

СДЕЛАНО  
В РОССИИ



KOMFORT

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрического центробежного  
поверхностного насоса-автомата  
«КОМФОРТ ПРО»

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

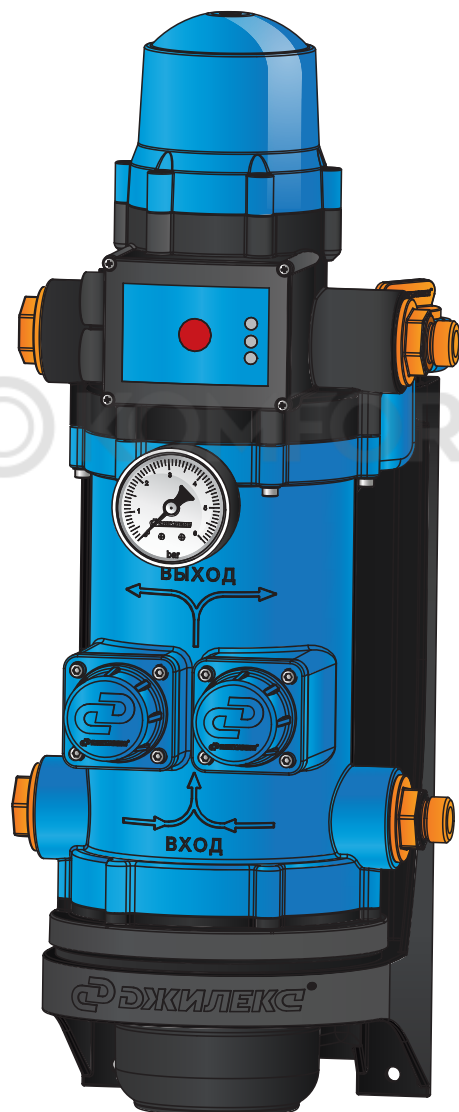


Рисунок 1

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Область применения

Электрический центробежный поверхностный насос-автомат серии «КОМФОРТ ПРО» со встроенным блоком автоматики и регулирующими клапанами (рисунок 1), (далее по тексту «насос»), предназначен для подачи чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и магистральных водопроводов. Насос предназначен для бесперебойного водоснабжения в автоматическом режиме коттеджей, дач, ферм и других потребителей. Автоматически поддерживает необходимое давление в системе водоснабжения, создает комфортные условия потребления воды на уровне городской квартиры.

### 1.2 Данные об изделии

#### Пример обозначения:

**«КОМФОРТ ПРО» 60\*/30\*\***

\* индекс максимального расхода.

\*\* индекс максимального напора.  
(см. п. 4.2)

Максимальное количество включений в час не более 20.

Диаметр входного и выходного отверстий 1".

Напряжение питающей сети 220В±10%.

Частота тока  $50 \pm 2,5$  Гц.

Степень защиты IPX4.

Температура перекачиваемой воды от +1°C до +35°C.

Максимальная глубина всасывания 7 м.

**ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом и вводом насоса в эксплуатацию внимательно изучите данную инструкцию.

**ВНИМАНИЕ!** Насосы серии «КОМФОРТ ПРО» предназначены для перекачивания только чистой воды. Все детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами.

## 2. БЕЗОПАСНОСТЬ

### 2.1 Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации



Опасность поражения электрическим током

В рекомендациях по безопасности, несоблюдение которых может повлечь за собой угрозу для функционирования насоса, указано слово: **ВНИМАНИЕ!**

### 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».

### 2.3 Нарушение требований безопасности

Неисполнение требований безопасности влечет за собой угрозу для жизни и здоровья пользователя в результате электрического и механического воздействия и угрозу преждевременного выхода из строя насоса. Использование насоса не по назначению может привести к его 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 превышение максимальных значений, указанных в инструкции по эксплуатации.
- При первом пуске насоса необходимо обеспечить его заполнение водой.
- Не допускается попадание воздуха во всасывающую магистраль.
- Не допускается замерзание воды в насосе, а также во всасывающей и напорной магистралях. Исключается установка насоса в помещениях, где он может быть подвержен затоплению.
- Не допускается засорение всасывающей магистрали.

- Не рекомендуется заужение напорной магистрали.
- Не допускается перекачивание воды температурой ниже +1°C и выше +35°C, а также эксплуатация насоса при температуре окружающей среды ниже 0°C.
- Насос не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы о правилах пользования насосом лицом, ответственным за их безопасность.



