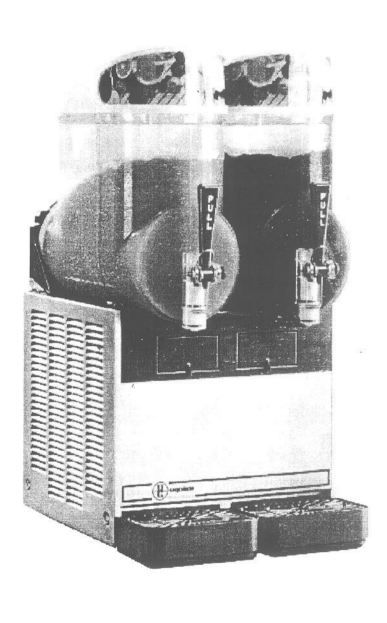
# MT GL / GLS





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1 ТЕХНИЧЕСКИКЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M T T M T 1 P	MT 3
Прозрачные съемные n 1 1 2	3
·•·	10
ширина см 18 28 36	54
- 11 Ji Ji Ji Ji	47
	69
Масса нетто кг 26 26 37	49
Масса брутто кг 29 29 40	54
Регулируемые термостаты n 1 1 2	3
Герметичный компрессор	
Воздушный конденсатор	
Устройство защиты от	
перегрузки	
Предохранительное реле	
давления	
Уровень шума ниже 70 дБ	

#### ВАЖНО

Ознакомьтесь с требованиями к электрическим параметрам, указанным на шильдике каждой установки; шильдик крепится со стороны разлива за поддоном (в моделях с несколькими чашами за правым поддоном). Серийный номер установки (которому предшествует знак #) указан с внутренней левой стороны блока выключателей. Следует в первую очередь учитывать параметры, перечисленные на табличке, и только после этого, информацию приведенную в данном руководстве.

## Электросхема гранитора расположена с внутренней стороны панели разлива.

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

#### 2 ПРЕДИСЛОВИЕ

Внимательно прочтите все разделы руководства, чтобы ознакомиться с устройством установки.

Также как все бытовые приборы эта машина нуждается в очистке и техническом обслуживании. Кроме того, работа гранитора может быть нарушена неправильным действиями оператора при сборке или очистке. Поэтому необходимо, чтобы персонал, отвечающий за ежедневную работу, разборку, очистку, санитарную обработку и сборку машины, внимательно ознакомился с руководством во избежание неправильных действий.

#### 3 УСТАНОВКА

1-Выньте машину из картонной коробки, снимите с нее упаковочный материал и уберите его для дальнейшего использования.

#### ВАЖНО

При перемещении машины никогда не беритесь за чаши или цилиндры испарителя. Производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате неправильного обращения с машиной.

- 2-Проверьте агрегат для выгрузки на отсутствие повреждений. При обнаружении каких-либо неполадок немедленно обратитесь к поставщику для предъявления претензии.
- для предъявления претензии.

  3-Установите машину на поверхность стола, которая выдержит общий вес гранитора и заливаемого продукта, при этом помните о том, что сказано в предыдущем п. 1 предупреждении ВАЖНО.
- 4-Для обеспечения вентиляции машины расположите ее так, чтобы вокруг было свободное пространство расстоянием не меньше 15 см.
- 5-Убедитесь в том, что ножки машины надежно закреплены.
- 6-Прежде чем включить машину в розетку убедитесь в том, что напряжение соответствует указанному на шильдике. Подключайте машину к заземленному, защищенному, однофазному источнику питания, параметры которого соответствуют техническим характеристикам агрегата. Если агрегат не оборудован штепсельной вилкой, установите подходящий заземленный штепсель, придерживаясь установленных в Вашем регионе электротехнических правил и норм; при этом он должен подходить для оборудования со следующими параметрами: 10 A 250 B (220-230 B 50-60 Гц) или 20 A 250 B (100-115 B 50-60Гц). Для подключения машины к электросети, подсоедините шнур питания к 2-полюсному настенному защитному автомату, контактное отверстие которого не превышает 3 мм. Не используйте удлинители.

