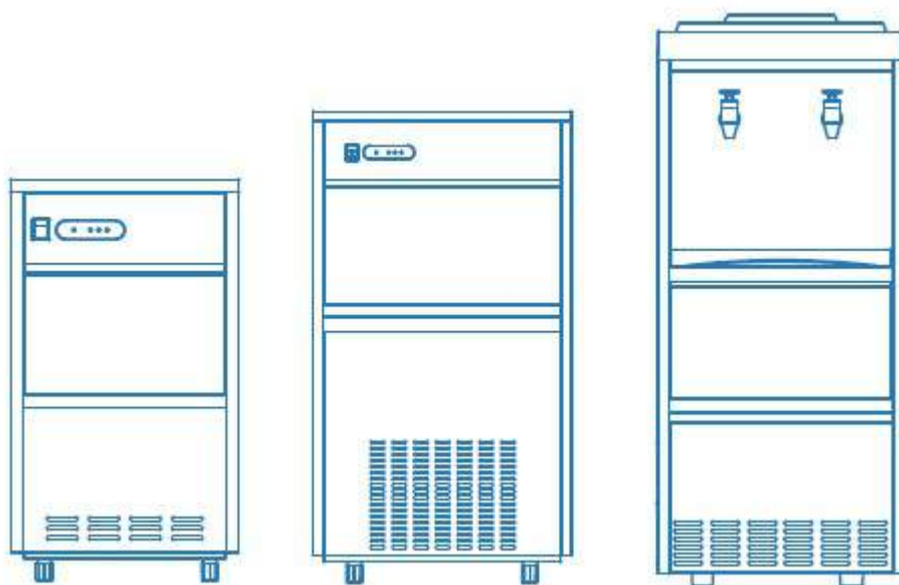


ЛЬДОГЕНЕРАТОР

**МОДЕЛИ: AZ20, AZ22, AZ30, AZ36, AZ45, AZ70, AZ80,
AZ20/5, AZ25/6, AZ50/13, AZ80/13, AZ80/25, AZ120/55
AZ25/6B, AZ25BD, AZ50/10B
AZMS30, AZMS50, AZMS60, AZMS100, AZMS150**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: “Koreco” (Южная Корея)

НЕСМОТЯ НА ТО, ЧТО ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН С БОЛЬШОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, СОТРУДНИКИ И ПРОДАВЦЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ НА СЕБЯ КАКУЮ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ЕГО НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОНИМАНИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАТИТЬСЯ ЗА РАЗЪЯСНЕНИЯМИ К ПРОДАВЦУ).

Содержание.

1. Важные положения и предупреждения	3
2. Рекомендации по защите окружающей среды при выбрасывании оборудования	3
3. Безопасность	4
4. Транспортировка и упаковка	4
5. Технические характеристики	5
6. Распаковка	10
7. Установка и подключение	10
8. Эксплуатация оборудования	13
9. Очистка, настройка и обслуживание оборудования	14
10. Возможные неисправности и пути их решения	16
11. Условия гарантии	19
12. Электрические схемы	21

Вы приобрели профессиональный высококачественный льдогенератор фирмы “Koresco” (Ю. Корея), сертифицированный на соответствие требованиям директив и нормативов безопасности Европейского сообщества (знак соответствия СЕ).

Благодарим за Ваш выбор и надеемся, что приобретенное Вами оборудование удовлетворит Ваши запросы и ожидания.

Приглашаем Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед включением и использованием льдогенератора, именуемого в дальнейшем машина или аппарат.

1. Важные положения и предупреждения.

Эта инструкция является составляющей частью Вашего льдогенератора и должна храниться в нормальных условиях. **Обязательно ознакомьте менеджера и персонал, отвечающий за оборудование, с содержанием этой инструкции, при смене персонала не забывайте ознакомливать новых работников с требованиями, содержащимися в этой инструкции (не забывайте выполнять эту просьбу также при передаче этой машины в другую организацию или при повторной установке машины в другом подразделении Вашей организации).**

На момент включения машины Вам следует выделить лицо, ответственное за машину. Наш персонал проведет подробный инструктаж по правилам техники безопасности, корректной эксплуатации машины. Пожалуйста, строго следуйте предписаниям нашего персонала особенно при установке машины - это позволит Вам использовать в дальнейшем машину с наиболее высокой производительностью, позволит избежать выходов машины из строя.

Перед установкой и использованием машины, внимательно изучите все положения этой инструкции. **Игнорирование или невыполнение установок и указаний, содержащихся в этой инструкции, приводит к преждевременным поломкам машины, ее неудовлетворительной работе, аннулированию гарантийных обязательств.**

- Перед проведением процедур, связанных с переустановкой, обслуживанием, очисткой машины, обязательно отключите машину от основной электрической сети.
- В случае если необходима переделка Вашей электрической сети, или Вы не уверены в параметрах электрической сети, Вам следует обратиться к квалифицированному электрику из сервисной службы для проведения соответствующих работ или консультаций.
- Устройство машины, материалы, применяемые при ее изготовлении, позволяют использовать ее на протяжении многих лет без каких-либо затруднений.
- Машина является источником повышенной опасности, неквалифицированное использование машины может привести к тяжелым последствиям: ожогам, электрическим травмам.
- Машина предназначена для использования предварительно проинструктированными пользователями, не допускайте неквалифицированный персонал, детей к машине, не позволяйте им играть с ней, разбирать ее.
- Машина предназначена для эксплуатации исключительно в закрытом помещении.

2. Рекомендации по защите окружающей среды при выбрасывании оборудования.

Упаковочные материалы, применяемые в нашем производстве, не загрязняют окружающую среду, являются экологически дружелюбными и допускают рециклирование. Поэтому при выбрасывании упаковочных материалов ими следует распорядиться соответствующим образом. Обратитесь к Вашему дилеру или к компетентным местным властям, которые смогут указать Вам адреса местных предприятий, занимающихся рециклированием, или центров по сбору отходов упаковки. Не выбрасывайте упаковочные материалы или детали упаковки в окружающую среду. В детских руках упаковочные материалы могут привести к удушью, в особенности, пластмассовые пакеты. Даже когда Вы выбрасываете старое оборудование, делайте это соответствующим образом!

Важно! Доставьте оборудование в местный уполномоченный центр по сбору выбрасываемого электрооборудования. Это позволяет восстановить ощутимое количество ценных материалов.

3. Безопасность.

Внимательно прочтите следующие предупреждения:

При использовании льдогенератора необходимо запомнить нижеследующие фундаментальные правила:

- Не прикасайтесь к льдогенератору руками, если они и/или ноги влажные/мокрые;
- не используйте льдогенератор, если Вы без обуви (босиком);
- запрещается устанавливать льдогенератор в душевой или ванной комнате;
- при отключении льдогенератора из сети не тяните за шнур, аккуратно, не прилагая излишних усилий, вытяните вилку из розетки;
- не позволяйте пользоваться льдогенератором детям, недееспособным лицам, лицам, находящимся в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.
- Перед проведением любых операций по очистке и обслуживанию льдогенератора, убедитесь в том, что он отключен от основной электрической сети.
- В случае если в процессе работы Вы заметили какие-либо функциональные неполадки, немедленно произведите отключение льдогенератора от основной электрической сети (должен быть обеспечен видимый разрыв цепи). Пожалуйста, не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать льдогенератор. Немедленно звоните в авторизованный сервисный центр для консультации.
- В случае повреждения электрического кабеля обратитесь к сервисной организации для его замены.
- Запрещено осуществлять хранение любых предметов в бункере аппарата.
- Запрещено помещать на оборудование посторонние предметы.
- Запрещено размещать оборудование вблизи легковоспламеняющихся веществ.
- Место установки оборудования должно быть обеспечено достаточной вентиляцией.
- Всегда перемещайте, храните и эксплуатируйте аппарат только в вертикально положении.
- Никогда не наклоняйте аппарат более чем на 45° от его вертикальной оси.
- Всегда используйте питьевую воду при производстве льда.

