

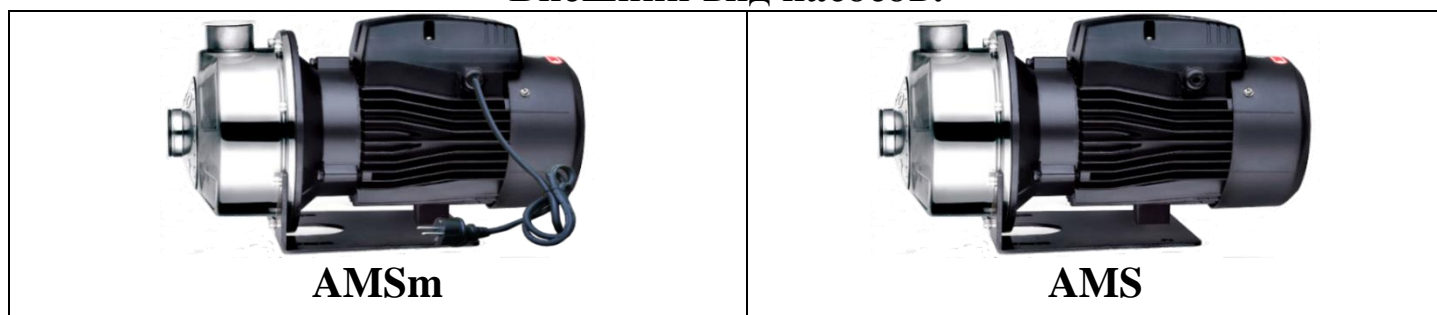


**Руководство по эксплуатации центробежных насосов моделей:**  
**AMSm70/0.37, AMS70/0.37, AMSm120/0.55, AMS120/0.55,**  
**AMSm70/0.55, AMS70/0.55, AMSm70/0.75, AMS70/0.75, AMSm210/0.75,**  
**AMS210/0.75, AMSm120/1.1, AMS120/1.1, AMSm210/1.1, AMS210/1.1,**  
**AMSm370/1.1, AMS370/1.1, AMSm370/1.5, AMS370/1.5, AMSm210/1.5,**  
**AMS210/1.5, AMSm370/2.2, AMS370/2.2, AMSm210/2.2, AMS210/2.2.**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!**

**Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.**

**Внешний вид насосов:**



**Содержание.**

1. Введение.	Стр. 1-2
2. Предназначение.	Стр. 2
3. Комплектация.	Стр. 2
3.1. Расшифровка обозначений.	Стр. 2
4. Технические характеристики.	Стр. 3-4
5. Графики гидравлической производительности.	Стр. 5
6. Обобщенная схема устройства насосов.	Стр. 6
7. Пример схемы установки насосов.	Стр. 6
7.1. Установочные размеры.	Стр. 7
8. Установка насоса.	Стр. 8-9
8.1. Схема электрического подключения насоса.	Стр. 9-10
9. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.	Стр. 10-12
10. Меры предосторожности.	Стр.12-13
11. Хранение.	Стр. 13-14
12. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 14-16
13. Гарантийные обязательства.	Стр. 16-17
14. Рекламный проспект.	Стр. 18

## **1. Введение.**

**Уважаемый покупатель, LEO – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам**

понравится наша продукция, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! Мы уделяем особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении изделия на складе продавца. Изображенные или указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии), разборчивая подпись продавца.**

## **2. Предназначение.**

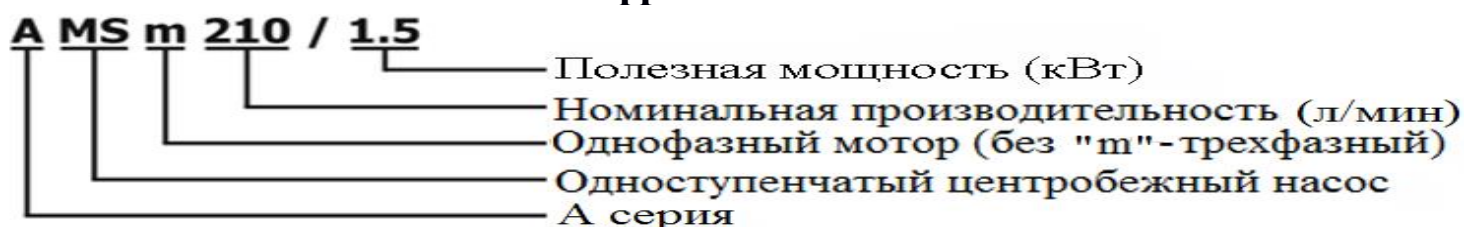
Данные насосы предназначены для перекачивания чистой пресной воды и других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами, имеющих низкую вязкость. Они используются в системах: увеличения давления, центрального отопления и кондиционирования, а также на производстве, в садоводческом, тепличном, рыбном, птицеводческом хозяйствах и т.д. Основными преимуществами данных насосов являются: 1. Вал, крыльчатка и насосная камера изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304; 2. Все части насосов, контактирующие с водой, имеют антикоррозийное покрытие или изготовлены из не поддающихся коррозии материалов; 3. Используются высококачественные подшипники корпорации S&U, имеющие следующие характеристики: высокоточные с пониженным показателем вибрации, термостойкие и износостойкие, бесшумные со сверхдолгим сроком службы; 4. Сердечники статора и ротора изготовлены из холоднокатаной стали, что значительно улучшает их характеристики; 5. Медная обмотка статора имеет повышенные индукционные характеристики; 6. Встроенная в обмотку статора термозащита, предотвращающая перегрев мотора (только у моделей серии AMSm). Эти насосы не предназначены для питьевого водоснабжения, перекачивания агрессивных и абразивных веществ, соленой воды, а также легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей!

## **3. Комплектация:**

Насос в сборе - 1 шт.; Лента ФУМ - 1 шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.; Рекламная брошюра - 1 шт.; Гарантийный талон - 1 шт.; Упаковка - 1 шт.

