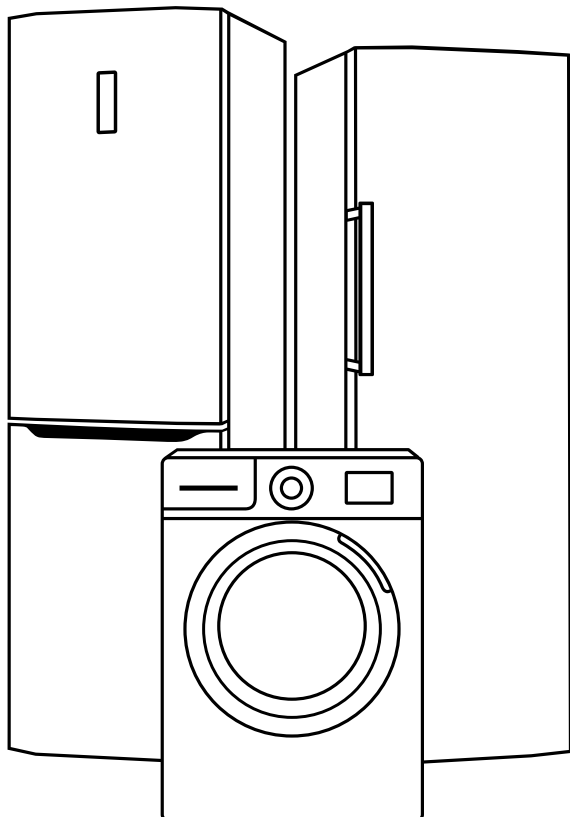


- RUS** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
- KAZ** ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА
- AZE** İSTİFADƏ TƏLİMƏTİ
AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MAŞINI
- RON** MANUAL
MAŞINA-AUTOMAT DE SPĂLAT Rufe
- UZB** QO'LLASHGA DOIR KO'RSATMALAR
AVTOMAT KIR YUVISH MASHINASI
- TGK** ДАСТУРУЛАМАЛ ОИДИ ИСТИФОДАИ
МОШИНИ АВТОМАТИКИИ ҶОМАШҮЙ
- KYR** КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА
КІР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАСЫ



Изготовитель ЗАО "АТЛАНТ"
проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;
www.atlant.by



МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Уважаемый покупатель!

При покупке машины стиральной автоматической (далее — машина) проверьте правильность заполнения гарантийной карты, наличие штампа организации, продавшей ее, и даты продажи на отрывных талонах.

Проверьте комплектацию и убедитесь, что машина не имеет видимых повреждений.

Внимательно изучив руководство по эксплуатации до подключения и использования машины, Вы сможете правильно и безопасно ее эксплуатировать. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы машины.

Система менеджмента качества разработки, производства и обслуживания изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь под №BY/112 05.01. 002.01 00131.

Руководство по эксплуатации разработано для разных моделей машин. Руководство по эксплуатации имеет приложение, в котором указана информация об управлении машиной и особенности ее эксплуатации.

В модели машины последние цифры (условно «-XX» или «-XXX») обозначают номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке машины, расположенной на внутренней поверхности крышки фильтра. Исполнения модели отличаются конструктивными решениями.

На табличке и гарантийной карте нанесен заводской номер машины. Информация по определению недели и года выпуска изделия представлена в гарантийной карте.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Машина в соответствии с рисунком 1 предназначена для стирки текстильных изделий, спортивной обуви с применением синтетических моющих средств низкого пенообразования, а также

для полоскания и отжима в бытовых условиях. Все операции по обработке изделий выполняются автоматически в соответствии с заданной программой.

1.2 Машина предназначена только для бытового использования. При использовании машины в коммерческих, промышленных, производственных целях (в ресторане, кафе, офисе, детском саду, санатории, общежитии и т.п.) гарантийные обязательства не распространяются.

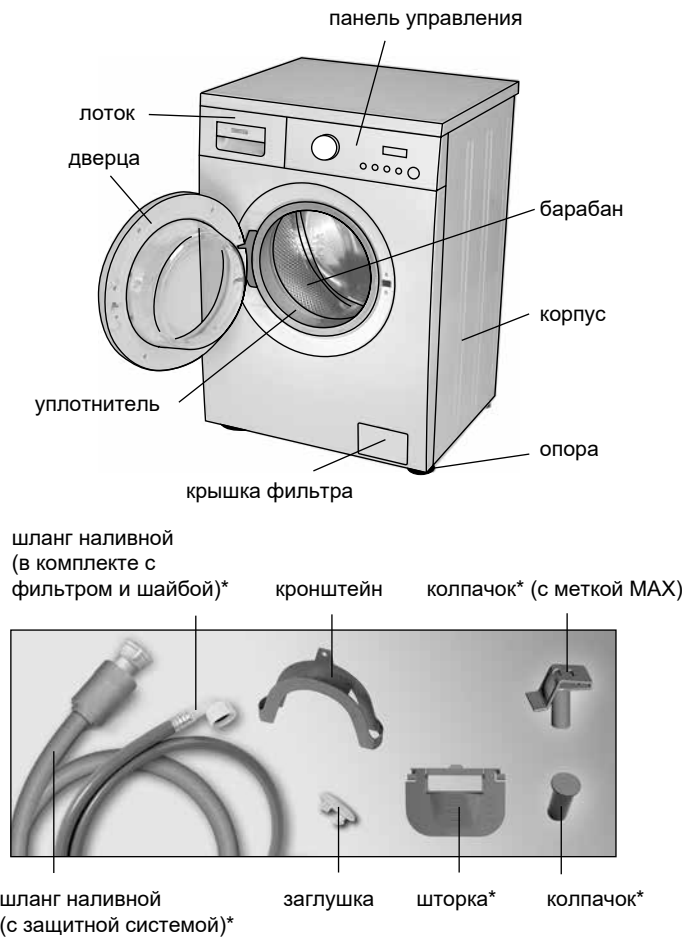
1.3 Основные детали машины и комплектующие показаны на рисунке 1, габаритные размеры — на рисунке 2.

1.4 В комплект поставки входят: комплектующие изделия, руководство по эксплуатации с приложением, перечень уполномоченных сервисных организаций, гарантийная карта и этикетка энергетической эффективности машины (далее — этикетка).

В гарантийной карте приведены знаки соответствия машины техническим регламентам, в таблицах размещены технический лист с характеристиками машины и информация о количестве комплектующих.

1.5 При работе машины уровень воды может визуально не определяться через стекло дверцы, так как применены современные технологии стирки, которые позволяют достичь максимальных результатов качества стирки при минимальном потреблении воды и электрической энергии.

1.6 В машине предусмотрена система электронного контроля, которая способствует равномерности распределения белья в барабане перед каждым отжимом для исключения повышенных вибраций и шума.



* Входит в комплект поставки в зависимости от модели машины.

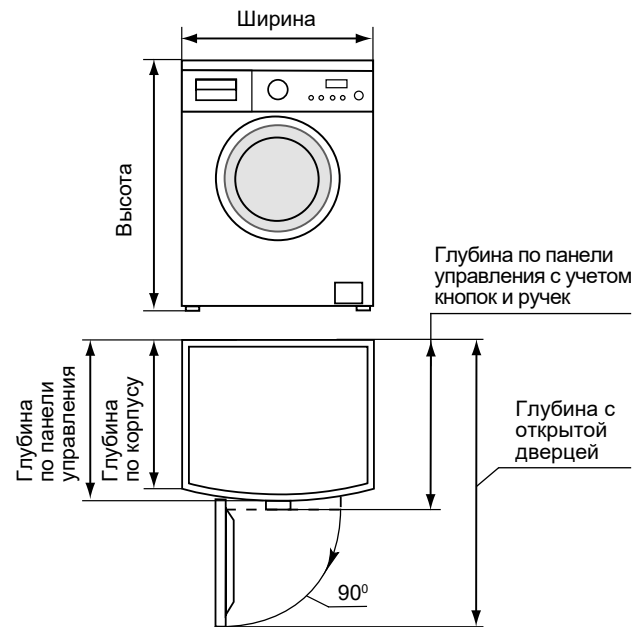


Рисунок 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Рисунок 2

Дополнительно в машине предусмотрена электронная система контроля пенообразования, которая определяет и устраняет повышенное пенообразование при передозировке моющего средства или при использовании моющего средства для ручной стирки.

1.7 В машине (в зависимости от модели) предусмотрена защитная система в наливном шланге, которая определяет утечку воды при повреждении шланга — подача воды из водопровода в машину прекращается, стирка останавливается.

1.8 Дополнительная защитная система «Аквастоп» от утечки воды внутри машины предусмотрена в модели машины с буквой -A- в обозначении. Защитная система прекращает подачу воды из водопровода при повреждении машины — стирка останавливается, вода из бака сливается и на дисплее высвечивается показание неисправности.

1.9 В данной машине во время цикла стирки не задействованы ионы серебра.

1.10 Эксплуатировать машину необходимо:

- при температуре окружающей среды $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 75 %;
- при давлении в водопроводной сети от 0,05 до 1 МПа;
- от однофазной электрической сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц;
- в диапазоне номинальных напряжений 220—230 В электрической сети переменного тока.

ВНИМАНИЕ! Понижение температуры в помещении ниже 0°C может привести к замерзанию воды в машине и к выходу машины из строя.

1.11 Изготовитель, постоянно работая над дальнейшим совершенствованием конструкции машины и повышением ее качества, оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию машины, сохраняя неизменными ее основные технические характеристики.

1.12 После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0°C машину следует выдержать перед включением в электрическую сеть не менее 24 ч при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный срок эксплуатации) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых и грызунов.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Машина — электробытовой прибор, поэтому при ее эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

2.2 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями либо при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Не позволяйте детям взбираться на машину, играть на ней или внутри неё.

2.3 По типу защиты от поражения электрическим током машина относится к классу I.

2.4 Двухполюсная розетка с заземляющим контактом для подключения машины должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения машины от электрической сети.

2.5 Перед подключением машины к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания. Шнур не должен перегибаться и быть пережатым.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

2.6 Меры предосторожности следует соблюдать при перемещении и транспортировании машины, так как она имеет большую массу.

ВНИМАНИЕ! Не становитесь на стиральную машину,

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

не используйте машину в качестве подставки, тумбы и т.п.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать машину вне помещения, чтобы не подвергать ее атмосферному воздействию.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать машину без установки пластмассовых заглушек в соответствии с 3.1.2.

ВНИМАНИЕ! Не подсовывайте руки, металлические предметы под машину, не касайтесь врачающегося барабана.

2.7 При подключении машины к сети холодного водоснабжения следует использовать только новый наливной шланг, входящий в комплект поставки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать в машине средства, содержащие растворители, так как существует опасность выделения ядовитых газов, повреждения машины, возгорания и взрыва.

ВНИМАНИЕ! Не опирайтесь на открытую дверцу машины во избежание поломки кронштейна крепления дверцы.

2.8 В процессе стирки не рекомендуется прикасаться к стеклу дверцы машины, так как оно нагревается и может стать причиной ожога.

2.9 По завершении стирки необходимо выключить машину, отключить ее от электрической сети, вынув вилку из розетки, и закрыть кран подачи воды.

Для обеспечения электрической и пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать машину к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок;

- использовать для подключения машины розетку без заземляющего контакта;

- использовать для подключения машины к электрической сети переходники, многоместные (имеющие два и более мест подключения) розетки и удлинительные шнуры;

- отключать машину от электрической сети, взявшись за шнур питания;

- вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки, прикасаться к работающей машине мокрыми руками;

- мыть машину под струей воды;

- самостоятельно производить ремонт и вносить изменения в конструкцию машины и ее водо- и электроснабжение, что может привести к серьезным повреждениям машины и лишить права на гарантийный ремонт. Ремонт должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, так как после неквалифицированного выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

2.10 В случае возникновения в работе машины неисправности, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п., следует немедленно отключить машину от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, закрыть кран подачи воды и вызвать механика сервисной службы.

При возникновении пожара следует немедленно отключить машину от электрической сети, закрыть кран подачи воды, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

2.11 Срок службы машины 10 лет при эксплуатации в бытовых условиях.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы машины изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей машины.

3 ПОДГОТОВКА МАШИНЫ К РАБОТЕ

3.1 ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

3.1.1 Освободить машину от упаковочных материалов (полиэтиленовой пленки, пенополистирольных деталей). Снять защитную пленку с дисплея (при наличии).

ВНИМАНИЕ! Чтобы не повредить машину, не перемещайте ее, взявшись за лоток, дверцу или уплотнитель в соответствии с рисунком 1.

3.1.2 Для транспортировки машины бак зафиксирован блокировочными винтами.

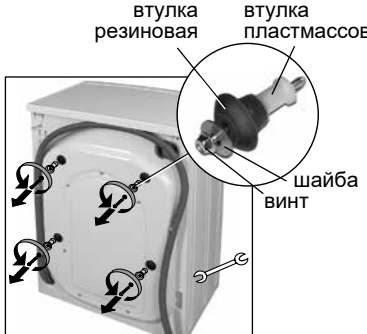


Рисунок 3



Рисунок 4

Четыре винта необходимо открутить с помощью гаечного ключа и вынуть резиновые и пластмассовые втулки в соответствии с рисунком 3. Закрыть отверстия пластмассовыми заглушками в соответствии с рисунком 4, входящими в комплект поставки.

ВНИМАНИЕ! Если при извлечении винтов пластмассовые втулки остались внутри машины и их не удалось вынуть, следует снять заднюю панель в соответствии с рисунком 4 с помощью крестообразной отвертки и достать их. Панель установить на место.

Винты, шайбы в сборе со втулками следует сохранить для возможной транспортировки машины в будущем.

ВНИМАНИЕ! Во избежание возможного повреждения корпуса не включайте машину с установленными блокировочными винтами, резиновыми и пластмассовыми втулками.

3.2 УСТАНОВКА МАШИНЫ

3.2.1 Машина должна устанавливаться на прочную, ровную, чистую и сухую поверхность. Мягкое покрытие пола (ковер, покрытие на пенополиуретановой основе и др.) способствует вибрации и ухудшению вентиляции машины.

На деревянный пол машину следует устанавливать, предварительноочно прочно прикрепив к полу плиту из древесных материалов толщиной не менее 15 мм. Для повышения устойчивости машины в процессе работы на деревянном полу рекомендуется устанавливать ее в углу помещения.

3.2.2 Машину выставить по уровню строго горизонтально, выворачивая или вворачивая прежде всего передние регулируемые опоры в соответствии с рисунком 5: гаечным ключом 17 мм ослабить контргайки на опорах, отрегулировать высоту опор, зажать контргайки. Неправильная установка машины по уровню или недостаточная затяжка контргаек впоследствии может стать источником вибрации и повышенного шума при работе машины.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения максимальной устойчивости машины выворачивание опор должно быть минимальным.

3.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ВНИМАНИЕ! Машина должна быть заземлена.

3.3.1 Машина должна подключаться к электрической сети через отдельную двухполюсную розетку с контактом заземления, допустимый ток которой не менее 16 А. К розетке должен быть подведен трехпроводной кабель с медными жилами сечением не менее 1,5 мм² или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 мм², подключенный через отдельное автоматическое устрой-

ство защиты электрической сети, рассчитанное на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А и ток утечки 30 мА.

Если розетка не имеет подводки указанного кабеля, установленного автоматического устройства защиты или удалена от места установки машины, необходимо провести доработку электрической сети и монтаж автоматического устройства защиты, розетки. Работы по вышеуказанным требованиям должны быть выполнены квалифицированным персоналом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заземление прокладывать отдельным проводом от газового, отопительного, водопроводного или канализационного оборудования.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за причиненный ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных требований к подключению.

3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ И КАНАЛИЗАЦИИ

3.4.1 Машина подключается только к сети холодного водоснабжения через кран подачи воды с резьбовым патрубком 3/4 дюйма.

3.4.2 Перед подключением машины к водопроводу следует:

- открыть водопроводный кран и дать стечь воде, чтобы смыть из труб загрязнения в виде песка и ржавчины;

- проверить чистоту фильтра в наливном шланге в соответствии с рисунком 6 или в наливном шланге с защитной системой в соответствии с рисунком 7 (в зависимости от комплектации);

- присоединить наливной шланг к резьбовому патрубку крана подачи воды в соответствии с рисунком 6 или 7 и к машине в соответствии с рисунком 8, тую затянув гайки рукой.

3.4.3 Во время стирки кран подачи воды должен быть полностью открыт в соответствии с рисунком 9.

3.4.4 Сливной шланг в соответствии с рисунком 10 должен находиться на высоте от 60 до 90 см от уровня пола. Не следует извлекать шланг из кронштейнов или удалять кронштейны крепления шланга с задней стенки машины. При несоблюдении данных требований работоспособность машины будет нарушена.

3.4.5 Для слива воды непосредственно в канализацию сливной шланг машины устанавливается выше колена стока (сифона) в канализационную трубу с внутренним диаметром не менее 40 мм во избежание обратного засасывания сточной воды в машину.

Сливной шланг может подключаться непосредственно к сифону с патрубком в соответствии с рисунком 11.

3.4.6 При сливе воды в мойку или ванну шланг в соответствии с рисунком 12 необходимо закрепить в месте перегиба специальным кронштейном, входящим в комплект поставки машины. Шланг не должен быть погружен в воду.

ВНИМАНИЕ! Наливной и сливной шланги после подключения к водопроводу и канализации не должны быть перегнуты или сдавлены.

3.4.7 После подключения машины к водопроводу и канализации следует проверить герметичность соединений шлангов — места соединений должны быть сухими.

4 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

4.1 ПЕРВАЯ СТИРКА

4.1.1 Каждая машина проходит испытания у изготовителя, поэтому в машине может быть небольшое количество воды. Для



Рисунок 5

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8



Рисунок 9

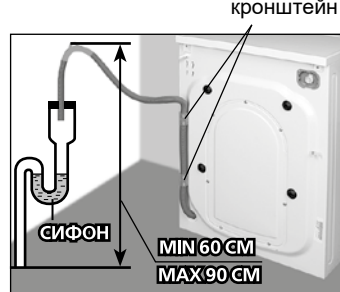


Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12

очистки машины изнутри и удаления воды, оставшейся после испытаний, необходимо выполнить первую стирку без загрузки белья.

4.1.2 Первую стирку выполнить, установив программу «ХЛОПОК» и температуру 90 °C (см. приложение).

ВНИМАНИЕ! При первой стирке в отделение 2 лотка в соответствии с рисунками 14,15 загрузить половину нормы моющего средства для максимальной загрузки белья, учитывая рекомендации производителя моющего средства.

4.2 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СТИРКИ

4.2.1 Перед включением машины следует открыть водопроводный кран и, сливая воду, убедиться, что вода не содержит загрязнений в виде песка, ржавчины и т.п.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный срок эксплуатации) за качество стирки, а также дефекты и повреждения машины, связанные с использованием воды, которая загрязнена ржавчиной, песком, окалиной и т.п.

4.2.2 Проверить правильность установки наливного и сливного шлангов (см. 3.4).

Если машина долго не использовалась, следует слить застывшую воду из наливного шланга, открутив гайку и отсоединив шланг от крана подачи воды и от машины. Наливной шланг присоединить к водопроводу и машине в соответствии с 3.4.2.

4.3 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

4.3.1 Звуковой сигнал сопровождает начало и окончание работы машины, а также раздается при задании несовместимых функций, при случайном нажатии кнопок во время работы машины по выбранной программе.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Подготовить и загрузить белье в машину (см. 6.1).

Проверить, нет ли в барабане посторонних предметов, не находятся ли там домашние животные.

Плотно закрыть дверцу машины до щелчка, предварительно сняв блокировку дверцы от закрывания, если она предусмотрена в машине (см. 5.7).

ВНИМАНИЕ! Белье не должно выступать за пределы барабана и быть зажато между дверцей и уплотнителем.

ВНИМАНИЕ! Для экономии синтетических моющих средств (далее — СМС), электрической энергии и для уменьшения загрязнения окружающей среды при выборе программы стирки учитывайте вид ткани и степень загрязнения изделия.

