

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

**ДЖИЛЕКС®**  
**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Электрических центробежных насосов погружных  
(для скважин, колодцев и других источников)**

**«ВОДОМЕТ»**

СДЕЛАНО  
В РОССИИ



Рисунок 1



Рисунок 2

Уважаемый Покупатель, благодарим Вас за покупку!  
Уверены, наше оборудование станет надежным помощником в Вашем доме.

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### 1.1. Область применения

Электрический центробежный погружной насос «ВОДОМЕТ» (рисунок 1, 2), далее по тексту «насос», предназначен для подачи чистой воды из скважин (с внутренним диаметром от 110 мм и более), колодцев, резервуаров и открытых водоемов. Насос подходит для систем автоматического водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

### 1.2. Пример обозначения

**«ВОДОМЕТ»\* 3.3\*\*/3.5\*\*\* А\*\*\*\***

\* Серия насоса.

\*\* Максимальный расход при свободном изливе, м<sup>3</sup>/час.

\*\*\* Максимальный напор при закрытых водоразборных кранах, бар.

\*\*\*\* А – насос оснащен донным фильтром и поплавковым выключателем, исключающим работу насоса без воды (рисунок 2).

## 2. БЕЗОПАСНОСТЬ

### 2.1. Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации



Опасность поражения электрическим током

**ВНИМАНИЕ!** — обозначает рекомендации по безопасности, несоблюдение которых может повлечь за собой угрозу для функционирования насоса.

**ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом и вводом насоса в эксплуатацию внимательно прочтите настоящую инструкцию.

### 2.2. Требования безопасности

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать действующие предписания в строгом соответствии с «Правилами технической

эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

### **2.3. Нарушение требований безопасности**

Неисполнение требований безопасности влечет за собой угрозу для жизни и здоровья пользователя. Использование насоса не по назначению может привести к поломке и отказу в гарантийном ремонте.

### **2.4. Эксплуатационные ограничения**

Надежность работы насоса гарантируется только в случае соблюдения положений настоящей инструкции по эксплуатации.

- Не допускается работа насоса без воды («сухой ход») более 20 секунд.
- Не допускается работа насоса без расхода воды («в тупик») более 20 секунд.
- Максимальная глубина погружения насоса – не более 30 метров под «зеркало воды».
- Рекомендованное расстояние от дна источника до нижней части насоса – не менее 1 метра.
- Не допускается заужение напорной магистрали и использование магистральных труб с внутренним диаметром менее 25 мм.
- Не допускается перекачивание воды с содержанием песка во взвешенном состоянии более 2 кг/м<sup>3</sup>. Примеси в перекачиваемой воде приводят к износу элементов и преждевременному выходу насоса из строя.
- Не допускается эксплуатация насоса в открытом водоеме при нахождении в нем людей и животных.
- Максимальное количество включений – не более 20 в час.
- Запрещается перекачивание воды температурой ниже +1°C и выше +35°C.
- Запрещается использовать электрокабель для подвешивания насоса.
- Насос не предназначен для использования лицами, включая детей, с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии жизненного опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы о правилах пользования насосом лицом, ответственным за их безопасность.

**ВНИМАНИЕ!** Насосы 3.3/3.5, 3.3/3.5 А не рекомендуется использовать для систем автоматического водоснабжения. Характеристики этих моделей не обеспечивают необходимое давление для работы автоматики.



При повреждении электрокабеля замену должны производить сервисная служба или другой квалифицированный персонал. Требования

распространяются и на работы по изменению длины электрокабеля. Изменение длины электрокабеля при правильном соединении с помощью термоусадочной муфты не влияет на гарантию завода-изготовителя.