При повреждении электрокабеля его замену, во избежание опасности поражения электрическим током, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал. Данные требования распространяются и на случай проведения работ по изменению длины электрокабеля.

**ВНИМАНИЕ!** В регулирующем клапане насоса реализована схема регулирования без компенсации давления на входе (входное давление будет суммироваться с давлением, производимым насосом).

### 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 насосов 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 насоса - по группе 4 ГОСТ 15150, хранение осуществляется в закрытых помещениях при температуре от -50°C до +50°C.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий вид насосов «КОМФОРТ ПРО» (рисунок 2)

1. Выходной штуцер.
2. Входной штуцер.
3. Электрокабель с вилкой.
4. Блок автоматики.
5. Регулирующий клапан.
6. Манометр для индикации давления на входе в насос.
7. Корпус насоса.
8. Кронштейн.

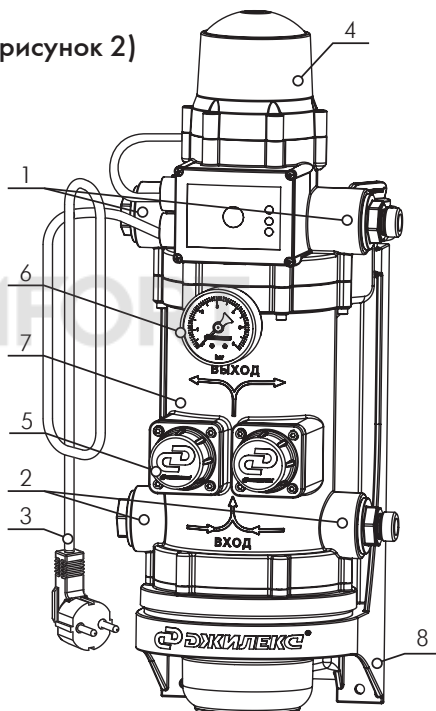


Рисунок 2

### 4.1 Особенности

Насос предназначен для стабилизации напора в магистрали при изменении расхода воды. Это позволяет повысить комфортность системы водоснабжения.

Насос обладает пониженной шумностью и высоким к.п.д.

Входящий в комплект манометр предназначен только для индикации давления на входе в насос. Для индикации давления в напорной магистрали требуется самостоятельная установка дополнительного манометра.

## 4.2 Технические характеристики

Наименование параметра	«КОМФОРТ ПРО» 60/30
Максимальный расход, л/мин	60
Максимальный напор, м	25
Напряжение, В	220±10%
Частота тока, Гц	50 ±2,5
Потребляемый ток не более, А	3
Потребляемая мощность, Вт	600
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Присоединительный размер, дюйм	1
Макс. глубина всасывания, м	7

## 4.3 Расходно-напорные характеристики\*

Модель насоса	Напор, м					
	0	5	10	15	20	25
	Подача, л/мин					
«КОМФОРТ ПРО» 60/30	60	55	48	42	30	0

\* Заявленные характеристики насоса были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и образовывших примесей, а также напорной магистралью, согласно модели насоса, при напряжении 220В и глубине всасывания 0,5 м.