Неправомерная модификация оборудования и использование запасных частей.

Любые самостоятельные изменения в конструкции оборудования или попытки его модификации запрещены и очень опасны. Для ремонта оборудования используйте только оригинальные запасные части и принадлежности, рекомендованные изготовителем. Самостоятельные изменения в конструкции оборудования и использование не оригинальных запасных частей ведет к аннулированию гарантии.

Неправильные методы эксплуатации оборудования.

Эксплуатационная надежность оборудования гарантируется только при его правильном использовании. Предельные значения эксплуатационных параметров оборудования не могут быть превышены в любом случае.

4. Транспортировка и упаковка.

Разрешается перевозить машину исключительно в заводской упаковке на крытом грузовом транспорте или в контейнере. Заводская упаковка машины включает в себя картонный ящик, закрывающий корпус машины. **Транспортировка машины разрешена только в вертикальном положении.** Категорически запрещено перевозить машину в положении «на боку». Возможные

неисправности холодильного агрегата, связанные с нарушением условий транспортировки машины, не покрываются гарантийными обязательствами завода-изготовителя.

Перемещение машины к месту установки.

Перемещение машины к месту установки должно осуществляться исключительно в упакованном виде. **Перемещение машины должно осуществляться исключительно в вертикальном положении.**

Категорически запрещено включать аппарат в течение первых 12 часов после его установки и подключения. Это может привести к повреждению холодильной машины.

Хранение машины.

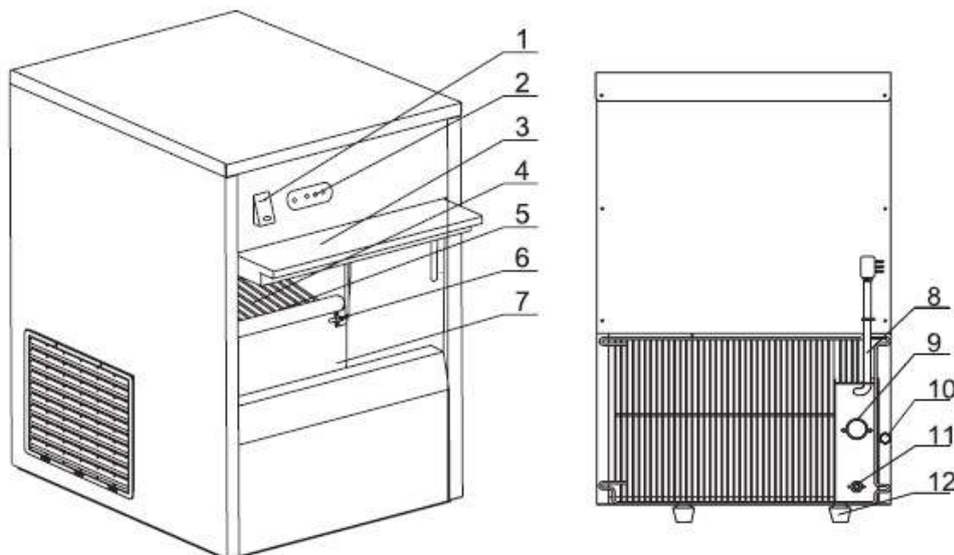
Допускается длительное хранение новой машины в закрытом складском помещении, предотвращающим прямое попадание на части и корпус машины влаги, корродирующих веществ, абразивных материалов. Допустимая температура хранения 0 - +50 Градусов Цельсия. Место хранения должно быть защищено от вибрации. При хранении машина должна осматриваться не реже 1 раза в течение 3 месяцев на предмет отсутствия влияния вредных факторов.

В случае если Вы собираетесь законсервировать машину на продолжительный период времени (например, на зимний период), Вы обязаны полностью очистить машину, произвести дезинфекцию всех емкостей и трубопроводов машины и вызвать представителя сервисной организации для проведения работ, связанных с консервацией машины (данная услуга оплачивается дополнительно). Хранение машины, бывшей в эксплуатации, без ее предварительной очистки и консервации может привести (особенно в зимний период при отрицательных температурах) к серьезным повреждениям машины, все последствия, связанные с этим, лежат на вашей организации.

5. Технические характеристики.

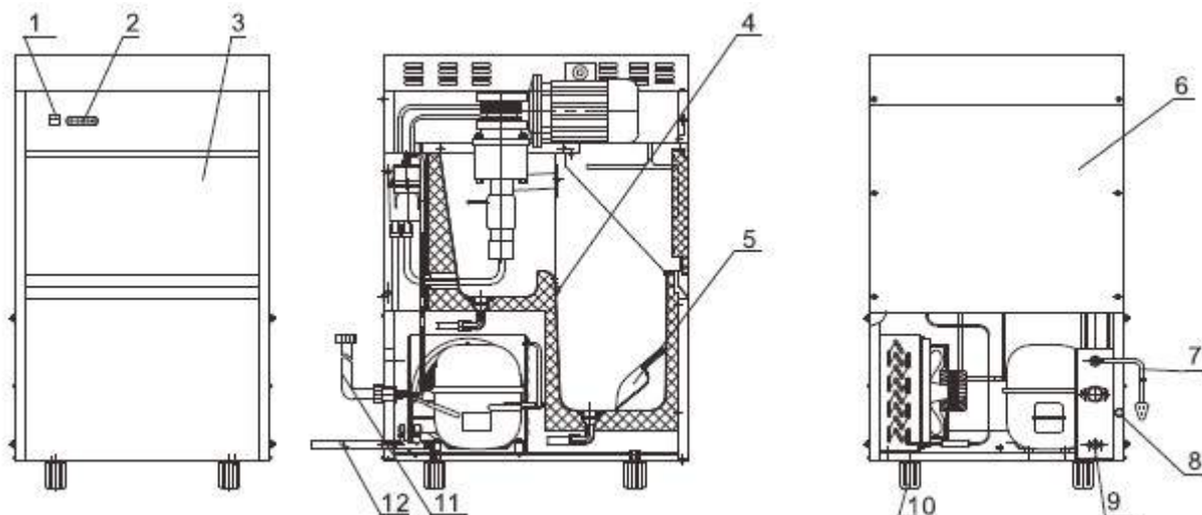
Основные элементы машины.

Серия AZ



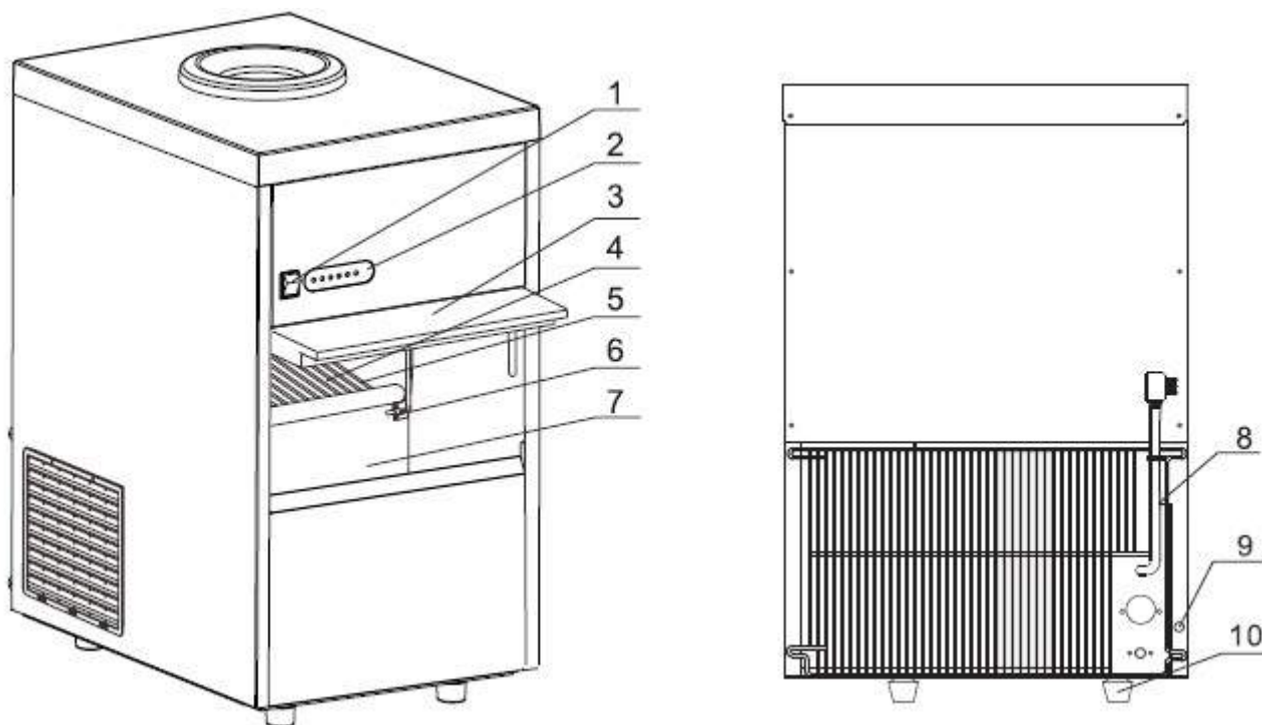
- | | | | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Основной выключатель | 2 | Панель индикации | 3 | Дверца |
| 4 | Полка | 5 | Бункер для воды | 6 | Датчик наполнения бункера |
| 7 | Бункер для хранения льда | 8 | Кабель питания | 9 | Клапан для подключения воды |
| 10 | Винт дренажной трубки | 11 | Разъем для подключения слива | 12 | Ножка |