#### ВНИМАНИЕ

Неправильное заземление машины, выполненное без соблюдения электротехнических правил и норм может привести к опасности поражения электротоком.

7-Каждый поддон имеет две мембранные пробки: если необходим постоянный слив, сделайте отверстие в одной из сливных пробок и подсоедините ее к гибкому сливному шлангу (см. рис. 1).

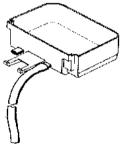


рис. 1

8-На заводе не выполняется санитарная обработка машины, поэтому прежде чем приступить к работе разберите гранитор, очистите и проведите его санитарную обработку в соответствии с указаниями, приведенными в соответствующем разделе (5.3 ОЧИСТКА И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА) данного руководства.

#### ВАЖНО

Установите гранитор так, чтобы был обеспечен свободный доступ к штепсельной вилке.

#### 4 БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА

- 1-**Не приводите** гранитор в действие, не ознакомившись с руководством.
- 2-Не приводите гранитор в действие, не заземлив его соответствующим образом.

- 3-**Не используйте** удлинитель для подсоединения гранитора.
- 4-**Не приводите** гранитор в действие, не убедившись, что все панели закреплены винтами.
- 5-**Не перекрывайте** отверстия для притока и оттока воздуха: расстояние вокруг гранитора должно быть не менее 15 см.
- 6-**Не кладите** предметы и не вставляйте пальцы в прорези панелей и отверстия краников.
- 7-Не снимайте чаши, спирали и панели для очистки или планового техобслуживания, не отсоединив гранитор от источника питания.

#### 5 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ВНИМАНИЕ

При возникновении неисправностей следует заменить шнур питания. Во избежание поражения электротоком эти действия должен выполнять квалифицированный персонал.

- 1-Очистите и проведите санитарную обработку машины в соответствии с указаниями, приведенными в данном руководстве. См. раздел 5.3 ОЧИСТКА И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА.
- 2-Заполните чаши продуктом до отметки максимального уровня. Не переполняйте чаши. Метки на чаше указывают точное количество продукта (в литрах и галлонах).
- 3-Ёсли продукт необхо́димо разбавить питьевой водой, сначала залейте в чашу воду, а затем необходимое количество продукта. Если продукт содержит мякоть, ее необходимо отфильтровать, чтобы предотвратить закупоривание отверстия краников.
- 4-Для достижения оптимальной производительности гранитора используйте продукты, специально рекомендованные для применения в граниторах. Эти смеси имеют содержание сахара 34 градуса Бомэ, что соответствует 64 градусам Брикса.

Для получения безалкогольных напитков необходимо разбавлять продукт-основу большим количеством воды, в пропорции 1 воды к 5/5,5 основы. В любом случае руководствуйтесь предписаниями

В любом случае руководствуйтесь предписаниями производителя сиропа для приготовления граниторов и безалкогольных напитков.

При использовании натуральных соков (например, лимонного, апельсинового) или других компонентов, не содержащих сахар (например, кофе), добавляйте 150-200 гр сахара на литр продукта.

#### ВАЖНО

При изготовлении граниторов содержание сахара по Бриксу должно быть не меньше 13.

#### ВАЖНО

Используйте в граниторе только пищевые продукты.

5-Правильно разместите крышки на чашах. Между крышкой и чашей должно быть установлено нормальное электрическое соединение.

#### ВАЖНО

Только для моделей LS: если крышки установлены неправильно, гранитор не будет работать, миксер не начнет вращаться, охладитель отключится.

6-Переведите включатель в одно из положений, описанных в разделе 5.5 ОПИСАНИЕ РЫЧАГОВ УПРАВЛЕНИЯ.

7-Всегда оставляйте гранитор включенным, т.к. охлаждение автоматически прекращается по достижении напитком определенной густоты. При этом миксеры продолжают вращаться.

#### 5.1 ОПИСАНИЕ РЫЧАГОВ УПРАВЛЕНИЯ

Гранитор оборудован включателем питания и включателем освещения. Кроме того, работу каждой чаши можно регулировать с помощью включателей миксера/охладителя. Это дает возможность приготавливать как безалкогольные напитки, так и граниторы.