## График расходно-напорных характеристик

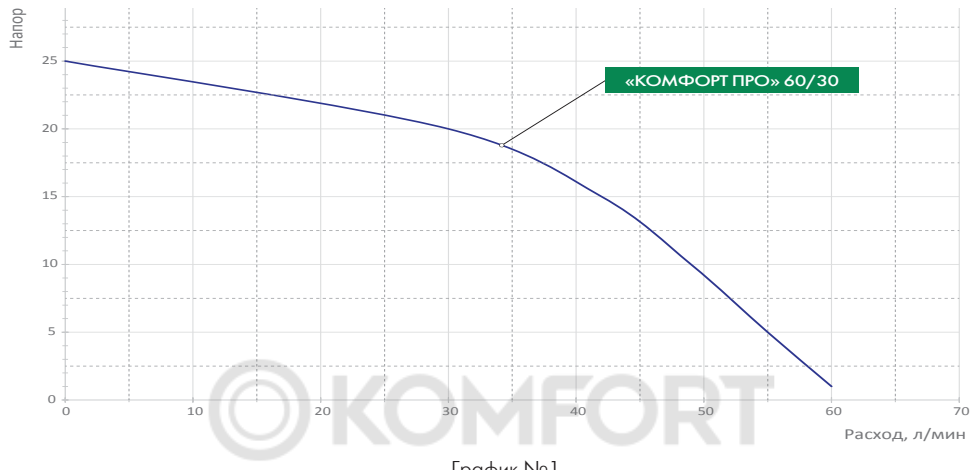


График №1

## 5. МОНТАЖ

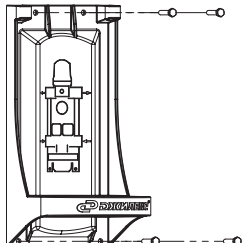
### 5.1 Установка насоса

Насос должен быть установлен в отапливаемом помещении в доступном для обслуживания месте.

**ВНИМАНИЕ!** Положение насоса - только вертикальное.

Определите место на стене для установки насоса. Крепление должно быть достаточно прочным.

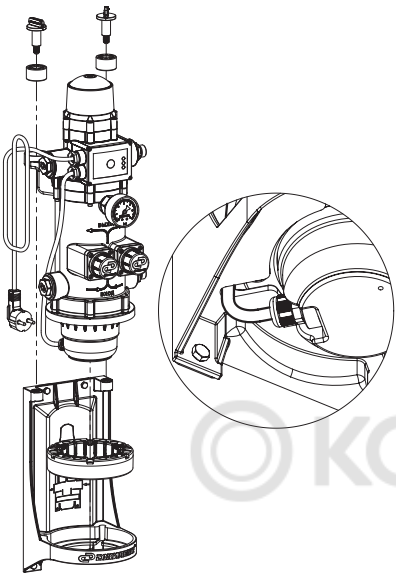
Просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне.



Закрепите кронштейн насоса на стене винтами (не входят в комплект поставки) (рисунок 3).

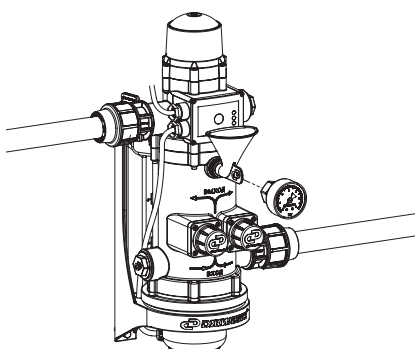
**Учитывайте удобство доступа к насосу.**

Рисунок 3



Смонтируйте насос на кронштейн, зафиксировав барабашковыми винтами (рисунок 4).

Рисунок 4



Произведите монтаж напорной магистрали от насоса с любой удобной вам стороны (рисунок 5).

Рисунок 5

Диаметр трубы всасывающей магистрали должен быть не меньше, чем диаметр входного штуцера насоса. При монтаже всасывающей магистрали необходимо обеспечить постоянный уклон от насоса к источнику водозабора не менее 1 градуса к горизонту (2 см на 1 м длины). Обратные углы не допускаются. Всасывающая магистраль должна быть герметичной. В качестве всасывающей магистрали рекомендуется использовать современные полиэтиленовые и полипропиленовые трубы, а также комплекты

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

для всасывания на основе шланга с армирующей спиралью.

**ВНИМАНИЕ!** Чтобы не допустить заворачивания штуцеров не по резьбе, оставляйте начало заходного витка свободным от ленты ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или других уплотнительных материалов.

Насос комплектуется заглушками для неиспользуемых входных и выходных отверстий и переходниками G1-G1/2. Заглушки и переходники не требуют дополнительного уплотнения.

Закрепите кронштейн насоса на стене винтами (не входят в комплект поставки) (рисунок 3).

Учитывайте удобство доступа к насосу.

Смонтируйте насос на кронштейн, зафиксировав барабановыми винтами (рисунок 4).

Под насос и винты подложите виброопоры, идущие в комплекте.

Произведите монтаж напорной магистрали от насоса с любой удобной вам стороны (рисунок 5).

## 5.2 Возможная схема установки насоса

Монтаж насоса-автомата «КОМФОРТ ПРО» (рисунок 6 и 7).