### **3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Насос в упакованном виде может транспортироваться автомобильным и железнодорожным транспортом крытого исполнения или в контейнерах, а также авиационным и водным транспортом на любые расстояния с любой скоростью в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Упакованный насос в транспортных средствах должен быть надежно закреплен для обеспечения устойчивого положения и предотвращения перемещения при транспортировке, а также защищен от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Условия транспортирования насоса в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, механических факторов – по группе С (Л для насосов в потребительской упаковке) ГОСТ 23216. Условия хранения насосов – по группе 4 ГОСТ 15150, хранение осуществляется в закрытых помещениях при температуре от -50°C до +50°C.

### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

#### **4.1. Особенности модели**

- Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали.
- Водозабор происходит в нижней части насоса через съемный сетчатый водозаборный фильтр (рисунок 3). Он состоит из двух частей – адаптера и фильтрующей сетки, соединенных резьбой. Фильтр снижает риск попадания в насос посторонних предметов, предотвращает всасывание грязи и песка. Конусообразная форма фильтра облегчает опускание в скважину и исключает заклинивание насоса на стыках обсадных труб.
- Электродвигатель насоса в процессе работы охлаждается потоком перекачиваемой воды.
- Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами.

■ В комплект насоса серии «ВОДОМЕТ» А входит донный фильтр и поплавковый выключатель (рисунок 4). Донный фильтр создает дополнительную опору при опускании насоса на дно источника и обеспечивает необходимое расстояние до водозаборной части. Он снижает риск засорения насоса при заборе воды из открытого водоема или колодца. Поплавковый выключатель защищает насос от работы без воды.

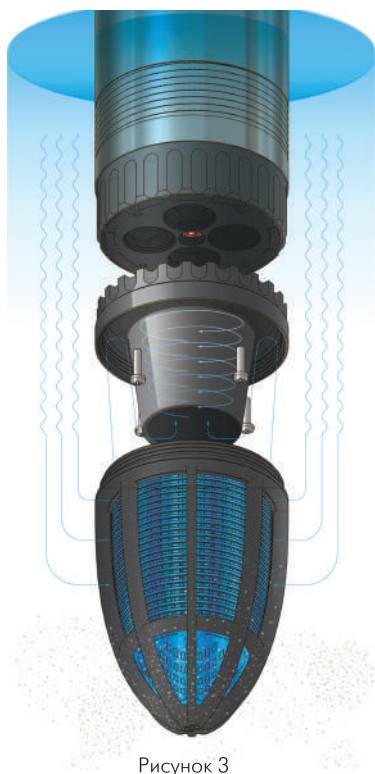
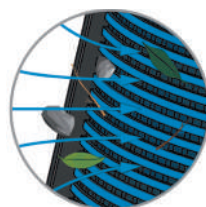


Рисунок 3



Рисунок 4



Максимальный диаметр  
пропускаемых частиц 2 мм

## 4.2. Устройство насоса

Насос состоит из гидравлической части и электродвигателя.

Электродвигатель однофазный, асинхронный, маслонаполненный, с пусковым конденсатором. Термореле в составе электродвигателя защищает его от перегрева и выхода из строя при аварийном режиме работы.

В полости электродвигателя используется компенсирующая мембрана. Она выравнивает давление между внутренней полостью корпуса электродвигате-

ля и окружающей средой, а также компенсирует изменение объема масла при нагреве.

В насосе применена конструкция «плавающих» рабочих колес, позволяющих повысить КПД насоса и предотвратить заклинивание при попадании механических частиц до 2 мм. Содержание твердых частиц в перекачиваемой воде — до 2 кг/м<sup>3</sup>.