**\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

### **3.1. Расшифровка обозначений.**



#### 4. Технические характеристики.

Модель/ Параметры	Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. высота всасывания, м	Пусковой ток, А	Рабочий ток, А	Макс. температура окружающей среды, °С	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр резьб входного/выходного отверстий, дюйм	Класс защиты	Длина сетевого кабеля, м
AMSm70/0.37	600	370	220В/ 50Гц	-	80	70	21	13	8	10	2,73	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	1
AMST70/0.37	600	370	380В/ 50Гц	У	80	70	21	13	8	5,5	1,58	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	-
AMSm120/0.55	900	550	220В/ 50Гц	-	160	120	21	13	8	15	4	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	1
AMSI120/0.55	900	550	380В/ 50Гц	У	160	120	21	13	8	7,8	2,37	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	-
AMSm70/0.55	950	550	220В/ 50Гц	-	80	70	29	20	8	15	4,32	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	1
AMST70/0.55	950	550	380В/ 50Гц	У	80	70	29	20	8	7,8	2,5	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	-
AMSm70/0.75	1150	750	220В/ 50Гц	-	80	70	30	25	8	20	5,23	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	1
AMST70/0.75	1150	750	380В/ 50Гц	У	80	70	30	25	8	11,5	3,03	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	-
AMSm210/0.75	1250	750	220В/ 50Гц	-	300	210	17	13	8	20	5,68	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	PRX4	1
AMSI210/0.75	1250	750	380В/ 50Гц	У	300	210	17	13	8	11,5	3,29	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	PRX4	-
AMSm120/1.1	1450	1100	220В/ 50Гц	-	160	120	30	20	8	30	6,59	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	1
AMSI120/1.1	1450	1100	380В/ 50Гц	У	160	120	30	20	8	17,5	3,82	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ¼ *1	PRX4	-

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

Модель/ Параметры	Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номинал. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номинал. высота подъема, м	Макс. высота всасывания, м	Пусковой ток, А	Рабочий ток, А	Макс. температура окружающей среды, °С	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон РН перекачиваемой жидкости	Диаметр резьбы входного/выходного отверстия, дюйм	Класс защиты	Длина сетевого кабеля, м
AMSm210/1.1	1550	1100	220В/ 50Гц	-	300	210	21	17	8	30	7,05	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	IPX4	1
AMSm210/1.1	1550	1100	380В/ 50Гц	Y	300	210	21	17	8	17,5	4,08	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	IPX4	-
AMSm370/1.1	1550	1100	220В/ 50Гц	-	430	370	17	13	8	30	7,05	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	2 *1 ¼	IPX4	1
AMSm370/1.1	1550	1100	380В/ 50Гц	Y	430	370	17	13	8	17,5	4,08	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	2 *1 ¼	IPX4	-
AMSm370/1.5	2000	1500	220В/ 50Гц	-	430	370	22	17	8	45	9,09	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	2 *1 ¼	IPX4	1
AMSm370/1.5	2000	1500	380В/ 50Гц	Y	430	370	22	17	8	24,1	5,26	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	2 *1 ¼	IPX4	-
AMSm210/1.5	2150	1500	220В/ 50Гц	-	300	210	25	21	8	45	9,77	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	IPX4	1
AMSm210/1.5	2150	1500	380В/ 50Гц	Y	300	210	25	21	8	24,1	5,66	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	IPX4	-
AMSm370/2.2	2600	2200	220В/ 50Гц	-	430	370	24	20	8	65	11,82	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	2 *1 ¼	IPX4	1
AMSm370/2.2	2600	2200	380В/ 50Гц	Y	430	370	24	20	8	35	6,84	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	2 *1 ¼	IPX4	-
AMSm210/2.2	2850	2200	220В/ 50Гц	-	300	210	30	25	8	65	12,95	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	IPX4	1
AMSm210/2.2	2850	2200	380В/ 50Гц	Y	300	210	30	25	8	35	7,5	+40	+85	0,1	0,2	6,5-8,5	1 ½ *1 ¼	IPX4	-

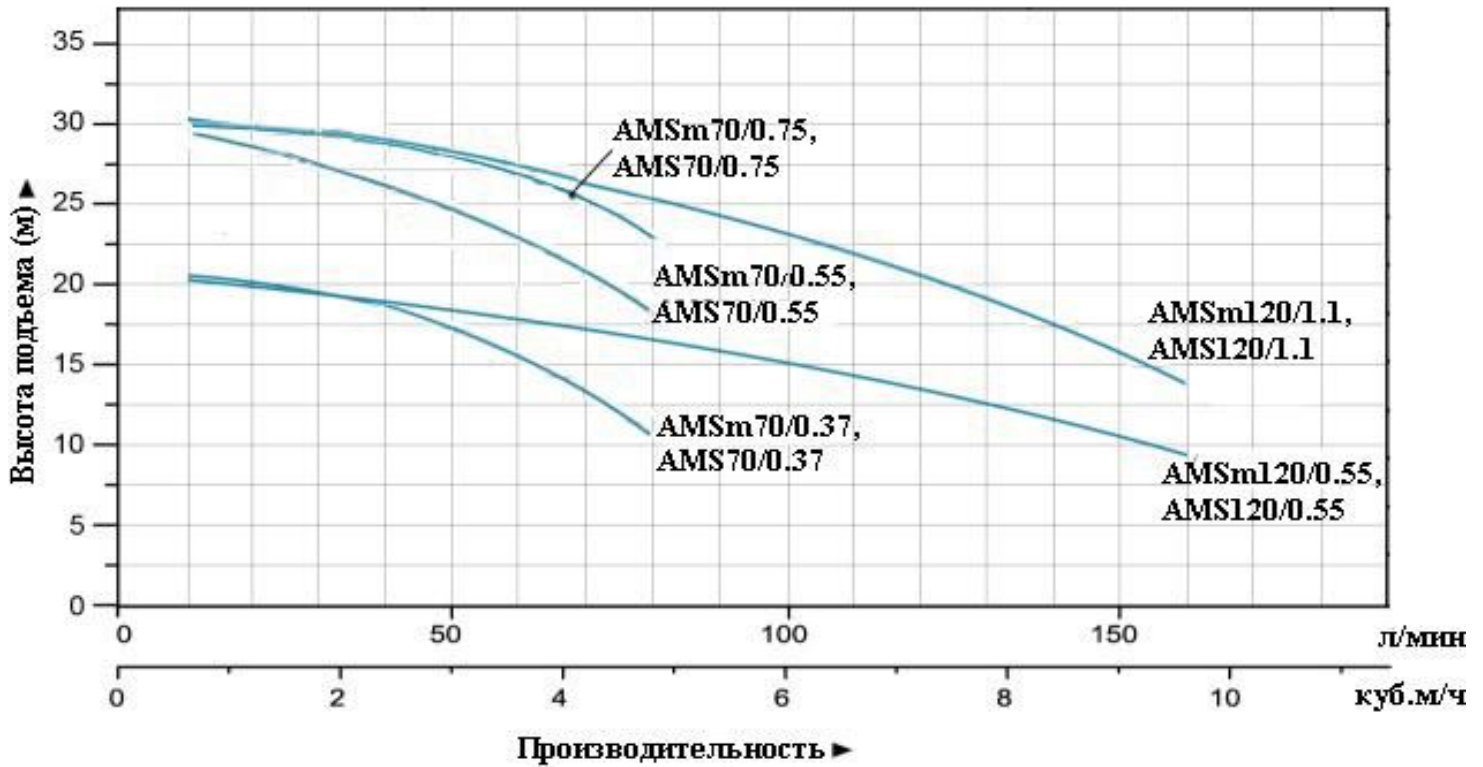
Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

