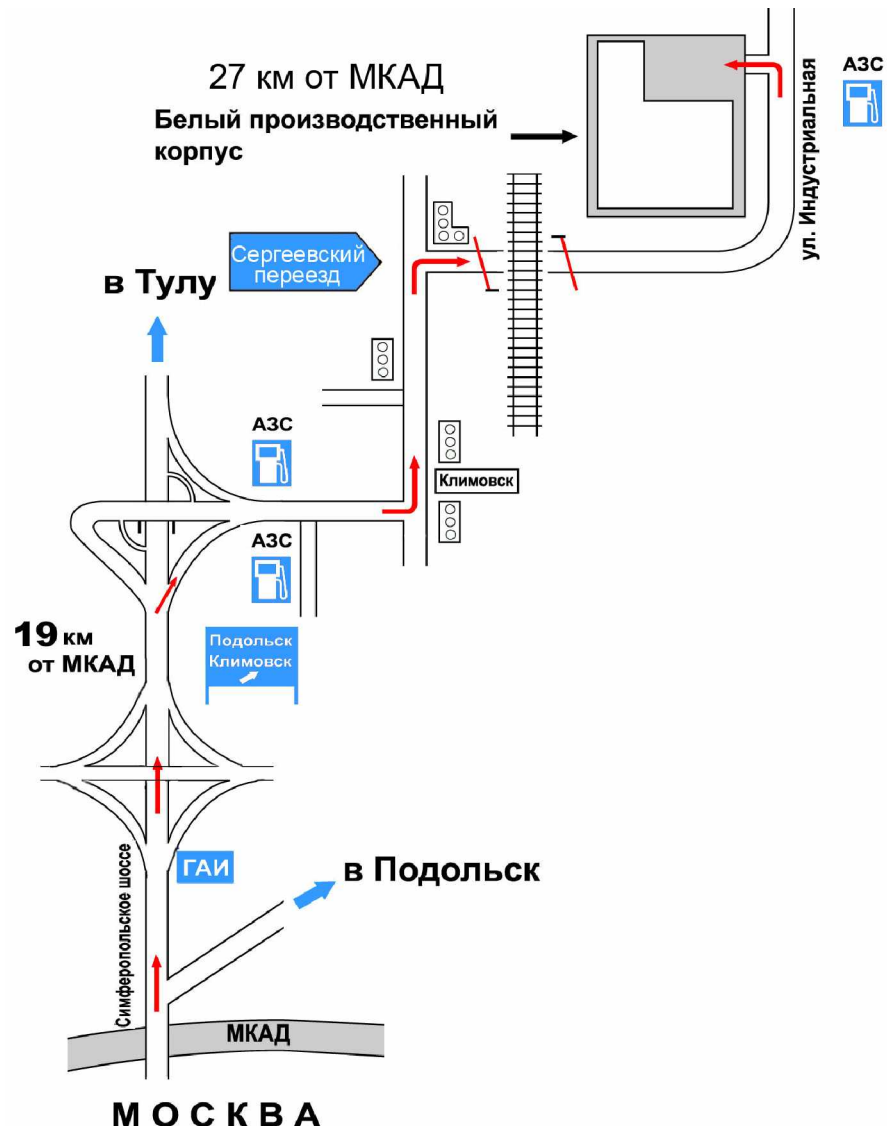


Торговый Дом ДЖИЛЕКС:
142184, Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, 9.
Телефон: (495) 996-66-66, факс: (495) 996-66-99
E-mail: sales@jeelex.ru

Завод изготовитель. Сервисный центр
Зал оптово-розничной торговли

СХЕМА ПРОЕЗДА ОТ МОСКВЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОНАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ И СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ ОТ 100 мм

Водомет ДОМ



Уважаемый покупатель!
Данная инструкция подразумевает наличие гарантийного талона!
Требуйте правильно заполненный гарантийный талон у продавца.

ДЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА (495) 996-66-66 www.jeelex.ru

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы предпочли погружной многоступенчатый электронасос (далее «насос») «Водомет» и сделали правильный выбор. Этот насос обеспечит Вам подачу чистой воды из скважины с внутренним диаметром от 100 мм и более, колодца или другого источника для водоснабжения Вашего дома. Своей неприхотливостью, и долговечностью он приятно удивит Вас, и будет служить Вам верой и правдой долгие годы.