### 4.3. Технические характеристики

| Наименование параметра | Максимальный расход | Максимальный напор | Напряжение | Потребляемый ток | Потребляемая мощность | Длина кабеля | Диаметр насоса | Макс. размер пропускаемых частиц | Максимальная глубина погружения под «зеркало воды» | Присоединительный размер | Температура перекачиваемой воды | Степень защиты |
|------------------------|---------------------|--------------------|------------|------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| Насос                  | м <sup>3</sup> /час | бар                | В          | А                | Вт                    | м            | мм             | мм                               | м                                                  | дюйм                     |                                 |                |
| 2.4/5*                 | 2.4                 | 5                  | 220 ± 10%  | 2.3              | 520                   | 20           | 98             | 2                                | 30                                                 | 1"                       | от +1°C до +35°C                | IPX8           |
| 2.4/7.5*               | 2.4                 | 7.5                |            | 3.0              | 670                   | 30           |                |                                  |                                                    |                          |                                 |                |
| 3.3/3.5*               | 3.3                 | 3.5                |            | 2.0              | 460                   | 10           |                |                                  |                                                    |                          |                                 |                |
| 3.3/5*                 | 3.3                 | 5                  |            | 2.7              | 600                   | 20           |                |                                  |                                                    |                          |                                 |                |
| 3.3/7.5*               | 3.3                 | 7.5                |            | 3.7              | 900                   | 30           |                |                                  |                                                    |                          |                                 |                |
| 3.3/9*                 | 3.3                 | 9                  |            | 5.5              | 1200                  | 50           |                |                                  |                                                    |                          |                                 |                |
| 6.6/11                 | 6.6                 | 11                 |            | 9.1              | 1800                  | 50           |                |                                  |                                                    | 1 1/4"                   |                                 |                |

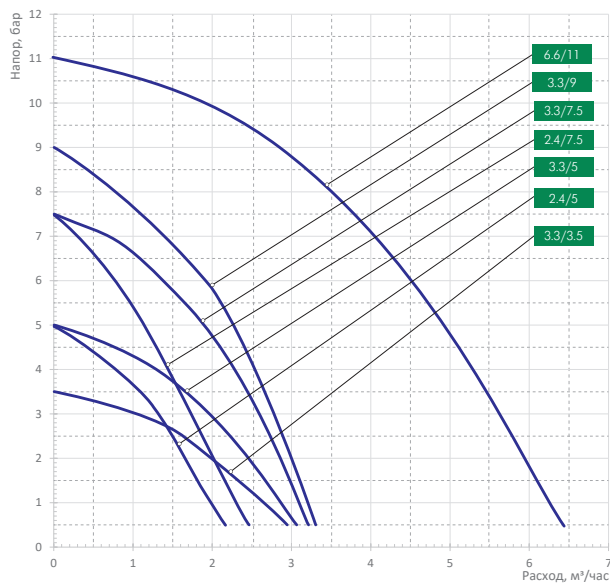
\* Данная модель может изготавливаться в варианте с поплавковым выключателем и комплектуется донным фильтром.

Рекомендуемый минимальный расход воды — 3 л/мин.

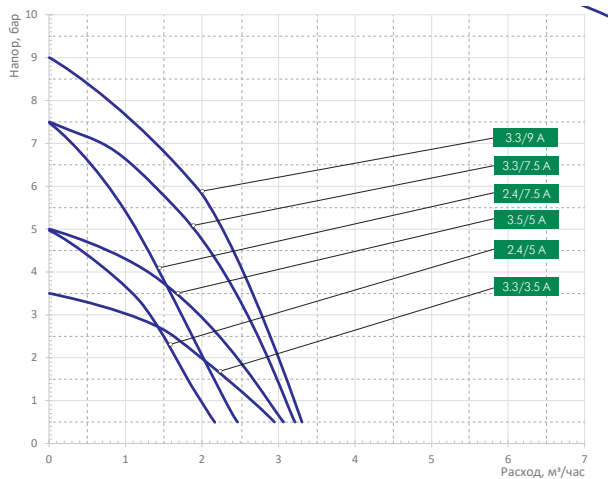
Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%. Допускается превышение величин потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

## 4.4. Расходно-напорные характеристики

Погружные насосы для скважин:



Погружные насосы для колодцев:



Заявленные характеристики были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью согласно модели насоса и напряжением 220 В.