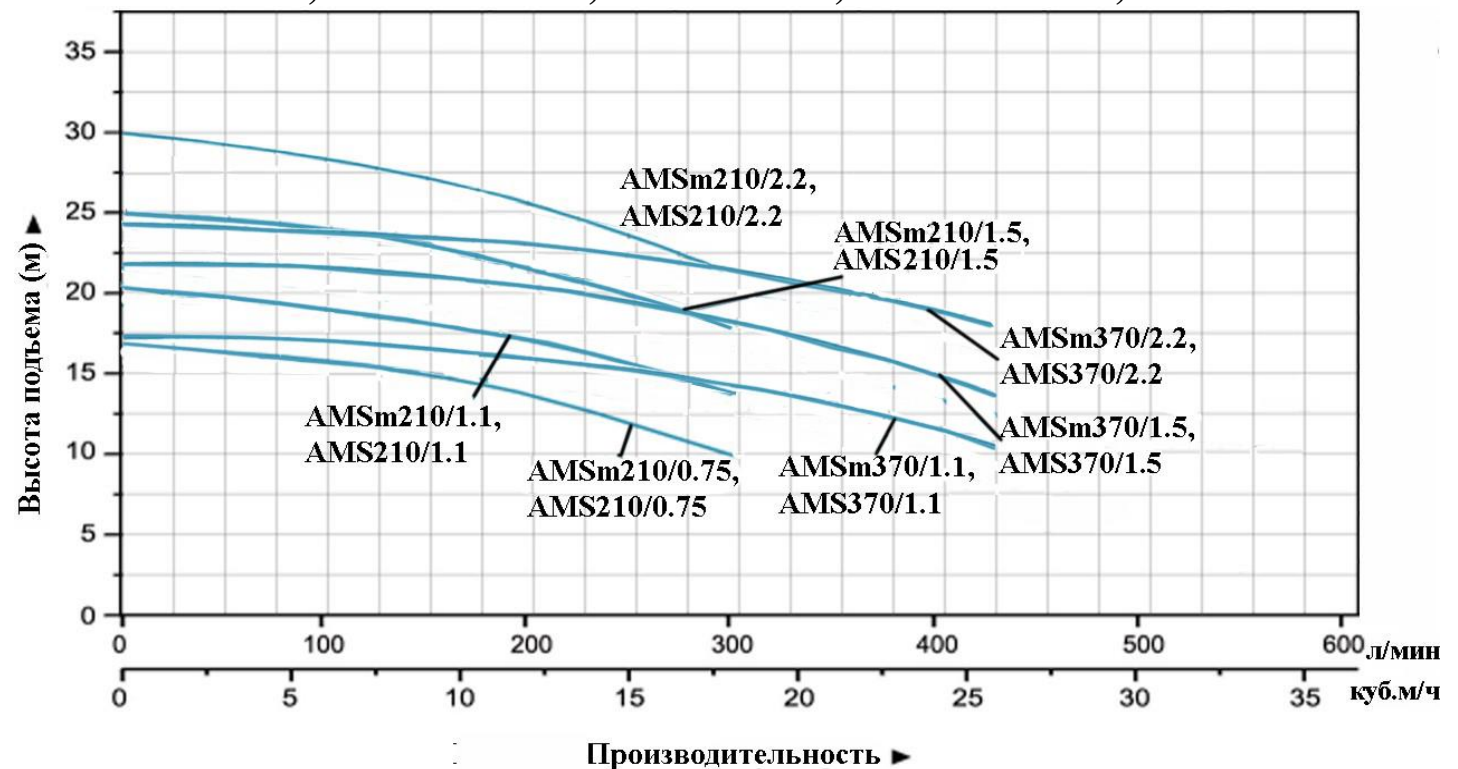
## 5. Графики гидравлической производительности.

**Внимание!** Расчетным оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности. Эксплуатация насоса в режимах, соответствующим краям графика, может привести к перегреву мотора и негарантийной поломке насоса.

