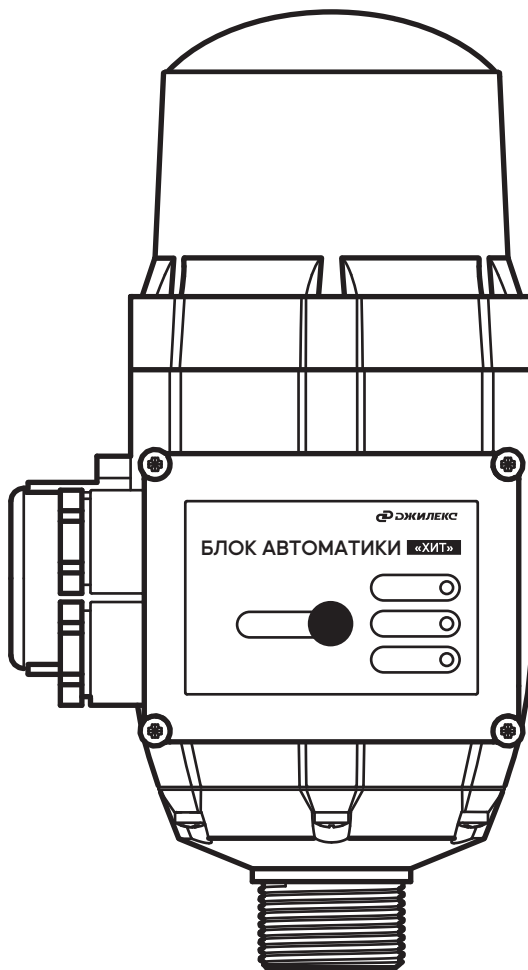


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛОК АВТОМАТИКИ «ХИТ»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Область применения

Блок автоматики (рисунок 1) предназначен для автоматизации работы и защиты электронасоса от «сухого хода». Используется при работе с чистой водой, не содержащей твердых частиц.

Блок автоматики запускает насос при понижении давления в системе при открытии кранов и останавливает при закрытии, когда нет расхода воды. Манометр обеспечивает визуальный контроль давления в системе водоснабжения.

Перед монтажом и началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с требованиями инструкции.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

2.1. Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации.



Общее обозначение опасности.



Опасность поражения электрическим током.

В рекомендациях по безопасности, важных для функционирования блока автоматики, указано слово: **ВНИМАНИЕ!**

2.2. Требования безопасности



Электромонтажные работы, установку розетки, 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). Во избежание поражения электрическим током и опасности пожара следует тщательно выполнять следующие правила:

- перед проведением любой операции отключите блок автоматики от источника питания;
- удостоверьтесь, что соединения электропроводов надежно изолированы от попадания воды;
- провода должны иметь сечение, соответствующее мощности электронасоса.

Установка автоматического устройства защитного отключения (УЗО) на ток срабатывания не более 30 mA обязательна!

ВНИМАНИЕ! После остановки электронасоса система водоснабжения остается под давлением. Перед проведением работ с системой отсоедините электропитание и откройте кран, чтобы сбросить давление.

2.3. Нарушение требований безопасности

При неисполнении требований безопасности возможен отказ в гарантийном обслуживании. Перед обращением в сервисный центр убедитесь, что блок автоматики был правильно установлен и использовался по назначению.

Неправильное использование блока автоматики может привести к его поломке, а также угрозе получения травм в результате электрического и механического воздействия.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Блок автоматики в упакованном виде может транспортироваться любым видом транспорта без ограничений по расстоянию и скорости, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Упакованные блоки автоматики в транспортных средствах должны быть надежно закреплены и защищены от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации. Блок автоматики не должен подвергаться воздействию внешних температур вне диапазона от -50 °C до +50 °C.

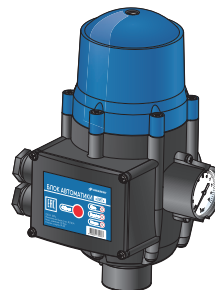


Рисунок 1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети.....	220В, 50Гц
Номинальный (максимальный) ток.....	8 (16) А
Стартовое давление.....	1,5-3 бар
Минимальный расход.....	1,3 л/мин
Максимально допустимое давление.....	10 бар
Температура перекачиваемой воды.....	от +1 до +35°C
Максимальная пропускная способность.....	133 л/мин
Присоединительные размеры.....	1"
Степень защиты.....	IP65

ВНИМАНИЕ! При наличии твердых частиц в воде установите фильтр грубой очистки на входе в блок автоматики. Регулировка стартового давления проводится компетентным персоналом с соблюдением всех норм безопасности. Требуется производить регулировку величины стартового давления, когда расстояние по вертикали между блоком автоматики и первой точкой водоразбора (кран) превышает 15 метров водяного столба (максимальная высота подъема воды 30 м). Давление отключения блока автоматики не регулируется и соответствует максимальному давлению, создаваемому электронасосом.