5.2 Выдвинуть лоток из машины и проверить нет ли в отделениях остатков СМС, воды от предыдущей стирки. В случае их наличия необходимо промыть лоток в соответствии с 7.1.2.

В лоток загрузить моющее средство, предназначенное для автоматических стиральных машин, и средство для спецобработки (см. 6.2). Плавно закрыть лоток.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ во время работы машины вынимать лоток для моющих средств, чтобы не происходило вытекание воды из машины и ее разбрызгивание.

5.3 Вставить вилку шнура питания в розетку и открыть кран подачи воды (см. рис. 9).

5.4 Включить машину в соответствии с приложением. Выбрать программу стирки и установить при необходимости основные па-

раметры, выбрать дополнительные функции. Для начала работы машины нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА — раздается звуковой сигнал, сработает блокировочное устройство дверцы и машина начнет работать.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки блокировочного устройства дверцы:

— не пытайтесь открыть дверцу, прилагая чрезмерное усилие, до ее автоматической разблокировки;

— не допускайте ударов дверцы при ее открывании и закрывании.

ВНИМАНИЕ! Если дверцу можно открыть после нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА или во время работы машины, необходимо прекратить использовать машину и обратиться в сервисную службу.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация машины с неисправным блокировочным устройством дверцы.

5.5 После окончания последней операции стирки отключается блокировочное устройство дверцы, раздается звуковой сигнал.

5.6 По завершении стирки следует выключить машину в соответствии с приложением. Вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды.

Если машина не отключена от электрической сети, то тройной звуковой сигнал раздается еще пять раз с интервалом в одну минуту.

Открыть дверцу и достать белье.

Слегка выдвинуть лоток и оставить дверцу приоткрытой, пока внутренние части машины не станут сухими. Во избежание появления запаха в машине дверца должна оставаться приоткрытой до следующей стирки. Рекомендуется установить блокировку дверцы от закрывания в соответствии с 5.7.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети во время стирки не влияет на последующую работу машины: после возобновления подачи напряжения в электрической сети машина продолжает выполнение программы с начала операции стирки, на которой была остановлена.

5.7 БЛОКИРОВКА ДВЕРЦЫ ОТ ЗАКРЫВАНИЯ

5.7.1 Блокировка дверцы предусмотрена в некоторых моделях машины для избежания случайного включения машины, например детьми. Для блокировки дверцы от закрывания следует повернуть втулку в соответствии с рисунком 13 с помощью отвертки по часовой стрелке до упора — втулка выдвинется вперед и не даст закрыть дверцу. Для снятия блокировки перед началом стирки следует совершить действия в обратной последовательности.

Рисунок 13

6 РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

6.1 ПОДГОТОВКА И ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

6.1.1 Перед началом стирки необходимо:

— рассортировать белье и одежду, отделив цветные изделия от белых;

— распределить изделия по типам тканей, проверив символы на этикетках (см.6.3).

Определить степень загрязнения изделий для выбора программы стирки (см. приложение):

— при легком загрязнении белье имеет неприятный запах, пятна и загрязнения не заметны;

— при среднем загрязнении белье заметно загрязнено и (или) слегка запятнано;

— при сильном загрязнении на белье видны загрязнения и (или) пятна.

Некоторые пятна (от травы, шариковых ручек, растительного масла, краски и т.п.) невозможно удалить с изделий при обычной стирке в машине. Поэтому их выводят вручную перед стиркой в машине. Делят это сначала на малозаметном участке изделия, начиная обработку с края пятна и постепенно приближаясь к его центру для предупреждения образования разводов.

ВНИМАНИЕ! Не следует новое цветное белье стирать вместе с другими изделиями, так как оно может полинять. Белое белье следует стирать отдельно.

6.1.2 Перед загрузкой белья в барабан следует:

— проверить, чтобы карманы одежды были пусты, разорванные части защиты, молнии, пояса, пряжки и крючки были застегнуты, трудноудаляемые пятна были предварительно выведены;

— очистить с помощью щетки одежду (карманы, отвороты) от песка;

— вывернуть наизнанку брюки, изделия с аппликациями,вязаные и трикотажные изделия (трикотажное белье, футболки, изделия с начесом и т.п.).

— мелкие вещи (носки, носовые платки и т.п.), бюстгальтеры с косточками, а также деликатные изделия (тонкие колготки, чулки и т.п.) уложить в специальную сетку или мешок и стирать одновременно с другим бельем.

ВНИМАНИЕ! Попадание в машину посторонних предметов (монеты, скрепки и т.п.) вместе с бельем может стать причиной засорения насоса, повреждения или поломки деталей машины. Подобные неисправности не подлежат гарантийному ремонту.

6.1.3 Для получения лучших результатов стирки и отжима рекомендуется рассортированное белье расправить и расположить свободно внутри барабана машины.

Крупные изделия следует стирать вместе с мелкими и укладывать в барабан, чередуя друг с другом. Уложенные так изделия при отжиме более равномерно распределяются внутри барабана.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ загружать в машину одно изделие из ткани, впитывающей большое количество воды (куртку, махровый халат, полотенце, коврики и т.п.), из-за чего может возникать дисбаланс в барабане при отжиме. Рекомендуется добавить еще одно или два аналогичных изделия.

ВНИМАНИЕ! При неравномерном распределении белья в барабане срабатывает система электронного контроля дисбаланса, которая стремится равномерно распределить белье в барабане, многократно запуская отжим. Если дисбаланс за время работы системы не устранен, скорость отжима автоматически снижается или отжим не производится.

Таблица 1

Особенности ткани	Температура стирки, °C	СМС
Белая, прочноокрашенная хлопковая или льняная, стойкая к кипчечению	от 20 до 90	Универсальное с отбелителем
Цветная хлопковая или льняная	от 20 до 60	Для цветных изделий
Цветная синтетическая и смешанная	от 20 до 60	Для цветных и деликатных изделий
Тонкая деликатная, включая шелковую	от 20 до 40	Для деликатных изделий
Шерстяная	от 20 до 40	Для шерсти

6.1.4 При загрузке белья меньше максимальной массы расход воды и электроэнергии автоматически уменьшается.

ВНИМАНИЕ! Не перегружайте машину — ухудшается качество стирки, увеличивается сминание белья. Не превышайте максимальную загрузку сухого белья для каждой программы (см. приложение).

6.1.5 Перед началом стирки спортивной обуви необходимо:

— достать шнурки из обуви;

— вытряхнуть песок и вымыть обувь снаружи.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется стирать спортивную обувь из натуральной кожи, замши и нубука.

6.2 ПРИМЕНЕНИЕ СМС

6.2.1 В машине предусмотрен лоток для моющих средств в соответствии с рисунками 14 или 15 (в зависимости от конструкции).

Лоток имеет три отделения, отмеченные цифрами и символом:

1 — для предварительной стирки с использованием порошкообразных СМС и отбеливающих средств;

2 — для основной стирки (со шторкой для жидких СМС в зависимости от конструкции);

∅ — для средств спецобработки (кондиционирующих, смягчающих, крахмалиящих, ароматизирующих добавок).

6.2.2 Для стирки следует использовать СМС, отбеливатели и кондиционирующие добавки, предназначенные для автоматических стиральных машин, с учетом рекомендации производителя СМС. Густые кондиционирующие добавки-гели рекомендуется перед использованием разбавить водой в пропорции 1:1.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать для стирки отбеливатели-гели.

6.2.3 Выбор СМС зависит от особенности ткани (вид, цвет) и степени загрязнения изделий, температуры стирки (см. таблицу 1).

6.2.4 Дозировка СМС определяется в соответствии с указаниями производителя, с учетом степени загрязнения изделий, жесткости воды и массы загружаемого белья (при половинной загрузке белья доза СМС на 1/4 меньше максимальной дозы, при минимальной загрузке — в 2 раза меньше).

ВНИМАНИЕ! Передозировка СМС, а также использование СМС для ручной стирки вызывает обильное пенообразование, которое снижает эффективность полоскания и приводит к



Рисунок 14



Рисунок 15

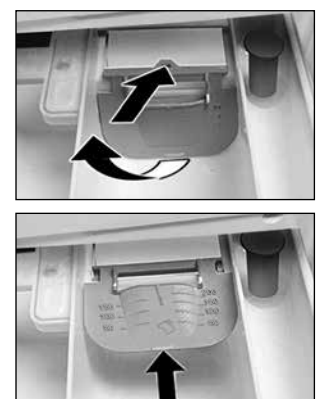


Рисунок 16

увеличению расхода воды и длительности стирки. При недостаточном количестве СМС белье приобретает серый оттенок.

6.2.5 При использовании порошкообразного СМС необходимо следить, чтобы порошок при загрузке в лоток не попадал в отделение , так как в процессе полоскания будет образовываться пена и на вещах могут появиться белые пятна.

6.2.6 Перед использованием порошкообразного СМС в лотке в соответствии с рисунком 15 необходимо открыть шторку в соответствии с рисунком 16: нажать на ее выступ и перевести в горизонтальное положение, затем задвинуть до упора в направлении стрелки.

6.2.7 При выборе дополнительных функций рекомендуется использовать только порошкообразные СМС, которые помещают в отделение 1 и в отделение 2 в соответствии с рисунками 14, 15.

6.2.8 Жидкое СМС, используемое только для основной стирки, рекомендуется заливать в отделение 2 непосредственно перед началом стирки. Допускается использовать дозировочную емкость, предлагаемую производителем СМС.

В машине с лотком в соответствии с рисунком 15 перед использованием жидкого СМС следует шторку перевести в вертикальное положение: выдвинуть ее на себя до упора и опустить.

На шторке нанесены числовые уровни дозировки в миллилитрах (в зависимости от конструкции): слева — 150, 100, 50 для машин с глубиной по корпусу 337 мм, 407 мм; справа — 200, 150, 100, 50 для машин с глубиной по корпусу 482 мм. Габаритные размеры указаны в гарантийной карте.

ВНИМАНИЕ! При использовании жидкого СМС в отделении 2 (для основной стирки) не допускается задание дополнительных функций .

6.2.9 Перелив средств спецобработки в отделении (выше метки MAX на колпачке в соответствии с рисунком 14 или метки на боковой поверхности отделения в соответствии с рисунком 15), а также попадание их в соседние отделения приводят к ухудшению качества стирки.

6.2.10 Отбеливающие средства при выборе программы «Пятна», «Удаление пятен» или «Биоход» помещают в отделение 1, и отбеливание происходит непосредственно после основной стирки.

ВНИМАНИЕ! При использовании отбеливателя не допускается задание дополнительной функции «Предварительная стирка».

6.2.11 Для улучшения качества стирки и защиты машины от известковых отложений при стирке в воде со степенью жесткости II или III рекомендуется добавлять к СМС в отделение 2 смягчитель воды в объеме согласно рекомендациям производителя.

Степень жесткости воды определяется по таблице 2. Информацию о жесткости воды можно получить на местном предприятии водоснабжения.

6.3 МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ ПО УХОДУ ЗА ТЕКСТИЛЬНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

6.3.1 При выборе программы и температуры стирки рекомендуется ознакомиться с символами по уходу за изделиями на ярлыке, чтобы в процессе стирки вещи не сели и не полиняли.



Рисунок 17

Рисунок 18

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Таблица 2

Степень жесткости	Характеристика воды	Жесткость воды в °dH	Жесткость воды в миллимолях на литр
I	Мягкая	От 0 до 7	До 1,3
II	Средней жесткости	От 7 до 14	От 1,3 до 2,5
III	Жесткая	От 14 до 21	От 2,5 до 3,8

Основные символы условий стирки:

— стирка, — деликатная стирка;

— максимальная температура стирки 95 °C;

— максимальная температура стирки 60 °C;

— максимальная температура стирки 40 °C;

— максимальная температура стирки 30 °C;

— ручная стирка.

Изделия, на ярлыке которых нанесен символ , стирать не следует.

7 УХОД ЗА МАШИНОЙ

7.1 ОЧИСТКА МАШИНЫ

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой машину отключите от электрической сети и закройте кран подачи воды.

7.1.1 Очистку машины необходимо проводить регулярно. Наружные поверхности машины, детали из пластмассы и резины следует протирать только влажной мягкой тканью.

7.1.2 После каждой стирки рекомендуется протирать уплотнитель по контуру в соответствии с рисунком 1 сухой мягкой тканью. **ВНИМАНИЕ! Тщательно удаляйте скопления посторонних частиц на уплотнителе дверцы.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для очистки машины химические вещества, абразивные составы, спирт, бензин и прочие растворители.

7.1.3 Лоток для моющих средств необходимо периодически промывать, предварительно достав его из машины:

— выдвинуть его на себя до упора;

— взявшись за боковые поверхности отделения в соответствии с рисунком 17 или за боковые поверхности отделения 1 в соответствии с рисунком 18, слегка надавить на выступ колпачка или клавиши в направлении стрелки и потянуть на себя.

Достать из лотка колпачок, шторку (при наличии) и тщательно вымыть наружные и внутренние поверхности под струей теплой воды. Промыть лоток в соответствии с рисунком 19. Вставить съемные детали в отделения лотка, установить лоток в машину и плавно закрыть его.

7.1.4 При попадании в машину вместе с бельем ржавеющих предметов на барабане могут появиться пятна ржавчины, которые необходимо удалить средствами для чистки предметов из нержавеющей стали.

7.2 ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ ПОДАЧИ ВОДЫ

7.2.1 Фильтр в наливном шланге в соответствии с рисунками 6 или 7, а также фильтр в резьбовом патрубке электроклапана в соответствии с рисунком 20 установлены для предотвращения попадания в машину вместе с водой механических примесей

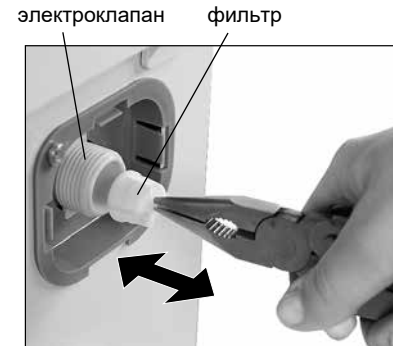


Рисунок 19

Рисунок 20

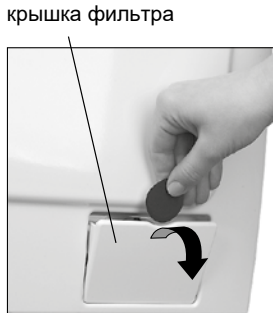


Рисунок 21

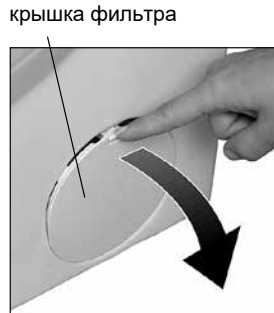


Рисунок 22

(песка, металлической стружки и т.п.). Очистку фильтров рекомендуется производить не реже одного раза в год.

7.2.2 Для очистки фильтров необходимо:

- отсоединить наливной шланг от крана подачи воды в соответствии с рисунками 6 или 7, повернув гайку против часовой стрелки;
- отсоединить наливной шланг от резьбового патрубка электроклапана машины в соответствии с рисунком 8, повернув гайку против часовой стрелки;
- извлечь фильтр из резьбового патрубка электроклапана с помощью плоскогубцев или пинцета в соответствии с рисунком 20;
- удалить из фильтров мусор, прочистить щеткой и промыть съемные фильтры под струей воды.

Фильтры после очистки установить на наливной шланг и в резьбовой патрубок электроклапана в обратной последовательности. Присоединить наливной шланг и проверить герметичность соединений — места соединений должны быть сухими при работе машины.

7.3 ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА

7.3.1 Фильтр насоса препятствует попаданию ворса, ниток, мелких предметов (пуговиц, скрепок, монет и т.п.) в насос слива при стирке белья. Для избежания повреждения насоса рекомендуется один раз в полгода очищать фильтр от засорений, при стирке изделий с длинным ворсом — после каждой стирки.

7.3.2 Перед очисткой необходимо слить воду, оставшуюся в насосе. Для этого открыть крышку фильтра (в зависимости от конструкции):

- используя отвертку, монету или другой заостренный предмет в соответствии с рисунком 21;
- нажав на клавишу в соответствии с рисунком 22.

Вытянуть до упора из машины шланг и установить емкость для сбора воды в соответствии с рисунком 23а) или 23б). Высота емкости должна быть ниже отверстия выхода шланга из машины. Достать пробку из шланга и слить воду в емкость.

В случае большого объема воды в баке машины слив производится несколько раз.

Повернуть ручку фильтра против часовой стрелки в соответствии с рисунком 23 и вынуть фильтр.

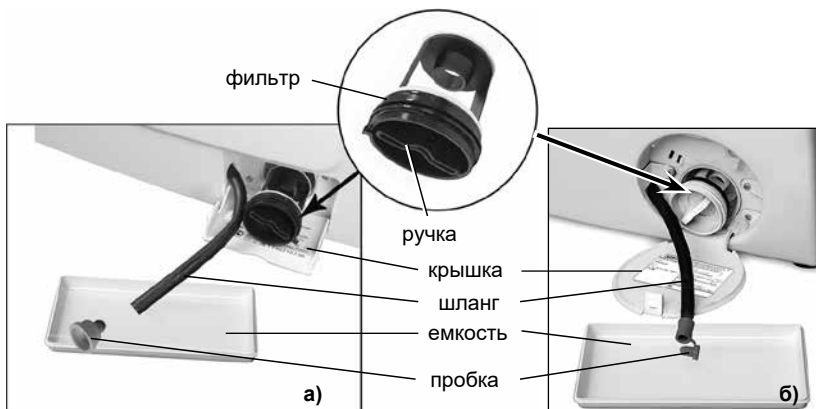


Рисунок 23

ВНИМАНИЕ! При повороте ручки фильтра возможно вытекание остатков воды.

7.3.3 Удалить из фильтра мусор, промыть фильтр под струей воды.

7.3.4 Установить пробку в шланг (при наличии) и фильтр в машину в обратной последовательности. Проверить правильность установки и фиксацию положения фильтра. Закрыть крышку фильтра.

8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Упакованную стиральную машину следует хранить при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

8.2 Если машина длительное время не будет использоваться и будет храниться в неотапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду:

- отключить машину от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
- отключить машину от водопроводной сети, отсоединив наливной шланг от крана подачи воды;
- отсоединить сливной шланг от канализации и опустить его в предварительно подставленную емкость для удаления оставшейся в шланге воды;
- слить воду из фильтра в соответствии с 7.3.2 и слегка наклонить машину вперед для полного удаления воды.

8.3 Перед транспортировкой машины необходимо:

- удалить из машины остатки воды в соответствии с 8.2;
- установить блокировочные винты, шайбы в сборе со втулками (см. 3.1.2 в обратной последовательности), чтобы предотвратить повреждение бака машины.

ВНИМАНИЕ! Не прилагайте чрезмерные усилия при закручивании блокировочных винтов во избежание поломки.

8.4 Транспортировать машину необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив ее.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 3.

9.2 Если самостоятельно не удалось устранить неисправность, указанную в таблице 3, а также если на дисплее высвечиваются “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16”, “F17”, “F18”, “F23”, “F24”, необходимо отключить машину от электрической сети, перекрыть кран подачи воды и вызвать механика сервисной службы.

9.3 При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер машины.

9.4 До срабатывания защитной системы «Аквастоп» (высвечивается “F15”) возможно вытекание небольшого количества воды из машины.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Материалы, применяемые для упаковки машины, могут быть переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, запутавшись в пленке.

10.2 Машину, подлежащую утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и сломать защелку замка дверцы. Утилизировать машину в соответствии с действующим законодательством страны.

