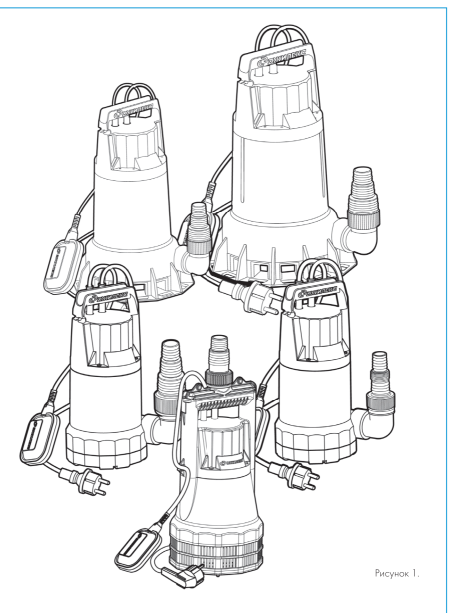


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО Н А С О С А П О Г Р У Ж Н О Г О С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

**ДРЕНАЖНИК** 

### **ДРЕНАЖНИК**



Перед вводом насоса в эксплуатацию потребителю необходимо внимательно изучить настоящую инструкцию по эксплуатации.



### 1. ОБШИЕ ДАННЫЕ.

### 1.1 Область применения.

Насос дренажный применяется в бытовых целях для:

- откачивания дренажных, дождевых и грунтовых вод из затопленных подвальных помещений.
- отвода фильтрационных, отработанных, слабо загрязненных с включениями жидкостей из сточных канав и бассейнов.
- для орошения или подачи воды из колодцев, открытых водоемов, а также других источников.

### 1.2 Данные об изделии. Способ обозначения.

«ДРЕНАЖНИК» 220\*/14\*\*

серия насоса расход напор

- цифры в обозначении насоса показывают максимальный расход при свободном изливе, л/мин: 110, 170, 200, 220, 350, 550.
- \*\* цифры в обозначении насоса показывают максимальный вертикальный напор, м: 6, 9, 14, 17, 25.

### Технические характеристики:

Модель насоса	110/6	170/9	220/14	200/25	350/17	550/14
Макс. расход*, л/мин	110	1 <i>7</i> 0	220	200	350	550
Макс. напор**, м	6	9	14	25	1 <i>7</i>	14
Потребляемая мощность (макс.), Вт	200	640	750	1200	1200	2000
Присоединительный размер переходника комбинированного, мм (дюйм)				40; 51; 66 (1 <sup>1/2</sup> ; 2; 2 <sup>1/2</sup> .)		
Вес, кг	4,8	5,4	6,7	8,3	<i>7</i> ,9	14,6
Глубина погружения (макс.), м	8					
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	5 6 40			40		
Корпус насоса	Пластик					
Тип выключателя	Поплавковый					
Степень защиты	IP 58					
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до + 35					
Длина электрокабеля, м	10					
						1

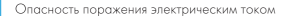
### 1.3 Типы сред.

Насосы серии «ДРЕНАЖНИК» предназначены для перекачивания чистых или дренажных вод с органическими включениями не более 5 мм (для моделей 110/6, 170/9, 220/14), 6 мм (для моделей 200/25, 350/17) и 40 мм (для модели 550/14).

### 2. БЕЗОПАСНОСТЬ.

### 2.1 Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации.

Общее обозначение опасности





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

### ВНИМАНИЕ!

### 2.2 Нарушение требований безопасности.

Неисполнение требований безопасности влечет за собой угрозу для пользователя. При не исполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Прежде, чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что насос был установлен и использовался правильно. Использование насоса не по назначению может привести к его поломке, а также к угрозе получения травм в результате электрического и механического воздействия.

### 2.3 Требования безопасности для пользователя.

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).