Кроме прочего, он поможет Вам экономить электроэнергию. Если Вы проанализируете его эксплуатационные параметры по затратам электроэнергии на кубический метр поданной воды, то убедитесь, что «Водомет» экономичнее аналогов.

Комплект «Водомет ДОМ», кроме насоса, включает самое необходимое оборудование для того, чтобы собрать систему автоматического водоснабжения дома.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Сохраните инструкцию в качестве справочника по эксплуатации и для гарантийного ремонта комплекта.

ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте эксплуатации насоса без заземления.
- Место подключения насоса в электрическую сеть и пульт управления насосом должны быть защищены от воды.
- Установка автоматического устройства (УЗО) предохранения от утечки тока более 30 mA - обязательна!
- Монтаж устройства и электрической розетки для подключения насоса к питающей электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам. Вы можете воспользоваться услугами любых других специалистов, однако, при этом, Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за неисправности возникшие из-за неправильного монтажа или подключения к питающей электросети.
- Запрещается использовать электрический кабель для подвешивания насоса.
- Чтобы избежать несчастных случаев от поражения электрическим током при использовании насосом, не пытайтесь разбирать его под напряжением!
- При использовании насоса в открытом водоеме не допускайте купания в этом водоеме людей и животных!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не допускается работа насоса без расхода воды.
- Максимальная глубина погружения насоса – от поверхности воды не ограничена, но насос не должен находиться менее 1 метра от дна источника.
- Температура перекачиваемой воды должна быть от +1°C до +35°C.
- Категорически запрещается перекачивание горючих и химически активных жидкостей, а также воды, содержащей абразивные вещества, металлические и прочие твердые предметы.
- Насосы «Водомет» не оснащены встроенным обратным клапаном, поэтому он имеется в комплекте «Водомет ДОМ». Обратный клапан следует устанавливать в напорную магистраль возле насоса, так как в этом случае он предохраняет систему от гидравлических ударов, препятствуя образованию пустот в трубопроводе. Клапан, установленный выше 7 метров от поверхности воды в источнике не может препятствовать образованию пустот в трубопроводе, а это приводит к гидроудару в момент включения насоса. Однако установка обратного клапана непосредственно на выходе из насоса, при незначительном заглублении насоса под воду, может привести к образованию воздушной пробки в насосе и вода не достигнет первого рабочего колеса, что приведет к «сухому ходу» насоса. Поэтому при незначительном (до одного метра) заглублении насоса обратный клапан следует устанавливать на расстоянии от 1 до 7 метров от насоса.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ДАТА ВЫПУСКА _____



Комплект соответствует требованиям технических условий и признан годным для эксплуатации.

Фирма-производитель оставляет за собой право на изменения в конструкции комплекта «Водомет ДОМ» не снижающих его потребительских качеств.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Причины	Устранение
1. Насос не включается.	1.1 Отсутствие напряжения в сети. 1.2 Панель управления не работает. 1.3 Срабатывает защита от утечки тока.	1.1 Проверить напряжение в сети. 1.2 Обратится в сервисный центр. 1.3 Обратится в сервис-центр.
2. При первоначальном погружении насоса с обратным клапаном насос работает, но не качает воду.	2.1 В насосе образовалась воздушная пробка из-за обратного клапана. 2.2 Клапан заблокирован или неправильно смонтирован.	2.1 Опустить насос на большую глубину или установить клапан выше 1 метра, но не более 7 метров от насоса. 2.2 Проверить клапан и его монтаж.
3. Недостаточная подача и напор.	3.1 Засорение фильтрующей сетки. 3.2 Песок попал в насос. 3.3 Износ насоса.	3.1 Очистить фильтрующую сетку. 3.2 Прокачать насос, погрузив его в чистую воду. 3.3 Обратится в сервисный центр.
4. Насос прекратил качать воду.	4.1 Недостаточный уровень воды в скважине. 4.2 Насос заклинило вследствие сильного загрязнения. 4.3 Засорение фильтрующей сетки. 4.4 Износ насоса.	4.1 Опустить насос на большую глубину. 4.2 Обратится в сервисный центр. 4.3 Очистить фильтрующую сетку, не разбирая насос. 4.4 Обратится в сервисный центр.
5. Повышенный расход электроэнергии.	5.1 Песок попал в насос. 5.2 Механическое трение в насосе.	5.1 Прокачать насос, погрузив его в чистую воду. 5.2 Обратится в сервисный центр.
6. Насос часто включается.	6.1 Утечки в системе. 6.2 Производительность насоса выше дебита скважины. 6.3 Гидроаккумулятор переполнен водой. 6.4 В гидроаккумуляторе повреждена мембрана.	6.1 Устранить причину утечек. 6.2 Подобрать другую модель насоса. 6.3 Отрегулировать давление воздуха в гидроаккумуляторе. 6.4 Заменить мембранны в гидроаккумуляторе.
7. Насос отключен и на панели управления индикация: FO-1	7.1 Недостаточный уровень воды в скважине. 7.2 Утечки в системе. 7.3 Производительность насоса выше дебита скважины	7.1 Опустить насос на большую глубину. 7.2 Устранить причину утечек. 7.3 Подобрать другую модель насоса.
8. Насос отключен и на панели управления индикация: FO-2	8.1 Насос заклинило, вследствие сильного загрязнения. 8.2 Механическое трение в насосе.	8.1 Обратится в сервисный центр. 8.2 Обратится в сервисный центр.
9. Насос отключен и на панели управления индикация: FO-3	9.1 Напряжение питания или слишком высокое, или низкое.	9.2 Проверить напряжение в сети, если его величина в пределах 198 – 242 В, перезапустить насос.