Таблица 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Не работает машина, индикаторы не горят	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в розетке электрической сети, включив в сеть любой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура питания стиральной машины и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура питания с розеткой
	Не нажата кнопка включения машины	Включить машину, нажав кнопку включения машины
Не выполняется программа (на дисплее — door или dr) ●●●●○ ¹⁾ ○●●●○ ²⁾	Не закрыта дверца	Плотно закрыть дверцу до щелчка
Вытекает вода из лотка для моющих средств	Лоток для моющих средств закрыт неплотно	Плотно закрыть лоток для моющих средств
	В лотке для моющих средств затвердели остатки стирального порошка или засорен колпачок отделения	Удалить затвердевшие остатки стирального порошка, промыв лоток под теплой проточной водой в соответствии с 7.1.2
Машина непрерывно заливает и сливает воду (на дисплее — F5)	Неправильно установлен сливной шланг	Установить сливной шланг в соответствии с 3.4.4 – 3.4.6
	Свободная часть сливного шланга погружена в воду	Достать из воды свободную часть сливного шланга
Не заливается вода в стиральную машину (на дисплее — F5) ○●●●○ ¹⁾ ○○●●○ ²⁾	Отсутствует вода в водопроводе	Проверить наличие воды в водопроводе, откыв кран с холодной водой
	Закрыт кран подачи воды	Открыть кран подачи воды
	Пережат наливной шланг	Освободить наливной шланг
	Засорен фильтр в наливном шланге или фильтр в резьбовом патрубке электроклапана	Очистить фильтры в соответствии с 7.2, отключив машину от электрической сети и водопровода
	Сработала защитная система при утечке воды в наливном шланге (при наличии)	Заменить наливной шланг новым
Машина не сливает воду (на дисплее — F4) ○●●○○ ¹⁾ ○○●●○ ²⁾	Неправильно установлен сливной шланг	Установить сливной шланг в соответствии с 3.4.4 – 3.4.6
	Пережат сливной шланг	Освободить сливной шланг
	Засорен фильтр насоса	Прочистить фильтр насоса в соответствии с 7.3.2 – 7.3.4
	Засорена сливная канализация	Прочистить сливную канализацию
Не выполняется отжим (на дисплее — F4) ○●●○○ ¹⁾ ○○●●○ ²⁾	Отжим выключен	Выбрать значение скорости отжима
	Было использовано моющее средство, не предназначенное для автоматических стиральных машин, с большим пенообразованием	Выбрать и включить программу «ПОЛОСКАНИЕ»
	Не выполнены рекомендации пункта 6.1.3. Вещи сконцентрированы в одной части барабана	Выполнить рекомендации пункта 6.1.3. Расположить вещи в барабане равномерно
Машина вибрирует и шумит	Не сняты все блокировочные винты и втулки для транспортировки	Снять все блокировочные винты и втулки для транспортировки в соответствии с 3.1.2
	Машина неправильно выставлена по уровню или не зажаты контргайки на опорах	Выставить машину по уровню и зажать контргайки на опорах в соответствии с 3.2.2
	Очень мало белья в барабане (барабан недозагружен – например, один банный халат) или объемные вещи (простыни, скатерть и прочее) сконцентрированы в одной части барабана	Расположить вещи в барабане равномерно в соответствии с 6.1.3
Не открывается дверца машины после завершения стирки	Не отключилось блокировочное устройство дверцы	Дождаться звукового сигнала после завершения стирки
Результат отжима неудовлетворительный, белье недостаточно отжато	Неравномерно распределены вещи в барабане	При загрузке в машину распределять белье равномерно
	Неправильно выбрана программа стирки или скорость отжима	Выбрать программу стирки в соответствии с видом ткани или более высокую скорость отжима
	Сработала электронная система контроля дисбаланса, ограничив или прервав отжим из-за неравномерного распределения белья в барабане	Расположить вещи в барабане равномерно в соответствии с 6.1.3
Многократное начало отжима. Увеличилась длительность стирки	Сработала электронная система контроля дисбаланса, которая стремится равномерно разложить белье в барабане	Белье следует загружать в соответствии с 6.1.3
Увеличилась длительность стирки	Сработала электронная система контроля пенообразования – автоматически добавляются дополнительные полоскания и паузы для погашения пены. Использование моющего средства, не предназначенное для автоматических стиральных машин, с большим пенообразованием или передозировка СМС	Уменьшить дозировку моющего средства при следующей стирке, заменить СМС

Продолжение таблицы 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Остается слишком много моющего средства в лотке для моющих средств	Недостаточное давление в водопроводной сети (ниже 0,05 МПа)	Отключить машину и обратиться в жилищно-эксплуатационную службу по месту жительства
	Засорен фильтр в наливном шланге или фильтр в резьбовом патрубке электроклапана	Очистить фильтры в соответствии с 7.2, отключив машину от электрической сети и водопровода
	Используется СМС с истекшим сроком годности или низкого качества	Заменить СМС
Обильное пенообразование при стирке, пена заполнила весь барабан и выступает из лотка для моющих средств. (на дисплее мигают «END—DOSA» или «end—dos» по окончании стирки, F4) ●●●● 1) ●●●●● 2)	Использовано моющее средство, не предназначенное для автоматических стиральных машин, с большим пенообразованием	Рекомендуется выполнить дополнительно стирку, выбрав программу «Полоскание» с добавлением от 15 до 20 мл кондиционера для устранения возможных остатков СМС
	Передозировка количества моющего средства	Уменьшить дозировку моющего средства при следующей стирке
Преждевременный слив средств спецобработки, наличие воды в лотке в отделении для средств спецобработки после окончания стирки	При использовании порошкообразного СМС шторка (см. рис. 15) открыта, но не задвинута до упора (см. рис. 16) — произошел преждевременный слив средств спецобработки	Задвинуть шторку до упора в соответствии с 6.2.6 (см. рис. 16)
	Засорен колпачок в лотке остатками СМС	Вылить воду из лотка. Промыть лоток для моющих средств в соответствии с 7.1.2
На белье остатки моющего средства	Моющие средства содержат нерастворимые в воде фосфатосодержащие компоненты	Прополоскать изделие: выбрать и включить программу «ПОЛОСКАНИЕ»
Белье после стирки недостаточно чистое	Превышена максимальная загрузка сухого белья для программы стирки	Загрузить сухое белье с учетом максимальной загрузки, указанной в приложении
	Использовано недостаточное количество моющего средства	Увеличить количество моющего средства, придерживаясь рекомендаций производителя моющего средства
	Неправильно выбрана программа стирки	Подобрать программу стирки с учетом вида ткани изделий, степени их загрязнения
Под машиной появилась вода	Негерметичны соединения наливного шланга	Проверить правильность установки фильтра, гаек (не должно быть перекосов). Затянуть гайки наливного шланга
	Нарушена целостность сливного шланга	Обратиться в сервисную службу для замены сливного шланга
	Между дверцей и уплотнителем зажато белье	Выключить машину. Открыть дверцу, освободить зажатое белье, закрыть дверцу. Включить машину, выбрать программу и нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА
	Плохо установлен фильтр насоса	Закрутить ручку фильтра до упора
Машина не работает, программа стирки остановилась (на дисплее – F7) ●●●● 1) ●●●●● 2)	Отклонение частоты переменного тока (более ±1) питающей сети от допустимого диапазона	Отключить машину от электрической сети. Через некоторое время включить машину и выбрать программу стирки. При повторном высвечивании «F7» необходимо обратиться в местный Энергосбыт для обеспечения стабильных показателей электрической сети

¹⁾ Индикация в зоне неисправностей для СМА 50Y88-XXX, СМА 50Y108-XXX, СМА 60C88-XXX, СМА 60C108-XXX, СМА 60Y88-XX, СМА 60Y108-XX, СМА 60Y128-XX, СМА 70C88-XX, СМА 70C108-XX, СМА 70C128-XX, СМА 70C148-XX;

²⁾ Индикация в зоне неисправностей для СМА 40M89-XX, СМА 40M109-XX, СМА 50Y89-XX, СМА 50Y109-XX, СМА 60Y89-XX, СМА 60Y109-XX, СМА 70Y109-XX, СМА 70C89-XX, СМА 70C109-XX.

Примечание — ● – индикатор мигает, ○ – индикатор не горит.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 Гарантийный срок эксплуатации машины 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты продажи, а при отсутствии отметки о продаже — с даты изготовления, указанной в заводском номере изделия.

11.2 Гарантийные обязательства не распространяются:

- на проведение ремонта лицами, не включенными в перечень сервисных организаций;
- при эксплуатации изделия на всех видах движущегося транспорта;
- при несоблюдении правил установки, подключения, эксплуатации и требований безопасности, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- на механические, химические и термические повреждения изделия и его составных частей;
- на удаление посторонних предметов (монеты, скрепки, песок и т.п.) из насоса и бака машины;
- на неисправности и повреждения, вызванные экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.), а также домашними животными, насекомыми и грызунами.

11.3 В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы машины производится бесплатно. Доставка машины для гарантийного ремонта и возврат ее после ремонта производятся за счет потребителя.

водятся силами и средствами организаций, осуществляющих гарантийный ремонт.

Если в результате проверки недостаток машины не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по прейскуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий эксплуатации машины транспортные расходы и ремонт оплачиваются владелец по прейскуранту сервисной службы.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил установки, подключения и эксплуатации изделия.

Права и обязанности потребителя, продавца и изготовителя регламентируются Законом «О защите прав потребителей».

11.4 Техническое обслуживание и ремонт машины в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.

11.5 Монтажные работы по установке и подключению машины к электрической сети и водопроводу производятся за счет потребителя.

11.6 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей машину, а также найти в перечне уполномоченных сервисных организаций, который входит в комплект поставки, или на сайте www.atlant.by.

ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 4 (см. стр. 59) по всем выполненным работам в период срока службы машины.

Өндіруші "АТЛАНТ" ЖАҚ

Победителей даңғылы, 61, 220035, Минск қ., Беларусь Республикасы;

www.atlant.by



АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА

Құрметті сатып алушы!

Автоматты кір жуғыш машинаны сатып алу кезінде (бұдан әрі — машина) кепілдікті картаның дұрыс толтырылуын, оны сатқан үйым мөртабанының, және жыртылмалы талондардағы сатылым күнінің болуын тексеріңіз.

Жинақтылығын тексеріңіз және машинада көрінетін зақымданулардың жоқтылығына көз жеткізіңіз.

Машинаны қосу және пайдаланғанға дейін пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Сіз оны дұрыс және қауіпсіз пайдалана аласыз. Машинаның күллі қызмет ету мерзімінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сақтаңыз.

"АТЛАНТ" ЖАҚ бұйымдарын өзірлеу және өндірудің сапа менеджменті жүйесі СТБ ISO 9001-2015 талаптарына сәйкес келеді және №BY/112 05.01. 002. 01 00131 нөмірімен Беларусь Республикасы Ұлттық сәйкестікті растау жүйесі Тізілімінде тіркелген

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық машиналардың әр түрлі үлгілері үшін өзірленген. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың қосымшасы бар, онда машинаны басқару және оны пайдалану ерекшелігі туралы ақпарат көрсетілген.

Машина үлгісіндегі соңғы сандар (шартты түрде «-XX» немесе «-XXX») кепілдікті картада және сүзгі қақпағының ішкі бетінде орналасқан машина кестесінде көрсетілген орындау нөмірін білдіреді. Үлгілердің орындаулыры конструктивті шешімдермен ерекшеленеді.

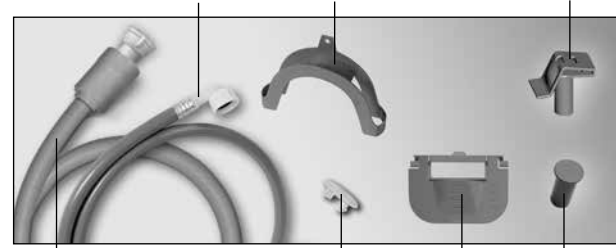
Кесте мен кепілдік карточкасында машинаның сериялық нөмері көрсетілген. Өнімнің шығарылуы аптасы мен жылды туралы ақпарат кепілдік карточкасында көрсетілген.

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 Машина 1 суретпен сәйкес тоқыма бұйымдарды, көпіршік аз пайда болатын синтетикалық жуғыш құралдарды пайдалана отырып спорттық аяқ күйімді жуу, сонымен қатар, тұрмыстық жағдайда шаю және сыйғу үшін арналған. Бұйымдарды өңдеу бойынша барлық операциялар көрсетілген бағдарламамен сәйкес автоматты түрде орындалады.



құю шлангі (жыныстықта сүзгі мен тығырықпен бірге)* кронштейн қалпақша (MAX белгісі бар)*



құю шлангі (қорғаныс жүйесі бар)* тығын пердеше* қалпақша*

* Машина үлгісіне тәуелді жеткізу жыныстығына кіреді.

1 сурет

1.2 Машина тұрмыстық жағдайда ғана пайдалануға арналған. Машинаны коммерциялық, өнеркәсіптік, өндірістік мақсаттарда (мейрамханада, кафе, кеңседе, бала бақшада, шипажайда, жатақханада және т.б.) қолданған кезде кепілдік міндеттемелері қолданылмайды.

1.3 Машинаның негізгі бөлшектері мен жинақтаушылары 1 суретте көрсетілген, габаритті өлшемдері — 2 суретте.

1.4 Жеткізу жинақтамасына: жинақтамалық бұйымдар, қосымшасы бар пайдалану жөніндегі нұсқаулық, екіләтті сервис үйімдердің тізімі, кепілдемелік карта мен машинаның энергетикалық тиімділігінің этикеткасы (бұдан әрі — этикетка) кіреді.

Кепілдік картасында машинаның техникалық реттемеге сәйкестілік белгілері көлтірілген, кестелерде машина сипаттамалары бар техникалық парақ және керек-жарақтың саны туралы ақпарат орналастырылған.

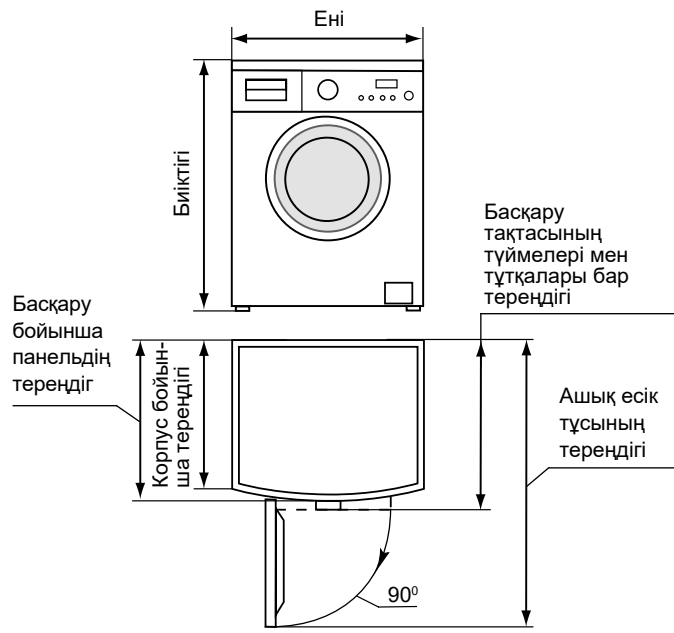
1.5 Машина жұмыс істеген уақытта су деңгейі есіктің шынысы арқылы көзben анықтала алмайды, себебі жуудың су мен электр қуатын аз тұтына отырып, жуу сапасының максималды нәтижелеріне қол жеткізуге мүмкіндік беретін қазіргі заманғы технологиялары қолданылған.

1.6 Машинада электронды бақылау жүйесі қарастырылған, ол жоғары діріл мен шуылдың алдын алу үшін әрбір сыйғу алдында барапандағы киімнің біркелкі үlestірілүіне ықпал етеді.

Қосымша ретте машинада жуғыш заттың артық дозалануы кезінде немесе қолмен жууға арналған жуғыш затты пайдалану кезінде көбіктің жоғарылауын анықтайтын және жоатын электронды көбікtenуді бақылау жүйесі қарастырылған.

1.7 Машинада (үлгіге тәуелді) құю шлангінде қорғаныс жүйесі қарастырылған, ол шланг зақымданған жағдайда судың ағып кетуін анықтайты — машинаға сукұбырынан суды жіберу тоқтатылады, жуу тоқтайты.

1.8 Машина ішіндегі судың ағып кетуінен «Аквастоп» қосымша қорғаныс жүйесі белгілеуінде «A» әрпі бар машина үлгісінде қарастырылған. Қорғаныс жүйесі машина зақымданған уақытта сукұбырдан суды жіберуді тоқтатады — жуу тоқтатылады, бактағы су төгіледі және дисплейде ақаулық белгілері көрсетіледі.



1.9 Машинада жуу циклы кезінде күміс иондар пайдаланбайды.

1.10 Машинаны пайдалану қажет:

- қоршаган орта температурасы ($(25 \pm 10) {}^{\circ}\text{C}$) және қатыстырылғанда 75 %-дан артық емес жағдайда;
- суқұбыр желісіндегі қысым 0,05 бастап 1 МПа дейін;
- жиілігі (50 ± 1) Гц ауыспалы тоқтың бір фазалы электр желісінен;
- ауыспалы тоқтың электр желісіндегі номинальды кернеудің 220-230 В диапазонында.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жайдағы температураның $0 {}^{\circ}\text{C}$ төмен түсін машинадағы судың қатуына және машинаның істен шығуына әкеліп соғуы ықтимал.

1.11 Өндіруші машина конструкциясын ары қарай жетілдіру және оның саласын арттыру бойынша тұрақты жұмыс істей отырып, оның негізгі техникалық сипаттамаларын өзгеріссіз сақтай отырып, машинаның конструкциясы мен жынтығына өзгертулер енгізуге құқылды.

1.12 Қоршаган орта температурасы $0 {}^{\circ}\text{C}$ төмен жағдайда тасымалдағаннан кейін машинаны электр желісіне қосар алдында бөліме температуранында кем дегенде 24 с қоя тұрган жән.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) пайдалану немесе оны сақтау шарттарын бұзу, женілмейтін күш әсері (өрт, табигат апраттары және т.б.), үй жануарлары, жәндіктер және кеміргіштер әсері салдарынан орын алған бұйымның қауалықтары және зақымданулары үшін жауапкершілік жүктемейді (оның ішінде, кепілдеме кезеңінде де).

2 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Машина — электротұрмыстық аспап, сондықтан оны пайдалану кезінде электрқауіпсіздіктің жалпы ережелерін сақтаған жән.

2.2 Аспап физикалық, сезім немесе қыл қабілеттері төмен немесе егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғамен аспалтың пайдаланулы туралы нұсқаулық берілмеген болса, тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалардың (оның ішінде балалар) пайдалануы үшін арналмаған.

Балалар аспаппен ойнауга жол бермеу үшін бақылауда болулатары тиіс.

Балаларға машинаға шығуға, оның үстінде немесе оның ішінде ойнауга рұқсат етпеніз.

2.3 Электр тоғымен жарақаттанудан қорғаныс түрі бойынша машина I класына жатады.

2.4 Машинаны қосуға арналған жерге қосуышы контактісі бар екі полюсті розетка машинаны электр желісінен жедел ақырату үшін қол жетімді жерге орнатылған болуы тиіс.

2.5 Машинаны электрлік желіге қосудан бұрын қорек көзі бауында зақымданулардың жоқ екендігін көзben тексеріп шығу қажет. Бау майыспауда және қысылған болмауда тиіс.

Қорек көзі бауының бұзылуы жағдайында қауіптілік орын алмады үшін оны алмастыруды өндіруші, сервистік қызмет немесе үқас белгілілігі бар қызметкер жүргізу тиіс.

2.6 Сақтық шараларын машинаны жылжыту және тасымалдау кезінде сақтаған жән, себебі ол үлкен салмаққа ие.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кір жуатын машинаға тұрмасыз, машинаны тұғыр, тумба және т.б ретінде қолданбаңыз.

Машинаны оны атмосфералық әсерге қалдырmas үшін, жайдан тыс орнатуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

3.1.2-мен сәйкес машинаны пластмасса тығындарды орнатусыз пайдалануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қолыңызды, металл заттарды машина астына салмаңыз айналып тұрган барабандарға қолыңызды тигізбеніз.

2.7 Машинаны сұық сүмен қамту машинасына қосу кезінде жеткізу жынтығына кіретін жаңа құю шлангін ғана пайдаланған жән.

Машинада құрамында еріткіштер бар құраптарды пайдалануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**, себебі улы газдардың біліну, машинаның зақымдану, тұтану және жарылғыс қауіп бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есік бекітесі кронштейнінің сынның алдын алу үшін машинаның ашық есігіне сүйенбеніз.

2.8 Жуу үрдісінде машина есір шынысына жанасуға үсінілмайды, себебі ол қыздады және күйік себебі бола алады.