### 2.4 Эксплуатационные ограничения.

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

### Не допускается:

- превышение максимальных значения, указанных в инструкции;
- работа насоса без расхода воды («в тупик»);
- погружение насоса более чем на 8 метров под «зеркало воды»;
- перекачивание воды с длинноволоконными включениями (волосы, предметы гигиены и т. п.);
- работа насоса, когда в воде находятся люди или животные;
- использование насоса для перекачивания горючих, химически активных жидкостей, жидкостей с содержанием соли, а также воды, содержащей абразивные вещества и прочие твердые предметы, которые приводят к интенсивному износу рабочих органов, снижению производительности и напора насоса;
- использование насоса для перекачивания каких-либо вязких растворов;
- перекачивание воды температурой ниже +1°С и выше +35°С;
- превышение количества включений насоса более чем 20 раз в час.
- перенос, погружение, поднятие насоса за кабель.

### Рекомендуется:

- переносить изделие только за рукоятку;
- проверять, чтобы в нижнем положении поплавкового выключателя насос отключался;
- проверять отсутствие препятствий для перемещения поплавка;
- полное погружение насоса под воду это его оптимальное рабочее положение.

**ВНИМАНИЕ!** Нарушение работоспособности электродвигателя по причине значительного механического износа элементов гидравлической части насоса, а также замена изношенных элементов в сервисном центре, авторизованным Заводом-изготовителем, не является гарантийным видом работ.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

**ВНИМАНИЕ!** Насос необходимо защитить от механических повреждений во время хранения и транспортировки.

Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить.

Насос следует хранить в соответствии с ГОСТ 15150 для группы 4, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей. Насос не требует консервации.

При длительном бездействии насоса, а также в зимний период, необходимо хранить насос в сухом отапливаемом помещении, предварительно слив из него и труб остатки воды.

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НАСОСА.

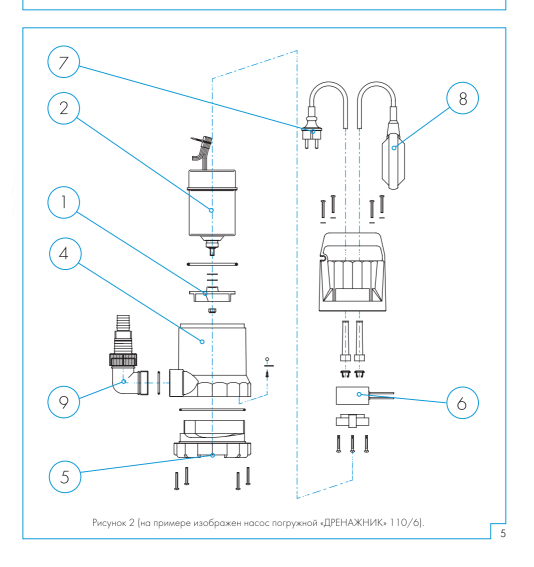
Насос дренажный, погружной состоит из насосной части и электродвигателя. Насосная часть состоит из центробежного рабочего колеса (1), корпуса насоса (4) и основания (5) внизу которого расположены окна для забора воды. Электродвигатель однофазный, асинхронный переменного тока (220  $\pm$  10% В,  $50\pm2,5$  Герц), с частотой вращения 2850 об/мин, состоящий из герметично закрытого корпуса, статора, короткозамкнутого ротора, подшипниковых щитов и уплотнения вала.

Статор имеет две обмотки - пусковую и рабочую. В обмотках статора имеется термопротектор, отключающий электродвигатель при повышении температуры обмоток.

**ВНИМАНИЕ!** Термопротектор является аварийной защитой с ограниченным количеством включений и не может быть использован для управления насосом. Конденсатор (6) емкостью, соответствующей мощности электродвигателя, подключен последовательно пусковой обмотке и установлен в верхней части корпуса.



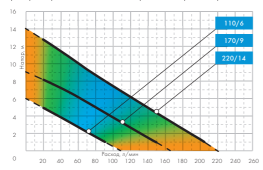
Расположение электродвигателя в корпусе насоса обеспечивает его охлаждение омываемой водой и позволяет насосу длительное время работать не полностью погруженным в воду. Для исключения образования воздушной пробки в полости пластмассового корпуса имеется воздушный клапан. Так же насос оснащен электрокабелем (7), поплавковым выключателем (8) и переходником комбинированным (9) для подсоединения насоса к шлангу.