Серия AZMS.



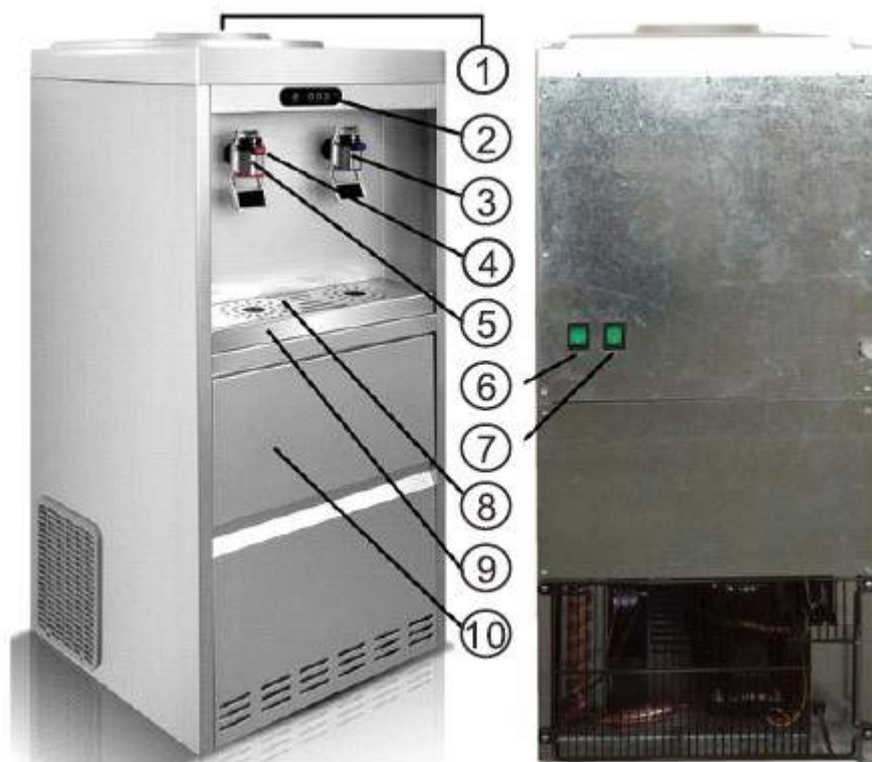
- | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1 Основной выключатель | 5 Лопатка для льда | 9 Разъем для подключения слива |
| 2 Панель индикации | 6 Тыльная панель | 10 Винт ножки |
| 3 Дверца | 7 Кабель питания | 11 Клапан для подключения воды |
| 4 Датчик температуры | 8 Винт дренажной трубки | 12 Сливная трубка |

Серия AZ_V.



- | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 Основной выключатель | 2 Панель индикации | 3 Дверца |
| 4 Полка | 5 Бункер для воды | 6 Датчик наполнения бункера |
| 7 Бункер для хранения льда | 8 Кабель питания | 9 Винт дренажной трубки |
| 10 Ножка | | |

Серия AZ_BD.



- | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Фланец бутылки | 2 | Панель индикации | 3 | Кран с водой комнатной температуры |
| 4 | Кнопка защиты от детей | 5 | Кран с горячей водой | 6 | Выключатель приготовления льда |
| 7 | Выключатель подогрева воды | 8 | Крышка каплесборника | 9 | Каплесборник |
| 10 | Дверца бункера | | | | |

Технические характеристики.

Модель	AZ20	AZ22	AZ30	AZ36	AZ45	AZ70	AZ80
Напряжение питания (В)	220-240V~						
Производительность (кг/суки)	21	21	30	38	48	68	80
Форма льда	Пуля	Пуля	Кубик	Пуля	Кубик	Пуля	Пуля
Вместимость емкости для льда (кг)	8	8	10	10	14	14	25
Мощность (Вт)	380	400	400	420	520	560	560
Сила тока (А)	4,4	4,4	4,4	4,4	5,2	5,2	5,2
Тип хладагента	R134a						
Подключение к воде	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Ширина x глубина x высота (мм)	420x360x640	470x380x640	424x536x827	424x536x827	558x536x827	558x536x827	610x506x900
Вес нетто (кг)	30	32	42	42	50	50	50

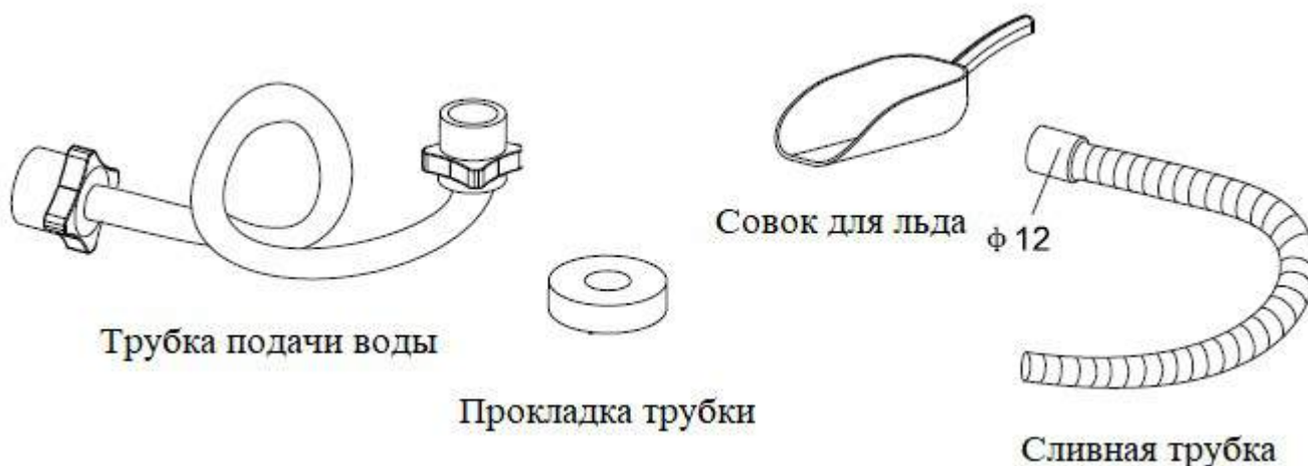
Модель	AZ20/5	AZ25/6	AZ50/13	AZ50/13 Compact	AZ80/13	AZ80/25	AZ120/55
Напряжение питания (В)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Производительность (кг/сутки)	24	28	50	50	80	80	60+60
Форма льда	Пуля	Пуля	Пуля	Пуля	Пуля	Пуля	Пуля
Вместимость емкости для льда (кг)	5	6	13	13	13	25	55
Мощность (Вт)	215	240	380	320	580	480	760
Тип хладагента	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Подключение к воде	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Ширина x глубина x высота (мм)	330x470x580	398x510x608	545x610x815	398x511x820	548x612x823	500x612x900	680x612x1050
Вес брутто (кг)	30	32	49	38	31	54	68