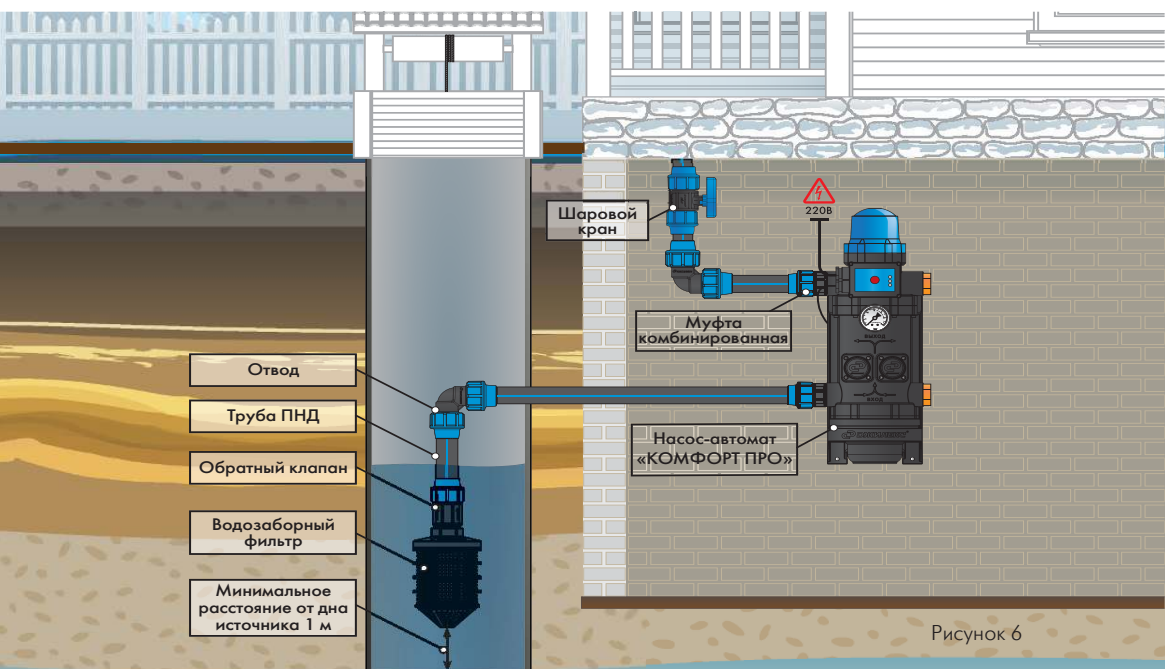


Рисунок 6

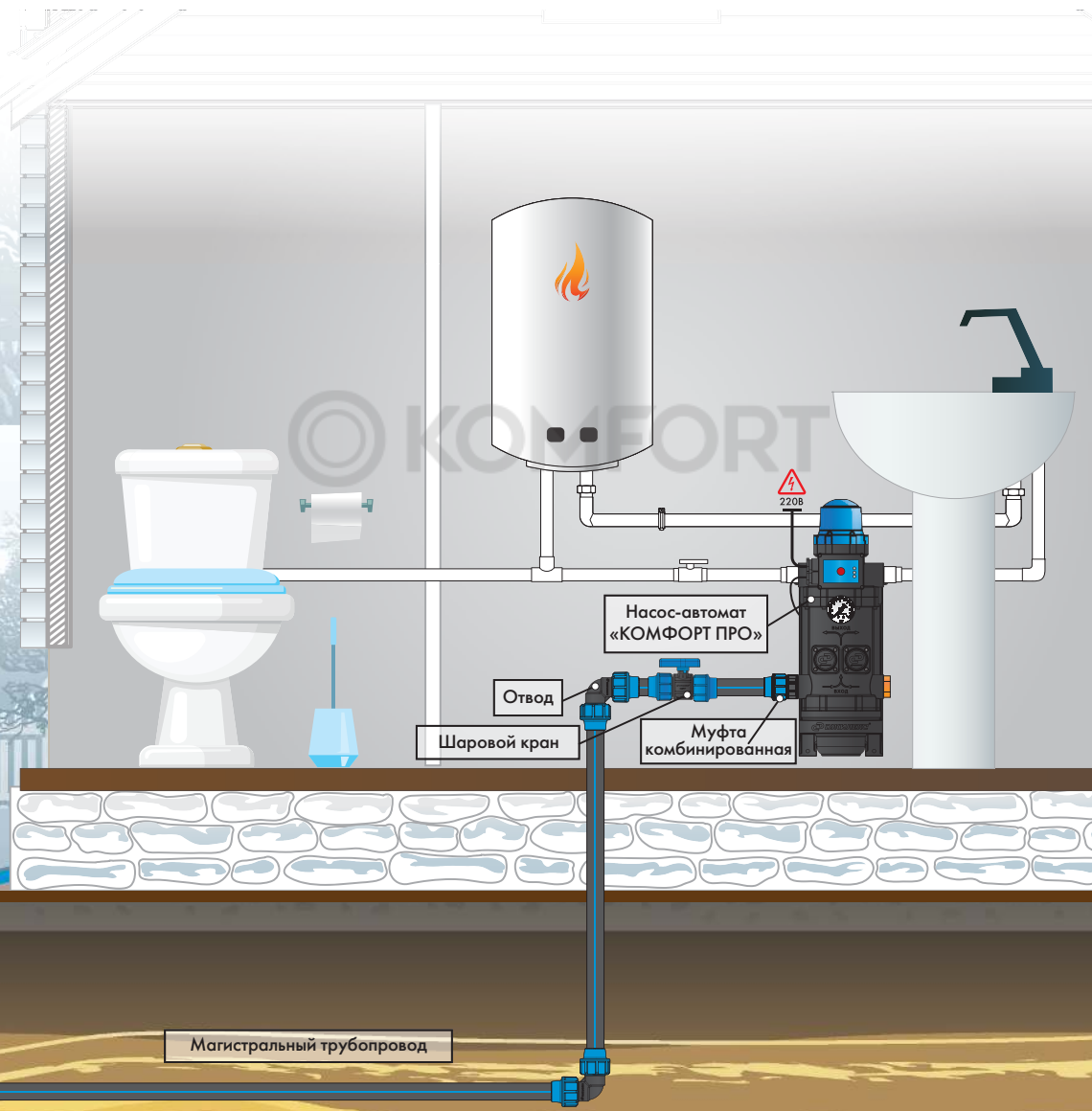


Рисунок 7



### 5.3 Подключение насоса к электросети

 Насос «КОМФОРТ ПРО» оснащен однофазным электродвигателем, подключаемым к электросети 220 В ±10%, 50±2,5 Гц.

 ■ 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).

■ Розетка должна иметь контакт заземления.

■ Место подключения насоса в электрическую сеть должно быть защищено от попадания воды.

**Установка автоматического устройства защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30 мА - обязательна!**

 ■ Все провода подключения следует разместить таким образом, чтобы они не соприкасались с трубопроводом и/или корпусом насоса.

■ Тип напряжения электросети должен соответствовать данным на информационной табличке, расположенной на электродвигателе насоса.

■ При нестабильном напряжении электросети желательна установка стабилизатора напряжения.

## 6. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПУСК

**ВНИМАНИЕ!** Насос «КОМФОРТ ПРО» начинает работать через 20-25 секунд после подсоединения к электросети. Остановка насоса происходит через 8-10 секунд после прекращения расхода воды через блок автоматики, например, когда все водоразборные краны закрыты. Признаком успешного выхода насоса на рабочий режим будет являться световая индикация напротив надписи «Сеть». При открытии крана на панели управления блока будут светиться два светодиода «Сеть» и «Насос», т.е. насос работает в автоматическом режиме.

 Во избежание несчастных случаев от поражения электрическим током при пользовании насосом, не пытайтесь разбирать его!

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением работ с насосом необходимо отключить его от сети электропитания. Необходимо исключить несанкционированный повторный запуск насоса неуполномоченными лицами.

При нормальных условиях эксплуатации насос не требует обслуживания в течение длительного времени.

В профилактических целях рекомендуется время от времени проверять максимальный напор. Уменьшение максимального напора свидетельствует об износе гидравлики насоса, в этом случае обратитесь в сервисный центр.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации насоса 3 года со дня продажи конечному потребителю. Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и правильно заполненного гарантийного талона. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.

## 9. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантия не распространяется на:

- повреждения, возникшие в результате несоблюдения данной 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!** При покупке насоса требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или выявления факта фальсификации при его заполнении, претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится. При несоблюдении правил и техники безопасности сервисный центр вправе отказать в гарантийном обслуживании.