### 4.1 Расходно-напорные характеристики.

Модель насоса	110/6	170/9	220/14	200/25	350/17	550/14
Макс. расход, л/мин	110	1 <i>7</i> 0	220	200	350	550
Макс. напор, м.	6	9	14	25	1 <i>7</i>	14





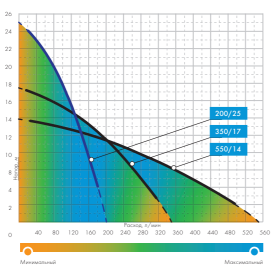


Рисунок 3.

<sup>\*</sup> Заявленные характеристики насосов были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью диаметром 40 мм (65 мм для модели 550/14) и напряжением 220 вольт.



5. МОНТАЖ.

### 5.1 Установка насоса.

Подключение насоса к электрической сети может осуществляться как кабелем самого насоса, так и через удлинитель.

Монтаж электрической розетки для подключения 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, завод-изготовитель не несут ответственности за неисправности, возникшие из-за неправильного монтажа или подключения к питающей электросети.

При временной установке насоса рекомендуется использовать гибкие трубы (шланг «На Берлин!»), при постоянной установке - жесткие (например, трубы ПНД). С целью облегчения очистки и обслуживания насоса рекомендуется монтаж быстросъемного соединения с напорной трубой.

# Для правильного подключения насоса необходимо выполнить следующие операции:

- 1. Удостоверьтесь, что напряжение в электросети соответствует указанному в инструкции по эксплуатации.
- 2. Подключите насос через устройство защитного отключения (УЗО) с наминальным током срабатывания не более (≤) 30 mA.
- 3. Подсоедините напорную магистраль.
- 4. Исключите возможность попадания крупных частиц со дна источника в насос.
- 5. Опустите насос в воду и включите его. Для погружения и подъема насоса используйте веревку или трос, привязанные к его рукоятке!

Перед погружением насоса необходимо проверить его работу, включив в электрическую сеть на 5-10 секунд;

**ВНИМАНИЕ!** Насос оснащен поплавковым выключателем, который необходимо отрегулировать на определенный уровень воды для своевременного включения и выключения насоса.

Поплавок регулируется изменением вылета поплавка относительно места крепления его кабеля на рукоятке насоса.

Удостоверьтесь, что объем воды в пределах минимального и максимального значения по отношению к количеству перекачиваемой воды не требует от насоса 20 и более включений в час.

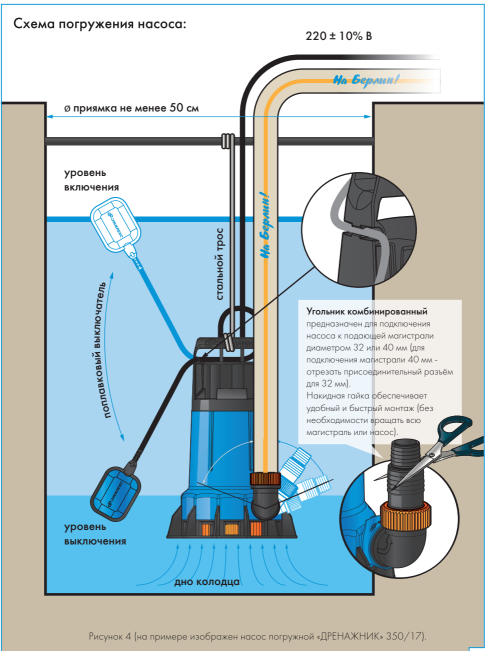
Удостоверьтесь, что при минимальном уровне воды поплавок отключает насос.