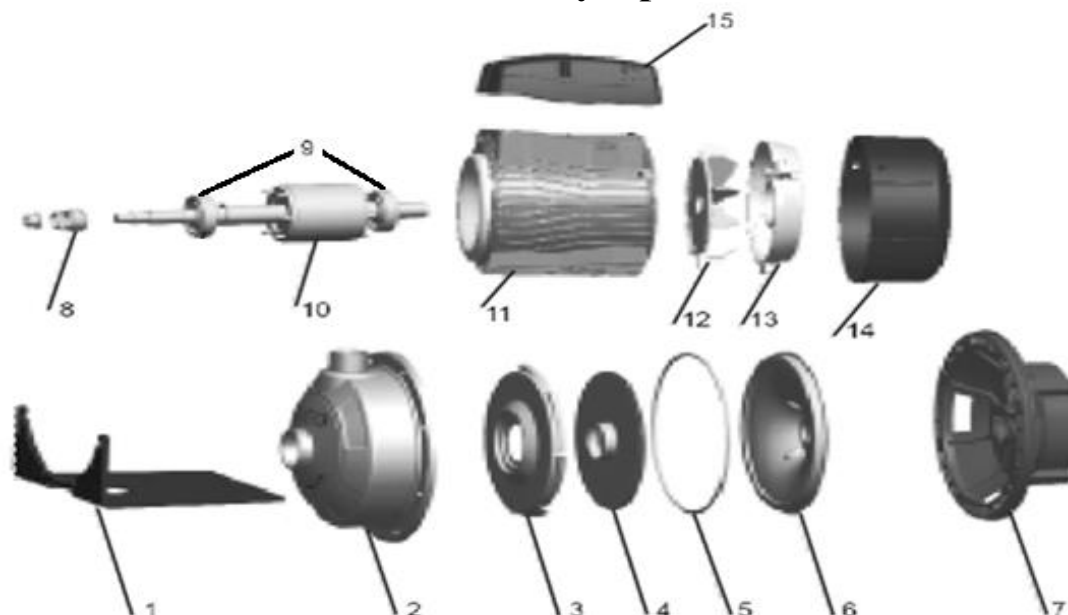
**5.1. Модели AMSm70/0.37, AMS70/0.37, AMSm120/0.55, AMS120/0.55, AMSm70/0.55, AMS70/0.55, AMSm70/0.75, AMS70/0.75, AMSm120/1.1, AMS120/1.1.**



**5.2. Модели AMSm210/0.75, AMS210/0.75, AMSm210/1.1, AMS210/1.1, AMSm370/1.1, AMS370/1.1, AMSm370/1.5, AMS370/1.5, AMSm210/1.5, AMS210/1.5, AMSm370/2.2, AMS370/2.2, AMSm210/2.2, AMS210/2.2.**



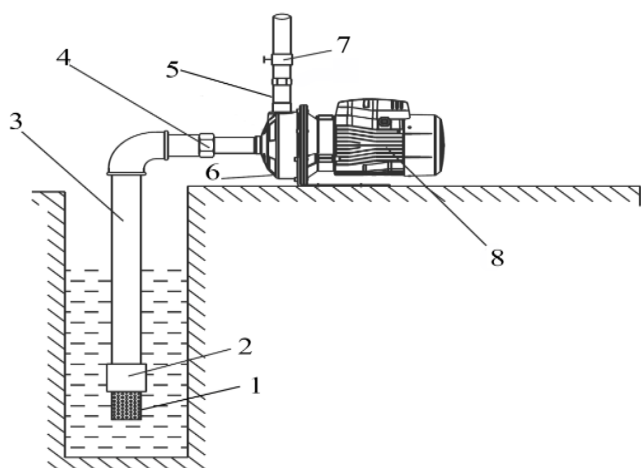
## 6. Обобщенная схема устройства насосов.



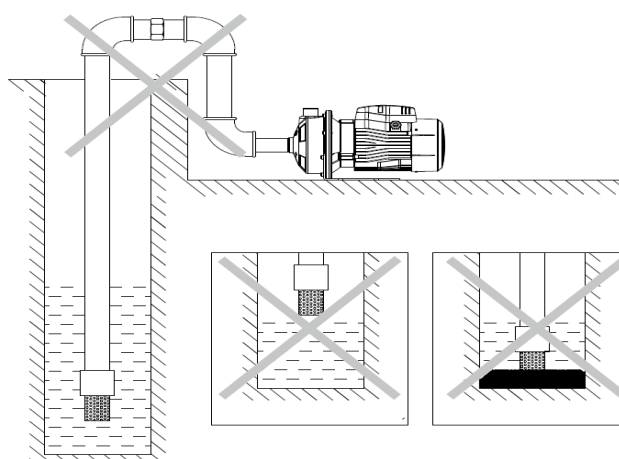
№	Наименование	№	Наименование
1.	Опорная пластина.	9.	Подшипники.
2.	Насосная камера.	10.	Ротор.
3.	Диффузор.	11.	Статор.
4.	Крыльчатка.	12.	Вентилятор охлаждения.
5.	О-образное уплотнительное кольцо.	13.	Задняя крышка мотора (упорная пластина).
6.	Задняя крышка насосной камеры.	14.	Крышка вентилятора охлаждения.
7.	Суппорт.	15.	Крышка конденсаторной коробки.
8.	Торцевое уплотнение (сальник).		

