

СДЕЛАНО  
В РОССИИ



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрических центробежных  
поверхностных насосов и насосов-автоматов

«ДЖАМБО»

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

# «ДЖАМБО»

---

НАПОР ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ!

---



Рисунок 1

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Область применения

Электрический центробежный поверхностный насос серии «ДЖАМБО» (рисунок 1), далее по тексту «насос», предназначен для подачи чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов, накопительных емкостей и магистральных водопроводов. Насос-автомат (на базе поверхностного насоса) предназначен для водоснабжения потребителей в автоматическом режиме. Он автоматически поддерживает заданное давление в системе водоснабжения, самостоятельно включаясь и отключаясь по мере расходования воды, создает комфортные условия потребления воды на уровне городской квартиры.

### 1.2 Данные об изделии

**Пример обозначения поверхностного насоса и насоса-автомата с гидроаккумулятором:**

**«ДЖАМБО» 70\*/50\*\* Н\*\*\*-24\*\*\*\***

\* максимальный расход, л/мин: 50, 55 60, 70 (см. п. 4.5).

\*\* максимальный напор, м: 28, 35, 50 (см. п. 4.5).

\*\*\* материал корпуса насоса: «Н» - нержавеющая сталь, «П» - инженерный пластик, «Ч» - чугун.

\*\*\*\* объём гидроаккумулятора, л: 18, 24, 50.

Максимальное количество включений в час не более 20.

Диаметр входного и выходного отверстий 1".

Напряжение питающей сети 220В±10%.

Частота тока 50 Гц ± 2,5.

Степень защиты IPX4.

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



Пример обозначения насоса со встроенным регулирующим клапаном давления воды:

**«ДЖАМБО» 70\*/50\*\* П\*\*\*-К\*\*\*\* «Комфорт»\*\*\*\*\***

\* индекс максимального расхода (см. п. 4.5).

\*\* индекс максимального напора (см. п. 4.5).

\*\*\* материал корпуса насоса: «П» - инженерный пластик.

\*\*\*\* «К» – насосы, оснащенные устройством, контролирующим наличие потока в магистрали.

\*\*\*\*\* «Комфорт» – в комплект входит встроенный регулирующий клапан и блок автоматики.

Максимальное количество включений в час не более 20.

Диаметр входного и выходного отверстий 1".

Напряжение питающей сети 220В±10%.

Частота тока 50 Гц ± 2,5.

Степень защиты IPX4.

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Насосы серии «ДЖАМБО» 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 работа насоса без расхода воды («в тупик»).
- Для исключения выхода насоса из строя по причине работы без воды рекомендуется установить дополнительное защитное устройство или использовать насос-автомат с контролем потока (модели «ДЖАМБО» 60/35 П-К «Комфорт» и «ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт»).
- Не допускается попадание воздуха во всасывающую магистраль.
- Во избежание замерзания необходимо полностью слить воду из насоса, а также всасывающей и напорной магистралей. Исключается установка насоса в помещениях, где он может быть подвержен затоплению.
- Не допускается заужение 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.



Наращивание электрического кабеля с использованием термоусадочной муфты при правильном соединении не влияет на гарантию завода-изготовителя.

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.

- При наличии положительного давления на входе в насос (например, использование насоса для повышения давления, созданного централизованной системой водоснабжения), суммарное давление на выходе насоса не должно превышать 5.5 бар. Для соблюдения этого ограничения рекомендуется использовать дополнительный редуктор давления перед входом в насос. Следует учитывать, что расходно-напорная характеристика насоса изменится в большую сторону.

**ВНИМАНИЕ!** В регулирующем клапане насосов с индексом П-К «Комфорт» реализована схема регулирования без компенсации давления на входе (входное давление будет суммироваться с давлением, производимым насосом).

### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

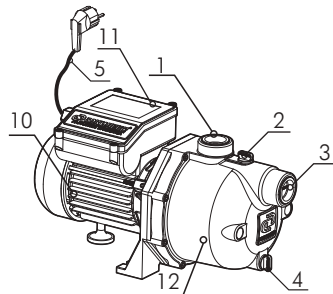
Насосы в упакованном виде могут транспортироваться автомобильным и железнодорожным транспортом крытого исполнения или в контейнерах, а также авиационным и водным транспортом на любые расстояния с любой скоростью в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Упакованные насосы в транспортных

средствах должны быть надежно закреплены для обеспечения устойчивого положения и предотвращения перемещения при транспортировке, а также защищены 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 насосов – по группе 4 ГОСТ 15150, хранение осуществляется в закрытых помещениях при температуре от -50°C до +50°C.