Если после отключения насоса оставшаяся в трубе напорной магистрали вода сливается обратно в емкость и вновь включает насос, то в этом случае рекомендуется установить на выходе из насоса обратный клапан.



- 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).
- Не допускайте эксплуатацию насоса без заземления.
- Место подключения насоса в электрическую сеть должно быть защищено от воды.
- Насос должен быть подключен через устройство защитного отключения (УЗО) с наминальным током срабатывания ≤ 30 mA.
- Все провода подключения необходимо разместить таким образом, чтобы они ни в коем случае не соприкасались с трубопроводом и/или корпусом насоса.
- Тип напряжения электросети должен соответствовать данным на информационной табличке.
- Необходимо заземлить насос/систему в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При нестабильном напряжении электросети обязательна установка стабилизатора напряжения.





### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ.



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

- Насос следует хранить вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.
- Во время эксплуатации насос не требует никакого технического обслуживания, при условии отсутствия в перекачиваемой воде механических примесей абразивного типа.
- Необходимо регулярно проверять состояние воздушного клапана и при необходимости производить его очистку. Засор воздушного клапана не является гарантийным случаем.
- В случае засорения насоса следует промыть его насосную часть (внутреннюю часть корпуса и колеса) аккуратно сняв основание насоса.
- Если насос использовался для перекачивания морской воды, то после окончания работы его следует промыть пресной водой.
- Наращивание электрического кабеля с использованием термоусадочной муфты при правильном соединении не влияет на гарантию Завода-изготовителя.
- При повреждении кабеля его следует заменить.
- Изделие не предназначено для использования лицами, не обладающими необходимым опытом или знаниями (включая детей), а также лиц с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями.



### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента продажи изделия конечному потребителю. В течение гарантийного срока организация, представляющая завод-изготовитель, бесплатно устраняет производственные дефекты, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и настоящей инструкции по эксплуатации.

### 8. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.

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

### Гарантия не распространяется в случае:

- Несоблюдения настоящей инструкции по эксплуатации;
- Самостоятельной разборки (кроме очистки насосной части раздел 4) или ремонта изделия;
- Неправильного подключения или монтажа;
- Неправильной транспортировки, хранения, а так же удара, падения;
- Наличия следов воздействия химически активных веществ;
- Засора воздушного клапана.

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или выявлении факта фальсификации при его заполнении, претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

При несоблюдении данных условий сервисный центр вправе отказать в выполнении гарантийных обязательств.

### 9. НЕПОЛАДКИ: ПРИЧИНЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.

Неисправности	Возможные причины	Устранение
1. Электро- двигатель не работает.	1.1. Отсутствие напряжения в сети. 1.2. Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом.	1.1. Проверить напряже-ние в сети. 1.2. Освободить рабочее колесо от постороннего предмета, аккуратно сняв основание насоса.
	1.3. Срабатывает защита от утечки тока. 1.4. Повреждение электродвигателя или неисправность конденсатора.	1.3. Обратиться в сервисный центр. 1.4. Обратиться в сервисный центр.
2. Электро- двигатель работает, но нет подачи жидкости.	<ul><li>2.1. Засорение всасывающих окон.</li><li>2.2. Обратный клапан заблокирован.</li><li>2.3. Воздух попал в насос.</li></ul>	2.1. Очистить всасывающие окна. 2.2. Очистить или заменить клапан. 2.3. Включить насос несколько раз или наклонить насос на бок.
3. Насос плохо качает жидкость.	<ul> <li>3.1. Засорение всасывающих окон.</li> <li>3.2. Засорение всасывающей трубы.</li> <li>3.3. Износ рабочего колеса.</li> <li>3.4. Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом.</li> </ul>	<ul> <li>3.1. Очистить всасываю-щие окна.</li> <li>3.2. Очистить напорную трубу.</li> <li>3.3. Обратиться в сервисный центр.</li> <li>3.4. Освободить рабочее колесо от постороннего предмета, аккуратно сняв основание насоса.</li> </ul>
4. Срабатывает термозащита электродвигателя (вмонтирована в обмотку электродвигателя насоса).	4.1. Напряжение электропитания не соответствует указанному (напряжение или слишком высокое, или слишком низкое). 4.2. Рабочее колесо насоса блокировано посторонним предметом. 4.3. Насос работал с горячей водой. 4.4. Насос работал без воды. 4.5. Слишком вязкая жидкость.	4. Отключить питание, устранить причину перегрева, дождаться охлаждения насоса и вновь включить насос.