Если чаша включена в режим «Безалкогольные напитки», то температура напитка регулируется соответствующим термостатом.

Если чаша включена в режим «Гранитор», то густота напитка регулируется соответствующим регулировочным винтом, расположенным на задней стенке каждого контейнера (об установке температуры и густоты см. в разделе 5.2 ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ).

Все переключатели ра́сположены на панели гранитора, защищенной крышкой, со стороны краников (см. рис. 2).

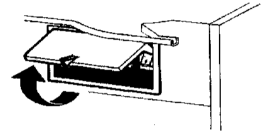
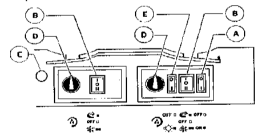


рис. 2

Кроме того все модели, за исключением МТ 1 оборудованы предохранительным реле давления, которое предотвращает повреждения компрессора. Свечение предупредительной лампы с левой стороны крышки переключателей свидетельствует о недостаточной вентиляции машины. В этом случае проверьте пространство вокруг гранитора и убедитесь в том, что его величина составляет не менее 15 см, кроме того, проверьте, не засорен ли фильтр конденсатора.

Если после выполнения этих действий предупредительная лампа продолжает гореть, необходимо обратиться в сервисную службу. На рисунке 3 представлены рычаги управления гранитором.



#### Включатель питания (А)

Положение 0: питание полностью отключено

Положение I: питание включено, действуют все переключатели. Работает электромотор вентилятора.

#### Включатель освещения (Е)

Положение 0: выключено освещение верхних крышек

Положение I: включено освещение верхних крышек при условии , что включатель питания (A) переведен в положение I.

#### Включатель миксера/охладителя (В)

Положение I: включен миксер и охладитель. Режим «Безалкогольные напитки».

Положение 0: ВЫКЛ.

Положение II: включен миксер и охладитель. Режим

«Гранитор».

#### Термостат (D)

Поворот по часовой стрелке: снижение температуры

Поворот против часовой стрелки: повышение температуры

#### Предупредительная лампа предохранительного реле давления (С)

Лампа горит: недостаточная вентиляция.

Чтобы запустить гранитор:

1-Переведите включатель питания в положение I.

- 2-Переведите включатель миксера/охладителя в одно из следующих положений:
- для приготовления безалкогольного напитка

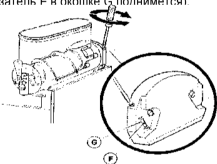
І для приготовления гранитора

3-Переведите включатель освещения в положение I.

#### 5.2 ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- -Регулировка густоты гранитора: стандартная густота устанавливается на заводе. Чтобы изменить густоту, возьмите отвертку и повверните регулировочный винт. расположенный в задней стенке каждого контейнера (см. рис. 4):
- . -по часовой стрелке: для увеличения густоты (при этом указатель F в окошке G опустится.

-против часовой стрелки: для уменьшения густоты: (при этом указатель F в окошке <u>G</u>аполнимется).



- рис. 4 -Регулировка температуры напитка: стандартная температура напитка устанавливается на заводе. Чтобы изменить температуру, поверните кнопку в блоке включателей следующим образом:
- -по часовой стрелке для снижения температуры.
- -против часовой стрелки для повышения температуры. Примечание: температура напитка регулируется термостатом только, если включатель (-и) миксера/охладителя находятся в положении I, режим «Безалкогольные напитки».
- Время замораживания гранитора зависит от многих факторов: температуры окружающего воздуха, начальной температуры смеси, содержания сахара (по Бриксу) и установки густоты.
  -Чтобы сократить время приготовления гранитора и

увеличить производительность рекомендуется

предварительно охлаждать смесь.

-Чтобы сократить время приготовления гранитора и увеличить производительность рекомендуется доливать смесь, когда ее уровень опускается ниже середины цилиндра испарителя, а также в начале каждого дня. -Для качественного сохранения продукта, не следует

оставлять его ночь в граниторе.

Если это невозможно и смесь остается в чашах на ночь. следует перевести включатели миксера/охладителя в положение І как минимум за час до отключения гранитора.