При использовании электронасоса для повышения давления воды из магистрального водопровода сумма входящего давления и давления, создаваемого электронасосом, не должна превышать 10 бар.

Стартовое давление должно быть на 0,2 бар выше, чем минимально требуемое давление в системе. Давление, создаваемое электронасосом, должно быть, по меньшей мере, на 0,8 бар выше, чем стартовое давление настройки блока автоматики.

Например:

Требуемое минимальное давление в системе, бар	Стартовое давление, бар	Давление, создаваемое электронасосом, бар (не менее)
2	2,2	3
2,5	2,7	3,5

5. МОНТАЖ

5.1. Принцип действия

Блок автоматики запускает электронасос в течение 20-25 секунд после подсоединения к электросети.

В отличие от систем с реле давления и гидроаккумулятором, электронасос останавливается не при достижении определенного давления в системе, а при понижении расхода до минимального значения. Как только блок автоматики определяет это условие, он останавливает электронасос с задержкой в интервале 7-15 секунд. Логика хронометрирования направлена на сокращение частоты срабатывания электронасоса в условиях малого расхода.

Последующие запуски электронасоса происходят при достижении стартового давления после открытия крана.

5.2. Установка

Определите для себя лицевую сторону блока автоматики и установите манометр на одной из двух сторон (рисунок 2) при помощи уплотнительного кольца и двух крепежных винтов. После установки заглушите отверстие на противоположной стороне с помощью винта с уплотнительным кольцом.

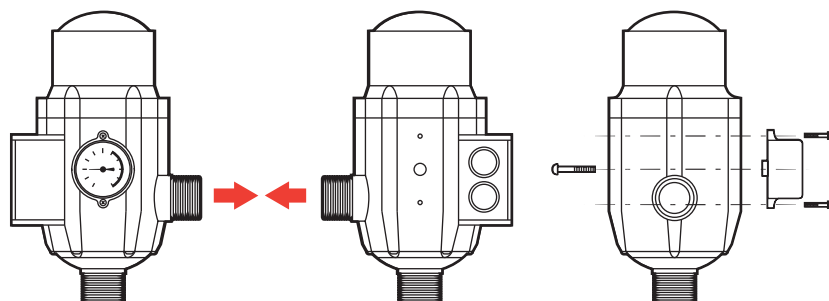


Рисунок 2

Установите блок автоматики в вертикальном положении (рисунок 3) в любой точке, расположенной между электронасосом и первой точкой водоразбора (краном). Входной патрубок блока автоматики (наружная резьба 1 дюйм) должен соединяться с выходным патрубком электронасоса, а выходной патрубок блока автоматики (наружная резьба 1 дюйм) — с трубопроводом.

Удостоверьтесь в полной герметичности гидравлических соединений. В случае использования электронасоса с максимальным давлением выше 10 бар, установите редуктор понижения давления на входе в блок автоматики.

Для электрического подсоединения придерживайтесь схемы, приведенной на кожухе монтажной платы (рисунок 4). При использовании блока автоматики с трехфазным (рисунок 5.1) или однофазным (рисунок 5.2) электронасосом, у которого максимальный ток выше 16 А, используйте электромагнитный пускатель.