### 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Nº	Наименование	Количество
1	Насос в сборе	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Гарантийный талон	1
4	Тара упаковочная	1
5	Патрубок 90°	1

### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

### ДАТА ВЫПУСКА



### Модели 170/9, 220/14, 200/25, 350/17, 550/14.

Завод-изготовитель OOO «ДЖИЛЕКС». Адрес: 142180, Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9, тел.: +7 (499)  $400\,5555$ , www.jeelex.ru.

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

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»,

и признана годной к эксплуатации.

Модель 110/6. Изготовитель: «Zhenjiang International Co., Ltd». Адрес: 1Zhenjiang, China (Китайская Народная Республика). Произведено для компании ООО «ДЖИЛЕКС».

Импортер: OOO «ДЖИЛЕКС», 142180, Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9, +7 [499] 400-5555, www.jeelex.ru.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC и соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

и признана годной к эксплуатации.

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





Редакция 1.4 2016 год.

### Завод-изготовитель: ООО «ДЖИЛЕКС»

142180, М.О., г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9.

### Техническая консультация:

тел: (499) 400 55 55 доб: 48-10, 48-11; www.jeelex.ru



### 12. СОДЕРЖАНИЕ.

1 1.1 1.2 1.3	Общие данные. Область применения. Данные об изделии. Типы сред.	1 1 2 2
2 2.1 2.2 2.3 2.4	Безопасность. Обозначения предупреждений в руководстве. Нарушение требований безопасности. Требования безопастности для пользователя. Эксплуатационные ограничения.	2 2 2 2 3
3	Транспортировка и хранение.	4
<b>4</b> 4.1	<b>Техническое описание изделия.</b> Расходно-напорные характеристики.	<b>4</b> 6
<b>5</b> 5.1	<b>Монтаж.</b> Установка насоса.	<b>7</b>
6	Обслуживание/сервисное обслуживание.	10
7	Гарантийные обязательства.	11
8	Условия выполнения гарантийных обязательств.	11
9	Неполадки: причины и их устранение.	12
10	Комплект поставки.	13
11	Свидетельство о приемке.	14

### ÄÄØ ÇÀMĚTÔŔ.

16	

### 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

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;\*
- 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, неисправности электрической сети, неправильного подключения оборудования к электрической сети;
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

В случае необоснованности претензий к работоспособнасти 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 приабретено, 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 объёме, 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 пр	иеме
	неисправного оборудования для проведения ремонто в с.	пучае
	предъявления оборудования в ненадлежащем виде.	

Покупатель:	,
(подпись)	(Ф. И. Ф.)

# ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

QC

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## СЕРИЙНЫЙ **HOMEP**

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

Срок службы:

Бытовых электронасосов - 10 лет. Гидроаккумулятора - 5 лет. Группа безопасности - 5 лет.

Остального оборудования - 10 лет.

Гарантийный срок:

Бытовые электронасосы - 12 месяцев;

Оголовки скважинные - 36 месяцев;

Гидроаккумуляторы - 24 месяца;

Расширительные баки - 24 месяца;

Расширительные баки с индексом «F» - 12 месяцев; Пластиковый фланец - 36 месяцев;

Остальное оборудование - 12 месяцев.

Наименование оборудования «.

Дата продажи «

(Ф.И.О.)

Печать торгующей организации

M./ n/.

### 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.jeelex.ru

Гарантия не предусматривает возмещения 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, авторизованного нами. Гарантийное обслуживание в сервисном центре предусматривает ремонт оборудования и/или замену дефектных деталей.