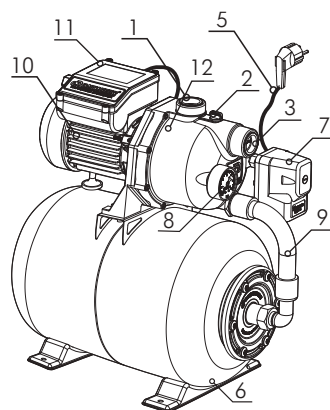
#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Общий вид насосов «ДЖАМБО» (рисунок 2)

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Выходной штуцер        | 7. Реле давления           |
| 2. Заливное отверстие     | 8. Манометр                |
| 3. Входной штуцер         | 9. Шланг                   |
| 4. Сливное отверстие      | 10. Электродвигатель       |
| 5. Электрокабель с вилкой | 11. Конденсаторная коробка |
| 6. Гидроаккумулятор       | 12. Корпус насоса          |



Поверхностный насос



Насос-автомат

Рисунок 2



## 4.1 Особенности

Поверхностные насосы «ДЖАМБО» со встроенным эжектором сочетают преимущества центробежного с практичностью самовсасывающего насоса. Встроенный внутренний эжектор с трубкой Вентури обеспечивает хорошие условия всасывания на входе в насос и позволяет создать высокое давление на выходе.

## 4.2 Поверхностные насосы «ДЖАМБО»

Насосы состоят из насосной части и электродвигателя с фланцем. Насосная часть состоит из корпуса, содержащего проточный блок «направляющий аппарат – трубка Вентури – сопло» и рабочего колеса. Рабочее колесо и проточный блок выполнены из износостойких пластических материалов.

Для предотвращения внешних утечек из насосной части применено графитокерамическое торцевое уплотнение.

Электродвигатель – асинхронный однофазный, состоит из корпуса со статором, подшипниковых щитов, короткозамкнутого ротора и коробки выводов, в которой находятся конденсатор и клеммная колодка для соединения выводных проводов электродвигателя с питающим кабелем. Статор электродвигателя защищен термопротектором, отключающим электродвигатель при перегреве обмотки. В задней части электродвигателя расположен вентилятор охлаждения.

## 4.3 Насосы-автоматы «ДЖАМБО»

Это те же поверхностьные насосы (пункт 4.2), снабженные системой автоматического управления по давлению.

Насосы включают в себя:

- горизонтальный гидроаккумулятор, объемом 18, 24, 50 литров;
- реле давления;
- манометр;
- соединительную арматуру.

Реле давления «РДМ-5» автоматически включает насос при снижении давления воды до уровня 1.4 бар и выключает его при достижении давления

до уровня 2.8 бар (2.4 бар для насосов-автоматов «ДЖАМБО» 50/28 Ч-18). Значения давления 1.4-2.8 бар (2.4 бар для насосов-автоматов «ДЖАМБО» 50/28 Ч-18) являются заводской настройкой и оптимальны для работы запорной арматуры, а также для бытовой техники.

**ВНИМАНИЕ!** Перенастройка реле давления нежелательна.

Если требуется изменить заводские настройки реле давления, необходимо произвести следующие действия:

- отключить насос «ДЖАМБО» от электропитания;
- отвинтить крепежный пластмассовый винт (рисунок 3), снять крышку реле.

Регулировка верхнего и нижнего предела давления РДМ-5 осуществляется гайкой (2), фиксирующей положение пружины (рисунок 3). Чтобы увеличить значение верхнего и нижнего предела давления, необходимо закручивать гайку по часовой стрелке.

Чтобы уменьшить значение верхнего и нижнего предела давления, необходимо отвернуть гайку против часовой стрелки, тем самым ослабив пружину.

**ВНИМАНИЕ!** При вращении гайки (2) значения верхнего и нижнего предела будут изменяться на одинаковую величину.

Гайка (1) предназначена для регулировки перепада давления путем изменения нижнего предела (рисунок 3). Чтобы уменьшить перепад давления, необходимо отвернуть гайку против часовой стрелки, тем самым ослабив пружину. Чтобы увеличить перепад давления, необходимо закручивать гайку по часовой стрелке.

Настройку реле давления необходимо производить с использованием манометра. Например: чтобы поднять величину давления выключения насоса с 2.8 до 3.5 бар, а величину давления включения насоса с 1.4 до 2.3 бар, поступайте следующим образом. Вращением гайки (2) по часовой стрелке поднимите величину давления выключения насоса до 3.5 бар, при этом величина давления включения насоса также изменится с 1.4 до 2.1 бар. Далее вращением гайки (1) по часовой стрелке измените величину давления включения с 2.1 до 2.3 бар. Перепад давления между включением и выключением насоса составит 1.2 бар. Оптимальным перепадом является значение 1.2-1.6 бар.

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

В указанных пределах гидроаккумулятор заполняется водой примерно на 30-40% от своей номинальной (геометрической) ёмкости.