## 5. МОНТАЖ

### 5.1. Правила установки насоса

**ВНИМАНИЕ!** Насос должен устанавливаться лицами, имеющими необходимые компетенции и квалификацию.

- Для подвешивания насоса рекомендуется использовать трос из нержавеющей стали\*. Он должен выдерживать вес насоса и напорной трубы с водой.
- Длина троса, трубопровода и электрокабеля должны быть достаточны для проведения монтажных работ.
- При установке в скважину учитывайте внутренний диаметр обсадной трубы и внешний диаметр насоса (п. 4.3.). Верх обсадной трубы после монтажа закройте скважинным оголовком\*.
- Допускается горизонтальное размещение и эксплуатация насоса. При горизонтальном размещении напорный патрубок не должен быть ниже водозаборной части (рисунок 5).



Рисунок 5

- Опускайте насос в источник только за трос. Не используйте для этого электрокабель или трубу.
- Допускается эксплуатация насоса при неполном погружении в воду на 20-30 см от нижней части. При этом рекомендуется установить устройство защиты от работы без воды\* (по «сухому ходу»).
- При малом дебите источника используйте устройства защиты, предохраняющие насос от работы без воды\* (по «сухому ходу»)\*.
- При подаче сильно загрязненной воды не выключайте насос. Дождитесь, когда из трубопровода пойдет чистая вода.

\*приобретается отдельно.

## 5.2. Монтаж насоса (рисунок 6, 7)



Рисунок 6

Примерная схема монтажа насоса «ВОДОМЕТ» в скважину

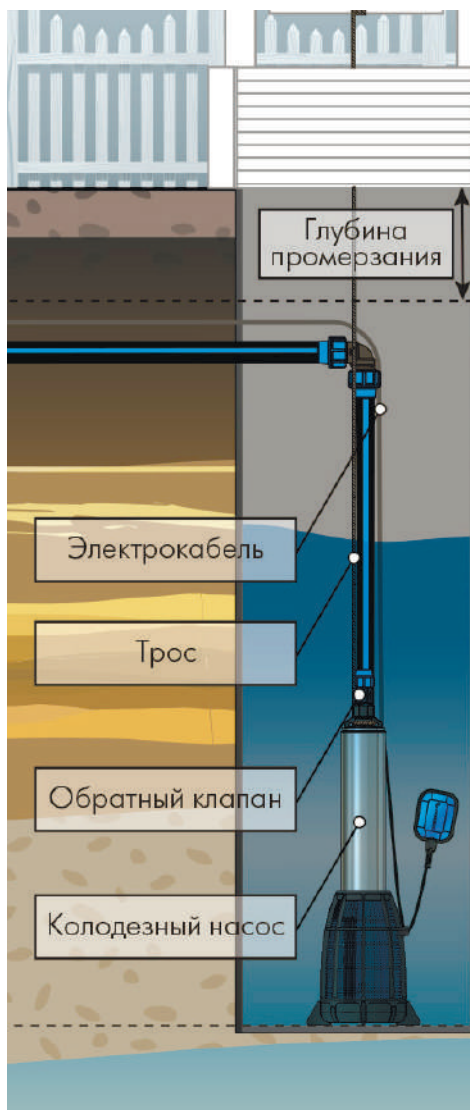


Рисунок 7

Примерная схема монтажа насоса «ВОДОМЕТ» А в колодец

1. Перед монтажом проверьте работоспособность электродвигателя, подключив насос к электросети на 5-10 секунд.

2. Установите обратный клапан на выходной штуцер насоса (рисунок 8). Обратный клапан (поставляется в комплекте) поддерживает давление в трубопроводе, препятствуя сливу воды в источник. Обратный клапан оснащен уплотнительным кольцом и не требует применения дополнительных уплотнительных материалов при установке.

**ВНИМАНИЕ!** В комплект модели «ВОДОМЕТ» 6.6/11 входит латунный обратный клапан. Для установки требуется применение ФУМ-ленты (фторопластовый уплотнительный материал) или другого уплотнительного материала.

3. При погружении насоса на глубину до 1 метра под «зеркало воды» установите обратный клапан на расстоянии 1-7 метров от выходного штуцера насоса. Это исключит образование воздушной пробки в гидравлической части насоса.