2.9 Жуу аяқталғаннан кейін машинаны сөндіріп, оны ашаны 12

розеткадан шығара отырып, электр желісінен ақыратып, және суды жіберу кранын жабу қажет.

Электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:

— машинаны тоқтың асқын жүктелулерінен ақаулы қорғанысы бар электр желісіне қосу;

— машинаны қосу үшін жерге қосуышы контактісі жоқ розетканы пайдалану;

— машинаны электр желісіне қосу үшін жалғастырғыш тетік, көп орынды (екі және одан да көп қосу орындары бар) розеткалар және үзарту бауларын пайдалану;

— қоректендіру бауынан ұстай отырып, машинаны электр желісінен ақыратыңыз;

— қоректендіру бауын розеткага енгізу және шығару, жұмыс істеп тұрган машинага ылғал қолмен жанасу;

— машинаны су ағынымен жуу;

— ез бетімен жөндеу және машинаның конструкциясына және оның су және электрмен қамтамасыздандырылуына өзгертулер енгізу, бұл машинаның маңызды зақымдануларына әкеліп және кепілдікті жөндеуге құқықтарды жоя алады. Жөндеуді тек қана сервис қызметінің білікті механигі орындауды тиіс, себебі біліксіз орындалған жөндеуден кейін бұйым қауіп көзіне айналуы мүмкін.

2.10 Машина жұмысында электр тырылының, тұтанудың және т.б. пайда болуымен байланысты ақаулық орын алған жағдайда, машинаны қоректендіру бауын розетканы шығара отырып электр желіден деру ақыратып, суды жіберу кранын жауып, сервис қызметі механигін шақыру қажет.

Өрт орын алған жағдайда машинаны деру электр желіден ақыратып, суды жіберу кранын жауып, өртті сөндіру шараларын қабылдап және өрт қызметін шақыру қажет.

2.11 Машинаның қызмет ету мерзімі тұрмыстық жағдайларда пайдаланған үақытта 10 жыл.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін өндіруші бұйымның қауіпсіз жұмысы үшін жауапкершілік жүктемейді. Ары қарай пайдалану қауіпті болуы мүмкін, себебі материалдардың табиги ескіру және машинаның құрама белгітерінің тозу салдарынан электро- және өрт қауіпі бар жағдайлардың орын алу ықтималдылығы едөүір артады.

3 МАШИНАНЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

3.1 ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

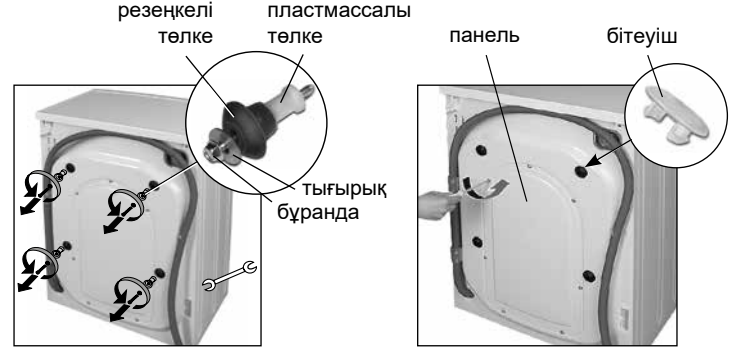
3.1.1 Машинаны орау материалдарынан босату (полиэтилен үлдір, пенополистироль бөлшектер). Дисплейдегі қорғаныс үлдірді алып тастау (болған жағдайды).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаны зақымдамас үшін 1 суретпен сәйкес оның тартпасынан, есігінен немесе нығыздағышынан үстап тұрып жылжытпаңыз.

3.1.2 Машинаны тасымалдау үшін бак блоктау бұрандалармен бекітілген.

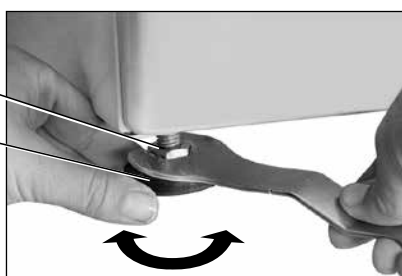
Төрт бұранданы сомынды бұрайтын кілтпен бұрап, 3-суретке сәйкес резенқелі және пластмассалы төлкеперді алыңыз. Жабдыққа кіретін 4-суретке сәйкес пластмассалы бітеуіштермен тесіктерді жабыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер бұрандаларды алған кезде пластмассалы төлкелер машинаның ішінде қалып, оларды



3 сурет

4 сурет



5 сурет



6 сурет



7 сурет

алмаган болса, крес төрізі бұрағышпен 4-суретке сәйкес артқы панелді шешіп алып, оларды алу қажет. Панельді қайта орнына орнатыңыз.

Бұрандаларды, жинақтағы шайбаларды төлкелермен бірге машинаны тасымалдау үшін сактап қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Корпусты бұзып алмас үшін блоктайтын бұрандалары, резенделі және пластмассалы төлкелері бар машинаны қоспаңыз.

3.2 МАШИНАНЫ ОРНАТУ

3.2.1 Машина берік, тегіс, таза және құрғақ беткі қабатқа орнатылу керек. Еденинің жұмысқа жамылғысы (кілем, пенополиуретан негізіндегі жамылғы және т.б.) дірілге және машинаның жедеттілігінің нашарлаудына ықпал етеді.

Ағаш еденге машинаны алдын-ала қалындығы 15 мм кем емес ағаш материалдардан жасалған плитанды еденге нық бекіте отырып орнатқан жән. Ағаш еденде жұмыс істеу барысында машинаның тұрақтылығын арттыру үшін оны жайдың бұрышына орнату үсінілады.

3.2.2 Машинаны 5-суретке сәйкес ең алдымен реттелмелі тіректерін айналдыру немесе домалату арқылы деңгей бойынша қатаң көлденең күйінде қойыңыз: сомын кілтімен тіректеріндегі контрсомындарын босатып, тірек биіктіктерін реттеніз, сомындарды қысыңыз. Машинаны деңгей бойынша дұрыс орнатпау немесе контрсомындарды жеткіліксіз қысу салдарынан машина жұмысы кезінде дірілдеу немесе жоғары шудың шығу көзі болуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаның **максималды тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін тіреулерді айналдыру максималды болуы тиіс.**

3.3 ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина жерге қосылған болуы тиіс.

3.3.1 Машина электр желісіне рұқсат етілген тогы кемінде 16 А болатын жерге түйікталу контакті бар бөлек екі полюсті розетка арқылы қосылуы керек. Розеткаға кемінде 1,5 мм² көлденең қимасы бар мыс өткізгіштері немесе кемінде 2,5 мм² алюминий өткізгіштері бар үш сымды кабель қосылуы керек, максималды ток үшін есептеген бөлек автоматты электр желісін қорғау құралы арқылы қосылған (жұмыс тогы) 16 А және ағып кету тогы 30 мА.

Егер розеттада көрсетілген кабель кірісі болмаса, орнатылған автоматты қорғаныс құрылғысы болмаса немесе машинаны орнату орнынан шығарылса, электр желісін қайта өндеп, автоматты қорғаныс құрылғысын, розетканы орнату қажет. Жоғарыда көрсетілген талаптарға сәйкес жұмысты білікті мамандар жүзеге асыруы керек.

Жерге қосуды газ, жылдыту, су құбыры немесе көріз жүйесінің жеке сымымен салуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) егер олар қосуға қойылатын көрсетілген талаптарды сақтамаумен байланысты туындаған болса, денсаулыққа және меншікке келтірілген

зиян үшін жауапкершілік жүктемейді.

3.4 СУҚҰБЫРЫНА ЖӘНЕ КАНАЛИЗАЦИЯҒА ҚОСУ

3.4.1 Машина 3/4 дюйм бұрандалы келтекұбыры бар су жіберу краны арқылы тек сұық сүмен қамту желісіне қосылады.

3.4.2 Машинаны сукұбырына қосар алдында жән:

— сукұбыр кранын ашу және құбырдағы құм және tot түріндегі ластануарды шаю үшін суды ағызу;

— 6 суретке сәйкес құйылу шлангындағы немесе 7 суретке сәйкес қорғау жүйесі бар құйылу шлангындағы (жынтықтылауға байланысты) сүзгінің тазалығын тексеру керек;

— құю шлангін гайкаларды қолмен нығыз тарта отырып, 6 немесе 7 суретпен сәйкес суды жіберу кранының бұрандалы келтекұбырына және 8 суретпен сәйкес машинаға қосу.

3.4.3 Жуу кезінде су жіберу краны 9 суретпен сәйкес толық ашылған болуы тиіс.

3.4.4 10-суретке сәйкес ағызғыш құбыршек еден деңгейінен 60 бараптап 90 см дейін биіктікте болу тиіс. Кронштейндерлен құбыршектерді алып шығуға немесе машинаның артқы қабырғасынан құбыршекті бекіту кронштейндерін алып тастауға болмайды. Осы талаптарды сақтамаған кезде машинаның жұмысқа жарамдылығы бұзылатын болады.

3.4.5 Суды тіkelей канализацияға төгу үшін машинаның төгу шлангі ағынды судың артқа машинаға сорылуының алдын алу үшін ішкі диаметрі 40 мм кем емес канализация құбырының суағар (сифон) буынан жоғары орнатылады.

Тегу шлангі 11 суретпен сәйкес тіkelей келтекұбыры бар сифонға қосыла алады.

3.4.6 Суды қол жуғышқа немесе ваннаға төгу кезінде шлангіні 12 суретпен сәйкес ілгін орында машинаны жеткізу жынтығына кіретін арнайы кронштейнмен бекіту қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Суқұбырына және канализацияға қосылғаннан кейін құю және төгу шлангтері бүгілменем немесе қысылмаған болулары тиіс.

3.4.7 Машина суқұбырына және канализацияға қосылғаннан кейін шлангтер қосылыстарының герметикалылығын тексерген жән — қосылыс орындары құрғақ болуы тиіс.

4 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

4.1 АЛҒАШҚЫ ЖУУ

4.1.1 Әрбір машина өндірушінің сынақтарынан өтеді, сондықтан машинада судың аз мөлшері болуы мүмкін. Машинаның ішін тазарту және сынақтардан кейін қалған суды жою үшін алғашқы жууды күмді жүктеусіз орындау қажет.

4.1.2 Алғашқы жуу «ХЛОПОК» бағдарламасын және 90 °C температурасын орната отырып орындалады (қосымшаны қар.).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Алғашқы жуу кезінде тартпаның 2 бөлімшесіне 14,15 суреттермен сәйкес жуғыш құрал өндірушісінің ұсыныстарын ескере отырып, киімнің максималды жүктемесіге арналған жуғыш құрал нормасының жартысын салу.

4.2 ЖУУДЫ БАСТАР АЛДЫНДАҒЫ ЖАЛПЫ ҰСЫНЫСТАР

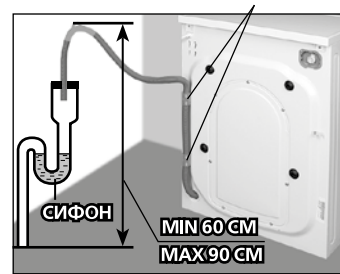
4.2.1 Машинаны қосар алдында суқұбыр кранын ашу қажет және



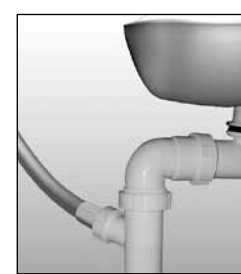
8 сурет



9 сурет



10 сурет



11 сурет



12 сурет

суды төге отырып, суда құм, тот және т.б. түріндегі ластанулар жоқ екендігіне көз жеткізу.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Өндіруші (сатушы) жуу сапасы, сонымен қатар, totы, құмы, қағы және т.б. ластанған суды пайдаланумен байланысты машинаның ақаулықтары мен зақымданулары үшін жауапкершілік жүктемейді (оның ішінде пайдаланудың кепілді мерзімінде де).

4.2.2 Ағызы және төгу шлангерінің дұрыс орнатылуын тексерініз (3.4 қараңыз).

Егер машина көп уақыт бойы қолданылмаса, сомынды бұрай отырып және су жіберу кранынан және машинадан шлангті ажыратса отырып, тұрып қалған суды ағызы шлагасінен төту қажет. Ағызы шлангін 3.4.2. сәйкес су құбырына және машинаға жалғау қажет.

4.3 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛИЗАЦИЯ

4.3.1 Дыбыстық сигнал машина жұмысының басталуына және аяқталуына ілеседі, сонымен қатар, үйлеспейтін функциялар көрсетілгенде, машина жұмыс істеп тұрған уақытта таңдалынған бағдарлама бойынша батырмаларды көздейсоқ басқан уақытта шығады.

5 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

5.1 КИІМДІ ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ МАШИНАҒА ЖҮКТЕУ (6.1 қар.).

Барабанда бөтен заттардың, онда үй жануарларының болмауын тексеру.

Машинаның есігін, егер машинада есікті бұғаттау қарастырылған болса, алдың-ала оны бұғаттан шығара отырып, «сырт» еткен дыбыс шыққанша сықап жабу қажет (5.7 қара).

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Кийім барабанның сыртынан шықпауы және есік пен нығыздырыштың арасында қысылып қалмауы керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Синтетикалық жуғыш құралдарды (бұдан әрі — СЖҚ), электр қуатын үнемдеу үшін және қоршаган ортандың ластануын азайту үшін жуу бағдарламасын таңдау кезінде мата түрі мен бұйымның ластану дәрежесін ескерініз.

5.2 Машинадан тартпаны сұрып, бөлімшелерінде СЖҚ қалдықтары, алдыңғы жуу процесінен су қалдықтарының бар-жоқтығын тексерініз. Олар болған жағдайда, тартпаны 7.1.2 сәйкес жуу керек.

Тартпаға автоматты жуғыш машиналарға арналған жуу құралын және арнайы өндеуге арналған құралдарды (6.2 қар.) салыңыз. Тартпаны ақырып жабыңыз.

Машина жұмыс істеп тұрған уақытта машинаның судың ағуы және оның шашыруының орын алмауы үшін жуғыш құралдарға арналған тартпаны шығаруға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

5.3 Қоректендіру бауы ашасын розеткага енгізініз және суды жіберу кранын ашыңыз (9 сур. қар.).

5.4 Машинаны қосымшамен сәйкес қосыңыз. Жуу бағдарламасын таңдау және қажет болған жағдайда негізгі параметрлерді көрсету, қосымша функцияларды таңдау. Машина жұмысының басталуы үшін СТАРТ/ПАУЗА батырмасын салыңыз, дыбыстық сигнал беріледі, есіктің блоктау құрылғысы іске қосылады және машина жұмыс істей бастайды.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Есігінің бұғаттау құрылғысының бұзылуын болдарымау үшін:

— автоматты түрде бұғаттан шығуға дейін есігін күш жұмсал ашуға әрекет етпеніз;

— ашу және жабу кезінде есігінің соғылуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Егер есігін СТАРТ/ПАУЗА батырмасын басқаннан кейін немесе машина жұмысы кезінде ашуға болса, машинаны пайдалануды тоқтатып, сервистік қызметке жүгінү керек.

Есігінің бұғаттау құрылғысында ақауы бар машинаны қолдануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

5.5 Жуудың соғы операциясы аяқталғаннан кейін есіктің кілттеу құрылғысы сөндіріліп, дыбыстық белгі беріледі.

5.6 Жуу аяқталғаннан кейін машинаны қосымшамен сәйкес сөндірген жән. Қоректендіру бауы ашасын розеткадан шығару және су жіберу кранын жабу.

Егер машина электр желіден ажыратылмаған болса, онда үш дыбыстық сигнал бір минут аралықпен тағы бес рет естіледі.

Есікті ашу және кімді шығару.

Тартпаны ақырын шығарыңыз және машинаның ішкі бөліктері құргағанда дейін есікті ашуқ қалдырыңыз.

Машинада иістің пайда болуының алдың алу үшін есігі келесі

кір жууға дейін ашуқ қалуы тиіс. 5.7-мен сәйкес есікке жабылудан блоктағышты орнату ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Кір жуу кезінде электр желіге кернеу жіберуді тоқтату машинаның кейінгі жұмысына әсер етпейді: электр желіге кернеуді беру қалпына келтірлгеннен кейін машина бағдарламаны орындауды өзі тоқтатылған жуу операциясының басынан бастап жалғастырады.

5.7 ЕСІКТІ ЖАБЫЛУДАН БЛОКТАУ

5.7.1 Есікті блоктау машинаның кездейсоқ, мысалы балалармен, қосылуының алдың алу үшін машинаның кейір үлгілерінде қарастырылған. Есікті жабылудан блоктау үшін бұрағыш көмегімен төлкені 13 суретпен сәйкес сағат тілі бойынша тірелгенге дейін бұрау қажет — төлке алдыға шығады және есікті жабуға мүмкіндік бермейді. Кір жууды бастар алдында блоктағышты алып тастау үшін әрекеттерді кері бірізділікпен орындау қажет.

6 ҰСЫНЫСТАР МЕН КЕҢЕСТЕР

6.1 КИІМДІ ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ЖҮКТЕУ

6.1.1 Кір жууды бастар алдында қажет:

— түсті бұйымдарды ақтардан бөле отырып, іш кім мен кімдерді сұрыптау;

— бұйымдарды мата түрлері бойынша үлестіре отырып, этикеткалардағы символдарды тексеру (6.3 қар.).

Жуу бағдарламасын таңдау үшін бұйымның ластану деңгейін анықтау (қосымшаны қар.):

— жеңіл ластанған уақытта кімнің жағымсыз ісі бар, дақтар мен ластанулар көрінбейді;

— орташа ластанған уақытта кім көзге көрінетіндей ластанған және (немесе) аздал дақтары бар;

— қатты ластану кезінде кімде ластанулар және (немесе) дақтар көрінеді.

Кейір дақтарды (шөп, шарикті қаламдар, сұйық май, бояу және т.б.) кімнен машинадағы әдеттегі жуу кезінде кетіру мүмкін емес.

Сондықтан олар машинамен жуар алдында қолмен кетірледі. Бұл алдымен бұйымның онша көрінбейтін жерінде орындалады, өндеу дақтың шетінен басталады және айғызданулардың алдың алу үшін ақырындалған оның орталығына жақындаиды.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Жаңа түсті кімді басқа бұйымдармен бірге жуу ұсынылмайды, себебі ол түсін жоғалтуы мүмкін. Ак кімді жеке жуған жән.

6.1.2 Кімді барабанға жүктер алдында:

— кімнің қалтасы бос болуын, қорғаныстың, сыйдымра ілгектің, белдіктің, айылбастар мен ілгектердің бекітілуін, жылдам кетпейтін дақтардың алдың-ала жуылуын тексеру;

— кімді щеткенің көмегімен құмнан тазарту (қалтапары, қайырма жағалар);

— шалбарлардың, аппликациялары бар бұйымдарды, тоқылған және тоқыма бұйымдардың (тоқылған кімдер, футболкалар, түгі бар бұйымдар және т.б.) теріс бетін қарату ұсынылады.

— ұсақ заттар (шұлық, қол орамал және т.б.), сүйектермен бюст-галтерлер, сондай-ақ нәзік өнімдерді (жұқа колготкалар, шұлықтар және т.б.) арнайы тор немесе сөмкеге салыңыз және басқа зығырмен бір үақытта жуыңыз

НАЗАР аударыңыз! Кірмен бірге машинаға бөгде заттардың түсі (тиындар, қағаз қыстырығыштар және т.б.) сорғының бітелуінә әкелу мүмкін, машина бөлшектерінің зақымдануы немесе сынуы. Мұндай ақаулар кепілдік жөндеуге жатпайды.

6.1.3 Жуу мен сұғудың ең жақсы нәтижелеріне қол жеткізу үшін сұрыпталған кімді түзеу және машина барабаны ішіне еркін орналастыру ұсынылады.