**\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную конструкцию насосов в целях ее совершенствования.**

## 7. Пример схемы установки насосов.



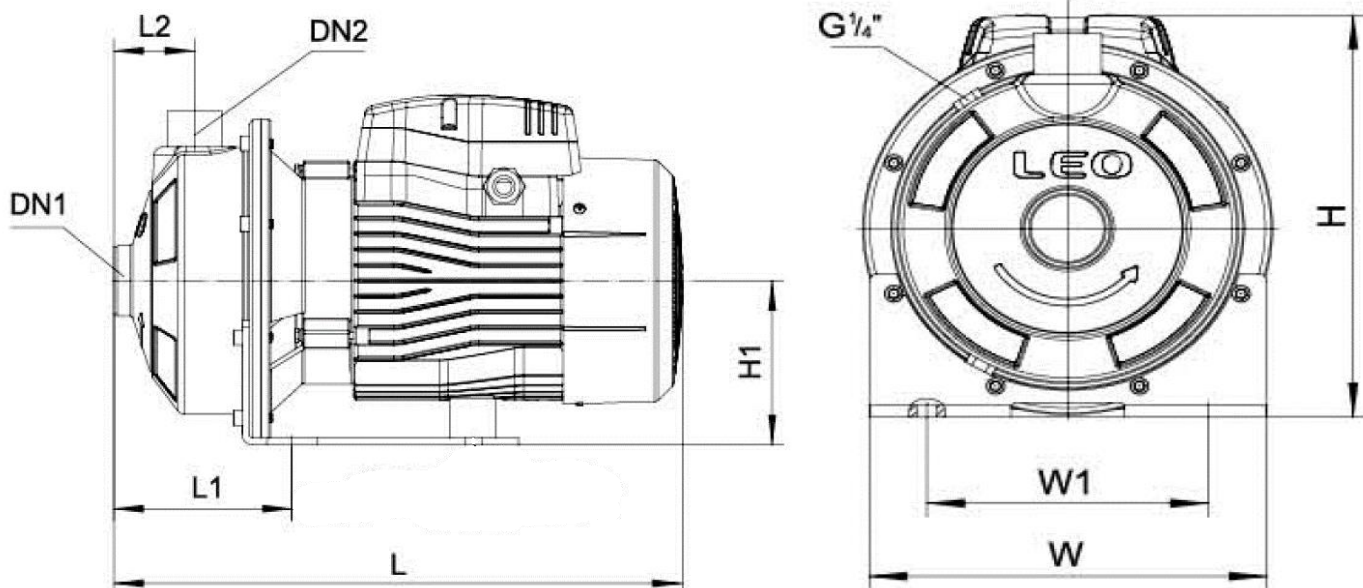
**Правильная установка насоса.**



**Неправильная установка насоса.**

№	Наименование	№	Наименование
1.	Фильтр.	5.	Выходной трубопровод.
2.	Обратный клапан.	6.	Пробка сливного отверстия.
3.	Входной трубопровод.	7.	Вентиль.
4.	Соединительная муфта.	8.	Насос.

## 7.1. Установочные размеры.



Модель	DN1 (дюйм)	DN2 (дюйм)	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
<b>AMSm70/0.37</b>	1 ¼	1	332	210	224	119	55	149	110
<b>AMS70/0.37</b>	1 ¼	1	332	210	224	119	55	149	110
<b>AMSm120/0.55</b>	1 ¼	1	332	210	224	119	55	149	110
<b>AMS120/0.55</b>	1 ¼	1	332	210	224	119	55	149	110
<b>AMSm70/0.55</b>	1 ¼	1	332	210	224	119	55	149	110
<b>AMS70/0.55</b>	1 ¼	1	332	210	224	119	55	149	110
<b>AMSm70/0.75</b>	1 ¼	1	381	210	234	119	55	149	110
<b>AMS70/0.75</b>	1 ¼	1	381	210	234	119	55	149	110
<b>AMSm210/0.75</b>	1 ½	1 ¼	392	210	234	129	55	149	110
<b>AMS210/0.75</b>	1 ½	1 ¼	392	210	234	129	55	149	110
<b>AMSm120/1.1</b>	1 ¼	1	381	210	234	119	55	149	110
<b>AMS120/1.1</b>	1 ¼	1	381	210	234	119	55	149	110
<b>AMSm210/1.1</b>	1 ½	1 ¼	392	210	234	129	55	149	110
<b>AMS210/1.1</b>	1 ½	1 ¼	392	210	234	129	55	149	110
<b>AMSm370/1.1</b>	2	1 ¼	392	210	234	129	55	149	110
<b>AMS370/1.1</b>	2	1 ¼	392	210	234	129	55	149	110
<b>AMSm370/1.5</b>	2	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMS370/1.5</b>	2	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMSm210/1.5</b>	1 ½	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMS210/1.5</b>	1 ½	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMSm370/2.2</b>	2	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMS370/2.2</b>	2	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMSm210/2.2</b>	1 ½	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110
<b>AMS210/2.2</b>	1 ½	1 ¼	440	210	250	129	55	149	110

## 8. Установка насоса.



**Установку и подключение насоса должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить насос к электросети, убедитесь, что напряжение и частота для данной модели, указанные в таблице с характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц или 380В/50Гц). Источник питания, к которому подключается насос, должен иметь заземление и УЗО! Помните, что мороз может повредить насос и трубопроводы!**

1. Перед установкой насоса проверьте состояние его кабеля электропитания и частей корпуса на отсутствие механических повреждений! Насос должен быть установлен на ровном горизонтальном основании, в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от воздействия дождя, снега, мороза, прямых солнечных лучей помещении, но может быть установлен и на улице, при условии, что имеется необходимая защита от солнца, дождя и мороза. Максимальная температура окружающего воздуха, при которой разрешена эксплуатация насоса +40°C.

2. Насос имеет опорную пластину с отверстиями для его крепления к основанию при помощи болтов. Необходимо надежно зафиксировать насос при установке! Если насос находится слишком далеко от источника питания и необходимо использовать удлинитель для его подключения, сечение провода удлинителя должно соответствовать мощности подключаемого насоса и увеличиваться с увеличением его длины, иначе насос не сможет работать нормально из-за значительного падения напряжения в удлинителе. **Сечение удлинителя должен подбирать квалифицированный специалист!** Если удлинитель используется вне помещения, провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией.

3. Заземление насоса должно осуществляться стальным проводом без изоляции диаметром не менее 6 мм. Один конец провода необходимо присоединить к насосу с помощью заземляющего винта, а другой конец провода - присоединить к заземлителю. В качестве заземлителей могут быть использованы: а. Вертикально забитые в землю стальные трубы (с толщиной стенок не менее 3.5 мм), стержни, стальные ленты (с толщиной не менее 4 мм или размером поперечного сечения не менее 48 мм); б. Металлические трубы артезианских колодцев; в. Металлические трубы зданий и сооружений, исключая газопроводные трубы, трубы отопительной и водопроводной систем; г. Проволока диаметром не менее 6 мм. Расстояние от заземлителей до фундаментов зданий и сооружений должно быть не менее 1,5 м. Верхнюю кромку труб и заземлителей из стальных лент необходимо закапывать на глубину не менее 0,6 м. Заземляющий провод должен быть надежно присоединен к заземлителю.

4. Для обеспечения эффективной работы насоса входной трубопровод должен быть как можно короче, герметичен и надежно зафиксирован. В качестве входного трубопровода запрещается использовать эластичный шланг, чтобы избежать его деформации и блокирования подачи воды. Оптимальным



материалом для входного трубопровода является труба из нержавеющей стали, меди или пластика.