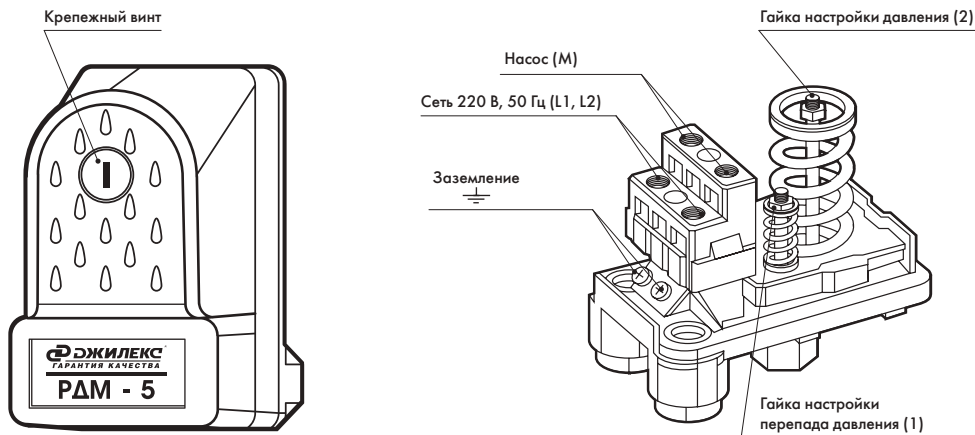


Рисунок 3

#### 4.4 Насосы-автоматы «ДЖАМБО» П-К «Комфорт»

1. Выходной штуцер
2. Заливное отверстие
3. Входной штуцер
4. Сливное отверстие
5. Электрокабель с вилкой
6. Манометр
7. Электродвигатель
8. Конденсаторная коробка
9. Корпус насоса
10. Блок автоматики

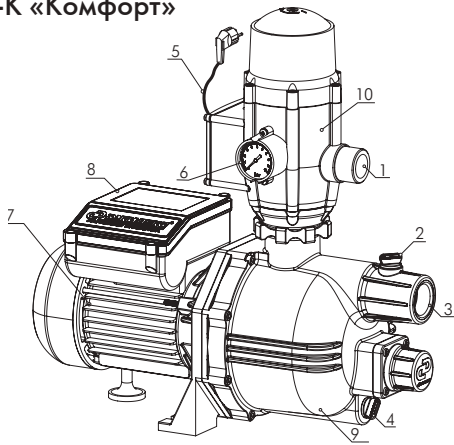


Рисунок 4

Насосы-автоматы «ДЖАМБО» П-К «Комфорт» (рисунок 4) в комплекте с блоком автоматики и встроенным регулирующим клапаном предназначены для стабилизации напора в водопроводной магистрали при изменениях расхода воды. Это позволяет пользоваться системой водоснабжения с большим комфортом. Автоматическое выключение насоса происходит при отсутствии водоразбора.

#### 4.5 Технические характеристики

Наименование параметра	Модели насоса «ДЖАМБО»					
	50/28	55/35	60/35	70/50	П-К «Комфорт»	
					60/35	70/50
Максимальный расход, л/мин	50	55	60	70	60	70
Максимальный напор, м	28	35	35	50	25	35
Напряжение, В	220±10%					
Потребляемый ток не более, А	2.6	3	3	5	3	5
Потребляемая мощность, Вт	530	620	620	1100	620	1100
Макс. глубина всасывания, м*	7	8	8	9	8	9

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

#### 4.6 Расходно-напорные характеристики\*\*

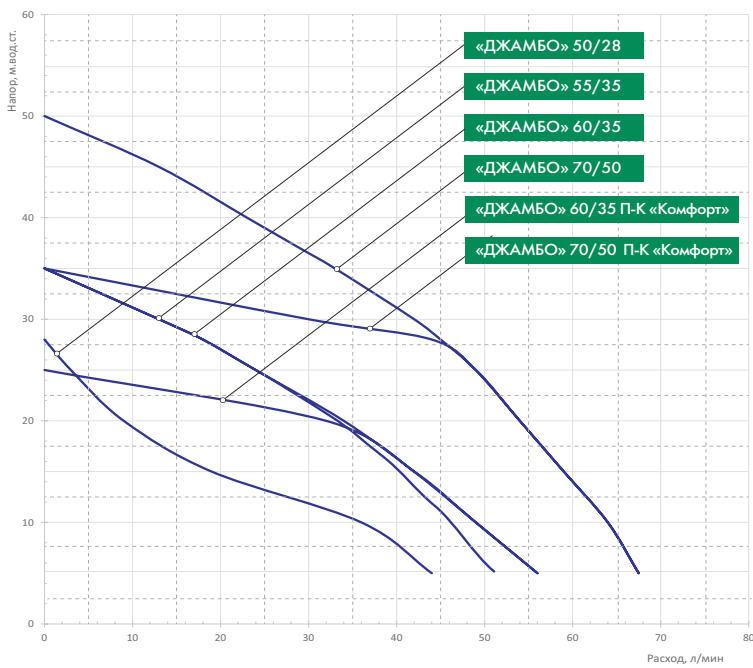
Модели насоса	Напор, м										
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	Подача, л/мин										
«ДЖАМБО» 50/28	50	44	35	17	8	3	0				
«ДЖАМБО» 55/35	55	51	46	40	33	24	13	0			
«ДЖАМБО» 60/35	60	55	48	42	29	25	13	0			
«ДЖАМБО» 70/50	70	67	63	57	53	48	42	33	23	13	0
П-К «Комфорт»	60/35	60	55	48	41	31	0				
	70/50	70	66	64	57	53	48	30	0		

\* Расходно-напорные характеристики насосов для разной глубины всасывания приведены на графиках №2, №3, №4, №5.