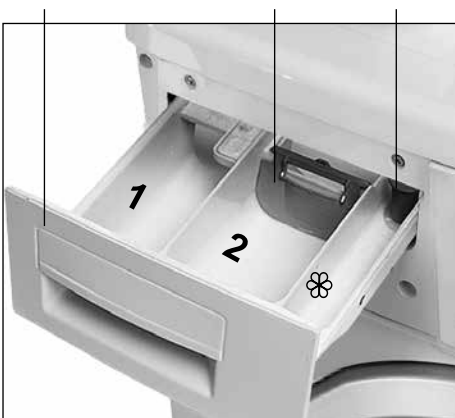
Ірі бұйымдарды ұсақтармен бірге және барабанға оларды бір-бірімен кезектестіре салу қажет. Осылай салынған бұйымдар сұғу

тартпа қалпақша (MAX белгісі бар)

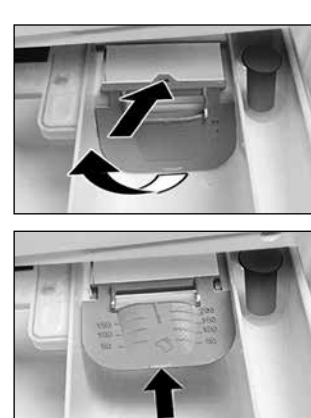


14 сурет

тартпа пердеше қалпақша



15 сурет



16 сурет

кезінде барабан ішінде біркелкі ұлестіріледі.

Машинаға көп мәлшерде су сініретін матадан жасалған бір өнімді (куртеше, жалбалан қаттау, сұлғі, кілемшелер және т.б.) ти-еуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**, соның салдарынан айналдыру кезінде барабанда теңгерімсіздік пайда болуы мүмкін. Тағы осындай бір немесе екі өнімді қосу ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барабанда киім-кешектің біркелкі бөлінбеуі кезінде теңгерімсіздікті электронды бақылау жүйесі іске қосылады, жүйе сығуды бінеше рет іске қоса отырып, барабанда киім-кешекті біркелкі таратуға тырысады. Егер жүйенің жұмыс уақытындағы теңгерімсіздік жойылмаса, айналдыру жылдамдығы автоматтты түрде төмөндейді немесе сығу орындалмайды.

6.1.4 Кімді ең көп салмағынан аз жүктегендеге су мен электр қуатының шығыны автоматты түрде азаяды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаны артық жүктеменіз — жуу сапасы нашарлайды, кімнің иленуі артады. Әрбір бағдарлама үшін құрғақ кімнің максималды жүктемесінен аспаңыз (қосымшаны қар.).

6.1.5 Спортық аяқ кімді жууды бастар алдында қажет:

- аяқ кімнің бауларын алып тастау;
- құмын сілкү және аяқ кімнің сыртын жуу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Табиги тері, елтір және нубуктен жасалған аяқ кімді жуу ұсынылмайды.

6.2 СЖҚ ПАЙДАЛАНУ

6.2.1 Машинада 14, 15 суреттермен сәйкес жуғыш құралдарға арналған тартпа қарастырылған (конструкциясына тәуелді).

Тартпаның үш бөлімшесі бар, ол сандармен және символдармен белгіленген:

1 — үнтақ тәрізді СЖҚ мен ағарту құралдарын пайдалана отырып алдын-ала жуу үшін;

2 — негізгі кір жуу үшін (құрылымға байланысты сұйық СЖҚ арналған пердешесі бар);

3 — арнайы өңдеу құралдары үшін (кондиционирлеуші, жұмсақтушы, крахмалдаушы, хош істендеріші қоспалар).

6.2.2 Жуу үшін СЖҚ өндірушілерінің ұсыныстарын ескере отырып, автоматты кір жуатын машиналарға арналған СЖҚ, ағартқыштар мен кондиционерлеу қоспаларды қолданған жән. Қою кондиционерлеу қоспаларды-гельдерді қолданар алдында 1:1 пропорциясында сумен араластыру ұсынылады.

1 кесте

Матаның ерекшеліктері	Жуу температуrasesы, °C	СЖҚ
Ақ, бояуы мықты мақта мата немесе қайнайға тәзімді зығыр	20-дан 90 д-н	Ағартқыш қосылған әмбебап
Тұрлі-тұсті мақта мата немесе зығыр	20-дан 60 д-н	Тұрлі-тұсті бұйымдарға арналған
Тұрлі-тұсті синтетикалық және аралас	20-дан 60 д-н	Тұрлі-тұсті және нәзік бұйымдарға
Жібекті қоса алғанда жұқа нәзік	20-дан 40 д-н	Нәзік бұйымдарға арналған
Жұнді	20-дан 40 д-н	Жұнге арналған

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуу үшін ағартқыш-гельдерді пайдалану ұсынылмайды.

6.2.3 СЖҚ таңдау матаның ерекшеліктеріне (туріне, түсіне) және бұйымның кірлеу дәрежесіне, жуу температурасына байланысты болады (1 кестені қараңыз).

6.2.4 СЖҚ мәлшерлемесі бұйымның кірлеу дәрежесін, судың қаттылығы мен жүктегендін киімнің салмағын ескере отырып, өндірушінің нұсқауларына сәйкес (киімді жартылай жүктегендеге СЖҚ мәлшері ең көп мәлшердің 1/4 аз, ең аз жүктегендеге 2 есеге аз) анықталады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! СЖҚ-ны артық дозалау, сондай-ақ, қолмен жуу үшін СЖҚ-ны пайдалану көбіктің көп мәлшерде пайда болуына тұрткі болады және ол шайқау тиімділігін азайтып, су шығының арттырып, жуу ұзақтығына себепкер болады. СЖҚ жеткіліксіз мәлшерде болғанда жуылатын кірдің түсі сұрға айналады.

6.2.5 Үнтақ тәрізді СЖҚ пайдаланған кезде науага жүктеген кезде үнтақтың 3 бөлімге тиіп кетпеуін қадағалау қажет, себебі шайған кезде көбік түзіледі және заттарда ақ дақтар қалып қоюы мүмкін.

6.2.6 Үнтақ тәрізді СЖҚ 15-суретке сәйкес науада пайдаланбас бұрын 16-суретке сәйкес пердешені ашу қажет: оның шығындық жеріне басып, көледен қүйге келтіру қажет, содан кейін нұсқардың бағытында тірелгенше итеріңіз.

6.2.7 3, 4, 5 қосымша функцияларын таңдау кезінде тек қана үнтақ тәрізді СЖҚ пайдалану ұсынылады, олар 14, 15 суреттермен сәйкес 1 бөлімшеге және 2 бөлімшеге салынады.

6.2.8 Негізгі кір жуу үшін пайдаланылатын сұйық СЖҚ кір жуудың алдында 2-бөлімге қиуға кенес беріледі. СЖҚ өндірушілері ұсынатын мәлшерлегіш сыйымдықты пайдалануға жол беріледі.

Науасы бар машинада 15-суретке сәйкес сұйық СЖҚ пайдаланбас бұрын пердешін тік күйге келтірген жән: оны тірелгенше өзіне қарай тарып, түсіріңіз.

Пердешеде мәлшерлеудің миллилитрмен есептелген сандық деңгейлері келтірілген (құрылымға байланысты): сол жақтан — корпусы бойынша төрөндігі 337 мм, 407 мм болатын машиналар үшін 150, 100, 50; сол жақтан — корпусы бойынша төрөндігі 482 мм болатын машиналар үшін 200, 150, 100, 50. Габариттік өлшемдері көпілдемелік картада көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 2 бөлімшеде сұйық СЖҚ пайдалану кезінде (негізгі жуу үшін) 3, 4, 5 қосымша функцияларын көрсетуге жол берілмейді.

6.2.9 Арнайы өңдеу құралдарын 3 бөлімшесіне қайта қюо (14 суреттеп сәйкес қалпақшадағы MAX белгісінен немесе 15 суреттеп сәйкес бөлімшениң бүйір бетіндегі белгіден жоғары), сонымен қатар, олардың көргі бөлімшелерге түсіу жуу сапасының нашарлауына әкеледі.

6.2.10 Ағартушы құралдар «Дақтарды жою» немесе «BIO-күтім» бағдарламалары таңдалынған уақытта 1 бөлімшеге салынады және ағарту тікелей негізгі жуудан кейін орындалады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ағартқышты пайдалану кезінде алдын-ала жуу қосымша функциясын көрсетуге жол берілмейді.

6.2.11 Жуу сапасын жақсарту және көрсетуге жол берілмейді.

Жуу сапасын жақсарту және көрсетуге жол берілмейді.



17 сурет



18 сурет



19 сурет



20 сурет

Су кермектілігі деңгейі 2 кесте бойынша анықталады. Судың кермектілігі туралы акпаратты сумен қамтудың жергілікті кесіпорнынан білуге болады.

6.3 ТОҚЫМА БҮЙЫМДАРЫНА КҮТИМ ЖАСАУ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СИМВОЛДАР

6.3.1 Жуу бағдарламасын және температурасын таңдау кезінде жуу үрдісінде заттардың кішірейіп және оңуының алдын алу үшін затбелгідегі бүйымдарға күтім жасау бойынша символдармен танысады ұсынамыз.

Жуу шарттарының негізгі символдары:

- жуу, — нәзік жуу;
- жуудың максималды температурасы 95 °C;
- жуудың максималды температурасы 60 °C;
- жуудың максималды температурасы 40 °C;
- жуудың максималды температурасы 30 °C;
- қолмен жуу.

Затбелгісінде символы көрсетілген бүйымдарды жумаган жөн.

7 МАШИНАҒА КҮТИМ ЖАСАУ

7.1 МАШИНАНЫ ТАЗАЛАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тазалау алдында машинаны электр желіден ажыратыңыз және суды жіберу кранын жабыңыз.

7.1.1 Машинаны тазалауды үнемі орындан отыру қажет. Машинаның сыртқы бөлшектерін, пластмасса мен резинадан жасалған бөлшектерін тек қана ылғал жұмысақ матамен сұрткен жөн.

Әрбір жуудан кейін 1 суретпен сәйкес контур бойынша ұзындығындағы шығаралған жұмысақ матамен сұрту ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есік ұзындығында жиналған бөтен заттарды мұқият тазартыңыз.

Машинаны тазалау үшін химиялық заттар, абразивті құрамдар, спирт, бензин және басқа де еріткіштерді пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

7.1.2 Жұғыш құралдарға арналған тартпаны оны алдын-ала машинадан шығара отырып, үнемі жуып отыру қажет:

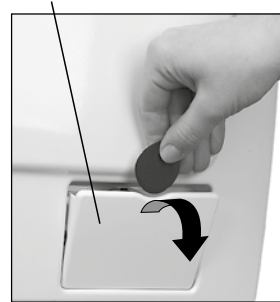
- оны өзіне қарай тірелгенге дейін шығару;
- 17 суретімен сәйкес бөлімшесінің бүйір беттерінен немесе 18 суретпен сәйкес 1 бөлімшениң бүйір беттерінен ұстап, қалпақшаның немесе клавишиның дөңес жеріне тіл бағытында аздал басу және өзіне қарай тарту.

Тартпадан қалпақшаны, передешені (егер болса) шығару және сыртқы және ішкі беттерін жылды су ағынымен мұқият жуу. Тартпа-

2 кесте

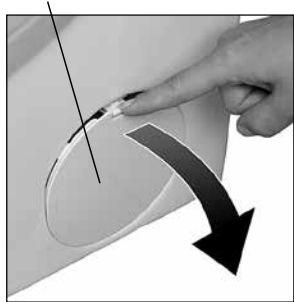
Судың кермектілігі	Судың сипатта-малары	°dH-пен берілген су кермектілігі	Литрге миллимольмен берілген су кермектілігі
I	Жұмысақ	0 бастап 7 дейін	1,3 дейін
II	Орташа кермектілік	7 бастап 14 дейін	1,3 бастап 2,5 дейін
III	Кермек	14 бастап 21 дейін	2,5 бастап 3,8 дейін

сүзгі қақпағы



21 сурет

сүзгі қақпағы



22 сурет

Машина багінде судың көлемі көп болған жағдайда ағызу бірнеше рет жүргізіледі.

Сұзгінің сабын 23 суретке сәйкес сағат тіліне қарсы айналдырып, сұзгіні шығарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сұзгі тұтқасын бұру кезінде судың қалдығы ағуы мүмкін.

7.3.3 Сұзгідегі қоқысты жою, сұзгіні су ағынымен жуу.

7.3.4 Шлангке тығынды және сұзгіні кері бірізділікпен орнату. Сұзгінің дұрыс орнатылуын және орнының бекітілуін тексеру. Сұзгі қақпағын жабу.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

8.1 Оралған кір жуғыш машинаны табиғи желдетілетін жабық, қатысты ылғалдылығы 80 % аспайтын жайларда сақтаған жән.

8.2 Егер машина ұзақ уақыт бойы пайдаланылmasa және жылтылмайтын жайда сақталатын болса, машинадан суды толық төгу қажет:

— машинаны қоректендіру бауының ашасын розеткадан шығара отырып, электр желіден ажырату;

— қую шлангін су жіберу кранынан ажырату және оны алдын-ала қойылған шлангте қалған суды төгуге арналған ыдысқа салу;

— 7.3.2-мен сәйкес сұзгідегі суды төгу және судың толық төгілуі үшін машинаны аздап алдыра еңкейту.

8.3 Машинаны тасымалдар алдында:

— 8.2 сәйкес машинадан судың қалдықтарын тазалаңыз;

— машина багының бұзбас ұшін блоктау бұрандасын, төлкелері бар жинақтағы шайбаларды орнатыңыз (кері ретпен 3.1.2 қараңыз).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұзып алмас үшін блоктайтын бұрандаларды тартқан кезде артық күш салмаңыз.

8.4 Машинаны жабық көліктің кез-келген түрімен, оны сенімді бекіте отырып, жұмыс күйінде (тік) тасымалдау қажет.

Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде машинаға соққы жүктемелерінің әсер етуіне **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

9 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

9.1 Тұтынушы жоя алатын ақаулықтар 3 кестеде көрсетілген.

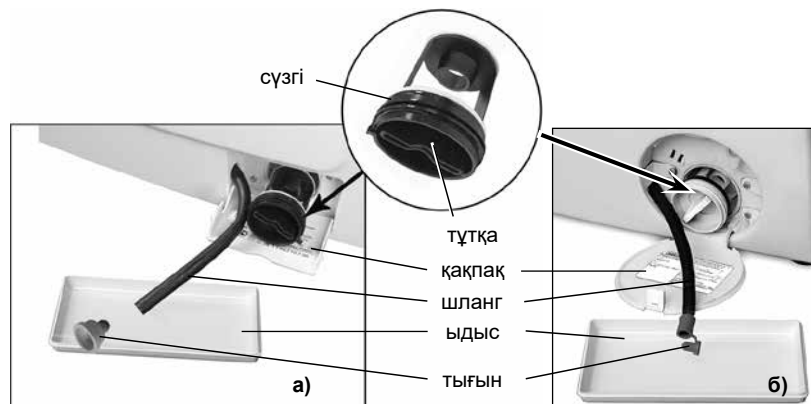
9.2 Егер 3 кестеде көрсетілген ақаулықты өз бетімен жою мүмкін емес болса, сонымен қатар, егер дисплейде “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16”, “F17”, “F18”, “F23”, “F24”, көрсетілсе, машинаны электр желіден ажыратып, суды жіберу кранын жуып және сервис қызметі механигін шақыру қажет.

9.3 Сервис қызметіне хабарласу кезінде машинаның үлгісі мен зауыттық нәмірін көрсету қажет.

9.4 «Аквастоп» (“F15” көрсетіледі) қорғаныс жүйесі іске қосылғанға дейін машинадан судың аз мөлшері ағуы мүмкін.

10 ҚАЙТА ПАЙДАЛАНУ

10.1 Машинаны орау үшін пайдаланылатын материалдар егер екінші шикізатты қабылдау пункттеріне келіп түссе, қайта өндөліп



23 сурет

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

және қайта пайдаланыла алады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Балаларға орау материалдарымен ойнауға рұқсат берменіз, себебі үлдірге шатаса отырып, тұншығып қалу қауіп бар.

10.2 Қайта пайдаланылуы тиіс машинаны, қоректендіру бауын кесіп және есік құлпының бекітпесін сындыру арқылы жарамсыз жағдайға келтіру қажет. Елде қолданылатын заңнамамен сәйкес машинаны қайта пайдалану.

11 КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

11.1 Машинаның пайдаланылуының кепілдікті мерзімі 3 жыл.

Пайдаланудың кепілді мерзімі сатылған күнінен басталады, ал сату туралы белгі болмаған жағдайда — бұйымның зауыттық нәмірінде көрсетілген жасалған күнінен бастап.

11.2 Кепілдікті міндеттемелер таратылмайды:

— жөндеуді сервис үйімдары тізіміне өнгізілмеген тұлғалардың орындауы;

— бұйым қозғалатын көліктердің барлық түрлерінде пайдаланылған уақытта;

— пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалған, орнату, қосу, пайдалану ережелері мен қауіпсіздік талаптары сақталмаған жағдайда;

— бұйымның және оның құрама бөліктерінің механикалық, химиялық және термикалық зақыдануларына;

— машинаның сорғысы мен багынан бөгде заттарды (монеталар, қыстырыштар, құм және т. б.) алып тастауға қолданылмайды;

— экстремалды жағдайлардан немесе женілмейтін күш (өрт, табиғат апattары және т.б.), сонымен қатар, үй жануарлары, жәндіктер мен кеміргіштер өсерінен туындаған ақаулықтар мен зақыданулар.

11.3 Пайдаланудың кепілді мерзімінде машина жұмысы сапасын тексеру ақысыз орындалады. Машинаны кепілдікті жөндеуді үшін жеткізу және оны жөндеуден кейін қайтаруды кепілдікті жөндеуді жүзеге асыратын үйімның күшімен және қаражатымен орындалады.

Егер тексеру нәтижесінде машинаның ақауы расталмаса, көлік шығындарын иегері сервис қызметінің прейскурантты бойынша төлейді.

Машинаны пайдалану талаптарын бұзу салдарынан кемшілік орын алған жағдайда көлік шығындары мен жөндеуді иегері сервис қызметінің прейскурантты бойынша төлейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) бұйымды орнату, қосу және пайдалану ережелерін сақтамаумен туындаған, тұтынушының өміріне, денсаулығына немесе мүлкіне келтірілген зиян үшін жауапкершілік жүктемейді.

Тұтынушы, сатушы мен өндіруші құқықтары мен міндеттері «Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы» Заңымен анықталады.

11.4 Құллі қызмет ету мерзімінде машинаға техникалық қызмет көрсету және жөндеуді сервис қызметінің білікті механигі орындауы тиіс.

11.5 Машинаны орнату және электр желіге және суқұбырына қосу бойынша монтаждау жұмыстары тұтынушы есебінен орындалады.

11.6 Сервис қызметінің орналасқан орны туралы мәліметтерді машинаны сатқан үйімнан алған, сонымен қатар, жеткізу жиынтығына кіретін екілетті сервис үйімдары тізімінен тапқан жөн, немесе сайтта www.atlant.by.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сервис қызметі механигінен машинаның қызмет ету кезеңінде орындалған барлық жұмыстар бойынша 4 кестені толтыруын талап етіңiz (59 бетті қар.).