Это позволит избежать образования льда, который может повредить миксеры или их электромоторы при включении. В любом случае, перед включением гранитора, убедитесь в том, что не намерз лед; если это произошло, его необходимо удалить перед включением агрегата. Если агрегат работает всю ночь в режиме «Безалкогольные напитки», это позволяет

предотвратить оледенение конденсата вокруг чаш. 7-Не следует выключать миксеры, пока в чашах находится охлаждаемый продукт: При их остановке смесь может превратиться в цельный кусок льда. Если в такой ситуации включить миксер, это может привести к повреждению миксера или его электромотора. Поэтому миксер можно включать только после того, как оттаяла смесь

8-Гранитор оборудован электромагнитной муфтой, посредством которой редукторный электромотор (расположенный за чашами) приводит в действие миксеры (расположенные внутри чаши). Электромагнитная муфта автоматически отключает миксеры, если они заблокированы в результате образования льда или по другим причинам. Эта неисправность быстро обнаруживается по глухому прерывистому звуку, свидетельствующему о том, что миксеры остановились.

В этом случае, необходимо сразу же остановить гранитор, освободить чашу от смеси и устранить

причину остановки миксера.

9-Во время работы гранитор нагревается. Если кажется, что гранитор нагрелся слишком сильно, убедитесь, что рядом с ним нет нагревательных приборов, а панели с прорезями не загорожены стеной или какими-либо предметами и воздух свободно циркулирует через них. Следите за тем, чтобы вокруг гранитора было свободное пространство, размером не менее 15 cм.

Если гранитор нагревается, но при этом смесь в чашах замерзает, предупредительная лампа предохранительного реле давления не горит, значит

все в порядке.

10-Ограничительная крышка: если гранитор работает в режиме «Безалкогольные напитки», рекомендуется устанавливать ограничительную крышку на краник. чтобы предотвратить расплескивание напитка (см. рис.

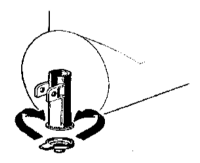


рис. 5

#### 5.3 ОЧИСТКА И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

- 1-Очистка и санитарная обработка рекомендуется для сохранения оптимальных вкусовых качеств продукта и достижения максимальной производительности агрегата. Процедуры, описанные в данном разделе, только рекомендуются к выполнению и могут меняться в соответствии с требованиями местных органов здравоохранения.
- 2-Перед разборкой и очисткой необходимо освободить машину от продукта. Для этого выполните следующее.
- Переведите включатель питания в положение
- Переведите включатель(и) миксера/охладителя в положение I (режим «Безалкогольные напитки»).
- Поместите под каждый кран емкость и полностью слейте напиток.
- Переведите все рычаги управления в положение 0.

#### 5.3.1. РАЗБОРКА

#### **ВНИМАНИЕ**

Прежде чем приступить к разборке убедитесь в том, что гранитор отключен от источника питания: отключена штепсельная вилка или отсоединен 2полюсный настенный защитный автомат.

1-Снимите крышку с чаши. 2-На модели МТ 1Р снимите боковой поддон, приподняв его внешнюю часть и сняв его с крюка, расположенного с противоположной стороны (см. рис. 6).

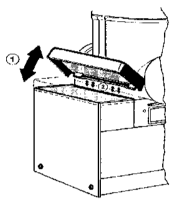


рис. 6

3-Снимите чашу, приподняв ее со стороны крана и сняв с крепежных крюков (см. рис. 7), затем выдвиньте ее (см. рис. 8).

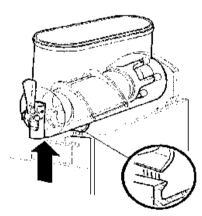
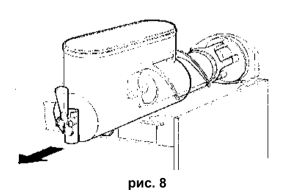


рис. 7



4-Снимите наружную спираль (см. 4-), а затем извлеките винт (см. рис. 10).