Модель	AZ25/6B	AZ25BD	AZ50/10B
Напряжение питания (В)	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Производительность (кг/24ч)	30	30	50
Форма льда	Пуля	Пуля	Пуля
Вместимость емкости для льда (кг)	6	6	12
Мощность (Вт)	240	740	380
Тип хладагента	R134a	R134a	R134a
Подключение к воде	Без подключения к водопроводу и канализации. Используется вода, расфасованная в традиционные пластиковые бутылки, используемые для установки в кулеры		
Наличие бойлера и возможности отбора холодной и горячей воды	Нет	Да	Нет
Ширина x глубина x высота (мм)	398x510x735	398x510x925	398x510x908
Вес брутто (кг)	32	36	40

Модель	AZMS30	AZMS50	AZMS60	AZMS100	AZMS150
Напряжение питания (В)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Производительность (кг/суки)	30	50	60	100	150
Форма льда	Гранулы (frappe type)				
Вместимость емкости для льда (кг)	7	10	20	40	40
Мощность (Вт)	220	320	340	480	540
Тип хладагента	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Подключение к воде	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Ширина x глубина x высота (мм)	330x470x580	398x540x715	398x510x860	500x610x960	500x610x960
Вес брутто (кг)	30	40	56	64	57

6. Распаковка.

- Осторожно вытащите льдогенератор из упаковки.
ВНИМАНИЕ! После удаления упаковки тщательно проверьте внешний вид льдогенератора. В случае обнаружения механических повреждений не пытайтесь производить дальнейшее подключение, немедленно свяжитесь с торговой организацией для консультации или обмена.
- Упаковочные материалы, такие как картон, пленка следует хранить в месте, не доступном для детей.
- Вытащите аксессуары*, поставляемые в комплекте с машиной из бункера.



*С аппаратами серий AZ_V и BD в качестве аксессуаров поставляется только совок для льда.

7. Установка и подключение.

Рекомендации по установке.

- Оборудование должно быть размещено на ровной твердой поверхности вдали от источников воды, тепла и нагрева. Оборудование должно быть размещено таким образом, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи.
- Место установки должно быть обеспечено достаточной вентиляцией.
- Приток и отток воздуха около оборудования не должен быть затруднен рядом стоящим оборудованием/посторонними предметами. Обратите особое внимание на то, чтобы воздушные потоки не были заблокированы какими-либо предметами или объектами, расположенными около оборудования (стена, ткань и т.д.). Минимальное расстояние между льдогенератором и окружающими предметами должно составлять 20 см.
- Место установки не должно состоять из легковоспламеняющихся материалов. Проследите за тем, чтобы льдогенератор не был установлена на матерчатых, виниловых ковриках и других горючих материалах.
- Периодически необходимо проводить очистку места установки льдогенератора. Избыток пыли и грязи в месте установки может стать причиной загрязнения испарителя, что в свою очередь приведет к снижению эффективности работы холодильной машины.
- Льдогенератор должен быть размещен рядом с источником воды.
- Выровните льдогенератор в месте установки с помощью регулируемых по высоте ножек. Иначе, эффективность работы льдогенератора может быть снижена.

Окружающая среда.

Допустимые значения температуры окружающей среды:

- хранение от 0°C до +50°C.
- эксплуатация от +10°C до 32°C.

Допустимые значения влажности окружающей среды:

- хранение от 10% до 90%
- эксплуатация от 30% до 90%

Допустимые значения температуры воды +2°C до 35°C.

Допустимые значения давления воды 1 ~ 8 кг/см² (14,7 ~ 117 psi).

Внимание! Обратите внимание на то, что работа машины при температуре окружающей среды ниже допустимых значений, могут возникнуть проблемы в работе испарителя. Работа машины при температурах окружающей среды выше допустимых значений, может наблюдаться значительное снижение производительности, кроме того, при этом сокращается ресурс работы компрессора.

Подключение к воде и канализации.

Качество воды оказывает значительное влияние на твердость получаемого льда, его запах, и качество. Кроме того, качество воды влияет на продолжительность службы конденсатора.

Обратите внимание на следующие положения, связанные с качеством воды, используемой для производства льда:

- а) Механическое загрязнение воды.** Крупные механические частицы задерживаются фильтром механической очистки на входе в льдогенератор. В зависимости от качества поставляемой воды необходимо периодически проводить очистку соответствующего фильтра. При использовании воды низкого качества рекомендуется установки фильтра дополнительной механической очистки (5 микрон).
- б) Общая минерализация воды должна быть меньше 500 ppm.** Иначе лед, получаемый из такой воды, будет менее прочным и будет иметь тенденцию к быстрому плавлению. Чрезмерная минерализация приводит к отложению большого количества солей жесткости, что снижает производительность льдогенератора и сокращает срок его службы. В случае превышения параметром общей минерализации значения в 500 ppm рекомендуется установка умягчителя воды на линии входа воды в машину.
- в) Содержание хлора и хлоридов в воде.** В случае превышения содержания хлора и хлорсодержащих веществ в поставляемой воде выше предельно допустимых для питьевой воды норм в вашем регионе, рекомендуется установка специального углеродного фильтра.

Подключение льдогенератора к воде (для аппаратов с подключением к воде).

- Для подключения льдогенератора к воде используйте поставляемый в комплекте шланг (3/4").
- Давление воды в системе должно быть в диапазоне 1 ~ 8 кг/см² (14,7 ~ 117 psi).
- Если давление воды в системе превышает указанное значение, необходимо установить специальные редуктор на линии входа воды в льдогенератор.
- Важно проследить за тем, чтобы трубка подачи воды не контактировала с горячими предметами/оборудованием, находящимися вблизи льдогенератора. Это может привести к повышению температуры воды, поступающей в аппарат с последующим снижением его эффективности.
- На линии подачи воды в льдогенератор должен быть предусмотрен запорный кран.

Подключение к канализации.

- Слив в канализацию должен быть расположен минимум на 150мм ниже уровня установки льдогенератора.
- Минимальный градиент падения – 3 см на метр длины.

Подключение к электрической сети.