5. Если насос будет использоваться для перекачивания жидкости из водоемов, то на входном трубопроводе необходимо установить обратный клапан (2) и фильтр (1) (смотрите раздел 7). Обратный клапан необходимо располагать вертикально на расстоянии не менее 30 см от дна, для предотвращения всасывания донных отложений, песка и глины, а также для предотвращения гидравлического удара при внезапной остановке мотора насоса. **Внимание!** Всегда следите за падением уровня воды во время работы насоса, обратный клапан всегда должен находиться ниже поверхности воды (смотрите рисунок выше).

6. Крепежные соединения входного трубопровода должны быть герметичны, трубопровод должен иметь как можно меньше соединений коленчатого типа! При наличии более двух соединений коленчатого типа всасывание воды будет затруднено или невозможно. **Внимание! Каждое коленчатое соединение во входном или выходном трубопроводе уменьшает высоту подъема и высоту всасывания насоса примерно на 1 м.**

7. Диаметр входного трубопровода должен быть больше или равным диаметру входного отверстия насоса, чтобы избежать гидравлических потерь, уменьшающих его производительность.

8. Обращайте внимание на падение уровня воды во время использования насоса!

9. Если длина входного трубопровода превышает 10м, или высота превышает 4м, то его диаметр должен быть больше диаметра входного отверстия насоса.

10. Убедитесь, что во время установки трубопроводов корпус насоса не нагружается их весом! **Внимание!** Обращайте внимание на герметичность всех соединений во входном и выходном трубопроводах - даже небольшой подсос воздуха или течь во входном трубопроводе резко сокращает производительность и высоту всасывания насоса, в выходном — производительность и высоту подъема.

11. Регулярно очищайте фильтр и обратный клапан!

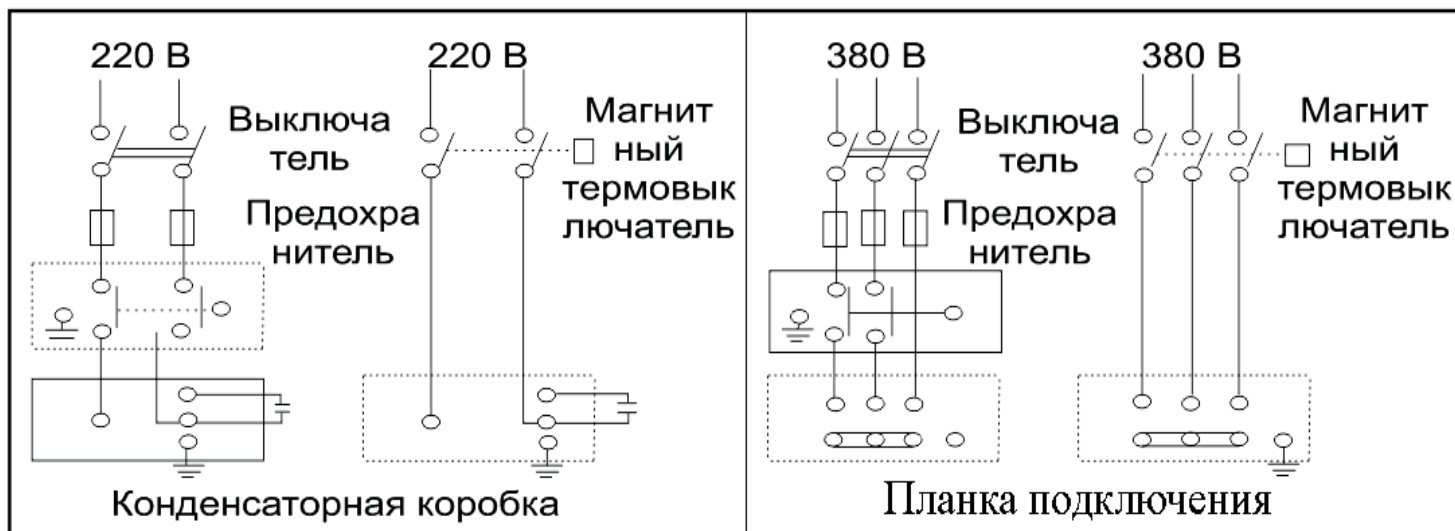
### 8.1. Схема электрического подключения насоса.



**Внимание! Не открывайте конденсаторную коробку, пока штепсель кабеля питания насоса не отсоединен от розетки сети электропитания. Все насосы с трехфазным мотором (380В) имеют способ электрического соединения методом «звезда» (Y). Неправильное подключение электромотора к электросети вызовет его негарантийную поломку!**

**Проверка направления вращения ротора (только для трехфазных моторов):** проверьте направление вращения ротора. Направление вращения ротора насоса в моделях с трехфазным мотором должно быть по часовой стрелке, если смотреть со стороны вентилятора охлаждения. **Если ротор**

насоса вращается в противоположную сторону, поменяйте две фазы местами.



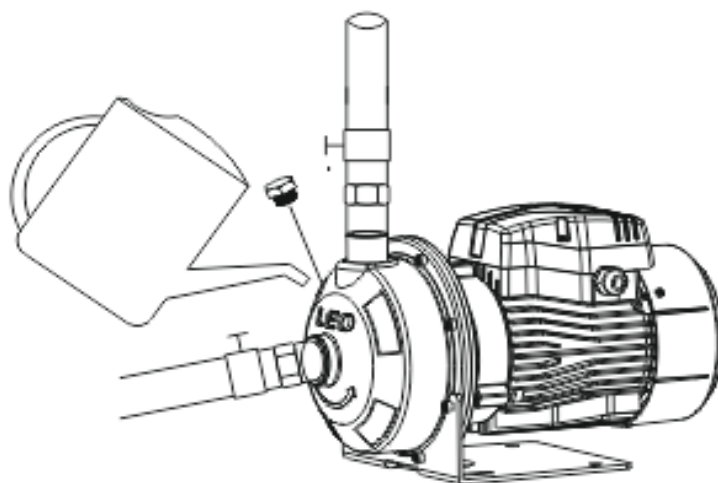
**Внимание!** Указанные в схеме устройства защиты мотора насоса (предохранитель (автомат) и магнитный термовыключатель) не входят в комплект с насосом.