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.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Основные составляющие автоматической системы водоснабжения, включенные в комплект «Водомет ДОМ»: погружной или магистральный (М) многоступенчатый насос «Водомет», пульт управления с датчиком давления, гидроаккумулятор, корпус фильтра, обратный клапан, кран шаровой, манометр и штуцеры.

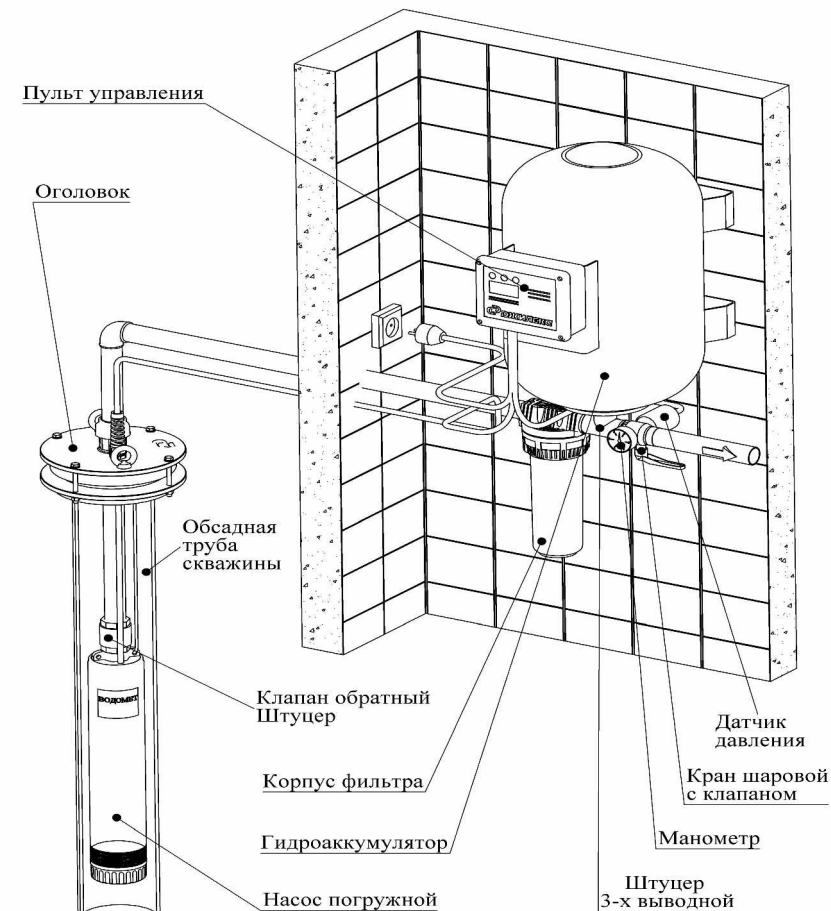


Рис.1. Система автоматического водоснабжения со скважинным погружным насосом.

Погружной многоступенчатый насос «Водомет» предназначен для подачи воды из скважин с внутренним диаметром от 100 мм и более, а также колодцев, резервуаров и открытых водоемов для водоснабжения Вашего дома. Категорически запрещается перекачивание воды при температуре ниже +1°C и выше +35°C, горючих, химически активных жидкостей, а также воды, содержащей абразивные вещества и прочие твердые предметы, которые приводят к интенсивному износу рабочих органов, снижению производительности и напора насоса.