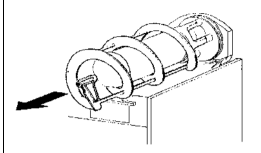


рис. 9

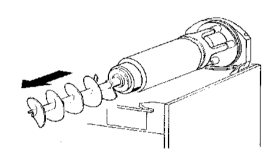


рис. 10

5-Снимите прокладку чаши с ее гнезда (см. рис. 11)

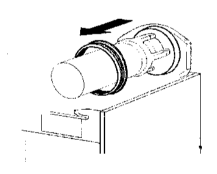


рис. 11

6-Разберите краник (см. рис. 12)

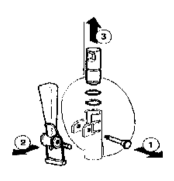


рис. 12

7-Выдвиньте поддон и освободите его.

#### **5.3.2 ОЧИСТКА**

#### ВНИМАНИЕ

Прежде чем приступить к разборке и /или очистке убедитесь в том, что гранитор отключен от источника питания.

#### ВАЖНО

Не мойте компоненты машины в посудомоечной машине.

1-Подготовьте как минимум 8 л мягкого моющего раствора из теплой (45-60° C) питьевой воды и средства для мытья посуды. Не используйте для этих целей чистящий порошок. Важно: следуйте указаниям на этикетке моющего средства, чтобы сделать раствор соответствующей концентрации.

#### ВАЖНО

Во избежание повреждений гранитора используйте только то моющее средство, которое подходит для пластмассовых предметов.

2-При помощи подходящей щетки тщательно промойте все разобранные компоненты в моющем растворе.

#### ВНИМАНИЕ

При очистке машины следите за тем, чтобы вода не попала на электрические компоненты. Это может привести к поражению электротоком или поломке гранитора.

- 3-Не опускайте в моющий раствор подсвечиваемые крышки. Очистите их отдельно с помощью моющего средства. Аккуратно протрите их с внутренней стороны.
- 4-Таким же образом очистите цилиндры испарителя, воспользовавшись щеткой с мягкой щетиной.
- 5-Прополощите очищенные компоненты в прохладной чистой воде.

5.3.3 САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА Санитарную обработку агрегата необходимо проводить непосредственно перед началом работы. После санитарной обработки не оставляйте агрегат без работы надолго.

- -Вымойте руки с антибактериальным мылом.
- 2-Подготовьте как минимум 8 л мягкого моющего раствора из теплой (45-60° C) питьевой воды и дезинфицирующего средства (хлорированный раствор (1:10) или раствор 1 ложки хлорноватистокислого натрия на 2 л воды) в соответствии местными санитарными нормами и
- указаниями производителя. 3-Опустите детали на 5 минут в дезинфицирующий раствор
- 4- Не опускайте в раствор подсвечиваемые крышки.
- 5-Поместите продезинфицированные детали на сухую поверхность и просушите их на воздухе.
- 6-Очистите наружные поверхности гранитора. Не используйте для этих целей чистящий порошок.

#### 5.3.4 СБОРКА

- 1-Установите на место поддоны.
- 2-Нанесите на поршень краника, внутреннюю поверхность винта и внешнюю поверхность

спирали (см. указанные на рис. 13 точки А, В, и С) смазку, рекомендованную производителем или пригодную для применения в пищевой промышленности.

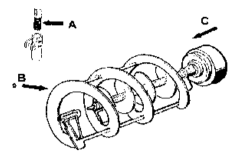


рис. 13

- 3-Соберите краник в порядке, обратном операции
- разборки. -Установите прокладку чашки в гнездо. Примечание: широкое ребро прокладки должно быть обращено к стенке (см. рис. 14).

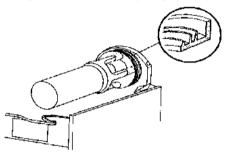
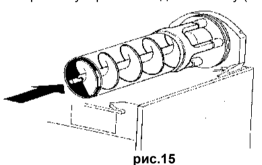


рис. 14

5-Аккуратно вставьте винт в испаритель так, чтобы его край не упирался в заднюю стенку (см. рис.15).