3 кесте

Ықтимал ақаулық	Ықтимал себеп	Жоғо әдісі
Машина жұмыс іstemейді, индикаторлар жанбайды	Электр желіде кернеу жоқ Кір жуғыш машинаның коректендіру бауы ашасы мен электр желі розеткасы арасында контакт жоқ Машинаны қосу батырмасы басылмаған	Желіге кез-келген электр аспапты қоса отырып, электр желісінің розеткасында кернеудің болуын тексеру Коректендіру бауының ашасының розеткамен контактін қамтамасыз ету Машинаны қосу батырмасын баса отырып, машинаны қосу
Бағдарлама орындалмайды (дисплейде — door, dr) ¹⁾ ²⁾	Ecігі жабылмаған	Құлыптың сезілтін сыртылына дейін есікті жабу
Жуатын құралдарға арналған тартпасынан су ағады	Жуатын құралдарға арналған тартпасының түфіз жабылмаған Жуатын құралдарға арналған тартпасында кір жуатын ұнтақ қалдықтары қатып қалған немесе бөлімшешін қалпақшасы ластанған	Жуатын құралдарға арналған тартпасын түфіз жабыңыз Кір жуатын ұнтақ қалдықтарын тазалап, тартпаны жылы ағын су астында 7.1.2 сәйкес жуыңыз
Машина үздіксіз суды құяды және төгеді (дисплейде — F5)	Төгу шлангі дұрыс орнатылмаған Төгу шлангінің бос бөлігін суға батқан	3.4.4 – 3.4.6-мен сәйкес төгу шлангін орнату Судан төгу шлангінің бос бөлігін судан шығару
Кір жуғыш машинаға су құйылмайды (дисплейде — F5) ¹⁾ ²⁾	Суқұбырында су жоқ Су жіберу краны жабық Күю шлангі қысылған Күю шлангіндегі сүзгі немесе электроклапанның бұрандалы келтекұбырындағы сүзгі ластанған Күйілу шлангындағы су шығып кеткен кезде қорғау жүйесі іске косылды (бар болса)	Суқұбырында су жыныс Суды жіберу кранын ашу Күю шлангінің босату Машинаны электр желіден және суқұбырынан ажыратып отырып, 7.2-мен сәйкес сүзгілерді тазарту Күю шлангісін жаңамен алмастыру
Машина суды төкпейді (дисплейде — F4) ¹⁾ ²⁾	Төгу шлангі дұрыс орнатылмаған Төгу шлангі қысылған Сорғы сүзгісі ластанған Төгу канализациясы ластанған	Төгу шлангісін 3.4.4 – 3.4.6-мен сәйкес орнату Төгу шлангінің босату 7.3.2 – 7.3.4-мен сәйкес сорғы сүзгісін тазарту Төгу канализациясын тазарту
Сығу орындалмайды (дисплейде — F4) ¹⁾ ²⁾	Сығу қосылған Автоматты кір жуғыш машиналарға арналмаған, кепіршіктің көп мөлшері пайда болатын жуғыш құрал пайдаланылған 6.1.3 тармак ұсыныстары орындалмаған. Заттар барабанның бір бөлігінде шоғырланған	Сығу айналымдары жылдамдығының мәнін таңдау «ПОЛОСКАНИЕ» бағдарламасын таңдау және қосу 6.1.3 тармак ұсыныстарын орындау. Заттарды барабанға біркелкі орналастыру
Машина дірілдейді және шуылдайды	Тасымалдаудаға арналған барлық блоктау бұрандалары мен төлкелері шешілмеген Машина денгей бойынша дұрыс қойылмаған немесе тіреулердегі контрграйкалар қысылған Барабанда кім-кешек ете аз (барабан толық жүктелмеген – мысалы, бір монша халаты) немесе келемді заттар (ақайма, дастархан және т.б.) барабаннан бір бөлігінде шоғырланған	3.1.2-мен сәйкес барлық тасымалдаудаға арналған блоктау бұрандалары мен төлкелерін шешу Машина денгей бойынша қою және 3.2.2-мен сәйкес тіреулердегі контрграйкаларды бекіту 6.1.3 сәйкес заттар барабанда біркелкі орналастыру қажет.
Кір жуу аяқталған соң есік ашылмайды	Есіктің блоктау құрылғысы сөндірілмеген Барабанданда заттар біркелкі үлестірілмеген	Жуу аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал берілуін күтү керек Машинаға жүктеу кезінде кімді біркелкі үлестіру
Сығу нәтижесі қанағаттанарлықызы, киім-кешек жеткілікті қысылған жоқ	Жуу бағдарламасы немесе сығу жылдамдығы дұрыс таңдаудынбаған Тенгерімсіздікті бақылаудың электрондық жүйесі барабандағы кім-кешектің біркелкі бөлінбейнен байланысты сығуды шектеу немесе узу арқылы жұмыс істеді	Мата түрімен сәйкес жуу бағдарламасын немесе сығудың одан да жогары жылдамдығын таңдау
Сығудың бірнеше рет басталуы. Жуу үзақтығы үлгайды	Барабандағы кім-кешектің біркелкі таратуға тырысатын тенгерімсіздікті бақылаудың электрондық жүйесі іске қосылды Электрондық кебік түзудің бақылау жүйесі жұмыс істеді – көбікті сөндірүшін қосымша шао және кідрістер автоматты түрде қосылады.	Киім-кешекті 6.1.3 сәйкес жүктеу керек
Жуу үзақтығы үлгайды	Автоматтада кір жуғыш машиналарға арналмаған жуғыш затты пайдалану, улken кебік түзу немесе СЖҚ артық дозалануы	Келесі жуу кезінде жуғыш заттың мөлшерін азайтып, СЖҚ ауыстыру керек
Автоматты кір жуғыш машиналарға арналмаған жуғыш затты пайдалану, улken кебік түзу немесе СЖҚ артық дозалануы	Келесі жуу кезінде жуғыш заттың мөлшерін азайтып, СЖҚ ауыстыру керек Күю шлангіндегі сүзгі немесе электроклапанның бұрандалы келтекұбырындағы сүзгі ластанған Жарамдылық мерзімі өткен немесе сапасы төмен СЖҚ пайдаланылды	Машинаны сөндірүші және түргилықты орын бойынша түргын үй-пайдалану қызметіне хабарласу Машинаны электр желіден және суқұбырдан ажыратып, 7.2-мен сәйкес сүзгілерді тазарту
Жуған кезде кепіршіктің көп болуы, кепіршік барабанды толтырып, жуу құралдарына арналған астаудан шығады. (жуу аяқталған кезде дисплейде «END—DOSA» немесе «end—dos» жылпылықтайды) ¹⁾ ²⁾	Көп кепіршік шығарытын, автоматты кір жуу машиналарына арналмаған жуу құралы қолданылған	СЖҚ қалдықтарын жою үшін кондиционердің 15-тен 20 м-ге дейін қосып, «Шаю» бағдарламасын таңдаң, қосымша жууды таңдаған жән
Арнайы өндеу құралдарын алдын ала төгу, жуғаннан кейін арнайы өндеу құралдарына арналған бөлімшешін тартпасында судың болуы	Жуу құралы мөлшерін артық дозалау	Келесі жуған кезде жуатын құралдың мөлшерін азайтыңыз
Киімде жуғыш құрал қалдықтары бар	Үнтақ тәрізді СЖҚ-ны пайдаланған кезде передеше ашық (15-сүретті қараңыз), бірақ тірелгенше жабылмаған (16-сүретті қараңыз). Арнайы өндеу құралдары алдын ала төгілді.	6.2.6 сәйкес передешені тірелгенше жабыңыз (16-сүретті қараңыз).
Киімде жуғыш құрал қалдықтары бар	Тартпадағы қалпақша СЖҚ қалдықтарымен бітілген	Наудан суды төгу. 7.1.2. т. сәйкес жуғыш заттарға арналған наудаларды жуу
Киім жуудан кейін жеткілікті таза емес	Жуу құралдар құрамында суда ерімейтін фосфатты компоненттер бар	Бұйымды шаю: «ПОЛОСКАНИЕ» бағдарламасын таңдау және қосу
Машина астында су пайда болды	Жуу құралдарына арналған құрғақ киімнің максималды жүктемесі асырылған	Қосымшада көрсетілген максималды жүктемені ескере отырып, құрғақ киімді жүктеу
Машина жұмыс іstemейді, жуу бағдарламасы тоқтады (дисплейде — F7) ¹⁾ ²⁾	Жуғыш құралдың жеткілікісі мөлшері пайдаланылған	Жұғыш құралдың өндірушісінің ұсыныстарын сақтай отырып, жуғыш құрал мөлшерін арттыру
Машина астында су пайда болды	Жуу бағдарламасы теріс таңдалынған	Бұйымдардың матасының түрін, олардың ластану денгейін ескере отырып, жуу бағдарламасын таңдау
Машина жұмыс іstemейді, жуу бағдарламасы тоқтады (дисплейде — F7) ¹⁾ ²⁾	Төгу шлангінің қосылыстары герметикалы емес	Сүзгінің, гайкалардың дұрыс орнатылуын тексеру (қисықтар болмаған тиcis). Күю шлангінің гайкаларын тарту
	Төгу шлангінің буттіндігі бұзылған	Төгу шлангісін ауыстыру үшін сервис қызметіне хабарласу
	Есік пен нығызыдағы арасына киім қыстырылған	Машинаны сөндірүші. Есігін ашу, қысылған киімді босату, есікті жабу. Машинаны қосу, бағдарламаны таңдау және СТАРТ/ПАУЗА батырмасын басу
	Сорғы сүзгісі нашар орнатылған	Сүзгі тұтқасын тірелгенге дейін бурау
	Электр желісінің айнымалы жиілігін (± 1 -ден астам) рұқсат етілген диапазоннан ауытқуы	Құрлығыны электр желісінен ажыратыңыз. Біраз уақыттан кейін машинаны қосып, жуу бағдарламасын таңдаңыз. «F7» қайтадан пайда болған кезде, электр желісінің тұрақты жұмысын қамтамасыз ету үшін жергілікті энергия сатушыларымен байланысыныз

¹⁾ CMA 50Y88-XXX, CMA 50Y108-XXX, CMA 60C88-XXX, CMA 60C108-XXX, CMA 60Y88-XX, CMA 60Y108-XX, CMA 60Y128-XX, CMA 70C88-XX, CMA 70C108-XX, CMA 70C128-XX, CMA 70C148-XX ақаулы аймағындағы көрсеткіш;

²⁾ CMA 40M89-XX, CMA 40M109-XX, CMA 50Y89-XX, CMA 50Y109-XX, CMA 60Y89-XX, CMA 60Y109-XX, CMA 70Y109-XX, CMA 70C89-XX, CMA 70C109-XX ақаулы аймағындағы көрсеткіш.

Есқерту — ● — индикатор жылпылықтайды, ○ — индикатор өшірүлі.

İstehsal edən zavod QSC "ATLANT"
Pobediteley prospekti, 61, 220035, Minsk ş, Belarus Respublikası;
www.atlant.by



AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MAŞINI

Hörmətli alıcı!

Çəmaşir maşınıni alarkən (irəlidə — sadəcə maşın) zəmanət kartının düzgün doldurulmasına diqqət edin, onu satmış olan təşkilatın ştampının olmasına, kəsmə talonlarda satış tarixinin yazılılığına əmin olun.

Əlavə hissələrinin yerində olmasını (komplektliyini) yoxlayın, maşının aşkar görünən zədələrsiz olduğuna əmin olun.

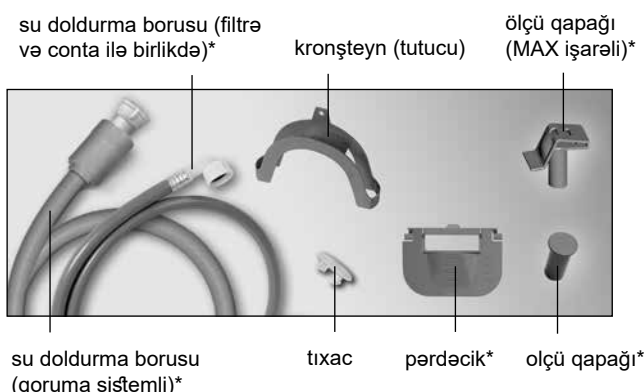
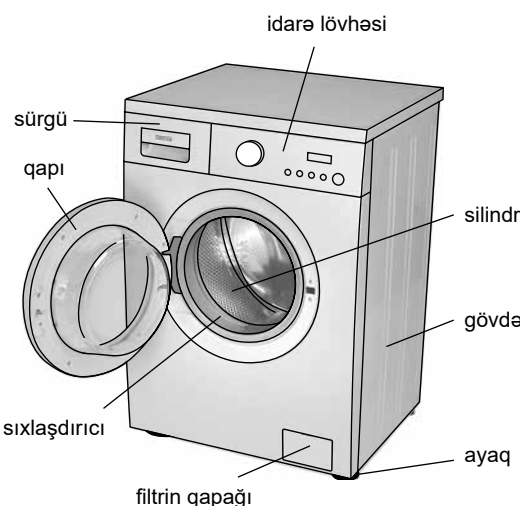
Maşını şəbəkəyə qoşmadan və istifadəyə başlamadan əvvəl diqqətli istfadə təlimatını öyrənərək, Siz onu düzgün və təhlükəsiz işlədə bilərsiniz. İstfadə təlimatını maşının bütün istismar mündəttisi ərzində qoruyub saxlayın.

QSC "ATLANT" məmullarının layihələndirilməsi və istehsalı üçün mövcud olan Keyfiyyətin idarə sistemi BST (Belarus standartı ISO 9001-2015-a uyğundur və Belarus Respublikasının uyğunluğunun təsdiqi Milli Reyestrində BY/112 05.01. 002. 01 00131 nömrə ilə qeyd edilmişdir.

İstfadə təlimatı müxtəlif maşın modelleri üçün hazırlanmışdır. İstifadə təlimatının, maşının idarə edilməsi və istifadə xüsusiyyətləri məlumatlarını göstərən əlavəsi vardır.

Maşın modelinin son rəqəmləri (şərti olaraq «-XX» ili «-XXX» ilə işarə edilir) istehsal növünü göstərir. Bu məlumat zəmanət kartında və filtre qapağının iç səthində yerləşdirilmiş lövhədə yazılır. Hər hansı bir modelin buraxılış növləri quruluş məsələlərinin həlli ilə fəqlənir.

Maşının orijinal istehsal nömrəsi məlumat bloku və zəmanət kartına əlavə edilmişdir. Məhsulun buraxılma həftəsi və ili haqqında məlumat zəmanət kartında təqdim edilmişdir.



*Təslim dəsttinə maşının modelindən asılı olaraq daxil edilir.

Şəkil 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ÜMUMİ MƏLUMATLAR

1.1 Masın, şəkil 1-ə uyğun olaraq, tekstil məmullarının, idman ayaqqablarının, az köpüklənən sintetik yuyucu maddələrin istifadəsi ilə meşət şəraitində yuyulması, həmçinin yaxalanması və sıxılması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Məmulların işlənməsi üçün tətbiq edilən bütün əməliyyatlar avtomatik olaraq seçilmiş olan program əsasında həyata keçirilir.

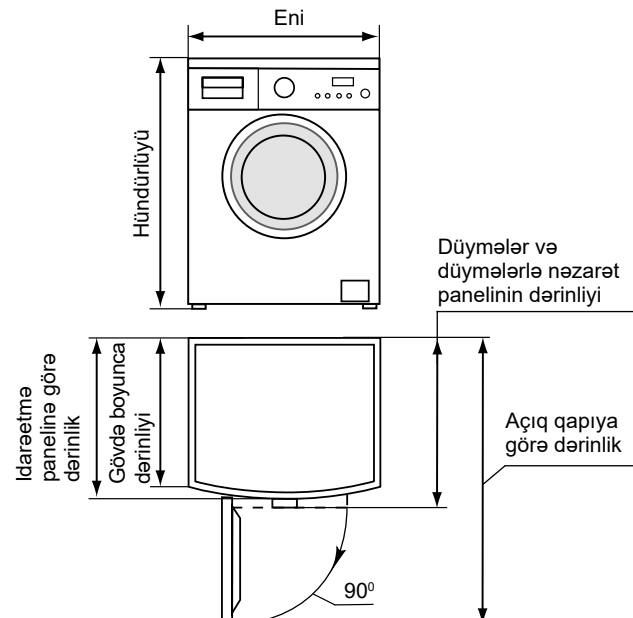
1.2 Maşın yalnız meşətdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Maşından kommersiya, sənaye, istehsalat (restoranda, kafedə, ofisdə, uşaq baxçasında, sanatoriyalarda, yataqxanalarda və s.i.) məqsədi ilə istifadə edilərsə zəmanət öhtəliyi şamil edilmir.

1.3 Masının əsas hissələri və əlavə hissələri (tamamlayıcı hissələr) şəkil 1-də, qabarit ölçüləri isə şəkil 2-də göstərilmişdir.

1.4 Tədarük dəsttinə daxildir: komplektləşdirici məmulatlar, əlavəsinə malik istismar təlimati, servis təşkilatlarının siyahısı, zəmanət kartı və maşının enerji effektivliyi etiketi (bundan sonra – etiket).

Zəmanət kartında maşının texniki qaydalara uyğunluq əlamətləri göstərilir, maşının xüsusiyyətləri olan texniki sənəd və komponentlərin sayına dair məlumat cədvəllərdə yerləşdirilir.

1.5 Masın işlərkən suyun səviyyəsi qapısının şübhəli pəncərəsindən gözlə təyin olunmaya bilər. Çünkü, minimum su sərfi və elektrik enerjisi istifadə edilməkələ, maksimal yuyulma keyfiyyətlərinə nail olmağa imkan verən müasir yuyum (çəmaşir yuyulması) texnologiyaları tətbiq edilmişdir.



Şəkil 2

1.6 Masında, çəmaşırın hər sixma prosesindən qabaq silindrde müntəzəm paylaşıdırılmasına imkan verən elektron idarə sistemi nəzərdə tutulmuşdur ki, bu da titrəmə və səsi aradan qaldırır.

Əlavə olaraq maşında köpükyaranmaya nəzarət elektron sistemi nəzərdə tutulmuşdur ki, həmin sistem yuyucu vasitə normadan çox olduqda və ya əl ilə yuma üçün yuyucu vasitədən istifadə edilən zaman həddindən artıq köpükyaranmanı müəyyən edir və aradan qaldırır.

1.7 Masında modelindən asılı olaraq, elastik su doldurma borusunda, suyun qaçmasını aşakar edən qoruma sistemi nəzərdə tutulmuşdur - borunun zədələnməsi halında su kəsilir və maşının işi dayandırılır.

1.8 «A» hərfi ilə işasra edilmiş modellerdə əlavə «Akvastop» qoruma sistemi nəzərdə tutulmuşdur. Bu sistem masın xarab olduğu zaman suyun verilməsini kəsir, maşını dayandırır, çəndəki suyu boşaldır və displaydə naszlığın səbəbini yazar.

1.9 Maşında yuma tsikli zamanı gümüş ionları cəlb olunmur.

1.10 Maşının istifadəsi üçün

- ətraf mühitin hərəkətinin $(25 \pm 10) {}^{\circ}\text{C}$, nisbi rütubətin 75 %;
- su şəbəkəsində təzyiqin 0,05 MPa dan 1 MPa qədər;
- (50 ± 1) Hz tezlikli, bir fazalı dəyişən cərəyanlı elektrik xəttinin;
- dəyişən cərəyanlı elektrik şəbəkəsində nominal gərginliyi 220-230 V diapazonunda olması lazımdır.

DİQQƏT! Mühitin temperaturunun $0 {}^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı düşməsi masının içindəki suyun donmasına və onun xarab olmasına səbəb ola bilər.

1.11 İstehsal edən, daima maşın quruluşunun mükemməl-ləşdirilməsi və keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üzərində çalışaraq, əsas parametrləri saxlanmaq şərti ilə, maşının quruluşunu dəyişdirmək haqqına sahibdir.

1.12 Maşın, ətraf mühitin temperaturunun $0 {}^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı olduğu zaman daşındığı halda, onu çalışmadan qabaq ən az 24 saat ərzində otaq temperaturunda saxlanması zəruridir.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məmulatın istismarı və ya onun saxlanması şərtlərinin pozulması, qarşısızlaşdırmaq qüvvənin (yanğıñ, təbii fəlakət və s.) yaranması, ev heyvanlarının, həşəratların və gəmiricilərin təsiri nəticəsində məmulatda əməle gelmiş nöqsanlara və zədələnmələrə görə (o cümlədən zəmanət müddətində də) məsuliyyət daşırı.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

2.1 Maşın — elektrik cihazıdır. Buna görə də onun istismarı zamanı ümumi elektrik təhlükəsizliyi qaydalarına riayət edilməlidir.

2.2 Cihaz, hissi və ya əqli imkanları məhdud olan adamların (uşaqlar da daxil), eyni dərəcədə təcrübəsi və ya biliyi az olan şəxslər tərefindən istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulmayışdır. (Əgər təcrübəsi (biliyi) az olan şəxslərin yanında, onların təhlükəsizliyi üçün cavabdeh olan adam yoxdursa və ya ondan təlimat almamışlarsa).