Не рекомендуется перекачивать воду с содержанием песка более 300 г/м³.

Магистральный многоступенчатый насос «Водомет М» предназначен для подачи воды из накопительного резервуара или водопровода с целью повышения давления в системе автоматического водоснабжения Вашего дома.

Пульт управления насосом «Водомет» в комплекте с **датчиком давления** является микропроцессорным пультом управления, оснащенным цифровым дисплеем и клавиатурой позволяющими программирувать режим работы насоса и просматривать значения давления в водопроводной сети, потребляемого тока и напряжения в сети электроснабжения.

Он обеспечивает насосу и всей системе водоснабжения комфортные условия работы, так как служит для: **«мягкого пуска»** и **«мягкого останова»** насоса, поддержания заданного диапазона давления в водопроводной сети, защиты насоса от **«сухого хода»**, неуправляемой непрерывной работы, перегрузок и **«скажков напряжения»**.

Гидроаккумулятор, присоединяемый к водоподающей магистрали посредством **трехвыходного штуцера**, служит для аккумулирования воды под давлением и сглаживания гидроударов. Он состоит из стального резервуара со сменной мембраной из пищевой резины и имеет пневмоклапан для закачивания сжатого воздуха.

Корпус фильтра служит для размещения в нем стандартного картриджа длиной 10" с параметрами, рекомендованными для конкретного состава Вашей воды.

Обратный клапан, встраиваемый на выходе из насоса в нагнетающую магистраль посредством **штуцера 1"-1"ПП**, предотвращает истечение воды из системы водоснабжения обратно в скважину.

Кран шаровой предназначен для перекрывания, при необходимости, водоподающей магистрали и для размещения **манометра** и **датчика давления**.

Кроме указанной комплектации, на рис.1 представлен оголовок для скважины, выпускаемый нашей фирмой (в комплект «Водомет ДОМ» не входит), который легко, без сварочных работ, монтируется на обсадную трубу и позволяет предохранить скважину от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов.

3. УСТРОЙСТВО НАСОСА

Насос состоит из насосной части и омываемого электродвигателя, расположенных в едином корпусе из высококачественной нержавеющей стали и центрирующихся в нем посредством передней и задней крышек, а так же промежуточной опоры.

Двигатель насоса маслонаполненный, герметичный, асинхронный с короткозамкнутым ротором на подшипниках качения. В обмотку статора встроен термопротектор, защищающий электродвигатель от перегрева. Уплотнения электродвигателя разгружены, так как давление внутри и снаружи электродвигателя выравнивается мемброй, поэтому глубина погружения насоса под воду не ограничена.

Охлаждение двигателя насоса осуществляется перекачиваемой водой, поэтому не следует допускать работы насоса при отсутствии расхода воды.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Наименование параметра	60/32	60/52	60/72	60/92
Максимальный расход, л/мин			60	
Максимальный напор, м	32	52	72	92
Количество ступеней, шт	5	7	9	12
Напряжение, В			220±10%	
Потребляемый ток, А	2,1	3,1	4,0	5,0
Потребляемая мощность, Вт	470	680	880	1100
Емкость конденсатора, мкФ	12,5	12,5	16	30
Длина кабеля, м	10	20	30	50
Макс. размер пропускаемых частиц, мм			1,5	
Максимальная глубина погружения, м			30	

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1	Насос кабелем	1
2	Панель управления с датчиком	1
3	Гидроаккумулятор	1
4	Корпус фильтра для картриджа длиной 10"	1
5	Трехвыходной штуцер 1"	1
6	Кран шаровой 1"	1
7	Манометр	1
8	Клапан обратный 1"	1
9	Штуцер 1"-1"	2
10	Инструкция по эксплуатации	1
11	Гарантийный талон	1
12	Тара упаковочная	1

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Комплект «Водомет ДОМ» следует хранить при температуре от +1°C до +35°C, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.

Если комплект был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить. Комплект не требует консервации.