- Электрическая безопасность вашего льдогенератора неразрывно связана с его квалифицированным подключением к электрической сети и заземлением. Обратите внимание, что для подключения льдогенератора к вашей электрической сети должен быть предусмотрен контур заземления, изолированный от нулевого провода. При использовании соединенных вместе контура заземления и нулевого провода гарантия аннулируется, вся ответственность за возможные последствия такого подключения льдогенератора лежит на вашей организации. Примите во внимание, что специалисты осуществляют подключение льдогенератора к существующим электрическим сетям, поэтому перед вызовом проверьте соответствие параметров вашей электрической сети этому требованию (пользуйтесь услугами только квалифицированных электриков из вашей электрической сервисной компании).
- При монтаже розетки, рекомендуется использовать розетки с соответствующим сечением подводящего провода, основная сеть должна подключаться к розетке через автоматический выключатель (в комплект поставки не входит), обеспечивающий защиту сети от короткого замыкания (параметры автоматического выключателя должны соответствовать параметрам льдогенератора, указанным на его информационной табличке). Автоматический выключатель и розетку рекомендуется размещать на высоте 900 мм от уровня пола в хорошо освещенном месте непосредственно у льдогенератора, где обеспечен легкий доступ к ним.
- В случае подключения льдогенератора к электрической сети без розетки и вилки схема подключения должна содержать прямой выключатель (в комплект поставки не входит), обеспечивающий видимый разрыв в электрической цепи (зазор между разорванными контактами должен быть не менее 3 мм) и автоматический выключатель.
- Максимально допустимые отклонения параметров электрической сети от тех, на которые рассчитан аппарат, составляют +/-10%.
- Запрещено подключать льдогенератора к дизель генератору и аккумуляторам.
- Перед установкой розетки или проведением сетевого провода убедитесь, что длина провода, выходящего из льдогенератора, достаточна для этого, убедитесь, что провод не скручен, не имеет узлов, видимых механических повреждений. Длина провода не должна превышать 10 метров.
- Проверьте и убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует напряжению оборудования, указанному на информационной табличке.
- Подключение к электрической сети должно быть выполнено в соответствии с требованиями местных норм по установке. При установке оборудования необходимо строго следовать требованиям действующих на момент установки изделия нормативных документов, регламентирующих подключение и эксплуатацию этого оборудования. Этими документами устанавливается порядок устройства электрической сети в месте установки изделия, подключения к сети. Помимо этого, примите к сведению рекомендованный изготовителем порядок установки оборудования.
- *Установка, обслуживание, осмотр оборудования и подготовка его к работе должны быть произведены высококвалифицированными специалистами, имеющими соответствующий допуск. Квалификация специалистов должна быть отражена в акте подключения льдогенератора. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации оборудования, предоставление акта подключения льдогенератора обязательно при рассмотрении заявки на гарантийный ремонт оборудования.*

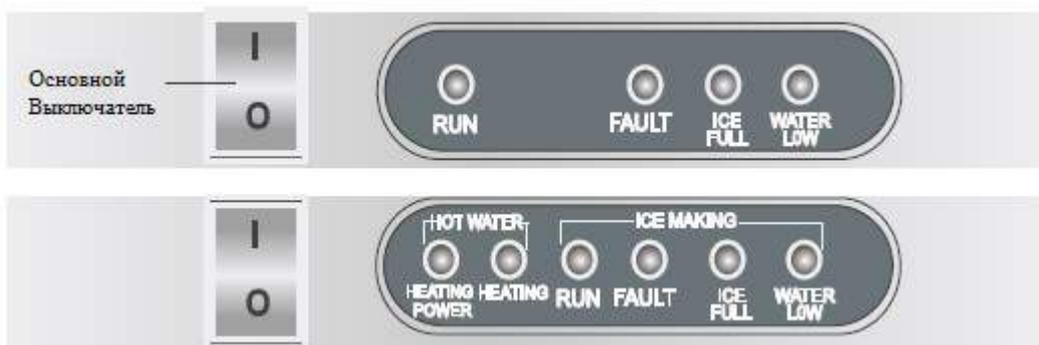
- Для подключения к электрической сети оборудование укомплектовано электрическим кабелем, соответствующим государственным нормам (положениям, инструкциям).

ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение оборудования к электрической сети может привести к повреждению льдогенератора. Убедитесь в правильном подключении оборудования к сети питания.

8. Эксплуатация оборудования.

Элементы панели индикации.



HEATING POWER	Индикатор загорается при нажатии выключателя подогрева воды
HEATING	Индикатор горит при работе нагревательного элемента. Индикатор гаснет, когда кипяток готов.
RUN	Индикатор загорается при включении основного выключателя.
FAULT	Индикатор мигает при возникновении той или иной проблемы в работе аппарата.
ICE FULL	Индикатор загорается при заполнении бункера аппарата льдом.
WATER LOW	Индикатор загорается при недостатке вода для производства льда

Эксплуатация.

Перед первым использованием льдогенератора проверьте следующее:

- Убедитесь, что льдогенератор установлен на твердой ровной поверхности. Льдогенератор должен быть выровнен в месте установки.
- Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на информационной табличке (шильдике) льдогенератора.
- Убедитесь в том, что аппарат подключён к канализации.
- Убедитесь в том, что в месте установки льдогенератора обеспечена достаточная вентиляция.
- Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поставляемой воды не превышают заданных значений.
 - Диапазон разрешенных температур окружающей среды +10 - 32°C.
 - Диапазон разрешенных температур поставляемой воды +2 - 35°C.
- Убедитесь в том, что давление воды в системе не превышает заданных значений: 1 ~ 8 кг/см² (14,7 ~ 117 psi).
- Категорически запрещено включать машину сразу после ее перемещения к месту установки. Машина должна постоять в течение 12 часов без включения. Иначе существует вероятность поломки компрессора.**
- Выполните тщательную очистку внутренних и внешних поверхностей аппарата (см. соответствующий раздел данного руководства).

После осуществления проверки по пунктам, указанным выше, можно включить аппарат. Для этого проделайте следующее:

- 1) Откройте кран на линии подачи воды (для аппаратов с подключением к воде). Убедитесь в отсутствии протечки.
- 2) Подключите аппарат к основной электрической сети.
- 3) Включите аппарат нажатием основного выключателя на панели управления – аппарат автоматически начнет работу. Первые 5 минут аппарат проводит диагностику внутренних систем. Затем автоматически запускается цикл производства льда.

Внимание! При первом включении льдогенератора выбросьте первые две партии льда, которые могут содержать остатки смазки и загрязнений, оставшихся после производства аппарата.

- 4) После того, как бункер для льда будет полностью заполнен, на панели индикации загорится соответствующий индикатор «ICE FULL», и аппарат прекратит работу. Аппарат автоматически возобновляет работу после удаления льда из бункера.
- 5) При недостатке воды для производства льда, на панели индикации загорается соответствующий индикатор «WATER LOW» и аппарат прекращает работу автоматически.
- 6) При возникновении той или иной проблемы в процессе производства льда, на панели индикации начинает мигать соответствующий индикатор «FAULT». Аппарат при этом прекращает работу автоматически.
- 7) По окончании эксплуатации аппарата отключите его нажатием основного выключателя. Выньте вилку из розетки и перекройте кран на линии подачи воды в аппарат (для аппаратов с подключением к воде).

Внимание! Категорически запрещено включать аппарат сразу после того, как он автоматически прекратил работу по причине недостатка воды, заполнения бункера льдом, возникновения ошибки и т.п. Подождите 3-5 минут прежде, чем снова включить аппарат. Иначе возможно повреждение компрессора.

Если предполагается не использовать аппарат длительный период времени необходимо полностью слить воду из танка. Для этого воспользуйтесь дренажной трубкой, расположенной с тыльной стороны аппарата (некоторые аппараты не имеют сливной трубки). Высушите танк аппарата с использованием сухой ткани.

9. Очистка, настройка и обслуживание оборудования.

ВНИМАНИЕ!

Перед проведением любых процедур, связанных с очисткой, настройкой и обслуживанием оборудования, отключите льдогенератор от основной электрической сети (должен быть обеспечен видимый разрыв электрической цепи!).

Все процедуры по настройке и обслуживанию льдогенератора должны выполняться квалифицированными специалистами, имеющими соответствующий допуск.

Обслуживание и очистка.

Обслуживание и очистку внутреннего пространства льдогенератора необходимо выполнять каждые 6 месяцев. Если место установки льдогенератора имеет тенденцию быстро загрязняться, мероприятия по обслуживанию и очистке необходимо проводить ежемесячно.

Таблица технического обслуживания льдогенератора.

Процедура	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Ежегодно	Раз в два года	Продолжительность
Очистка конденсатора	☀ ☀ ☀	☀ ☀ ☀	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	30 минут
Санитарная очистка		□ □ □	□ □ □	■ ■ ■	■ ■ ■	30 минут
Очистка /замена водяного фильтра	□ □ □	□ □ □	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	30 минут
Общая очистка аппарата	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	--

- ☀ ☀ ☀ Зависит от характеристик окружающей среды
- □ □ Зависит от качества воды
- ◆ ◆ ◆ Выполняется владельцем аппарата
- ■ ■ Очистка имеет существенно значение

Очистка конденсатора.