6-Установите внешнюю спираль. Наденьте ее на испаритель так, чтобы совместились ее передняя канавка и выступающий конец оси винта (см.

рис. 16).

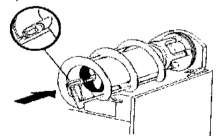


рис. 16

7-Установите чашу, проталкивая ее к задней стенке до тех пор, пока она плотно не установится на прокладке и передних крепежных крюках (см. рис. 17)

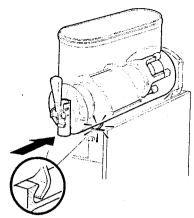


рис.17

8-На моделях МТ 1Р установите боковой поддон в порядке, обратном операции снятия.

9-Чтобы удалить из чаш оставшийся на дне дезинфицирующий раствор, залейте в них свежую смесь. Слейте раствор. Не споласкивайте чаши.

#### 5.4 САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА БЕЗ РАЗБОРКИ

В дополнение к санитарной обработке деталей агрегата, но не вместо этой процедуры, можно дезинфицировать агрегат без его разборки перед запуском по мере необходимости.

- 1-Подготовьте как минимум 8 л мягкого моющего раствора из теплой (45-60° C) питьевой воды и дезинфицирующего средства (хлорированный раствор (1:10) или раствор 1 ложки хлорноватистокислого натрия на 2 л воды) в соответствии местными санитарными нормами и указаниями производителя.
- 2-Залейте раствор в чашу(и).
- 3-С помощью подходящей щетки очистите все поверхности, расположенные выше дезинфицирующего раствора, а также внутренние поверхности верхних крышек.
- 4-Установите верхние крышки и запустите агрегат. Дайте ему поработать в течение двух минут. Слейте раствор из чаш.
- 5- Чтобы удалить из чаш оставшийся на дне дезинфицирующий раствор, залейте в них свежую смесь. Слейте смесь. Не споласкивайте чаши.

#### 6. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1-Ежедневно: проверяйте агрегат на отсутствие утечек смеси через уплотнения и прокладки. Если при правильной сборке гранитора происходят утечки, проверьте, нанесена ли смазка, есть ли износ или повреждение деталей. При необходимости замените детали.
- 2-Ежемесячно на моделях МТ 1Р, МТ 2 и МТ 3: очищайте фильтр конденсатора от загрязнения. Неочищенный фильтр снижает производительность гранитора и может стать причиной неисправности компрессора.

#### ВНИМАНИЕ

Прежде чем приступить к разборке убедитесь в том, что гранитор отключен от источника питания: отключена штепсельная вилка или отсоединен 2-полюсный настенный защитный автомат

Снимите только левую панель (со стороны краников), выкрутив винты с пластиковым покрытием (см. рис. 18).

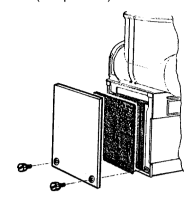


рис. 18

#### ВНИМАНИЕ

Ребра вентилятора конденсатора очень острые. Будьте очень осторожны при их очистке.

3-Замена лампочки верхней подсвечиваемой крышки: снимите крепежный винт, расположенный в верхней части крышки, снимите ее нижнюю часть и замените лампочку (24-28В 21Вт). Соберите верхнюю крышку и установите крепежный винт (см. рис. 19).