Во время эксплуатации комплекта рекомендуется время от времени (1 – 2 раза в год одновременно с плановой сменой картриджа фильтра) проверять автомобильным манометром наличие сжатого воздуха в гидроаккумуляторе и, при необходимости, восстановить давление воздуха в гидроаккумуляторе до 1,5 атм автомобильным насосом. Перед измерением и восстановлением давления сжатого воздуха из гидроаккумулятора следует слить всю воду. Для этого необходимо отключить насос от электросети, перекрыть кран шаровой с клапаном и, отвинтив гайку корпуса фильтра, снять стакан фильтра с картриджем. Следует помнить, что в гидроаккумуляторе находится большое количество воды и для ее сбора следует приготовить емкость по вместимости соответствующую емкости гидроаккумулятора.

Для исключения аварий рекомендуется время от времени проверять потребление энергии, путем нажатия кнопки **«А»** при работающем насосе, которое должно находиться в пределах ± 10% от потребляемого тока насоса. Повышение потребления энергии, т.е. электрического тока, - свидетельствует о наличии механического трения в насосе. В этом случае следует обращаться в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

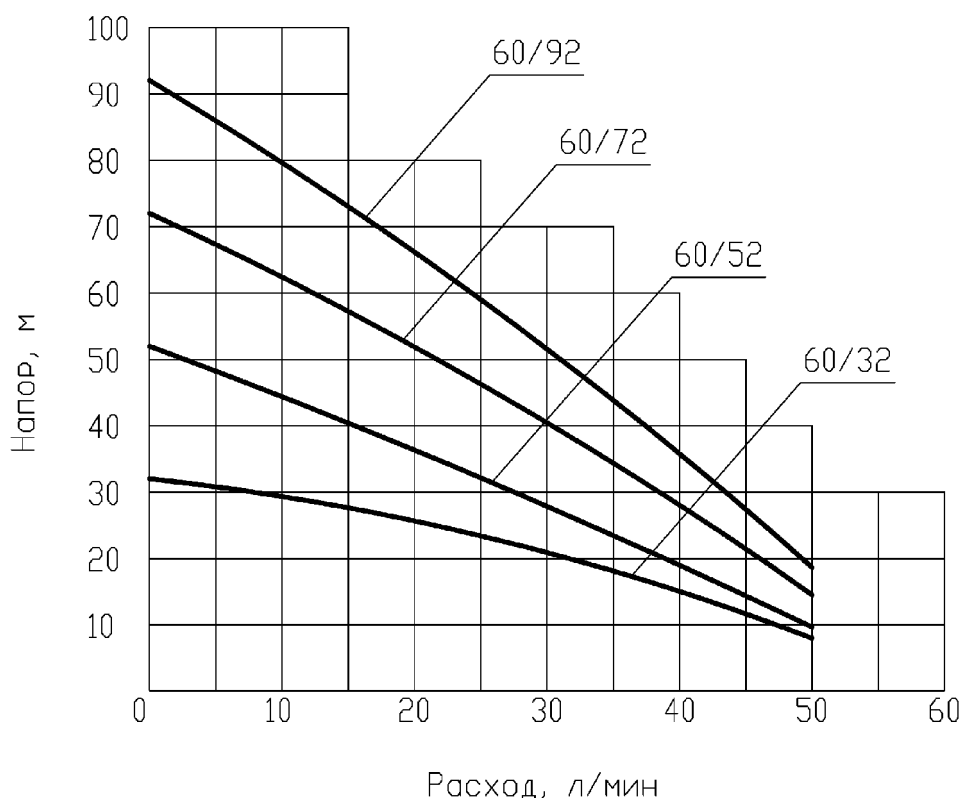
Не заужайте напорную магистраль менее 1" – это перегружает насос.

С целью предотвращения остановки насоса от грязи, категорически запрещается устанавливать насос на дно скважины. Насос должен быть установлен на расстоянии не менее 1 м от дна скважины.

Пренебрежение этими советами может привести к повреждению насоса, не подлежащему гарантийному ремонту.

6. РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Насос ВОДОМЕТ модель	При напоре, м											
	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70	80	90
	Подача, л/мин											
60/32	47	31	8									
60/52	50	39	27	15	9	2						
60/72	53	46	38	30	26	21	17	12	7	2		
60/92	55	49	43	37	34	31	27	24	21	17	9	1



Насосная часть состоит из шестигранного вала, соединенного с валом электродвигателя посредством муфты; установленных на валу «плавающих» насосных колес; антифрикционных шайб, воспринимающих осевую нагрузку от каждого насосного аппарата; крышками насосной ступени с вставками из нержавеющей стали выполняющими функцию уплотнений.

Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами.

В задней крышке насоса с выходным патрубком расположены две проушины для закрепления троса. Из задней крышки насоса выходит гигиеничный водостойкий кабель необходимой длины, что снижает риск неправильного подключения насоса.