4. Протяните трос через две проушины в крышке насоса и зафиксируйте зажимами (рисунок 9).

5. Присоедините к цанговому зажиму обратного клапана напорную трубу соответствующего диаметра (рисунок 10).

6. Закрепите электрокабель на напорной магистрали пластиковыми хомутами с интервалом 2-3 метра с небольшим провисанием (рисунок 11).

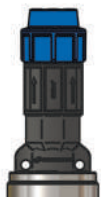


Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11

7. Погрузите насос в источник воды, придерживая за трос. По достижении требуемой глубины зафиксируйте трос (рисунок 12).

8. При установке насоса серии «ВОДОМЕТ» А (рисунок 13) проверьте свободное перемещение поплавкового выключателя. Минимально допустимый размер приямка должен обеспечивать свободное перемещение поплавка. Проверьте отключение насоса в нижнем положении



Рисунок 12

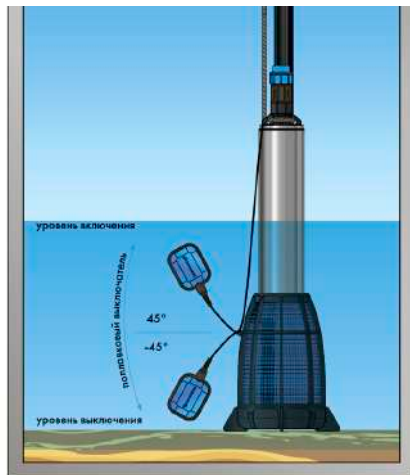


Рисунок 13

поплавкового выключателя, отрегулируйте длину шнура.

Поплавковый выключатель включает насос при положении вверх  $45^\circ$ , выключает при положении вниз  $-45^\circ$ . При минимальном уровне воды поплавковый выключатель должен отключать насос.

### 5.3. Подключение насоса к электросети

Насос подключается к электросети  $220\text{ В} \pm 10\%$ , 50 Гц.

**ВНИМАНИЕ!** Установка устройства защитного отключения (УЗО) с током утечки 30 мА — обязательна!

Электромонтажные работы по установке розетки, УЗО, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземлению должен выполнять электрик в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

- Не допускайте эксплуатации насоса без заземления.
- Место подключения насоса в электросеть должно быть защищено от попадания воды.
- При нестабильном напряжении электросети рекомендуется установка стабилизатора напряжения.

**ВНИМАНИЕ!** Все насосы серии «ВОДОМЕТ» оснащены трехжильным кабелем. Исключение составляет модель 6.6/11. В ней применен четырехжильный

кабель и выносная конденсаторная коробка.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных условиях эксплуатации насос не требует обслуживания. В случае демонтажа отключите насос от сетей электропитания и водоснабжения. Уменьшение максимального напора свидетельствует об износе гидравлической части насоса. В этом случае обратитесь в сервисный центр.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 3 года с даты продажи конечному потребителю. Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и требований настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и неправильной эксплуатации изделия.

## 8. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантия не распространяется на:

- повреждения, возникшие в результате несоблюдения требований настоящей инструкции по эксплуатации, самостоятельной разборки или ремонта, неправильного монтажа или подключения;

- повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки или хранения, удара или падения, при наличии внешних механических повреждений, при наличии следов воздействия химически активных веществ.

**ВНИМАНИЕ!** Ремонт электродвигателя насоса, нарушение работоспособности которого возникло по причине ненадлежащей эксплуатации насоса, о чем свидетельствует значительный износ элементов гидравлической части, а также замена изношенных элементов в сервисных центрах, имеющих полномочия от завода-изготовителя, не является гарантийным видом работ.

**ВНИМАНИЕ!** При покупке насоса требуйте проверки комплектности

и заполнения гарантийного талона. При несоблюдении правил и техники безопасности сервисный центр вправе отказать в гарантийном обслуживании.