### 9. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.



**Не прикасайтесь к корпусу работающего насоса, это может привести к ожогу или удару электрическим током. Любое техническое обслуживание насоса или трубопровода разрешено проводить только после отключения насоса от электропитания! Не включайте насос, прежде чем насосная камера не заполнена водой! Не прикасайтесь к насосу, если не прошло более 5 минут после его выключения.**

1. Перед использованием насоса необходимо убедиться в правильности его установки. Убедитесь, что во время установки, насос случайно не включится.
2. **Перед первым запуском** необходимо заполнить насосную камеру насоса водой. Для этого открутите пробку заливного отверстия и залейте в насосную камеру воду. Затем плотно закрутите пробку заливного отверстия (смотрите рисунок ниже). Также убедитесь в наличие воды во входном трубопроводе. Если вода сливается из насосной камеры и входного трубопровода произвольно, необходимо заменить или очистить от загрязнений обратный клапан, который потерял герметичность.



**Внимание! Не включайте насос прежде, чем насосная камера не заполнена водой! Допускается пробное включение насоса с незаполненной водой насосной камерой длительностью не более 10 секунд. Запрещено включать насос более чем на 10 секунд без предварительного заполнения насосной камеры водой! Это приведет к быстрому износу сальников, потере ими герметичности. Сальник насоса является быстроизнашивающейся деталью, особенно если насос иногда работает без воды. При появлении течи из сальника, необходимо немедленно заменить сальник! Если не произвести замену сальника немедленно, вода затечет в статор насоса, что приведет к его негарантийной поломке. Признаками негерметичности сальника являются: течь из насоса, срабатывание УЗО в цепи питания насоса, появление шума подшипников.**

3. Перед включением насоса максимально откройте водоразборный кран. Затем подключите насос к сети электропитания.

4. Отрегулируйте поток воды в соответствии с необходимым Вам. Установка и подключение изделия произведены правильно, если поток воды постоянен. В случае, если после запуска насоса вода не поступает больше 3-х минут, выключите насос, повторно наберите воду в насосную камеру и снова включите. Устраните причину отсутствия поступления воды, в случае повторения проблемы.

5. Во избежание «размораживания» деталей корпуса насоса в осенне-зимний период, если насос установлен в неотопливаемом помещении или долго не будет эксплуатироваться, открутите пробку сливного отверстия и полностью слейте воду из насосной камеры, а затем из трубопроводов. После этого плотно закрутите пробку сливного отверстия. Перед следующим запуском насоса, прежде чем включить его, открутите пробку заливного отверстия, наполните насосную камеру водой и плотно закрутите пробку. После этого насос можно использовать. **Внимание! Если температура окружающей среды опускается ниже +4°C, необходимо принять соответствующие меры для защиты насоса и трубопроводов от замерзания воды в них.**

6. После 1000 часов работы необходимо проверить состояние быстро изнашиваемых частей насоса, таких как: подшипники, сальник, крыльчатка, прокладки и т. д. В случае необходимости замените изношенные части в специализированном сервисе.

7. Избегайте попадания осадков на насос. Это приведет к его поломке.

8. Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду с насоса необходимо сливать. Прежде чем поместить насос на хранение в хорошо проветриваемое и сухое помещение, корпус насоса, желательно почистить и покрыть противокоррозионным средством, например, машинным маслом.

9. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** 1) эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение кабеля электропитания; появление запаха и/или дыма, характерного для горячей изоляции;

высокий уровень шума при работе; появление трещин в корпусных деталях; 2) эксплуатировать изделие внутри резервуаров и в помещениях с взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами; 3) подключать насос с неисправным мотором к электросети; 4) производить ремонт насоса самостоятельно в гарантийный период.

### 10. Меры предосторожности.

1. Для правильной и безопасной эксплуатации насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Эксплуатировать насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
3. Запрещено изменять конструкцию насоса.
4. Не рекомендуется эксплуатировать насос на высоте, превышающей 1000 м над уровнем моря.
5. При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования безопасности, указанные в данном руководстве по эксплуатации, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию пыли, атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
6. Запрещается перемещать насос за шнур электропитания.
7. Не допускайте попадания влаги на штепсель питающего кабеля. Штепсель питающего кабеля необходимо подключать к розетке, расположенной в защищенном от влаги помещении.
8. Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, а также соприкосновения его с острыми, горячими и масляными поверхностями.
9. Не допускайте попадания воды на насос, а также полного погружения насоса в воду!
10. Не допускайте закрытия вентиляционных отверстий насоса.
11. Запрещено купаться вблизи работающего насоса!
12. Когда температура окружающей среды ниже  $+4^{\circ}\text{C}$  или если насос долго не будет использоваться, слейте жидкость из насосной камеры насоса и трубопроводной системы!
13. Не включайте насос более чем на 10 секунд, если насосная камера не заполнена водой. **Внимание! Работа насоса без воды свыше допустимого времени может привести к преждевременному износу сальников насоса!**
14. **Во избежание несчастного случая строго запрещается прикасаться к включенному в электросеть насосу!**
15. Все работы с насосом необходимо производить при выключенном электропитании.
16. Внимательно следите, чтобы при температуре окружающей среды ниже  $0^{\circ}\text{C}$  лед не повредил корпус насоса.
17. Питание насоса должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220В, 50 Гц (для моделей серии AMSm) или 380В, 50 Гц (для моделей серии AMS).