В передней крышке насоса установлена антифрикционная втулка, служащая опорой вала насосной части. В передней крышке насоса выполнены всасывающие окна размером 1,5 x 1,5 мм, препятствующие проникновению в насос крупных частиц.

В передней крышке насоса с индексом «M» (магистральный) вмонтирован штуцер, что позволяет использовать насос как поверхностный, встраиваемый в водоподающую магистраль.

4. УСТРОЙСТВО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ

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 $P_{уст}$ осуществляется кнопкой «P»:

- при кратковременном (до 1 сек) нажатии кнопки «P» на индикатор выводится мгновенное значение давления в системе в виде $P\text{-}X.X$;
- при продолжительном (более 1 сек) нажатии кнопки «P» активируется режим выбора одного из четырех значений (2, 3, 4 или 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 $P_{уст}$ определяет среднюю величину давления в системе водоснабжения, так как:

включение насоса осуществляется при $P_{вкл} = P_{уст} - 0,7 \text{ атм.}$

отключение насоса осуществляется при $P_{откл} = P_{уст} + 0,7 \text{ атм.}$

Например, при введенном значении установочного давления $P_{уст} = 3 \text{ атм.}$ величина давления в водопроводной сети будет поддерживаться в диапазоне: $P_{вкл} = 2,3 \text{ атм.}$, $P_{откл} = 3,7 \text{ атм.}$

- 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 А 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 Гц) надпись **FO-1**.

Защита от перегрузки по току осуществляется посредством сигнала от датчика тока, если величина тока превысит 6А 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 160В – 250В 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 Гц) надпись **FO-3**.

Отчет «тайм-аутов»

Система допускает только три: 1 минута, 5 минут, 15 минут последовательных «тайм-аута» 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.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Несмотря на то, что насос представляет собой готовый к эксплуатации бытовой прибор **электромонтажные работы по установке розетки, УЗО, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять электрик в строгом соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ и ПТБ).**

Установка УЗО - автоматического устройства предохранения от утечки тока более 30 mA - обязательна!

В качестве источника водоснабжения может быть скважина, колодец или открытый водоем.

При использовании насоса в открытом водоеме не допускайте купания в этом водоеме людей и животных.

При использовании насоса в скважине необходимо установить его в обсадную трубу с минимальным внутренним диаметром 100 мм.

Верх обсадной трубы следует закрыть оголовком, предохраняющим скважину от попадания грунтовых вод и посторонних предметов.

С целью защиты насоса и напорной трубы от замерзания необходимо над скважиной обустроить колодец с крышкой, а напорную трубу между колодцем и домом следует зарыть в землю на глубину промерзания (не менее 1,8 метра для Московской области).

Перед погружением насоса необходимо проверить его работу, включив в электросеть на несколько секунд. В случае если насос не запускается, проверить правильность его подключения к пульта и кабеля с вилкой к электросети.

Если Вы убедились, что насос заработал, его можно погрузить в скважину (или другой источник воды, соответствующий его производительности). Нельзя использовать электрический кабель для подвешивания насоса. Для этого рекомендуется использовать стальной трос, протянутый через две проушины в верхней крышке насоса и способный выдержать вес насоса и заполненной водой напорной трубы.

Если, при монтаже насоса, для укладки кабелей возникнет необходимость отсоединения их от пульта, то это несложно сделать, сняв крышку пульта. Будьте внимательны при восстановлении соединения.

При **первом пуске** насоса в **новой скважине** необходимо учесть возможность попадания в насос большого количества песка. Поэтому при подаче насосом сильно загрязненной воды категорически запрещается выключать насос во избежание его заклинивания, вследствие оседания песка из напорной магистрали. Дайте ему поработать. Выключать насос следует только после того, как произойдет «прокачка» скважины и из трубопровода пойдет чистая вода. Прокачку следует производить до подключения водоподающей магистрали к домашнему водопроводу, во избежание его засорения.

При первом пуске насоса с обратным клапаном, установленным непосредственно на выходе из насоса, при незначительном заглублении насоса под воду, может образоваться воздушная пробка в насосе и вода не достигнет первого рабочего колеса, что приведет к «сухому ходу» насоса.

Поэтому при незначительном (до одного метра) заглублении под воду насоса обратный клапан следует устанавливать на расстоянии более одного метра, но менее семи метров от насоса.