- 1) Отключите машину от основной электрической сети (должен быть обеспечен видимый разрыв цепи).
- 2) Перекройте кран на линии подачи воды.
- 3) Произведите очистку конденсатора с использованием пылесоса и мягкой губки. Также можно продуть конденсатор сжатым воздухом или использовать мягкую щетку. Обратите внимание на то, что давление сжатого воздуха не должно быть слишком большим.

Внимание! Очень аккуратно производите очистку. Следите за тем, чтобы не повредить конденсатор.

Основные положения внешней очистки льдогенератора.

- Запрещается использовать для очистки льдогенератора любые виды органических растворителей.
- Запрещается использовать для очистки льдогенератора прямые струи воды, душирующие устройства и т.п.
- Запрещается использовать для очистки льдогенератора абразивные материалы как то металлические щетки, абразивные губки и т.п. Все это может повредить поверхности льдогенератора.
- Запрещено погружать льдогенератора в воду.
- Следите за тем, чтобы во время мойки вода не попадала на электронные компоненты льдогенератора. Это неминуемо приведет к выходу их из строя.
- Очистку льдогенератора необходимо производить ежедневно в конце рабочего дня.
- Внешние загрязнения необходимо удалять влажной тканью, смоченной мыльным раствором. После очистки, увлажненные поверхности льдогенератора необходимо вытереть сухой тканью.

Проверка аппарата на предмет утечек воды.

Данная процедура должна выполняться каждый раз в процессе проведения технического обслуживания льдогенератора. Проверьте все соединения трубок, затяжки, переходники. Убедитесь в том, что утечки отсутствуют. Проверьте надежность крепления трубок на электромагнитных клапанах.

10. Возможные неисправности и пути их решения.

При возникновении той или иной неисправности дождитесь, когда аппарат прекратит работу автоматически. Ниже представлен список возможных неисправностей, которые могут произойти. Но работы по ремонту должны выполнять только квалифицированные специалисты, имеющие соответствующий допуск. Обратите внимание на то, что список неисправностей не полный и носит лишь ознакомительный характер. Истинную причину неисправности должны определять квалифицированные специалисты.

Серия AZMS.

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Аппарат не включается.	Напряжение в сети ниже минимально допустимого значения.	Отключите аппарат и устраните проблему низкого напряжения в сети.
	Слишком низкая температура окружающей среды (меньше 10°C).	Попытайтесь включить аппарат снова после того, как температура окружающей среды будет выше 10°C.
Горит индикатор «WATER LOW».	В аппарат поступает недостаточно воды из источника ее подачи.	Проверьте подачу воды в аппарат. Если все в порядке, попытайтесь перезапустить его.
	Неисправен клапан подачи воды.	Проверьте клапан и замените его при необходимости.
	Давление воды в системе слишком низкое.	Убедитесь в том, что давление воды в системе более 1,5 бар.
Компрессор не включается.	В аппарат поступает недостаточно воды из источника ее подачи.	Проверьте подачу воды в аппарат, клапан подачи воды, трубки. Если все в порядке, попытайтесь перезапустить его.
	Бункер заполнен льдом.	Извлеките лед из бункера и снова запустите аппарат.
Компрессор работает, но лед не производится.	Недостаточно хладагента в системе.	Устраните утечку газа и заполните систему хладагентом.
	Холодильная система аппарата заблокирована.	Устраните причину блокировки системы. Убедитесь, что вентилятор охлаждения конденсатора работает.
Индикаторы «WATER LOW» и «ICE FULL» одновременно мигают.	В аппарат поступает недостаточно воды из источника ее подачи или слишком низкая температура окружающей среды.	Выключите аппарат. Проверьте подачу воды в аппарат. Дождитесь, когда температура окружающей среды будет выше 10°C. После этого попытайтесь снова включить аппарат.

Серия AZ.

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Аппарат не работает (световая индикация отсутствует).	Нет подачи напряжения в аппарат.	Убедитесь в том, что аппарат подключен к сети.
	Напряжение в сети ниже минимально допустимого значения.	Отключите аппарат и устраните проблему низкого напряжения в сети.
Аппарат не работает (горит только индикаторная лампа внутри кнопки включения аппарата).	Напряжение в сети ниже минимально допустимого значения.	Отключите аппарат и устраните проблему низкого напряжения в сети.
	Неисправна силовая плата.	Проверьте силовую плату и замените ее при необходимости.
Аппарат не работает (горит индикаторная лампа «ICE FULL»)	Бункер заполнен льдом.	Извлеките лед из бункера и снова запустите аппарат.
	Слишком низкая температура окружающей среды (меньше 6°C).	Попробуйте включить аппарат снова после того, как температура окружающей среды будет выше 7°C.
Аппарат не работает (одновременно мигают индикаторные лампы «ICE FULL» и «FAULT»).	Неисправен или отключен датчик наполнения бункера.	Проверьте датчик наполнения бункера и замените его при необходимости.
Аппарат не работает (мигает индикаторная лампа «FAULT»).	Неисправен или отключен датчик температуры конденсатора.	Проверьте датчик температуры конденсатора и замените его при необходимости.
Индикаторные лампы «WATER LOW» и «ICE FULL» одновременно мигают или лампа «FAULT» быстро мигает.	Недостаточно хладагента в системе.	Устраните утечку газа и заполните систему хладагентом.
	Компрессор не запускается (компрессор поврежден или температура окружающей среды выше 43°C).	Проверьте компрессор и замените его при необходимости. Попробуйте включить аппарат снова после того, как температура окружающей среды будет ниже 32°C
	Слишком низкая температура окружающей среды (меньше 6°C).	Попробуйте включить аппарат снова после того, как температура окружающей среды будет выше 7°C.
Все три индикаторные лампы «FAULT», «WATER LOW» и «ICE FULL» медленно мигают.	Неисправен или неправильно размещен датчик ХОЛА.	Проверьте датчик ХОЛА и замените его при необходимости.
	Неисправен мотор мешалки.	Проверьте мотор мешалки и замените его при необходимости.

Быстро мигает индукторная лампа «FAULT» (после определенного периода корректной работы аппарата).	Неисправен мотор контейнера.	Проверьте мотор контейнера и замените его при необходимости.
	Неисправны или неправильно размещены микровыключатели.	Проверьте микровыключатели и замените их при необходимости.
	Повреждена емкость для воды.	Проверьте емкость для воды и замените ее при необходимости.
	Емкость для воды заблокирована кубиками льда.	Разблокируйте емкость для воды.
Аппарат останавливается после 2-х и более минут работы (при этом начинает мигать индикаторная лампа «WATER LOW»).	В аппарат поступает недостаточно воды из источника ее подачи.	Проверьте подачу воды в аппарат. Если все в порядке, попытайтесь перезапустить его.
	Неисправен клапан подачи воды в аппарат.	Проверьте клапан и замените его при необходимости.
	Неисправен или неправильно размещен датчик уровня воды.	Проверьте датчик уровня воды и замените его при необходимости.
Всегда горит индикаторная лампа «WATER LOW».	В аппарат не подается вода более 24 часов подряд.	Отключите машину. Проверьте подачу воды в аппарат. Затем снова попытайтесь включить льдогенератор.
Аппарат не производит лед при этом нет никакой тревожной индикации.	Неисправен клапан.	Проверьте клапан и замените его при необходимости.
	Не работает компрессор.	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром для консультации.
Лед получается неровным.	Недостаточно хладагента в системе.	Заполните систему хладагентом.

Серия AZ В

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Аппарат не работает (световая индикация отсутствует).	Нет подачи напряжения в аппарат.	Убедитесь в том, что аппарат подключен к сети.
	Напряжение в сети ниже минимально допустимого значения.	Отключите аппарат и устраните проблему низкого напряжения в сети.
Аппарат не работает (горит только индикаторная лампа внутри кнопки включения аппарата).	Неисправна силовая плата.	Проверьте силовую плату и замените ее при необходимости.
Аппарат не работает (спустя 20 минут, всегда горит индикаторная лампа «FAULT»).	Неисправен мотор контейнера.	Проверьте мотор контейнера и замените его при необходимости.
	Датчик положения емкости для воды поврежден.	Проверьте датчик положения емкости для воды и замените его при необходимости.