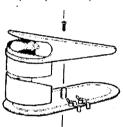


рис. 19

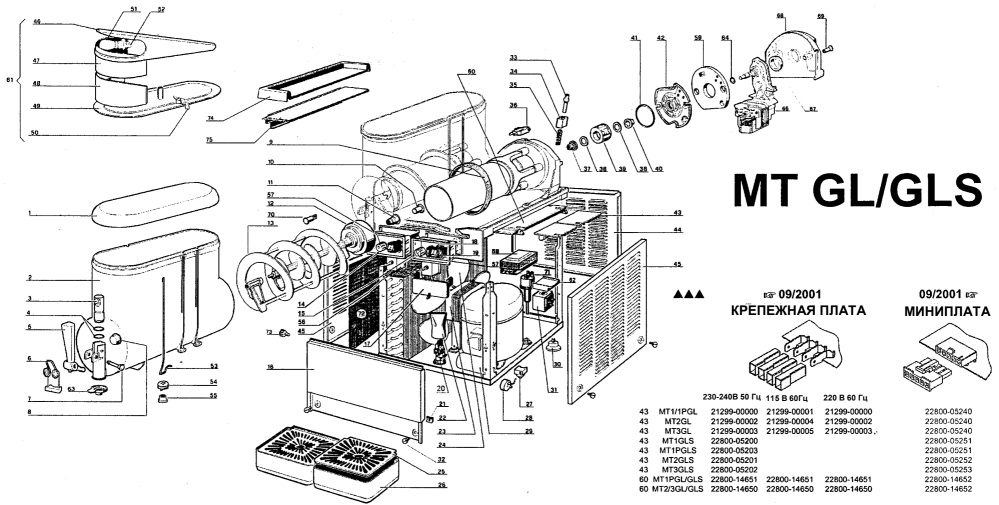
6.1 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ (ПРОВОДИМОЕ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ)

- 1-Ежемесячно на модели МТ 1: очищайте фильтр конденсатора от загрязнения. Для этого отключите агрегат от сети, а затем снимите панели.
- **2-Ежегодно:** снимите панели и очистите внутренние поверхности машины, включая основу, боковые панели, конденсатор и т.д.
- 3-При установке не следует снимать фильтры внутри панелей с прорезями.
- 4-Никогда не снимайте изоляционную оболочку с поверхности всасывающих трубок испарителя (медные трубки, расположенные справа от редукторного электромотора). Если оболочка отсутствует полностью, замените детали новыми, приобретенными у поставщика.
- 5-Во избежание повреждения гранитора необходимо наносить на пластиковые части агрегата только специальную рекомендованную производителем смазку или смазку, подходящую для поликарбоната.

#### ВАЖНО

Электросхема гранитора расположена с внутренней стороны панели разлива.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ 2420\_99 B 2,3 03B04



l	22800-23400	Прозрачная крышка
2	22800-17400	Чаша
3	22800-14800	Поршень краника
1	22800-15100	Уплотнительное кольцо поршня крании
5	22800-14900	Рукоятка краника
3	22800-15000	Пружина рукоятки краника
7	22800-22100	Штифт рукоятки краника
3	22800-23500	Упорное кольцо
9	22800-17200	Прокладка чаши
10	10028-02803	Передняя втулка задней стенки
11	10028-02801	Втулка винта
12	33800-08002	Винт
13	22800-16102	Наружная спираль

14	22800-16502	Блок включателей	57	22800-14500	Кнопка термостата
15	22800-16402	Блок включателя питания	58		Трансформатор
16		Панель разлива	59	10570-13602	Изолирующая прокладка
17	22800-16600	Крышка панели включателей	60		Корпус PWB
18	22800-24200	3-позиционный включатель	61	33800-04800	Подсвечиваемая верхняя крышка (в сборе) MT GL
19	22800-24300		62	33800-04804	Подсвечиваемая верхняя крышка (в сборе) MT GLS
20	22800-05500	Клеммная коробка с зажимом	63	22800-23799	Пластиковая крышка электромагнитного клапана
21	10554-45001	Зажим	64	22800-24900	Крышка резистора
22	22800-12700	Ограждение клеммной коробки	65	10028-03217	Уплотнительное кольцо центрального вала
23		Электромотор вентилятора	66		Редукторный электромотор
24		Лопасть вентилятора	67	22800-22300	Задняя втулка
25		Крышка поддона	68	22800-17501	Задняя крышка
26		Поддон	69	22800-22200	 Крепежный винт задней крышки
27		Реле	70		Предупредительная лампа
28		Устройство защиты от перегрузки	71		Предохранительное реле давления
29		Пусковой конденсатор	72	10028-00905	Фильтр конденсатора
30	22800-10000		73	10028-03300	Серая фиксирующая кнопка боковой панели на модели МТ
31		Обмотка электромагнитного клапана	74	10028-03600	Поддон для модели MT 1P
32	10502-55010	Крепежный болт панели из нержавеющей стали	75	10028-03500	Верхняя панель для модели МТ 1Р
33	22800-16900				Закажите то, что указано
34	22800-16800	Рельефная гайка			См. таблицу
35	22800-09301	Пружина			См. таблицу на следующей странице
36	10028-02802	Микропереключатель			
37	10028-02805	Задняя втулка задней стенки			
38	33800-09601	Шайба электромагнитного привода			
39	10028-02800	Электромагнитный привод			
40	10028-02804				
41	22800-15370	Уплотнительное кольцо 3231 фланца			
42	22800-15370	Фланец редукторного электромотора			
43		Электронный элемент задержки (PWB)			
45		Задняя панель			
46	22800-17000	Боковая панель			
47	10028-03701	Подсвечиваемая верхняя крышка (верхняя часть)			
48	22800-16000	Картинка			
49	22800-17100	Подсвечиваемая верхняя крышка (нижняя часть)			
50	22800-11700	Контакт освещения верхней крышки			
51	10028-03800	Лампочка 28В			
52	10028-04210	Гнездо лампочки			