\*\* Заявленные характеристики насосов были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью согласно модели насоса, при напряжении 220В и глубине всасывания 0,5 м без обратного клапана. Фактическая величина подачи зависит от модели применяемого обратного клапана.

## Расходно-напорные характеристики при нулевой глубине всасывания

График №1



## 4.7 Как правильно подобрать поверхностный насос или насос-автомат «ДЖАМБО» для автоматического водоснабжения

Чтобы правильно подобрать поверхностный насос или насос-автомат, необходимо иметь информацию об источнике водоснабжения (рисунок 5) и о максимальном объеме потребляемой воды (таблица 1).

Объем потребляемой воды зависит от количества одновременно работающих точек водоразбора (душ, раковина, унитаз и др.).

Необходимый напор, который должен обеспечить насос или насос-автомат,



Рисунок 5

определяется в зависимости от расстояния по вертикали и горизонтали от источника водоснабжения до самой высокой точки водоразбора и необходимым давлением в этой точке.

Определение максимального расхода воды по формуле:

$$Q_{max} = Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n,$$

где  $Q_1, Q_2, Q_n$  - значение расхода воды через конкретный сантехнический прибор (таблица 1).

Если источником водоснабжения является скважина, подбор поверхностного насоса или насоса-автомата необходимо начинать после



того, как она будет пробурена и будет получен её паспорт. Паспорт скважины выдается организацией, которая осуществляет бурение. В паспорте указываются следующие параметры, необходимые для правильного подбора насоса:

- внутренний диаметр обсадной трубы скважины;
- общая глубина скважины;
- динамический уровень воды;
- дебит (производительность  $\text{м}^3/\text{час}$ ) скважины.

Максимальный расход воды должен быть на 5 - 10% меньше дебита скважины. Если этого не сделать, работа поверхностного насоса или насоса-автомата будет приводить к снижению динамического уровня воды ниже водозаборной части, что чревато работой насоса или насоса-автомата без воды, т.е. «сухим ходом».

**ВНИМАНИЕ!** Расход, превышающий дебит скважины, не допускается. При расходе, превышающем дебит скважины, возможен размык породы в области зоны фильтрации и, как следствие, засорение фильтра скважины. Работа в таком режиме может привести к засорению и даже разрушению скважины.

#### Нормативные расходы сантехнических приборов

Наименование сантехнических приборов	Расход, л/мин
Ванна	15
Стиральная машина	12
Душ	12
Раковина	10
Посудомоечная машина	10
Биде	6
Унитаз со сливным бачком	5

Таблица 1

После определения максимального расхода и соответствия его параметрам скважины, необходимо рассчитать требуемый максимальный напор  $H_{\text{max}}$ .

При выборе поверхностного насоса или насоса-автомата «ДЖАМБО» необходимо учитывать глубину всасывания, потери напора, количество точек водоразбора в соответствии с графиками №2, №3, № 4 и № 5.

На графиках необходимо выбрать «кривую», соответствующую нужной нам глубине всасывания и определить производительность насоса при разном напоре.

С приближением к максимальной глубине всасывания подача насоса практически становится равной нулю.

Расчет максимального напора производится по следующим формулам:

$$H_{max} = K + H_1 + H_p;$$

$$H_p = (H_1 + H_2 + S) \times K_{hp};$$

где **K** - Значение отключения автоматики, бар

**H<sub>1</sub>** - Расстояние от зеркала воды до поверхности земли (по вертикали), м;

**H<sub>2</sub>** - Максимальная высота подъема от автоматики до самой высокой точки водоразбора (по вертикали);

**H<sub>p</sub>** - сумма потерь напора по длине трубопровода;

**S** - Расстояние от источника до места установки автоматики (по горизонтали), м (рисунок 5);

**K<sub>hp</sub>** - коэффициент потери напора (таблица 2).

Также необходимо учитывать наличие в системе фильтра. Потеря напора в фильтре может быть достаточно велика (в среднем она колеблется от 0,2 до 1,5 бар). Уточнить значение можно по паспортным данным на установленный фильтр.

Пример расчета параметров:

В загородном доме установлены следующие сантехнические приборы: раковина, ванна и стиральная машинка.

На участке пробурена скважина. Её паспортные параметры:

- скважина общей глубиной 9 м;
- динамический уровень (зеркало воды) 1 м;
- расстояние до дома 20 м;
- этажность дома - 1 этаж;
- количество возможных одновременно открытых кранов - 1 раковина, 1 ванна, 1 стиральная машинка. Итого 3 точки водоразбора. Дебит скважины - 4 м<sup>3</sup>/час (66,7 л/мин).



Определены следующие геометрические параметры трубопроводов системы:

- диаметр всасывающего и напорного трубопровода -  $1\frac{1}{4}$  дюйма (труба ПНД 32 мм).