Всегда горит индикаторная лампа «WATER LOW».	В аппарат поступает недостаточно воды из источника ее подачи.	Проверьте подачу воды в аппарат. Если все в порядке, попытайтесь перезапустить его.
	Неисправен клапан подачи воды в аппарат.	Проверьте клапан и замените его при необходимости.
	Лед все еще находится в емкости для воды.	Выключите аппарат. Подождите 10 минут. Затем снова включите машину.
Одновременно мигают индикаторные лампы «RUN» и «FAULT».	Компрессор не запускается (неисправен или напряжение слишком низкое).	Проверьте компрессор и замените его при необходимости. Отключите аппарат и устраните проблему низкого напряжения в сети.
	Недостаточно хладагента в системе.	Устраните утечку газа и заполните систему хладагентом.
Индикаторные лампы «RUN» и «FAULT» мигают каждые 8 секунд.	Неисправен или отключен датчик температуры конденсатора.	Проверьте датчик температуры конденсатора и замените его при необходимости.
Индикаторные лампы «RUN», «FAULT» и «ICE FULL» мигают 3 раза каждые 10 секунд.	Неисправен или отключен датчик наполнения бункера.	Проверьте датчик наполнения бункера и замените его при необходимости.
Индикаторные лампы «RUN» и «FAULT» мигают каждые 6 секунд.	Неисправен или отключен датчик температуры воды бункера.	Проверьте датчик температуры воды и замените его при необходимости.
Индикаторные лампы «RUN» и «FAULT» мигают 4 раза каждые 6 секунд.	Слишком высокая температура окружающей среды.	Попытайтесь включить аппарат снова после того, как температура окружающей среды будет ниже 32°C.
	Конденсатор загрязнен.	Выполните очистку конденсатора (см. п.9).

11. Условия гарантии.

На Ваше оборудование распространяются гарантийные условия, указанные ниже, действующие один год с момента покупки. Момент покупки определяется по дате, указанной на нашей накладной. Накладная должна быть подписана и заверена печатью нашей организации. Рекомендуется хранить копию этой накладной вместе с инструкцией на изделие. Данная инструкция и копия накладной должна быть предъявлена нашему персоналу перед проведением любых работ, связанных с установкой, ремонтом, обслуживанием оборудования. Утеря накладной, инструкции влечет за собой аннулирование гарантии.

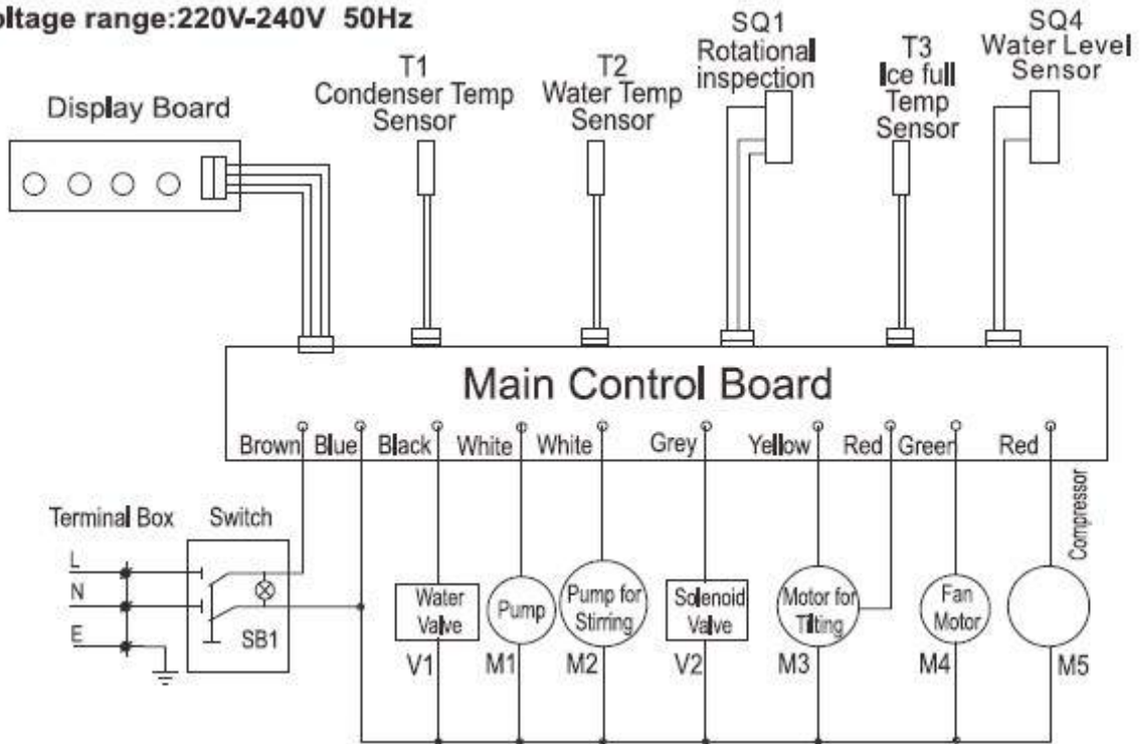
- Гарантия означает бесплатную замену любых вышедших из строя частей или компонентов оборудования, что вызвано ошибками завода-изготовителя и действиями нашей сервисной организации в период гарантийного срока. Гарантия покрывает исключительно стоимость запасных частей, стоимость доставки запасных частей в пределах Москвы.
- Условия действия гарантийных обязательств, содержатся в настоящей инструкции, кроме этого, дополнительно напоминаем Вам их главные положения:
 - оборудование должно быть введено в эксплуатацию представителями нашей организации;

- обслуживание оборудования должно проводиться представителями нашей организации;
- оборудование должен эксплуатироваться в соответствии с указаниями настоящей инструкции;
- Не выполнение этих требований ведет к автоматическому аннулированию всех гарантийных обязательств.
- Осуществление гарантийного ремонта не продляет гарантийный срок на замененные компоненты.
- Гарантийные обязательства не покрывают стоимости:
 - любых последствий неквалифицированных действий Вашего персонала в отношении оборудования вне зависимости от того, кем, как и при каких обстоятельствах, они были совершены (это относится в равной степени к самостоятельным попыткам подключения/отключения, обслуживания, нарушениям указаний, содержащихся в настоящей инструкции);
 - частей и компонентов оборудования, подвергшихся механическому разрушению в процессе транспортировки, перегрузки, эксплуатации оборудования;
 - любых последствий воздействий третьих лиц, детей, животных на отдельные элементы конструкции оборудования, и оборудование в целом;
 - любых работ по ремонту и обслуживанию оборудования, в отношении которого действие гарантии аннулировано;
 - частей и деталей оборудования, износившихся или разрушившихся в результате избыточной нагрузки или естественного износа;
 - прямого или косвенного ущерба, связанного с эксплуатацией оборудования или неправильной установки оборудования.
- Аннулирование гарантии производится на основании заключения нашего персонала о невыполнении Вами условий, изложенных выше.
- Оборудование, гарантия на которое аннулирована, может быть отремонтировано нами только после оплаты Вами счета за предполагаемые услуги.