## 10. 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.

## 11. НЕПОЛАДКИ: ПРИЧИНЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
1. Насос не запускается.	<b>1.1.</b> Отсутствие напряжения в сети. <b>1.2.</b> Конденсатор вышел из строя. <b>1.3.</b> Срабатывает защита от утечки тока.	<b>1.1.</b> Проверить напряжение в сети. <b>1.2.</b> Обратиться в сервисный центр. <b>1.3.</b> Обратиться в сервисный центр.
2. Двигатель насоса вращается, но насос не качает воду.	<b>2.1.</b> Воздух из корпуса насоса не полностью выпущен.  <b>2.2.</b> Попадание воздуха во всасывающую магистраль.	<b>2.1.</b> Отключить насос от сети. Снять манометр, отвернув накидную гайку. Обеспечить выход воздуха. Вновь залить воду с помощью специальной воронки. Затем установить манометр на место и включить насос.  <b>2.2.</b> Проверить герметичность соединений, отсутствие колен и обратных углов на всасывающей магистрали.

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
3. Срабатывает термозащита	<p><b>3.1.</b> Напряжение питания не соответствует требуемому (напряжение слишком высокое или слишком низкое).</p> <p><b>3.2.</b> Насос работал с горячей водой в слишком горячей среде (под солнцем).</p>	<p><b>3.1.</b> Отключить питание, устраниТЬ причину перегрева, дождаться охлаждения насоса, при необходимости залить воду и вновь включить насос.</p> <p><b>3.2.</b> Отключить питание, устраниТЬ причину перегрева, дождаться охлаждения насоса, при необходимости залить воду и вновь включить насос.</p>

Монтаж и демонтаж, доставка к месту ремонта осуществляется за счет покупателя.

## 12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Насос	1
2	Воронка	1
3	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1
4	Тара упаковочная	1

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

## **13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ**



Завод-изготовитель ООО «ДЖИЛЕКС». Адрес: 142180, Московская обл., г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9  
тел.: +7 (499) 400-55-55, [www.jelex.ru](http://www.jelex.ru).

Продукция изготовлена по ТУ 3468-001-61533394-2014 и соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU C-RU.ML26.B.00320/21 выдан органом по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр Связь-сертификат», срок действия с 20.05.2021 г. по 19.05.2026 г.

Декларация соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.94336/21, срок действия с 27.05.2021 г. по 26.05.2026 г.

Декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.07811/21, срок действия с 02.06.2021 г. по 01.06.2026 г.

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

Версия 1.2/21  
Техническая консультация:  
тел: +7 (499) 400-55-55 доб: 48-10, 48-11;  
[www.jelex.ru](http://www.jelex.ru)



## 14. СОДЕРЖАНИЕ

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

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

ДЛЯ ЗАМЕТОК



# 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 иностранных тел) виде;\*
- предъявление гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации.

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

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- неправильного заполнения гарантийного талона;
- 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 представлена 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.)

« \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. »

Наименование оборудования

Дата продажи

Подпись продавца

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Печать торгующей организациии №. п.

« \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. »

Наименование оборудования

Дата продажи

Подпись продавца

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Печать торгующей организациии №. п.

« \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. »

Наименование оборудования

Дата продажи

Подпись продавца

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Печать торгующей организациии №. п.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

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;

Электронасос КАЧАН 20/60 - 2,5 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;

КРОТ Гидроаккумулятор - 5 лет;

КРОТ Оголовок - 10 лет;

Система автоматического водоснабжения - 5 лет;

Скважинный адаптер улучшенный «САУ» - 10 лет;

Комплект автоматики на базе «КАБ» - 5 лет;

Базовое решение автоматизации «БРА» - 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;

Электронасос КАЧАН 20/60 - 1 год;

Гидроаккумуляторы - 2 года;

Расширительные баки - 2 года;

Система КРАБ и КРАБ-Т - 2 года;

Оголовки скважинные - 3 года;

Корпусы для картриджного фильтра - 1 год;

КРОТ Гидроаккумулятор - 2 года;

КРОТ Оголовок - 2 года;

Система автоматического водоснабжения - 3 года;

Скважинный адаптер улучшенный «САУ» - 5 лет;

Комплект автоматики на базе «КАБ» - 2 года;

Базовое решение автоматизации «БРА» - 2 года;

Адаптер колодезный «АК» - 5 лет;

Крышка скважины КС - 3 года.

Наименование оборудования < \_\_\_\_\_ >

Дата продажи < \_\_\_\_ > 20 \_\_\_\_ г.

м. п.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

[подпись]

**Внимание!**

**Гарантийный талон без указания наименования  
оборудования, даты продажи, подписи продавца  
и печати торгующей организации НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

Адреса всех сервисных центров смотрите на нашем сайте [www.jelex.ru](http://www.jelex.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.