## 9. 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 рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

## 10. НЕПОЛАДКИ: ПРИЧИНЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

| Неисправности                                                                                  | Возможные причины                                                                                                                                 | Методы устранения                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Насос не запускается.                                                                       | <p>1.1. Отсутствие напряжения в электросети.</p> <p>1.2. Конденсатор вышел из строя.</p> <p>1.3. Срабатывает защита от утечки тока.</p>           | <p>1.1. Проверить напряжение в электросети.</p> <p>1.2. Обратиться в сервисный центр.</p> <p>1.3. Обратиться в сервисный центр.</p>                                            |
| 2. При первоначальном погружении насоса с обратным клапаном насос работает, но не качает воду. | <p>2.1. В насосе образовалась воздушная пробка из-за обратного клапана.</p> <p>2.2. Обратный клапан заблокирован или неправильно смонтирован.</p> | <p>2.1. Опустить насос на большую глубину или установить обратный клапан выше 1 метра, но не более 7 метров от насоса.</p> <p>2.2. Проверить обратный клапан и его монтаж.</p> |

| Неисправности                    | Возможные причины                                                                                                                                                                   | Методы устранения                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Недостаточная подача и напор. | <p>3.1. Засорение фильтрующей сетки.</p> <p>3.2. Насос забился песком.</p> <p>3.3. Износ насоса.</p>                                                                                | <p>3.1. Очистить фильтрующую сетку.</p> <p>3.2. Прокачать насос, погрузив его в чистую воду.</p> <p>3.3. Обратиться в сервисный центр.</p>                                                    |
| 4. Насос прекратил качать воду.  | <p>4.1. Недостаточный уровень воды в источнике.</p> <p>4.2. Засорение фильтрующей сетки.</p> <p>4.3. Насос заклинило вследствие сильного загрязнения.</p> <p>4.4. Износ насоса.</p> | <p>4.1. Опустить насос на большую глубину.</p> <p>4.2. Очистить фильтрующую сетку, не разбирая насос.</p> <p>4.3. Обратиться в сервисный центр.</p> <p>4.4. Обратиться в сервисный центр.</p> |

Если неисправность не удастся устранить в соответствии с этими рекомендациями, а также при обнаружении других неполадок, обращайтесь в сервисные центры нашей компании.

## 11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № | Наименование                                      | Количество |
|---|---------------------------------------------------|------------|
| 1 | Насос*                                            | 1          |
| 2 | Обратный клапан                                   | 1          |
| 3 | Инструкция по эксплуатации<br>+ гарантийный талон | 1          |
| 4 | Тара упаковочная                                  | 1          |

\* для моделей с индексом А в комплекте идет донный фильтр, а насос оборудован поплавковым выключателем.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ \_\_\_\_\_



Завод-изготовитель: ООО «ДЖИЛЕКС», 142180, Московская обл., г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9, тел.: +7 (499) 400 5555, [www.jeelex.ru](http://www.jeelex.ru)

Продукция изготовлена по ТУ-28.13.14-015-61533394-2019 и соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00113/25, выдан органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ», срок действия с 20.01.2025г. по 19.01.2030г.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.21495/25, срок действия с 21.01.2025г. по 16.01.2030г.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.29089/25, срок действия с 22.01.2025г. по 20.01.2030г.

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

Насос является технически сложным товаром в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».



Редакция 1.5/25 ЛМ

Техническая консультация:

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

[www.jeelex.ru](http://www.jeelex.ru)