Uşaqlar nəzarət altında olmalıdır ki, maşınla oynamaları.

Uşaqlara maşının üstüne çıxmaga, oynamaya və içine girməyə icazə verməyin.

2.3 Maşın elektrik cərəyanının vurmamasından qoruma tipinə görə I sinifə aiddir.

2.4 İki qütbü, torpaq kontaktlı elektrik şəpsel el altında olan elə bir yedə taxılmalıdır ki, lazım olduğunda təcili şəkildə elektriğin kəsilməsinə imkan olsun.

2.5 Maşının elektrik şəbəkəsinə qoşulmasından əvvəl vizual olaraq qidalanma şnurunun zədələnmış olmadığını yoxlamaq lazımdır. Şnur zədələnmış yaxud əzilmiş olmamalıdır.

Şnur zədələnmış olduğu halda, təhlükəsizlik məqsədi ilə onun dəyişdirilməsi istehsalçı, servis xidməti yaxud analoji ixtisaslaşdırılmış personal tərefindən həyata keçirilməlidir.

2.6 Maşını başqa yerə qoyarkən və ya daşıyarkən, çekisi ağır olduğu üçün, təhlükəsizlik tədbirləri alınmalıdır.

DİQQƏT! Çəmaşir maşınının üstüne çıxmayıñ, onu dayaq, dolab və s. kimi istifadə etməyin.

Maşının, atmosfer təsirinə məruz qalmaqdan qorunması üçün binadan kənar (açıq) yerdə saxlanması **QADAĞANDIR**.

Maşının, maddə (md.) 3.1.2-yə uyğun olaraq plastik tixaclar taxılmadan istifadə edilməsi **QADAĞANDIR**.

DİQQƏT! Əllərinizi və ya metal əşyaları maşının altına soxmayın, fırlanan silindrə toxunmayın.

2.7 Maşını soyug su şəbəkəsinə bağlılərən yalnız təslim dəstинə daxil olan yeni elastik borudan istifadə ediniz.

Maşında, həll edici madələrin istifadə edilməsi **QADAĞANDIR**. Çünkü, bu maddələr zəherli qazlar ayıra bilər, maşını zədələyə bilər, yanğına və partlayışa səbəb ola bilər.

DİQQƏT! Qapı cəftələrinin qırılmasına səbəb verməmək üçün maşının açıq qapısına söykənməyin.

2.8 Çəmaşır yuyulan zaman, maşın qapısının şübhəli pəncərəsinə toxunmaq tövsiyə edilmir, çünkü o isinir və yanğıq alınmasına səbəb yarada bilər.

2.9 Yuyum prösesi bitdikdən sonra maşını söndürün, çəngəlini ştəpseldən çıxaraq elektriki kəsin, su doldurma borunsun dəstəyini bağlayın.

Elektrik və yanğıñ təhlükəsizliyi üçün aşağıda sayılanlar **QADAĞANDIR**:

— maşının, cərəyan şiddetindən qorunması nasaz olan elektrik şəbəkəsinə bağlanması;

— maşını torpaq kontaktı olmayan ştəpsel vasitəsi ilə şəbəkəyə qoşmaq;

— maşının şəbəkəyə qoşulması üçün kecidilər, çox gözlü (iki, üç və daha çox gözü olan) ştəpsel və uzadıcılarından istifadə etmək;

— elektrik telindən tutaraq maşının şəbəkədən kəsilməsi;

— yaş ellə elektrik çəngəlinin taxiləsi, çıxarılması, işleyən maşına toxunmaq;

— maşının su şırnağı altında yuyulması;

— öz başına maşının təmir edilməsi, quruluşuna, elektrik və su təchizatına dəyişikliklər verilməsi, çünkü bunlar maşının ciddi xarab olmasına və zəmanət haqqından məhrum olmağa səbər ola bilər. Təmirat yalnız ixtisaslı xidmət servisi mexaniki tərəfindən aparılmalıdır. Çünkü ixtissasız təmirdən sonra maşın təhlükə qaynağına çevrile bilər.

2.10 Maşın işlərkən elektrik qıçılıcmıları meydana gelməsi, tüstü çıxması və s. kimi naszlıqlar aşkar edilərsə, dərhal, çəngeli ştəpseldən çıxardaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su doldurma dəstəyini bağlayın və xidmət servisindən mexanik çağırın.

Yanğıñ meydana gelərsə dərhal, çəngeli ştəpseldən çıxardaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su verilməsini kəsin və yanğını söndürməyə çalışaraq, yanğıñ xidməti çağırın.

2.11 Maşının mösət şəraitindəki istismar müddəti 10 ildir.

DİQQƏT! İstismar müddəti bitdikdən sonra istehsalçı maşının təhlükəsiz işləməsinə cavabdeh deyildir. Maşının bundan sonrakı istifadəsi təhlükəli ola bilər. Çünkü, materialların təbii köhnələməsi, maşının hissəyərinin sürtülərək yeyilməsi səbəbindən, elektrik və yanğıñ hadisələrinin meydana gəməsi ehtimalı çıxalır.

3 MAŞININ İŞƏ HAZIRLANMASI

3.1 YERLƏŞDİRİMƏ HAZIRLIQLARI

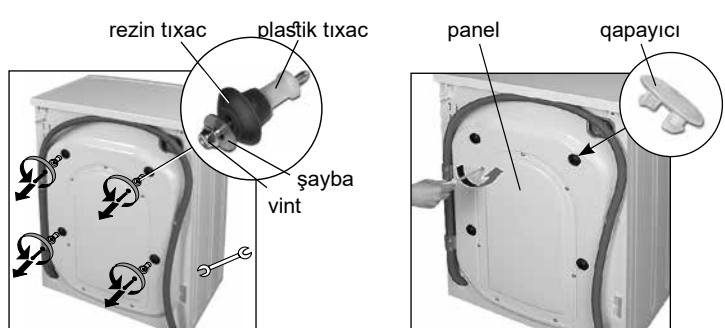
3.1.1 Maşını büküm materiallarından azad edin (polietilen təbəqəsi, penopolistirol hissələr). Displaydən qoruma təbəqəsini çıxarın (varsə).

DİQQƏT! Maşına xəsər vurmamaq üçün onu bir yerdən başqa yere köçürərək şəkil 1-ə uyğun olaraq, sürgü, qapı və sıxlasdırıcıdan yapışmayıñ.

3.1.2 Maşını nəql etmək üçün bak bloklama vintləri ilə sabitləşdiriləbilər.

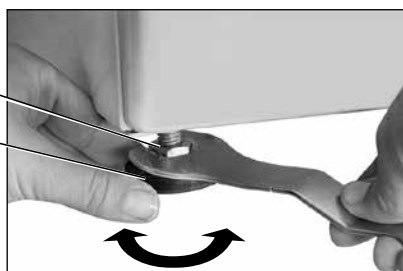
Dörd vinti qayka açarı vasitəsilə açmaq və 3-cü şəkilə uyğun olaraq rezin və plastik tixacları çıxarmaq lazımdır. Deşiyi, tədarük dəstəsinə daxil olan plastik qapayıcılarla 4-cü şəkilə uyğun olaraq bağlamaq lazımdır.

DİQQƏT! Əger vintləri açarkən plastik tixaclar maşının içərisində qalarsa və onları çıxarmaq mümkün olmadıqda, 4-cü



Şəkil 3

Şəkil 4



Şekil 5

Şekilde gösterildiyi kimi xəçəklli vintaçan vasitəsilə arxa paneli çıxarmaq və onları götürmək lazımdır. Paneli yerinə qurun.

Maşının geləcəkdə neqli üçün vintləri, şaybaları tixaclarla birləşdirək saxlamaq lazımdır.

DIQQƏT! Korpusun mümkün zədələnməsindən yayınmaq üçün maşını, quraşdırılmış bloklama vintlərile, rezin və plastik tixaclarla birgə işe salmayın.

3.2 MAŞININ YERLƏŞDİRİLMƏSİ

3.2.1 Maşını bərk, təmiz, düz və quru yerdə quraşdırmaq lazımdır. Döşəmənin yumşaq örtüyü (xalı, poliuretan əsaslı səthlər və b.) titrəməyə səbəb olur və maşının hava dəyişməsini çətinləşdirir.

Taxta döşəməyə maşını yerləşdirmədən qabaq, döşəməyə qalınlığı 15 mm-dən az olmayan taxta materiallarından düzəldilmiş lövhə bərkidilməlidir. Maşının taxta döşəmədəki iş prosesində tarzlığını artırmaq üçün onun künçdə yerləşdirilməsi tövsiyə edilir.

3.2.2 Maşını dəqiq üfüqi vəziyyətdə yerləşdirin, bunun üçün birinci növbədə ayarlı ayaqlarının burğuları açımlı və ya sıxlımlıdır. Şəkil 5-ə uyğun olaraq qayka açarı ilə dayaq ayaqların kontr qaykalarını bir az açaraq dayaqların hündürlüğünü düzəldin və kontr qaykaları sıxın. Maşınının səviyyəyə görə düzgün goyulmaması və ya kontr qaykaların lazıminca sıxlımmaması silindrde titrəməyə və yüksək ses çıxmamasına səbəb ola bilər.

DIQQƏT! Maşının maksimal tarzlığını nail olmaq üçün ayaqların burulması mümkün qədər az olmalıdır.

3.3 MAŞININ ELEKTRİK ŞƏBƏKƏSİNƏ BAĞLANMASI

DIQQƏT! Maşın torpağa bağlanmalıdır.

3.3.1 Maşın, icazə verilən cərəyanı ən azı 16 A olan bir topraklama kontaktı olan ayrı bir iki qütblü yuva vasitəsilə elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır. Maksimum cərəyan üçün nəzərdə tutulmuş ayrıca bir avtomatik elektrik şəbəkəsi qoruma cihazı ilə birləşdirilmiş ən azı 1,5 mm² eninə və ya ən az 2,5 mm² eninə kəsikli alüminium ötürürcüləre sahib mis ötürürcüler olan üç telli bir kabel bağlanmalıdır. (işləyən cərəyan) 16 A və 30 mA qacaq cərəyan.

Cıxış yerində müəyyən bir kabel giriş, quraşdırılmış avtomatik qoruma cihazı yoxdursa və ya maşının quraşdırılma yerindən çıxarıllarsa, elektrik şəbəkəsinə yenidən işlətmək və avtomatik qoruma cihazı, çıxış qurmaq lazımdır. Yuxarıda göstərilən tələblərə uyğun iş ixtisaslı kadrlar tərəfindən aparılmalıdır.

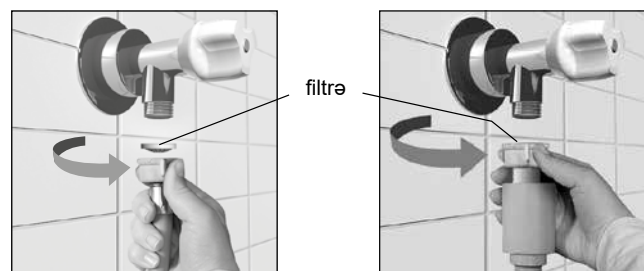
Qaz, isitmə, su və ya kanalizasiya cihazlarından ayrıca məftilə torpaqlama xətti cəkmək **QADAĞANDIR**.

DIQQƏT! İstehsalçı (satıcı), şəbəkəyə bağlanma qaydalarının pozulması nəticəyində saqlamlıq və ya əmlaka vurulan zərər üçün cavabdeh deyildir.

3.4 SU ŞƏBƏKƏSİNƏ VƏ KANALİZASIYAYA BAĞLANMASI

3.4.1 Maşın, boru üçündə yivi 3/4 düymə olan su krani vasitəsi ilə ancaq soyuq su şəbəkəsinə bağlanır.

3.4.2 Maşın suya bağlanmadan əvvəl, aşağıdakılara əməl edilməlidir:



Şekil 6

Şekil 7

— su krani açılaraq, qum, pas və s. şəklindəki kirin getməsi üçün su axıdılmalıdır;

— şəkil 6-da göstərildiyi kimi doldurma şlanqının və şəkil 7-də göstərildiyi kimi (komplektasiyadan asılı olaraq) qoruyucu sistemi doldurma şlanqının süzgəcinin təmiz olmasını yoxlayın;

— maşını su şəbəkəsinə şəkil 6 və 7-də göstərilən kimi elastik borunun bir ucunu su borusunun ucuna, o bir ucunu, şəkil 8-ə uyğun olaraq maşına bağlayaraq, gaykalarını əllə bərk sıxın.

3.4.3 Çəmaşır yuyulan zaman su doldurma dəstəyi, şəkil 9-də göstərilən kimi tam aşiq olmalıdır.

3.4.4 Şəkil 10-a uyğun olaraq su süzmə şlanğı döşəmənin səviyyəsindən 60-90 sm yüksəklikdə olmalıdır.

ilə şlanqının olan dirsekleri və ya çəkdirmək dirsekler bərkidilmə şlanqı götürmək lazımdır. Şlanqı kronşteynlərdən çıxartmayı və maşının arxa divarlarında şlanqı bərkidən kronşteynləri yerindən çıxartmayı. Bu tələblər yerinə yetirilmədikdə, maşının iş qabiliyyəti pozulmuş olacaqdır.

3.4.5 Suyun bur başa kanalizasiyaya axıdılması üçün maşının su boşaltma borusu axıtma dirsəyindən (sifondan) yuxarıda kanalizasiyaya bağlanmalıdır. Atıq suların yenidən maşına sumurulməsini qabaqlamaq üçün kanalizasiya borusunun iç diametri ən az 40 cm olmalıdır.

Axitma borusu, şəkil 11-də göstərilən kimi, bir başa çıxış ağızı olaraq sifona bağlanıb bilər.

3.4.6 Su yuyucu çanağa və ya vannaya axıdlarken, şəkil 12-dəki kimi, boru qatlama yerinə təslim dəstinə daxil olan xüsusi tutacaqla bərkidilməlidir. Boru tökülen suyun içində olmamalıdır.

DIQQƏT! Su doldurma və ya su boşaltma boruları su şəbəkəsinə və kanalizasiyaya bağlılıqdan sonra qatlanmamalı və sıxışdırılmamalıdır.

3.4.7 Maşın su şəbəkəsinə və kanalizasiyaya bağlılıqdan sonra boruların hermetikliyini yoxlanmaq lazımdır – bağlılıq yerləri quru olmalıdır.

4 İLK ÇALIŞDIRMA

4.1 İLK ÇƏMAŞİR YUYULMASI

4.1.1 Hər maşın istehsalçı tərəfindən sınaqdan keçirilir, buna gərə də maşının içinde bir qədər su ola bilər. Maşının təmizlənməsi və sınaqdan sonra qalan suyun boşaldılması üçün, ilk yuyulma çəmaşısız olmalıdır.

4.1.2 İlk yuyulma «PAMBIQ» programı və 90 °C hərarət seçilərək həyata keçirilməlidir (Əlavəyə baxın).

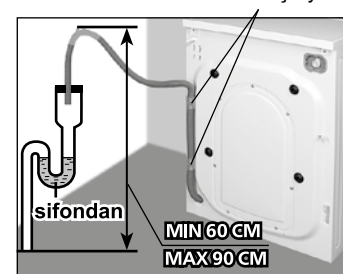
DIQQƏT! İlk yuyulma zamanı sürgünün 2-ci bölümünə, şəkil 14 və 15-ə uyğun olaraq, maksimal yüklü maşın üçün istehsal edən zavodun tövsiyə etdiyi yuyucu maddə normasının yarısını qoyn.



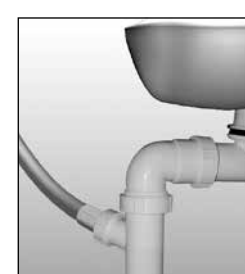
Şekil 8



Şekil 9



Şekil 10



Şekil 11



Şekil 12

4.2 ÇƏMAŞİR YUYULMASINDAN QABAQKI ÜMUMİ TÖVSIYƏLƏR

4.2.1 Maşını işe salmadan qabaq, su kranını açılaq, bir az su axıdin və axan suyun içində qum, pas və s. şəklindəki kırın olmadığını əmin olun.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı), içində qum, pas, qırıntılar və s. olan kirli sudan idтиfədə edildikdə, yuyulma keyfiyyəti və həmçinin maşının zədə və nasazlıqları üçün (o cümlədən zəmanət müddəti ərzində) cavabdeh deyildir.

4.2.2 Su doldurma və boşaltma borularının düzgün taxılmasını yoxlayın (md. 3.4-ə baxın).

Əgər maşın uzun müddət istifadə edilməmişse, su doldurma borusunda toplanan suyu boşaldın, bunun üçün su doldurma borusunun qaykasını açaraq, maşından və su şəbəkəsindən ayrıın. Su doldurma borusu maşına və su çəbəkəsinə md. 3.4.2 əsasında taxılır.

4.3 SƏS SİQNALLARI

4.3.1 Səs siqnalları maşın işe başlayarkən və işini birirəkən verilir. Həmçinin səs siqnalları, maşın seçilmiş bir program üzrə çalışarkən, bu programla uyuşmayan funksiyaları əlavə edən düyməyər təsadüfən basıldığı zaman verilir.

5 İŞLƏTMƏ QAYDALARI

5.1 Çəmaşırı hazırlayıb maşına yükləyin (md. 6.1 baxın).

Silindrə kənar cisimlərin, həmçinin ev heyvanlarının olmamasını yoxlayın.

Maşının qapısını qifla salmaq üçün, öncədən qapının qapanma blokunu açaraq, (əgər maşında mövcuddursa) sıx bağlayın (bax 5.7).

DİQQƏT! Çəmaşır silindrinin hüdudlarından kənara çıxmamalı və qapı ilə sıxlışdırıcı arasında qalmamalıdır.

DİQQƏT! Sintetik yuyucu maddələrə (irəlidə — SYM), elektrik enerjisində qənaət etmək üçün və ətraf mühitin kirlənməsini azaltmaq üçün yuyulma programı seçərkən parçanın tipini və kirlilik dərəcəsini nəzərə alın.

5.2 Maşından konteyneri çəkin və bölmələrdə əvvəlki yuyulmadan Sintetik yuyucu vasitələr (irəlidə — SYM) qalıqlarının və suyun qalmamasına əmin olun. Əks halda, 7.1.2-yə uyğun olaraq konteyner yuyulmalıdır.

Sürgüyə yalnız avtomatik çəmaşır maşınları üçün nəzərdə tutulmuş olan yuyucu maddə və xüsusi işləmə maddələri tökülməlidir (md. 6.2 baxın). Sürgünü üsulluca örtün.

Maşın çalışarkən, suyun tökülməməsi və sıçramaması üçün yuyucu maddələr sürgüsünün çıxardılması **QADAĞANDIR**.

5.3 Elektrik çəngelini şəpsələ taxın, su doldurma dəstəyini açın (şəkil 9 baxın).

5.4 Maşını əlavəyə uyğun olaraq işe salın. Yuyulma programı seçin, lazıim olduğunda əsas parametrləri dəyişdirin, əlavə funksiyalar seçin. İşə başlamaq üçün START/PAUZA düyməsini basın: səs siqnali verilir, qapı blok edilir və maşın işləməyə başlıyır.

DİQQƏT! Qapının blok mexanizminin qırılmasına yol verməmək üçün:

- blok mexanizmi avtomatik açılana qədər qapını açmaq üçün həddindən ziyanətən güclü tətbiq etməyin;

- qapını açarkən və ya qapayarkən çırpmayın.

DİQQƏT! Əgər qapını START/PAUZA düyməsi basıldıqdan sonra və ya maşın işləyərkən açmaq mümkünəs, maşını dayandırmaq və xidmət servisine müraciət etmək lazımdır.

Blok mexanizmi nasaz olan manının istifadə edilməsi **QADAĞANDIR**.

5.5 Axırıncı yuyum əməliyyatı bitdiğden sonra qapının blok mexanizmi dayndırılır, səs siqnali verilir.

5.6 Yuyulma bitdiğden sonra maşını əlavəyə uyğun olaraq söndürün. Elektrik çəngelini şəpsəldən çıxarin, su doldurma dəstəyini bağlayın.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyib, üçər səs siqnali bir dəqiqəlik intervalla beş dəfə təkrar ediləcək.