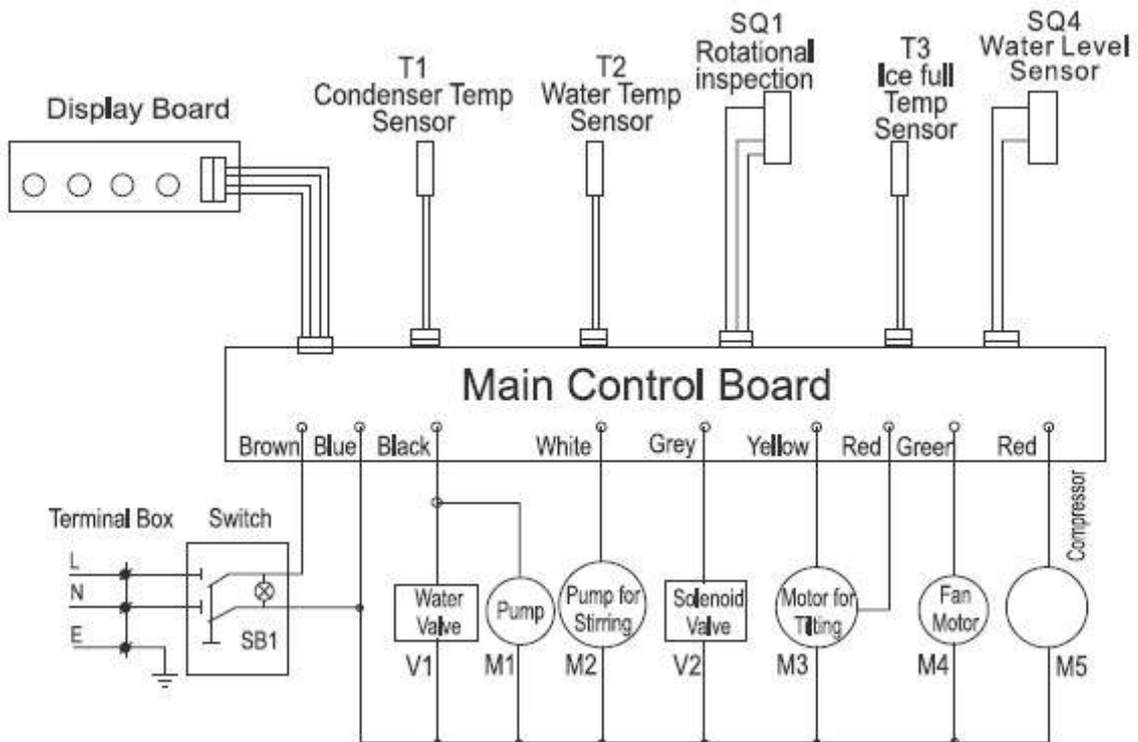
12. Электрические схемы.

AZ20/5.

Voltage range:220V-240V 50Hz

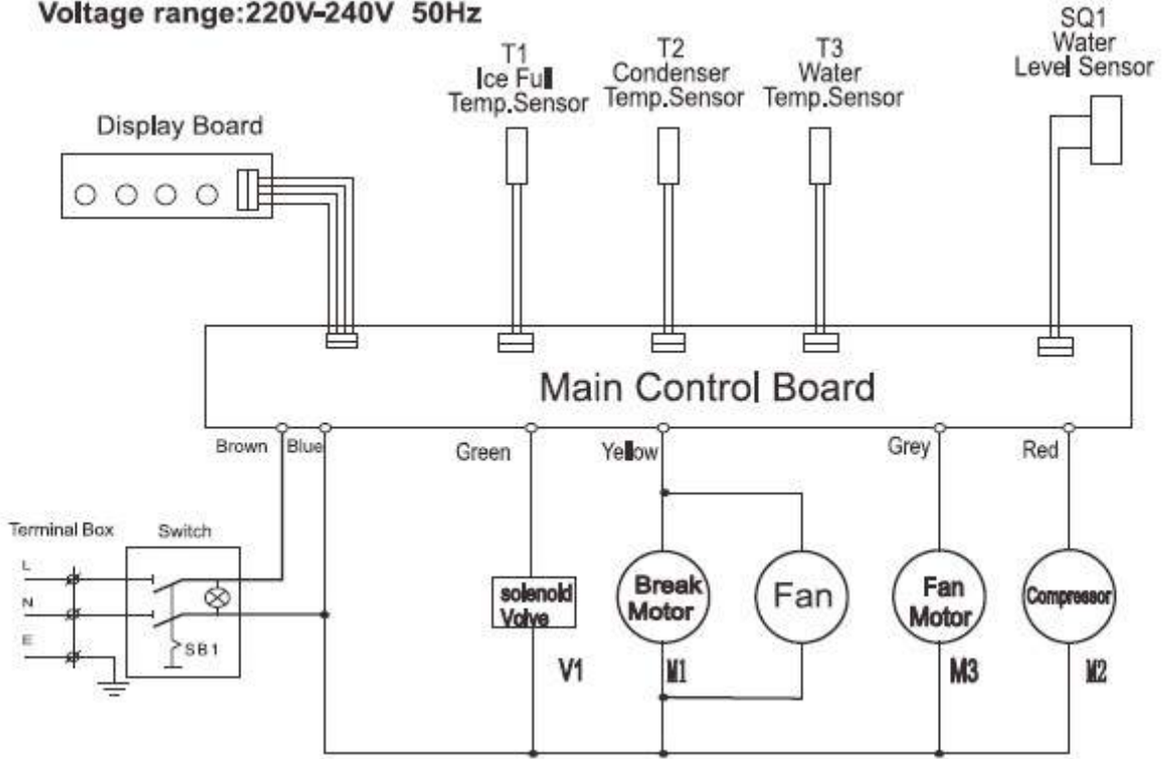


AZ25/6, AZ50/13, AZ80/25, AZ120/55.

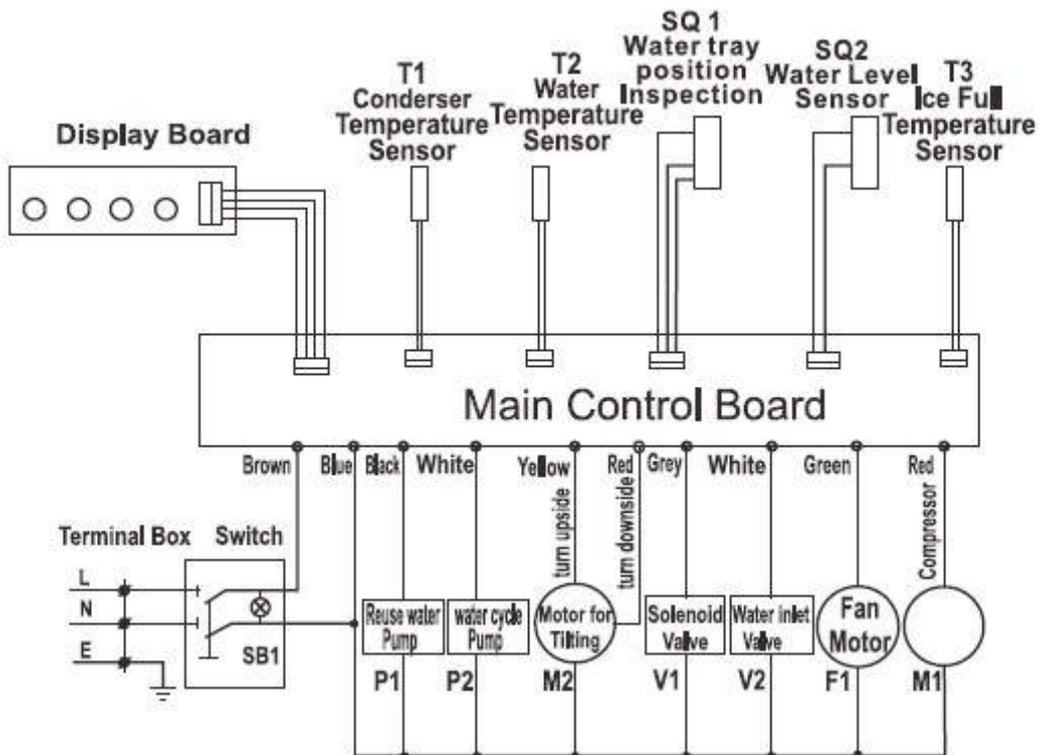


AZMS30, AZMS50, AZMS60, AZMS100, AZMS150.

Voltage range:220V-240V 50Hz



AZ25/6B, AZ50/10B.



AZ25BD.

Voltage range: 220V-240V 50Hz