**Потери напора в трубопроводах из полимерных материалов, метров водяного столба на 100 метров длины при различном диаметре трубопровода и разном расходе.**

Расход			Потери давления в м.в.с. на каждый 100 м трубопровода		
$\text{м}^3/\text{час}$	л/мин	л/сек	25 мм	32 мм	40 мм
0,6	10	0,16	1,8	0,66	0,27
0,9	15	0,25	4	1,14	0,6
1,2	20	0,33	6,4	2,2	0,9
1,5	25	0,42	10	3,5	1,4
1,8	30	0,5	13	4,6	1,9
2,1	35	0,58	16	6	2
2,4	40	0,67	22	7,5	3,3
3	50	0,83	37	11	4,8
3,6	60	1	43	15	6,5
4,2	70	1,12	50	18	8
4,8	80	1,33		25	10,5
5,4	90	1,5		30	12
6	100	1,67		39	16
7,5	125	2,08		50	24
9	150	2,5			33
10,5	175	2,92			38

- Длина напорного трубопровода в скважине - 3 м.

**Таблица 2**

- Длина напорного трубопровода от скважины до дома - 20 м.

- Отметка наивысшей точки водоразбора - 3 м.

Итак, пользуясь уже известными формулами и подставляя значения, получаем:

1. Максимальный расход:

$$Q_{\max} = Q_1 + Q_2 + Q_p = 15 \text{ л/мин} + 12 \text{ л/мин} + 10 \text{ л/мин} = 37 \text{ л/мин}$$

2. Требуемый напор  $K = 30$  м водяного столба.

Пользуясь таблицей 2, рассчитываем потери на трение в трубопроводе:

$$H_p = (H_1 + H_2 + S) \times K_h = (1 \text{ м} + 3 \text{ м} + 20 \text{ м}) \times (7,5 \text{ м} : 100 \text{ м}) = 24 \text{ м} \times 0,075 = 1,8 \text{ м.}$$

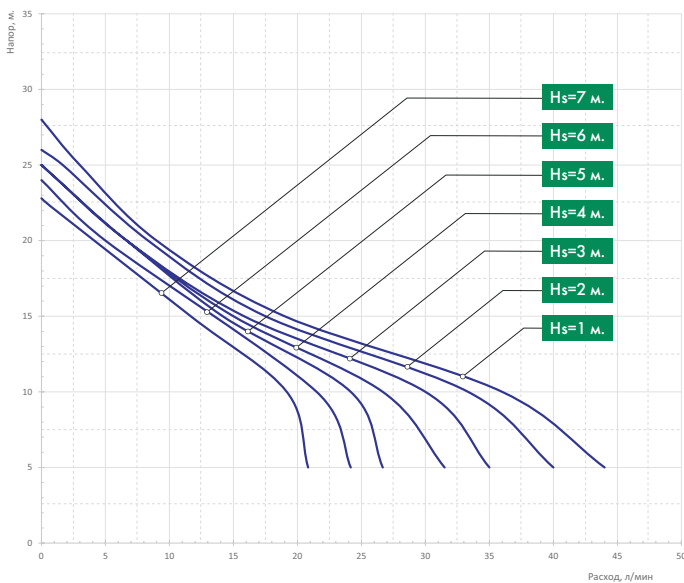
Таким образом, рассчитанный общий напор будет равен:

$$H_{\max} = K + H_1 + H_p = 30 \text{ м} + 1 \text{ м} + 1,8 \text{ м} = 32,8 \approx 33 \text{ м.}$$

Выбирая на графиках № 2, № 3, № 4, № 5 расходно-напорных характеристик величину напора 33 м, находим, что точка пересечения линии напора и характеристики насоса «ДЖАМБО» 70/50 на графике №5 соответствует расходу 37 л/мин при глубине всасывания 1 метр, следовательно, этот насос или насос-автомат обеспечит три (душ, раковину и унитаз) одновременно работающие точки водоразбора при давлении 3 бар. При этом расход не превысит дебит скважины - 4 м<sup>3</sup>/час (66,7 л/мин).