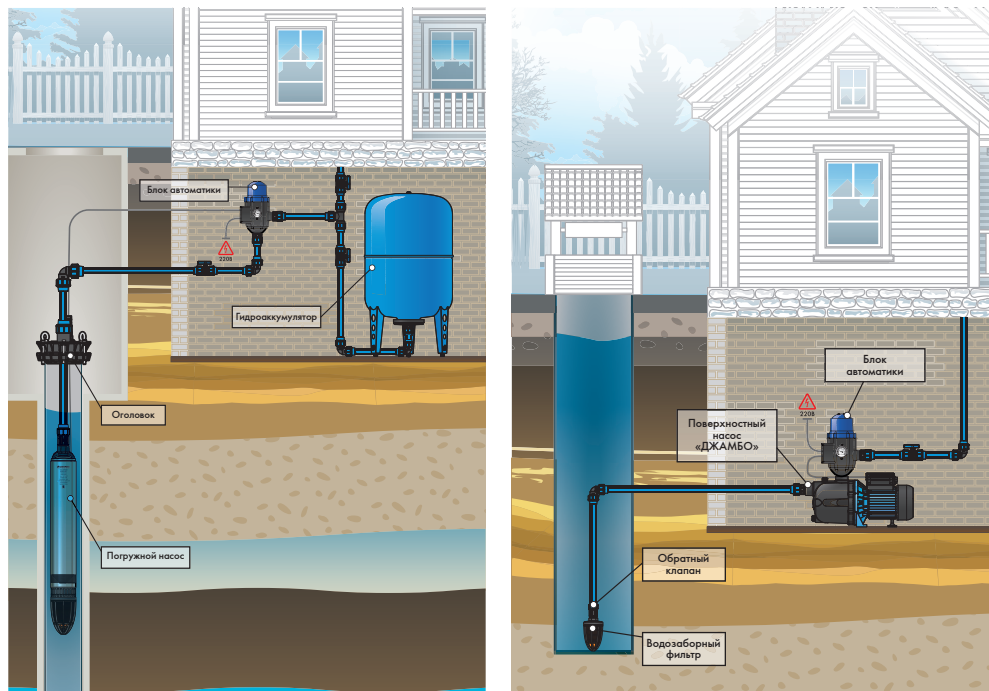


Рисунок 3

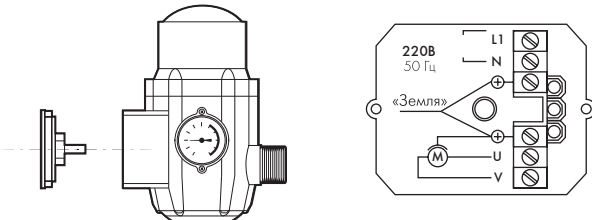


Рисунок 4

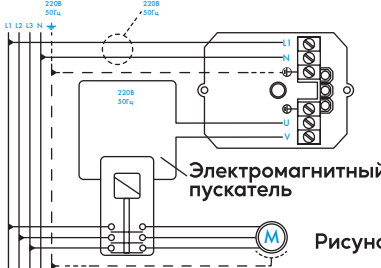


Рисунок 5.1

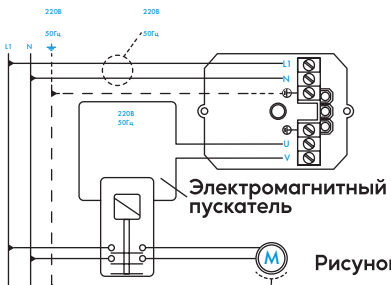


Рисунок 5.2

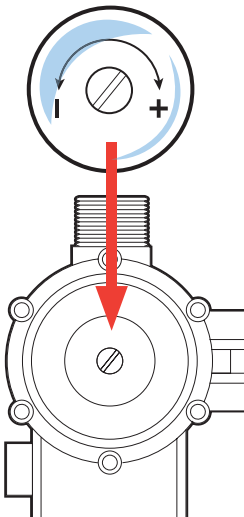
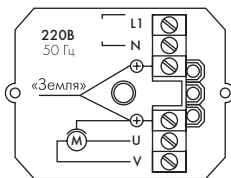


Рисунок 6

Стартовое давление срабатывания настроено на 1,5 бара, что является оптимальным значением для большинства случаев использования.

Величина стартового давления изменяется с помощью регулировочного винта, расположенного в верхней части блока автоматики с маркировкой «+» и «-» (рисунок 6).

5.3. Пуск устройства



ВНИМАНИЕ! Если электронасос установлен выше уровня воды в источнике, обязательно использование обратного клапана на всасывающей трубе.

- Перед первым запуском полностью заполните водой всасывающую трубу и электронасос, затем подключите электронасос к электросети (горит индикатор «СЕТЬ»). После остановки электронасоса откройте кран, расположенный в самой верхней точке.
- Установка произведена правильно, если электронасос работает непрерывно (горит индикатор «НАСОС») и на выходе из крана постоянный расход воды.

Если расхода воды нет, можно продлить работу электронасоса, удерживая кнопку «СБРОС» в течение времени, превышающего время хронометражка блока автоматики. Если же и в этом случае расход отсутствует, отключите питание электронасоса и повторите процедуру, начиная с п.1.

5.4. Защита от «сухого хода»

Красный индикатор «ЗАЩИТА» загорается с выключением электронасоса, сигнализируя об опасности «сухого хода». Удостоверьтесь, что всасывающая магистраль герметична и заполнена

на водой, а затем запустите электронасос нажатием кнопки «СБРОС». Во избежание выхода электронасоса из строя запрещается повторный принудительный запуск при повторном отключении электронасоса «по сухому ходу». Убедитесь, что электронасос и всасывающая магистраль заполнены водой. Только после этого повторите запуск.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 1 год с даты продажи изделия конечному потребителю. В течение гарантийного срока организация, представляющая интересы завода-изготовителя, бесплатно устраняет производственные дефекты при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и требований настоящей инструкции по эксплуатации. Срок службы — 5 лет.

7. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Завод-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и неправильной эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи:

- несоблюдения требований настоящей инструкции по эксплуатации;
- самостоятельной разборки или ремонта изделия;
- неправильного подключения или монтажа;
- неправильной транспортировки, хранения, а также наличия механических повреждений;
- наличия следов воздействия химически активных веществ.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности и заполнения гарантийного талона.

При несоблюдении этих условий сервисный центр имеет право отказать в выполнении гарантийных обязательств.

8. ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Не выбрасывайте изделия с бытовыми отходами. Использованные изделия должны собираться в специализированные контейнеры и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.

ВНИМАНИЕ! Изделия должны быть утилизированы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическими требованиями и/или рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

9. НЕПОЛАДКИ: ПРИЧИНЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправности	Возможные причины	Устранение
1. Электронасос не включается.	1.1. Отсутствие напряжения в сети. 1.2. Сбой в работе электроники. 1.3. Электронасос вышел из строя. 1.4. Давление между блоком автоматики и верхней точкой водоснабжения превышает установленное стартовое давление включения.	1.1. Проверить напряжение в сети. 1.2. Проверить напряжение в сети. Отключить питание, подождать несколько секунд и вновь включить питание. 1.3. Обратиться в сервисный центр. 1.4. Отрегулировать стартовое давление и/или уменьшить высоту от блока до верхней точки водоразбора (высоту водяного столба).

Неисправности	Возможные причины	Устранение
2. Срабатывает защита от «сухого хода» при наличии воды на всасывании.	2.1. Сбой в работе электроники	2.1. Проверить напряжение сети. Отключить питание, подождать несколько секунд и вновь включить питание.
3. Электронасос включается и отключается слишком часто.	3. Утечки в системе.	3. Проверить систему на наличие утечек и устранить их.
4. Электронасос не выключается.	4.1. Значительные потери воды в системе. 4.2. Сбой в работе электроники. 4.3. Недостаточный напор.	4.1. Проверить систему на наличие утечек и устранить их. 4.2. Проверить напряжение в сети. Отключить питание, подождать несколько секунд и вновь включить питание. 4.3. Уменьшить стартовое давление или заменить насос на более мощный.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Блок автоматики	1
2	Инструкция по эксплуатации + гарантийный талон	1
3	Тара упаковочная	1

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Изготовитель: «NINGBO LILI ELECTRIC CO., LTD»

Адрес: No.180 Qiushi Road,Wangchun Area, Haishu District Ningbo, China (Китай).

Импортер: ООО «ДЖИЛЕКС»

Адрес: 142180, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Индустриальная (Клиновск мкр.), д. 9,
+7 (499) 400-55-55, www.jelex.ru

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.РА03.В.27021/23, срок действия с 17.04.2023г. по 16.04.2028г.

Завод-изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции изделия, не снижающие его потребительских качеств.



Редакция 1.1/23/L

Техническая консультация:

тел: +7 (499) 400-55-55 доб: 48-10, 48-11;

www.jelex.ru



С условиями гарантии
можно ознакомиться по ссылке
<https://jelex.ru/usloviya-garantii/>

Покупатель

(подпись)

(Ф.И.О.)



Наименование оборудования
«_____»

Дата продажи
«____» 20 ____ г.

Подпись продавца

____ / _____
(подпись) / (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.-7

12. СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие данные.....	2
1.1. Область применения.....	2
1.2. Данные об изделии.....	2
2. Безопасность.....	2
2.1. Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации.....	2
2.2. Требования безопасности.....	2
2.3. Нарушение требований безопасности.....	2
3. Транспортирование и хранение.....	2
4. Технические характеристики.....	3
5. Монтаж.....	3
5.1. Принцип действия.....	3
5.2. Установка.....	3
5.3. Пуск устройства.....	5
5.4. Защита от «сухого хода».....	5
6. Гарантийные обязательства.....	6
7. Условия выполнения гарантийных обязательств.....	6
8. Окончание срока службы. Сведения об утилизации.....	6
9. Неполадки: причины и их устранение.....	6
10. Комплект поставки.....	7
11. Свидетельство о приемке.....	7

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»**СЕРИЙНЫЙ
НОМЕР**

Наименование оборудования «_____»

Дата продажи «____» 20____ г.

м.п.

Подпись продавца _____ / _____ (Ф.И.О.)

Адрес всех сервисных центров смотрите на нашем сайте www.jeelex.ru

Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией нашего оборудования. Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя. В случае обнаружения неисправности оборудования, по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, авторизованный нами. Гарантийное обслуживание в сервисном центре предусматривает ремонт оборудования и/или замену дефектных деталей.