18. Однофазные насосы имеют встроенную в обмотку статора защиту, защищающую мотор от перегрева, высокого тока и напряжения. Нормальная работа насоса исключает срабатывание защиты. **Если мотор насоса перегрелся, и сработала установленная в его статоре защита (только для моделей серии AMSm), немедленно отключите насос от источника электроэнергии и устраните причину, вызвавшую перегрев насоса.** Признаками перегрева мотора насоса являются: падение производительности, нехарактерный шум, запах горячей изоляции. В случае несвоевременного устранения причин, вызывающих перегрев, мотор насоса выйдет из строя. **Внимание!** Срабатывание встроенной в статор насоса термозащиты сигнализирует о неправильной эксплуатации насоса, которая вызывает перегрев мотора и существенно сокращает срок его службы. **Устраните причины, вызывающие перегрев мотора насоса, сразу после срабатывания термозащиты! Поломки насоса, вызванные перегревом мотора, не являются гарантийными!**

#### 19. Запрещается:

- обслуживание и ремонт подключенного к электросети насоса;
- включать насос в электросеть без заземления и УЗО;
- изменять схему включения насоса в сеть;
- эксплуатировать насос без защитных кожухов деталей, находящихся под напряжением;
- проверять на ощупь нагрев мотора работающего насоса;
- прикасаться рукой к винту заземления работающего насоса;
- эксплуатировать насос внутри котлов, резервуаров, в помещениях с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами;
- перекачивать легковоспламеняющиеся, взрывчатые, агрессивные жидкости, соленую воду;
- подключать насос с неисправным мотором в электросеть;
- разбирать мотор насоса с целью устранения неисправностей (в гарантийный период);
- эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: 1) повреждение штепселя или кабеля электропитания; 2) появление дыма и/или запаха гари; 3) поломка или появление трещин в корпусных деталях.

20. **Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с предназначением и расчетными номинальными параметрами!**

21. **Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, вызванные его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.**

### 11. Хранение.

Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду из него необходимо полностью слить. Храните насос в хорошо

проветриваемом, сухом, защищенном от мороза, влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°C до +40°C. Избегайте попадания воды на внешние детали насоса. Это приведет к его поломке.

## 12. Возможные неисправности и способы их устранения.

 <b>Все работы с насосом производите после его отключения от сети электропитания!</b>		
<b>Возможная неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Насос не работает.	Плохое соединение с сетью электропитания.	Почините контакты.
	Низкое напряжение в питающей сети.	Используйте стабилизатор напряжения.
	Плохой контакт в клеммной панели насоса.	Проверьте контакты и затяните клеммы питания.
	Сгорел пусковой конденсатор.	Замените пусковым конденсатором того же типа (обратитесь в гарантийную мастерскую).
	Заклинил подшипник.	Замените подшипник (обратитесь в гарантийную мастерскую).
	Заклинила крыльчатка.	Осторожно проверните вал насоса при помощи заднего вентилятора. Если вал не проворачивается – разберите насосную камеру и удалите засор.
	Обмотка статора перегорела.	Замените обмотку (обратитесь в гарантийную мастерскую).
	Давление в трубопроводе выше установленного в реле давления (если используется насосная автоматика).	Увеличьте заданное давление, повернув регулировочную гайку в направлении «+».
Насос работает, но не поступает вода.	Насосная камера не заполнена водой.	Заполните насосную камеру водой.
	Повреждена крыльчатка.	Замените крыльчатку (обратитесь в гарантийную мастерскую).

	Течь во входном или выходном трубопроводе.	Проверьте герметичность стыков трубопроводов.
	Высота подъема воды выше максимальной для данной модели насоса.	Уменьшите высоту подъема воды.
	В трубопроводе или в насосной камере замерзла вода.	Начните использовать насос после того, как растает лед.
Недостаточное давление или производительность.	Входной или выходной трубопровод слишком длинный, имеет много изгибов или неправильно выбран его диаметр.	Используйте трубопровод с необходимым диаметром и структурой, укоротите входной или выходной трубопровод.
	Входной трубопровод, фильтр или насосная камера засорены.	Устраните засор.
Насос вибрирует.	Насос не прикреплен к основанию.	Затяните болты крепления.
	В трубопроводе и/или в насосной камере есть инородные предметы.	Проверьте и очистите трубопровод и/или насосную камеру.
	Основание недостаточно устойчиво.	Закрепите насос на устойчивом основании.
Насос работает с перебоями, перегревается или обмотка статора перегорает.	Насос находится в режиме перегрузки долгое время.	Отрегулируйте высоту подъема и производительность в соответствие с расчетными оптимальными параметрами насоса. <b>Насос должен работать в номинальном режиме!</b>
	Засорена крыльчатка и/или насосная камера, трубопровод, обратный клапан или фильтр.	Очистите систему от засоров.
	Неправильное заземление, разрыв в питающем кабеле. Напряжение не соответствует стандарту.	Найдите и устраните причину, вызывающую нестабильную работу насоса. Используйте стабилизатор напряжения.
Течь сальника.	Сальник поврежден или изношен.	Замените сальник.
Необычный	Шум от подшипника,	Замените подшипник.

шум при работе насоса.	вызванный его износом.	Проверните вал насоса при помощи заднего вентилятора. Если вал проворачивается с усилием или рывками – разберите насосную камеру насоса и устраните засор.
	Засорена крыльчатка.	
Срабатывает встроенная термозащита (только для моделей серии AMSm).	Перегрев мотора.	Устраните причину, вызвавшую перегрев.

### 13. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 24 месяца). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.
- Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате: 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, использования изделия не по назначению; 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, например, таких как: перегрев, размораживание, агрессивные среды и т.д.; 3) использования некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов; 4) вскрытия мотора или ремонта вне уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п., модификация изделия; 5) на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа и расходные материалы, такие как: уплотнительные прокладки, сальники, крыльчатка и т. д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся!; 6) ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и



минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

**Продавец:**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Срок действия гарантии \_\_\_\_\_

Предприятие торговли (продавец) \_\_\_\_\_

Место для печати (росписи) \_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен.

Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) \_\_\_\_\_

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Изготовлено в КНР.

Дата производства: Date of production:
---

**Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов насосов:**



**Вихревые насосы**



**Самовсасывающие струйные насосы**



**Центробежные насосы**



**Одноступенчатые центробежные насосы**



**Насосы с бензиновым двигателем**



**Канализационная насосная станция**



**Насосы для бассейнов**



**Дренажные погружные насосы**



**Садовые струйные насосы**



**Погружные насосы**



**Глубинные погружные насосы**



**Стандартные центробежные насосы**



**Горизонтальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали**



**Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы**



**Циркуляционные насосы**



**Эксклюзивные модели насосов «БЦ-1», «БЦ-2»**



**Насосное оборудование**