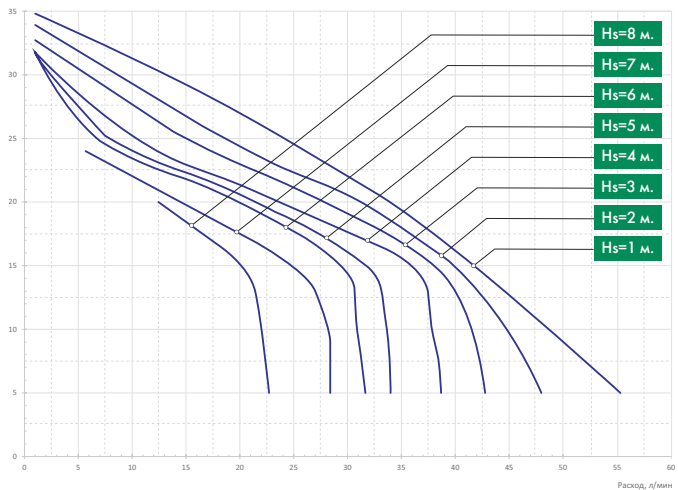
«ДЖАМБО» 50/28

График №2



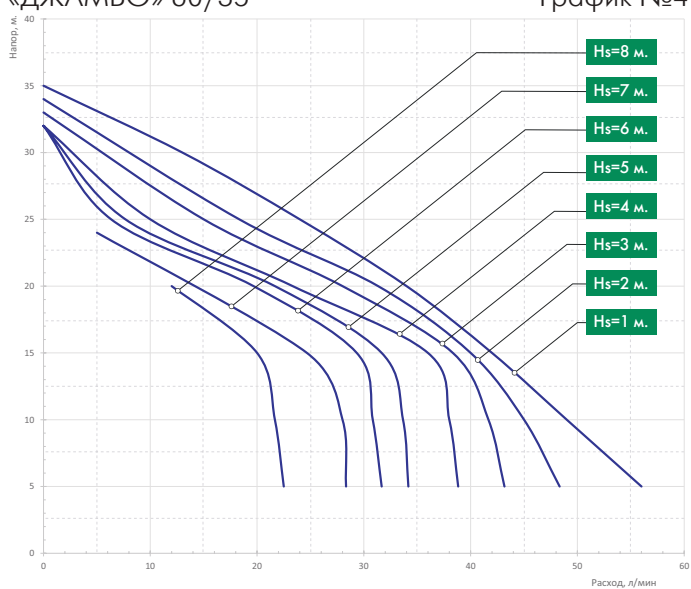
«ДЖАМБО» 55/35

График №3



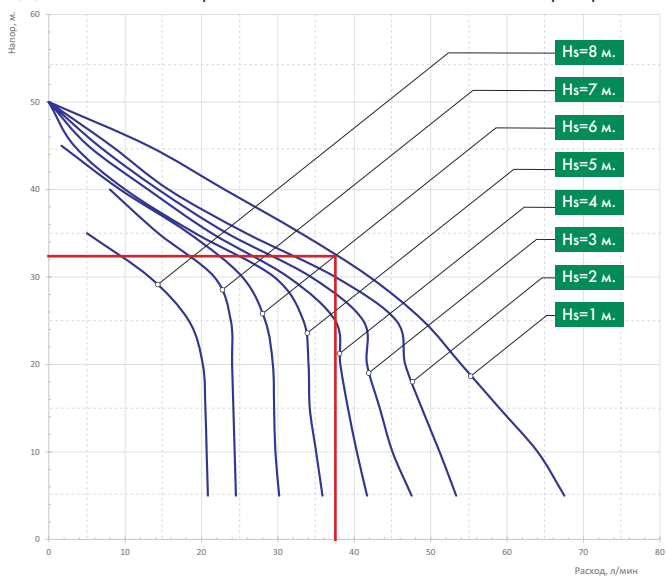
«ДЖАМБО» 60/35

График №4



«ДЖАМБО» 70/50

График №5



## 5. МОНТАЖ

### 5.1 Установка насоса

Насос должен быть установлен в отапливаемом помещении в доступном для обслуживания месте. Диаметр трубы всасывающей магистрали должен быть не меньше, чем диаметр входного штуцера насоса. В случаях, если глубина всасывания более 5 метров или протяженность горизонтального участка всасывающей магистрали 10 и более метров, то диаметр трубы должен быть больше диаметра входного штуцера насоса. Обратный клапан на всасывающей трубе также должен быть большего размера.

При монтаже всасывающей магистрали необходимо обеспечить непрерывный наклон от насоса к источнику водозабора не менее 1 градуса к горизонту. Обратные углы не допускаются. Всасывающая магистраль должна быть герметичной. В качестве всасывающей магистрали рекомендуется использовать современные полиэтиленовые и полипропиленовые трубы, а также комплекты для всасывания на основе прочного шланга с армирующей спиралью.

Обратный клапан приобретается отдельно. В зависимости от типа обратного клапана уменьшение расхода по сравнению с номинальным может достигать 10 л/мин.

## 5.2 Монтаж насоса

Присоедините всасывающую трубу или комплект для всасывания с обратным клапаном к входному штуцеру насоса.

Присоедините напорную магистраль с шаровым краном к находящемуся сверху насоса выходному штуцеру.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже насоса-автомата с гидроаккумулятором необходимо убедиться, что в гидроаккумулятор закачан воздух. Давление воздуха рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{ra} = P_{стартовое} - 0.3 \text{ бар}, \text{ где}$$

$P_{стартовое}$  - нижний предел настройки реле давления ( заводская настройка 1.4 бар.)

При меньшем давлении закачайте автомобильным насосом или компрессором воздух через пневматический клапан гидроаккумулятора.