## 13. СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                   |           |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Общие данные.....</b>                                       | <b>3</b>  |
| 1.1. Область применения.....                                      | 3         |
| 1.2. Пример обозначения.....                                      | 3         |
| <b>2. Безопасность.....</b>                                       | <b>3</b>  |
| 2.1. Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации..... | 3         |
| 2.2. Требования безопасности.....                                 | 3         |
| 2.3. Нарушение требований безопасности.....                       | 4         |
| 2.4. Эксплуатационные ограничения.....                            | 4         |
| <b>3. Транспортирование и хранение.....</b>                       | <b>5</b>  |
| <b>4. Техническое описание изделия.....</b>                       | <b>5</b>  |
| 4.1. Особенности модели.....                                      | 5         |
| 4.2. Устройство насоса.....                                       | 6         |
| 4.3. Технические характеристики.....                              | 7         |
| 4.4. Расходно-напорные характеристики.....                        | 8         |
| <b>5. Монтаж.....</b>                                             | <b>9</b>  |
| 5.1. Правила установки насоса.....                                | 9         |
| 5.2. Монтаж насоса.....                                           | 10        |
| 5.3. Подключение насоса к электросети.....                        | 12        |
| <b>6. Обслуживание.....</b>                                       | <b>13</b> |
| <b>7. Гарантийные обязательства.....</b>                          | <b>13</b> |
| <b>8. Условия выполнения гарантийных обязательств.....</b>        | <b>13</b> |
| <b>9. Окончание срока службы. Сведения об утилизации.....</b>     | <b>14</b> |
| <b>10. Неполадки: причины и их устранение.....</b>                | <b>14</b> |
| <b>11. Комплект поставки.....</b>                                 | <b>15</b> |
| <b>12. Свидетельство о приемке.....</b>                           | <b>16</b> |



**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page below the header.

# УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ



Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение.

При обнаружении недостатков оборудование принимается на диагностику и ремонт. Срок проведения диагностики и выполнения ремонта – сорок пять календарных дней с момента предъявления оборудования в авторизованный сервисный центр.

Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине завода-изготовителя, будут устранены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде;\*

Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- проведения ремонта организациями, не имеющими разрешения завода-изготовителя;
- если оборудование было разобрано, отремонтировано или испорчено самим потребителем или иным третьим лицом;
- возникновения дефектов изделия вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения, стихийных бедствий, попадания вовнутрь изделия посторонних предметов.
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

В случае необоснованности претензий к работоспособности оборудования диагностика является платной услугой и оплачивается покупателем.

Покупатель не вправе обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- претензий к внешнему виду не имеется;
- оборудование проверено и получено в полной комплектации;
- с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания покупатель ознакомлен.

\*Сервисный центр оставляет за собой право отказать в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Покупатель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ »

Дата продажи  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ »

Дата продажи  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ »

Дата продажи  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «АЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «АЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «АЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и распишитесь в талоне.

## Срок службы:

Бытовые электронасосы (кроме дренажных, фекальных насосов) - **5 лет**;

Дренажные и фекальные насосы - **3 года**;

Гидроаккумуляторы - **5 лет**;

Расширительные баки - **5 лет**;

Система КРАБ и КРАБ-Т - **5 лет**;

Оголовки скважинные - **10 лет**;

Корпусы для картриджного фильтра - **5 лет**;

Скважинный адаптер улучшенный «САУ» - **10 лет**;

Комплект автоматики на баке «КАБ» - **5 лет**;

Адаптер колодезный «АК» - **10 лет**;

Крышка скважины КС - **5 лет**.

## Гарантийный срок эксплуатации:

Бытовые электронасосы (кроме дренажных, фекальных насосов) - **3 года**;

Дренажные и фекальные насосы - **1 год**;

Гидроаккумуляторы - **2 года**;

Расширительные баки - **2 года**;

Расширительные баки с индексом F - **1 год**;

Система КРАБ и КРАБ-Т - **2 года**;

Оголовки скважинные - **3 года**;

Корпусы для картриджного фильтра - **1 год**;

Скважинный адаптер улучшенный «САУ» - **5 лет**;

Комплект автоматики на баке «КАБ» - **2 года**;

Адаптер колодезный «АК» - **5 лет**;

Крышка скважины КС - **3 года**.

Наименование оборудования « \_\_\_\_\_ »

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

м.п.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО.)

Адреса сервисных центров смотрите на сайте [www.jeelex.ru](http://www.jeelex.ru)

В случае обнаружения неисправности оборудования по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, авторизованный изготовителем.