53 22800-15202 Провод освещения54 22800-22801 Подвижный контакт

56 33800-08300 Термостат

Крепежное кольцо

55 22800-23000

		230 В 50 Гц	240 В 50 Гц	115 В 60 Гц	200 В 60 Гц		MT 1	MT 1P	MT 2	MT 3
23	MT 1 GL / GLS	33800-06910	33800-06910	33800-06911	33800-06910	16	22800-21600	22800-21602	22800-21700	22800-21800
23	MT 1P/2/3 GL/GLS	33800-00600	33800-00600	33800-00602	33800-00600	25	22800-00500	22800-00503	22800-00500	22800-00500
24	MT 2/3 GL / GLS	21488-00000	21488-00000	22800-13200	22800-13200	26	22800-00600	22800-00603	22800-00600	22800-00600
24	MT 1P GL / GLS	22800-13200	22800-13200	22800-13200	22800-13200	44	22800-06802	22800-06804	22800-00002	22800-06102
58	MT 1/1P GL / GLS	22800-18200	22800-18200	22800-18203	22800-18200	45	22800-00302	22800-00300	22800-00300	22800-00300
58	MT 2 GL / GLS	22800-18201	22800-18201	22800-18204	22800-18201	71	22800-07504	22800-07504	22800-07505	22800-07505
58	MT 3 GL / GLS	22800-18202	22800-18202	22800-18205	22800-18202					
70	MT 1P/2/3 GL	22800-07510	22800-07510	22800-07511	22800-07510					
70	MT 1P/2/3 GLS	22800-07512	22800-07512	-	-					

### РЕДУКТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОМОТОР

1	22800-22651	Кронштейн с втулкой
2		Статор
3	10028-03213	Защитная прокладка статора
4	10028-03201	Шайба
5	10028-03200	Распорная втулка ротора
6	33800-03802	Коробка передач и втулка
7	22800-22615	Опорная шайба масляного уплотнения
8	10028-03216	Шарикоподшипник ∅ 28 резиновая крышка
9	10028-03217	Уплотнительное кольцо центрального вала
10	22800-22613	Шарикоподшипник ∅ 28
11	10028-03202	Распорная втулка 1,5 мм
12	22800-22611	Третья передача
13	22800-22650	Четвертая передача
14	10028-03203	Распорная втулка 3,3 мм
15	10028-03215	Резиновая крышка втулки
17	22800-22639	Первая передача
18	22800-22640	Вторая передача
19	10028-03214	Прокладка
20	22800-22642	Крышка коробки передач
21	10028-03206	Пружина микропереключателя
22	22800-22602	Ротор
23	22800-22634	Шестерня
24	10028-03204	Втулка
25	10028-03205	Шайба
26	10540-13532	Винт кронштейна
		•

**230 B 50 Γ**μ **240 B 50 Γ**μ **115 B 60 Γ**μ **220 B 60 Γ**μ 22800-22500 22800-22501 22800-22502

ПРИМЕЧАНИЯ		