## 5.3 Возможная схема установки насоса (Рисунок 6)

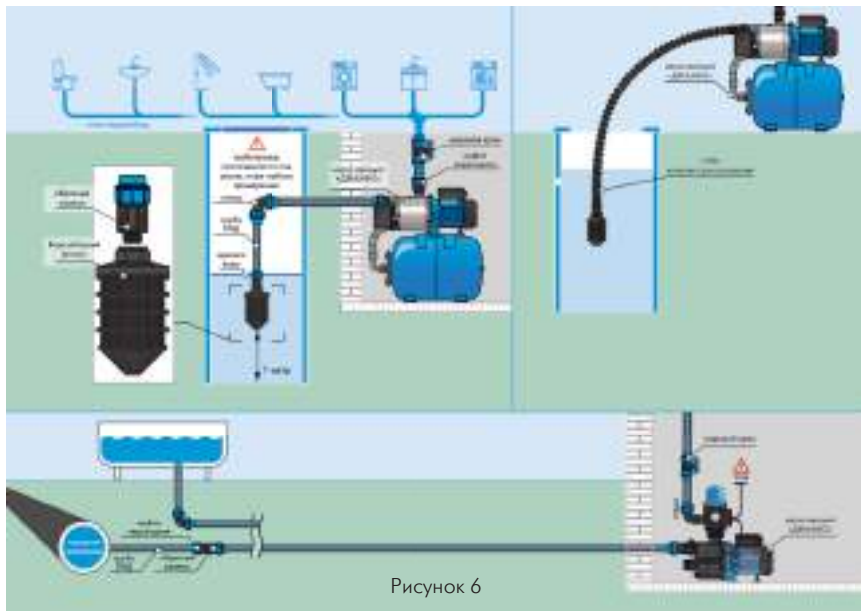


Рисунок 6

## 5.4 Подключение насоса к электросети

-  ■ Насосы «ДЖАМБО» оснащены однофазным электровигателем, подключаемым к электросети 220 В ±10%, 50Гц.
-  ■ 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.

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

-  ■ Все провода подключения следует разместить таким образом, чтобы они не соприкасались с трубопроводом и/или корпусом насоса и/или корпусом электродвигателя.
- Тип напряжения электросети должен соответствовать данным на информационной табличке, расположенной на электродвигателе насоса.
- При нестабильном напряжении электросети желательна установка стабилизатора напряжения.

## 6. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПУСК

**При первоначальном пуске насоса-автомата с гидроаккумулятором необходимо** предварительно заполнить насос и всасывающую магистраль, оснащенную обратным клапаном с фильтром сеткой, водой через заливное отверстие. Для этого следует вывернуть пробку (рисунок 7), находящуюся в верхней части насоса и заливать воду до тех пор, пока из заливного отверстия не начнет вытекать вода без пузырьков воздуха. Установить

пробку в исходное положение. Далее присоединяем к выходу насоса (на напорную магистраль) кран и закрываем его. Включаем насос в электрическую сеть на непродолжительное время. Выключаем насос. После этого приоткрываем кран для спуска воздуха. Закрываем кран. Повторно доливаем в насос и всасывающую магистраль воду через заливное отверстие. В зависимости от длины всасывающей и напорной магистрали указанный алгоритм действий нужно будет повторить несколько раз. Как только из всасывающей магистрали будет удален весь воздух, насос наполнит гидроаккумулятор и произойдет набор установленного давления - насос отключится. Контроль роста давления осуществляется по штатному манометру.

Насос-автомат готов к работе.

**При первоначальном пуске насоса или насоса-автомата без гидроаккумулятора необходимо** предварительно заполнить насос и всасывающую магистраль, оснащенную обратным клапаном с фильтром с сеткой, водой через заливное отверстие. Для этого следует вывернуть пробку, находящуюся в верхней части насоса, и заливать воду до тех пор, пока из заливного отверстия не начнет вытекать вода без пузырьков воздуха. Установить пробку в исходное положение. После удаления воздуха присоединяем напорную магистраль и включаем насос в электрическую сеть.

Насос готов к работе.

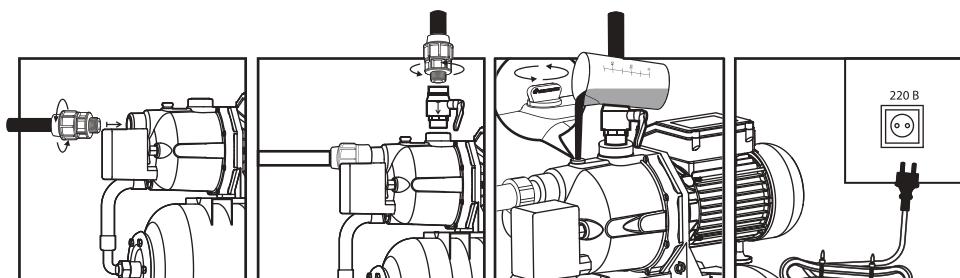


Рисунок 7

**ВНИМАНИЕ!** Насос-автомат «ДЖАМБО» «Комфорт» 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.

Во время эксплуатации насос не требует никакого специального обслуживания.

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

В случае длительного перерыва в работе, насос может блокироваться. Для разблокировки, проверните вал вручную, со стороны вентилятора.

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. Рекомендуется ежеквартально проверять давление воздуха в гидроаккумуляторе (через ниппель, обычным автомобильным манометром), предварительно слив воду из насоса.

При снижении давления, необходимо подкачать воздух в гидроаккумулятор.



При снижении давления более чем на 20%, необходимо обратиться в сервисный центр.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации насосов 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 выявлении 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 работает.	1.1. Отсутствие напряжения в сети.	<b>1.1.</b> Проверить напряжение в сети. <b>1.2.</b> Обратиться в сервисный центр.
2. Двигатель насоса вращается, но насос не качает воду.	2.1. Воздух из корпуса насоса не полностью выпущен.	<b>2.1.</b> Отключить насос от сети, вывинтить пробку из заливного отверстия. Обеспечить выход воздуха. Вновь залить воду, завинтить пробку и включить насос.



Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
	<b>2.2.</b> Попадание воздуха во всасывающую магистраль.	<b>2.2.</b> Проверить герметичность соединений и отсутствие колен и обратных углов на всасывающей магистрали.
<b>3.</b> Срабатывает термозащита электродвигателя.	<b>3.1.</b> Напряжение питания не соответствует требуемому (напряжение или слишком высокое, или слишком низкое).  <b>3.2.</b> Насос работал с горячей водой, в слишком горячей среде (под солнцем).	<b>3.1.</b> Отключить питание, устранить причину перегрева, дождаться охлаждения насоса, при необходимости залить воду и вновь включить насос.  <b>3.2.</b> Отключить питание, устранить причину перегрева, дождаться охлаждения насоса, при необходимости залить воду и вновь включить насос.
<b>4.</b> Насос-автомат включается и отключается слишком часто.	<b>4.1.</b> Мембрана гидроаккумулятора повреждена.  <b>4.2.</b> Отсутствие сжатого воздуха в гидроаккумуляторе.  <b>4.3.</b> Открыт обратный клапан вследствие блокировки посторонним предметом.	<b>4.1.</b> Заменить мембрану или гидроаккумулятор.  <b>4.2.</b> Закачать воздух в гидроаккумулятор до давления 1,2 бар.  <b>4.3.</b> Демонтировать всасывающую магистраль и разблокировать клапан.

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
5. Насос-автомат не создает требуемого давления.	<p>5.1. Реле отрегулировано на слишком низкое давление.</p> <p>5.2. Рабочее колесо заблокировано.</p> <p>5.3. Попадание воздуха во всасывающую магистраль.</p>	<p>5.1. Отрегулировать реле давления.</p> <p>5.2. Обратиться в сервисный центр.</p> <p>5.3. Смотри пункт 2 и 6.</p>
6. Насос-автомат работает, не отключаясь. Кроме насосов с блоком автоматики.	<p>6.1. Реле настроено на слишком высокое давление.</p> <p>6.2. Глубина забора воды превышает допустимую.</p>	<p>6.1. Отрегулировать реле давления.</p> <p>6.2. Уменьшить глубину забора воды.</p>

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

## 12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



## 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:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

Сертификат соответствия № EAEC RU C-RU.МЛ26.B.00436/22, выдан органом по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации «Сертификационный Центр Связь-сертификат», срок действия с 25.02.2022г. по 24.02.2027г. включительно.

Сертификат соответствия № EAEC RU C-RU.МЛ26.B.00450/22, выдан Органом по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации «Сертификационный Центр Связь-сертификат» с 05.04.2022 г. по 04.04.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.18349/22, действительна с 02.03.2022г. по 01.03.2027г. включительно.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АЖ36.В.00189/20 зарегистрирована Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр оценки качества продукции» 12.02.2020 года, действует до 11.02.2025 года.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.75178/22, с 29.03.2022г. по 28.03.2027 г.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.95089/22, с 07.04.2022г. по 06.04.2027 г.

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



Версия 1.14/22

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	5
2.3 Нарушение требований безопасности	5
2.4 Эксплуатационные ограничения	5
<b>3. Транспортирование и хранение</b>	6
<b>4. Технические характеристики</b>	7
4.1 Особенности	8
4.2 Поверхностные насосы «ДЖАМБО»	8
4.3 Насосы-автоматы «ДЖАМБО»	8
4.4 Насосы-автоматы «ДЖАМБО» П-К «Комфорт»	10
4.5 Технические характеристики	11
4.6 Расходно-напорные характеристики	11
4.7 Как правильно подобрать поверхностный насос или насос-автомат «ДЖАМБО» для автоматического водоснабжения	12
<b>5. Монтаж</b>	19
5.1 Установка насоса	19
5.2 Монтаж насоса	20
5.3 Возможная схема установки насоса	20
5.4 Подключение насоса к электросети	21
<b>6. Первоначальный пуск</b>	21
<b>7. Обслуживание</b>	23
<b>8. Гарантийные обязательства</b>	24
<b>9. Условия выполнения гарантийных обязательств</b>	24
<b>10. Окончание срока службы. Сведения об утилизации</b>	25
<b>11. Неполадки: причины и их устранение</b>	25
<b>12. Комплект поставки</b>	27
<b>13. Свидетельство о приемке</b>	28
	29

A blue rectangular stamp with a double-line border containing the text "СДЕЛАНО В РОССИИ" in white, bold, sans-serif capital letters.

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.)

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Печать торгующей организации м. п.  
\_\_\_\_\_

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Печать торгующей организации м. п.  
\_\_\_\_\_

Наименование оборудования  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Печать торгующей организации м. 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:

Поверхностные насосы и насосы-автоматы  
«ДЖАМБО» – **5 лет.**

### Гарантийный срок эксплуатации:

Поверхностные насосы и насосы-автоматы  
«ДЖАМБО» – **3 года.**

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

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

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

м.п.

### 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.