 Γ ц) надпись **FO-1.**

Защита от перегрузки по току осуществляется посредством сигнала от датчика тока, если величина тока превысит 6A и это условие сохраняется в течение 2 - 3 секунд.

Это проявляется при увеличении трения в насосе, а также при заклинивании насоса вследствие износа деталей или засорения.

При возникновении такого условия насос останавливается, система переводится в «тайм- аут» и на индикатор выводится мигающая (с частотой 1 Гц) надпись **FO-2.**

Защита от выхода напряжения за допустимые пределы осуществляется посредством сигнала от датчика напряжения, если величина напряжения выйдет из диапазона 160B - 250B и это условие сохраняется в течение 2 - 3 секунд;

При возникновении такого условия насос останавливается, система переводится в «тайм-аут» и на индикатор выводится мигающая (с частотой $1 \Gamma \mu$) надпись **FO-3.**

Защита от неконтролируемой работы при неисправности в электрической цепи датчика давления на индикатор выводится надпись FO-4.

Отсчет «тайм-аутов»

Система допускает только три: 1 минута, 5 минут, 15 минут последовательных «таймаута» для одного вида неисправности. Последовательным считается «тайм-аут», если неисправность повторилась в течение 1 минуты после автоматического перезапуска. После третьего «тайм-аута» перезапуск возможен только отключением и включением питания.

Ручной перезапуск системы осуществляется одновременным нажатием и удержанием в течение 2-3 секунд двух кнопок "U" и "A".

• Система индикации

Система обеспечивает:

- индикацию величины давления;
- индикацию величины напряжения сети;
- индикацию величины потребляемого тока.

Основным режимом является индикация **P-X.X** давления в водопроводной сети, при нажатии кнопки "**U**" индикатор переходит в режим индикации **U-XXX** напряжения в электросети, при нажатии кнопки "**A**" индикатор переходит в режим индикации **A -XXX** потребляемого тока. Индикация напряжения и тока длится 20 секунд, затем индикатор переводится в режим индикации давления в водопроводной сети.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Причины	Устранение
1. Насос отключен и	1.1. Недостаточный уровень	1.1. См. защиту от «сухого хода»
на панели управления	воды в источнике.	
индикация: FO-1	1.2. Утечки в системе.	1.2. Устранить причину утечек.
	1.3. Попадание воздуха во	1.3. Проверить герметичность со-
	всасывающую трубу.	единений на всасывающей трубе,
		чтобы на всасывающей трубе не
		было колен или обратных углов.
2. Насос отключен и	2.1. Вал блокирован.	2.1. Отключить напряжение и
на панели управления		провернуть вал, используя доступ
индикация: FO-2		к нему со стороны вентилятора.
	2.2. Механическое трение в насосе.	2.2. Обратится в сервисный центр.
3. Насос отключен и	3.1. Напряжение питания или	3.1. Проверить напряжение в
на панели управления	слишком высокое, или низкое.	сети, если его величина в пределах
индикация: FO-3		198 – 242 В, перезапустить насос.
4. Насос отключен и	4.1. Неисправен датчик давления.	4.1. Заменить датчик давления.
на панели управления	4.2.Неисправность в электрической	4.2. Устранить неисправность в
индикация: FO-4	цепи датчика давления.	электрической цепи датчика
		давления.

Если неисправность не удается устранить в соответствии с этими рекомендациями, а также при обнаружении других неполадок, обращайтесь в сервисный центр нашей фирмы или к нашим представителям в Вашем регионе для гарантийного обслуживания и ремонта.