Qapını açın və çəmaşırı çıxardın.

Azacıq sürgünü açın, maşının qapısını aralı qoynu ki, maşının iç hissələri qurusun. Maşında istenilmez qoxuların yaranmaması üçün qapı gələn yuyuma qədər aralı qalmalıdır. Qapının öz-özüne

bağlanması qabaqlamaq üçün md. 5.7-dəki blokdan istifadə etməyi tövsiyə edirik.

DİQQƏT! Yuyum prosesində şəbəkədə elektrik cərəyanının kəsilmesi maşının sonrakı işinə təsir etmir: elektrik cərəyanı yenidən gəlməyə başlayanda maşın müstəqil olaraq yuyum prosesini elektrik kəsilən zaman durdurulan əməliyyatın başlangıcından davam edir.

5.7 QAPI BAĞLANMASININ BLOK EDİLMƏSİ

5.7.1 Bəzi modellərdə qapının təsadüfən bağlanması, məsələn, uşaqlar tərəfindən, qabaqlamaq məqsədi ilə blok edilmə nəzərdə tutulmuşdur. Qapının bağlanması bloku üçün şəkil 13-də göstərildiyi kimi, borucuq otvertka ilə saat əqrəbi istiqamətində direnənə qədər çevirmək lazımdır – borucuq qabağa çəkilir və qapını bağlanmağa qoymur. Çəmaşır yumağı başlamadan önce, bloku qaldırmaq üçün edilən əməliyyatlar tərs ardıcılıqla yerinə yetirilməlidir.

6 TÖVSIYƏ VƏ MƏSLƏHƏTLƏR

6.1 ÇƏMAŞİR YÜKLƏMƏYƏ HAZIRLIQ

6.1.1 Çəmaşırı yumağa başlamadan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- çəmaşır çeşidlənməli, rəngli və bəyaz paltarlar ayrılmalıdır;

- əşyalar, üstündəki etiketlərə baxaraq, parça tiplərinə görə ayrılmalıdır (md. 6.3 baxın).

Əşyaların kirlilik dərəcəsinə görə program seçin (əlavəyə baxın):

- yüngül kirli çəmaşır xoşa gəlməz qoxu verir, ləkə və kir görünümr;

- orta dərəcədə kirli çəmaşirdə kir əlamətləri və/ya az ləkələr görünür;

- çox kirli çəmaşirdə kir və ləkələr görünür.

Bəzi ləkələrin (ot, kürəcikli qələm, bitki yağı, boyan və s. ləkələrinin) altında adı yuyulma ilə təmizlənməsi mümkün deyil. Ona görə bu ləkələr, çəmaşırın maşına qoyulmasından əvvəl əllə təmizlənməlidir. Ləkə təmizlənməsinə əvvəlcə az görünən yerlərdən başlayın, ləkə izləri qalmasın deyə, ləkə yerlərinin kənarlarından başlayıb, ortalarına doğru təmizleyin.

DİQQƏT! Təzə rəngli çəmaşırı başqa əşyalarla birlikdə yumayıñ, cünki bu çəmaşır rəng verə bilər. Ağ çəmaşır ayrıca yuyulmalıdır.

6.1.2 Çəmaşırı maşına qoymamışdan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- paltarların ciblərini yoxlayın ki, boş olsun, açılan yerlərini: zincirli kilid, düymə, kəmərləri, qarmaqları bağlayın, çətin çıxarı ləkələrin çıxarıldığına əmin olun;

- paltarları (ciblərini, qatlarını) fırça ilə təmizleyin;

- şalvarları, üstüne naxışlı parçalar tikilmiş (aplifikasiya), toxunmuş əşyaları (trikotaj çəmaşırı, futbol köynəkləri, bircəkli toxumalar və s.) ters üzünə çevirin;

- xırda camaşırıları (corablar, burun dəsmalları və s.), alt məftilli büstqalterləri, həmçinin zərif camaşırıları (nazik kolqotkalar, uzunboğaz corablar və s.) xüsusi torlu kisəyə və ya torbaya qoymalı və digər camaşırılla eyni vaxtda yumatılınız.

DİQQƏT! Əgər yad cisimlər (qəpik, kağız sancaqları və s.) camaşırıla birlikdə maşına düşərsə, o, nasosu tuta, maşının hissələrini zədələye və ya sindirə bilər. Bu cür nasazlıqların təmiri zəmanətə qarşılanır.

6.1.3 Daha yaxşı yuyum və sıxma nəticəsi almaq üçün seçilip ayrılmış çəmaşırı tumarlayaraq, yayın və silindrin içinde sərbəst yerləşdirin.

Böyük əşyaları kiçiklərlə mütəmadi qarışdıraraq (sira ilə böyük-kicik) birləşdə yuyun. Belə yerləşdirilmiş çəmaşır sıxlarkən silindrin içinde müntəzəm şəkildə yerləşir.

QADAĞANDIR: sıxma zamanı barabanda disbalans yarada biləcək özünə çoxlu miqdarda suyu hopdura bilən parçalardan hazırlanmış bir məmulatı (gödəkçəni, tiftikli xalatı, dəsmalı, kiçik

xalçanı və s.) qoymaq. Bir və ya iki anoloji məmələti əlavə etmək tövsiyyə olunur.

DİQQƏT! Camaşır barabanda qeyri-bərabər paylandıqda disbalansa nəzarət elektron sistemi işə düşür, o sıxmanı dəfələrlə işə salaraq camaşırı barabanda bərabər yerləşdirməyə çalışır. Əgər sistemin işi zamanı disbalans aradan qaldırılmazsa sıxmanın süreti avtomatik azalır və ya sıxma həyata keçirilmir.

6.1.4 Maşına maksimal kütłədən az çəmaşır yüklənərkən avtomatik olaraq su və elektrik enerjisi sərfi azalır.

DİQQƏT! Maşını həddindən çox yükləməyin — yuyum keyfiyyəti azalır, çəmaşır çox əzilir. Hər program üçün mövcud olan quru çəmaşır normasını keçməyin (əlavəyə baxın).

6.1.5 İdman ayaqqabılarını maşına qoymamışdan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- bağları ayaqqabilardan çıxarın;
- ayaqqabının üst tərəfini yuyun və içindən qumu töküñ.

DİQQƏT! Təbii dəridən, zamşadan və nubukdan tikilmiş idman ayaqqabılarının yuyulması tövsiyə edilmir.

6.2 SYM TƏTBİĞİ

6.2.1 Maşında, şəkil 14 və 15-ə uyğun olaraq, yuyucu maddələr üçün sürgü nəzərdə tutulmuşdur (quruluş çeşidində asılı olaraq).

Sürgünün rəqəm və simvollarla işərələnmiş üç bölümü vardır:

1 — ilkin yuyum üçün toz şəklindəki SYM-nin və ağardıcıların qoyulması üçündür;

2 — əsas yuma üçün (konstruksiyasından asılı olaraq maye yuyucu vasitələr üçün pərdə ilə);

⊗ — xüsusi işəm maddələri üçündür (kondisioner, yumşaldıcı, nişastalayan, etirli əlavələr).

6.2.2 Yuyum üçün yalnız avtomatik çəmaşır maşınları üçün nəzərdə tutulan SYM, ağardıcılar və kondisioner əlavələrdən isifadə edin və SYM istehsalçısının tövsiyələrinə əməl edin. Six, gel halindəkondisioner əlavələrinin su ilə 1:1 nisbətində garışdıraraq isifadə edilməsi tövsiyə edilir.

DİQQƏT! Yuyum üçün gel ağardıcılarından istifadə etmək məsləhət deyil.

6.2.3 Sintetik yuyucu maddələrin (irəlidə - SYM) seçilməsi parçanın xüsusiyyətlərindən (növ, rəng) və palṭaların kirlilik dərəcəsindən, həmçinin yuyum hərarətindən asılıdır (cədvəl 1-ə baxın).

6.2.4 SYM dozasının təyin edilməsi istehsalçı tövsiyələrinə uyğun olaraq, palṭaların kirlilik dərəcəsindən, suyun codluğundan və yüklenən çəmaşırının kütlesindən asılıdır (maşın yarı yüklenmişəsə doza, maksimal dozadan 1/4 qədər, minimal yüklenərkən iki qat az məqdarada təyin edilməlidir).

DİQQƏT! SYM-in həddindən artıq dozasi, həmçinin SYM-in əl ilə yuyulma rejimində istifadəsi çox köpüklenməyə səbəb olur, yaxalamaq səmərəliliyi azaldır və su istehlakının və yuyulma müddətinin artmasına səbəb olur. SYM kifayət qədər olmadığı halda palṭar boz rəngi alır.

6.2.5 Toz şəkilində olan yuyucu vasitələrdən istifadə edərək⊗, fikir vermək lazımdır ki yuyucu vasitə lotoka yüksən zaman hissəyə düşməsin, cünki yaxalama zamanı köpük əmələ gəlir və sonda əşyaların üzərində ağ ləkələr əmələ gəlir.

Cədvəl 1

Parçanın xaxusiyətləri	Yuyum hərarəti, °C	SYM
Beyaz, rəngi yaxşı tutmuş, qaynadılması mümkün olan pambıq və ya kətan	20 ilə 90 arası	Universal, içinde ağardıcı olan
Rəngli pambıq və ya kətan	20 ilə 60 arası	Rəngli paltarlar üçün
Rəngli sintetika və qarışq parçalar	20 ilə 60 arası	Rəngli və incə paltarlar üçün
İncə, nəfis parçalar, ipək daxil	20 ilə 40 arası	İncə paltarlar üçün
Yun	20 ilə 40 arası	Yun üçün

6.2.6 Toz şəkilində olan yuyucu vasitədən istifadə etməzdən əvvəl 15-ci şəkildə göstərildiyi kimi latokda pərdəni açmaq, şəkil 16 uyğun onun çıxıntı hissəsini itələyərək üfüqi vəziyyətə gətirmək. Sonra ox istiqamətində axıradək itələmək lazımdır.

6.2.7 Əlavə olaraq funksiyaları seçilərkən yalnız toz şəklindəki SYM-dən istifadə etmək tövsiyə edilir. Onlar şəkil 14 və 15-ə uyğun olaraq 1-ci və 2-ci bölmələrə yerləşdirilir.

6.2.8 Ancaq əsas yuma üçün istifadə olunan maye yuyucu vasitəni, bilavasitə yumadan əvvəl 2-ci hissəyə tökmək məsləhət görülür. Yuyucu vasitə istehsalçının teklif etdiyi ölçü qablarında da istifadə etmək olar. Latoklu maşınlarda maye yuyucu dan istifadədən qabaq 15-ci şəkildə göstərildiyi kimi pərdəni şaqulı vəziyyətə gətirmək. Bunun üçün onu özünə təref axıradək çəkmək və buraxmaq.

Pərdənin üzərində rəqəmlərlə dozirovka səviyyəsi millilitrlər göstərilmişdir (konstruksiyasından asılı olaraq): solda - 150, 100, 50 korpus üzrə dərinliyi 337 mm, 407 mm olan maşınlar üçün: sağda - 200, 150, 100, 50 korpus üzrə dərinliyi 482 mm olan maşınlar üçün. Qabarit ölçülər zəmanət kartında verilmişdir.

DİQQƏT! 2-ci bölmədə (əsas yuyum üçün olan) maye SYM isifadə edilərkən bu göstərilən əlavə funksiyalar seçilə bilmez.

6.2.9 Xüsusi işəm maddələrinin ⊗ işaretli bölmə çox tökülməsi (şəkil 14-dəki ölçü qapağının MAX cızcisindən yuxarı və ya şəkil 15-dəki bölmənin yan səthində çəkilən cizgidən yuxarı), həmçinin maddələnin qonşu bölmələrə tökülməsin yuyum keyfiyyətinin azalmasına səbəb olur.

6.2.10 Ağardıcı maddələr, «LƏKƏ», «LƏKƏ ÇIXARTMA» və «BIO-QAYĞI» proqramları seçilərkən, 1-ci bölmə qoyulur və ağartma, əsas yuyum bitdikdən sonra başlayır.

DİQQƏT! Ağardıcı istifadə edilərkən ilkin yuyum əlavə funksiyası seçiləməsinə icazə verilmir.

6.2.11 Yuyum keyfiyyəni yaxşılaşdırmaq üçün və maşını kirəc toplanmasından qorumaq üçün II və ya III dərəcədə cod olan suda yuyarkən SYM-nə, istehsalçı tövsiyələrinə uyğun miqdarda yumşaldıcı əlavə edilməlidir.

sürgü

ölçü qapağı (MAX işaretli)



sürgü

pərdəcik

ölçü qapağı



Şəkil 14

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Şəkil 15

Şəkil 16



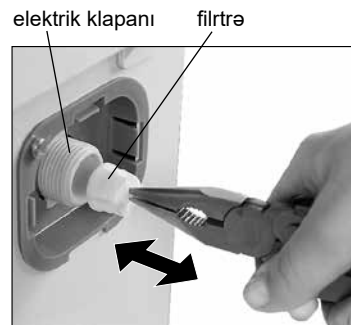
Şekil 17



Şekil 18



Şekil 19



Şekil 20

Cədvəl 2

Codluq dərəcəsi	Suyun xüsusiyyətləri	Suyun codluğu, °dH	Bir litrəyə millimol ilə suyun codluğu
I	Yumşaq	0-dan 7-yə qədər	1,3-ə qədər
II	Orta cod	7-dən 14-ə qədər	1,3-dən 2,5-ə qədər
III	Cod	14-dən 21-ə qədər	2,5-dən 3,8-ə qədər

Suyun codluq dərəcəsi cədvəl 2 əsasında təyin edilir. Suyun codluğu haqqında məlumat yerli su təchizatı idarəsindən alınır biler.

6.3 TEKSTİL MƏMULLARINA BAXIM ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İŞARƏLƏR

6.3.1 Əşyaların yuyulub oturmaması və ya rənglərini itirməməsi üçün, yuyum programı və hərarəti seçərkən, etiketlərdə olan Beynəlxalq tekstil məmullarına baxım işarələri ilə tanış olmaq tövsiyə edilir.

Əsas yuyum şərtləri simvolları:



Eтикətlərdə ~~W~~ işarəsi olan məmulları yumaq olmaz.

7 MAŞINA BAXIM**7.1 MAŞININ TƏMİZLƏNMƏSİ**

DIQQƏT! Maşına baxmağa başlamazdan əvvəl onu elektrik şəbəkəsindən ayırin və su verilməsini dayandırın.

7.1.1 Maşını mütemadiyən təmizləmək lazımdır. Maşının eşik tərəfinin səthi, plaskik və rezin hissələri yalnız ıslaq, yumşaq əski parçası ilə silinməlidir.

Hər yuyumdan sonra maşının sıxlasdırıcısını konturu boyunca, Şəkil 1-ə uyğun olaraq, yumşaq quru əski ilə silmək tövsiyə edilir.

DIQQƏT! Qapı sıxlasdırıcısının üstündə toplanan kənar hissələri çox diqqətlə silin.

Maşını təmizləmək üçün kimyəvi maddələrin, yeyici (abraziv) materialların, spir, benzin və digər həll edicilərin istifadə edilməsi QADAĞANDIR.

7.1.2 Yuyucu maddələr tökülen sürgünü, mütemadiyən, maşından çıxardaraq, yumaq lazımdır:

— sürgünü direnənə qədər özünüzə təref çəkin;

— Şəkil 17-ə uyğun olaraq, bölmünün yan səthlərində tutaraq və ya Şəkil 18-ə uyğun olaraq 1-ci bölmünün yan səthlərində tutaraq, xəfifcə qapağın çıxıntısını və ya düyməsini ox istiqamətində basaraq, özünüzə çəkin.

Lotokdan hissələri çıxartmaq, isti suyun altında iç və göl hissələrini təmiz yumaq. Sürgü Şəkil 19-də göstərilən kimi yuyulmalıdır. Sonra

çixarılardan hissələri sürgünün içiñə, yerinə qoyaraq, sürgünü maşının içiñə yerləşdirərək, yumşaq hərəkətlə yerinə çəkin.

7.1.3 Paslanan əşyalar paltarla birlikdə maşına girdiyində, silindrdrdə pas ləkələri əmələ gelə bilər. Onlar paslanmaz polad səthlərinin təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan pas çıxarıcları ilə təmizlənməlidir.

7.2 SU VERMƏ FILTRƏLƏRİNİN TƏMİZLƏNMƏSİ

7.2.1 Şəkil 6 və 7-də göstərilən su doldurma borusunun filtresi, həmçinin Şəkil 20-də göstərilən elektrik klapanının yivli borucuğundakı filtre maşına su ilə birlikdə mexanik hissəciklərin (qum, metal qırıntıları və s.) girməsinə mane olmaq üçün qoyulmuşdur. Filtrləri ən az ildə 1 dəfə təmizləmək lazıldır.

7.2.2 Filtrlərin təmizlənməsi üçün lazım olanlar:

— su doldurma borosunu Şəkil 6 və 7-də göstərilən kimi, qaykanı saat əqrəbinin əksi istiqamətində çevirərək, su kranından çıxarı;

— su doldurma borosunu Şəkil 8-də göstərilən kimi, qaykanı saat əqrəbinin əksi istiqamətində çevirərək, maşının elektrik klapanının yivli borucuğundan çıxarı;

— filtreni, Şəkil 20-də göstərilən kimi, elektrik klapanının yivli borucuğundan kəlbətin və ya makkac vasitəsi ilə çıxarı;

— filtrendən zibili atın, firça ilə təmizləyin və su şırnağı altında yuyun.

Filtreləri təmizlədikdən sonra su borusunu, elektrik klapanının yivli borucuğuna və su kranına əks ardıcılıqla bağlayın.

Su borusunu yerinə taxlıqdan sonra bitişik yerlərinin axitmaz olduğuna əmin olun – bitişiklər maşın işlərkən quru olmalıdır.

7.3 NASOSUN TƏMİZLƏNMƏSİ

7.3.1 Nasosun filtresi qıcıqların, kiçik cisimlərin (düymə, sancaq, qəpik və s.) çəmaşir yuma prosesində su boşaltma nasosuna girməsinə mane olur. Nasosun xarab olmasına önlemək üçün onun filtresini ən az yarımdən 1 dəfə kirdən təmizləmək lazıldır, uzun xovlu əşyalar yuyarkən isə — hər dəfə.

7.3.2 Təmizləmədən əvvəl nasosun içindəki su qalığını tökün.

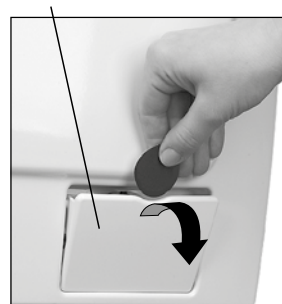
Bunun üçün filtrenin qapağını açaraq (quruluş çeşidində asılı olaraq):

— Şəkil 21-ə uyğun olaraq, otvertka, qəpik və ya digər iti uclu alət isifadə edərək;

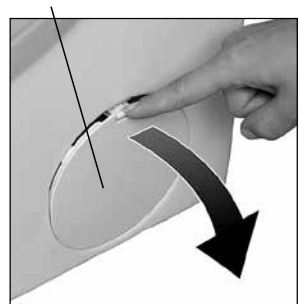
— Şəkil 22-ə uyğun olaraq, düyməyə basaraq.

Boru varsa, su toplama qabını Şəkil 23a) və ya 23b)-yə müvaviq olaraq qoyn. Qabin hündürlüyü borun maşından çıxan dəliyindən

filtre qapağı



filtre qapağı



Şəkil 21

Şəkil 22

aşağı olmalıdır. Sonra borunu çıxa bildiyi qədər maşından çıxarin. Borunun tixacını çıxarıb, suyu qaba tökü.

Maşında suyun miqdəri çox olarkən, su bir neçə mərhələ üzrə boşaldılır.

Filtrənin qəbzəsini, şəkil 23-ə müvafiq olaraq, saat əqrəbinin eks istiqamətində çevirərək, filtrəni çıxarin.

DİQQƏT! Filtrə dəstəyi çevrilən zaman qalan su töküle bilər.

7.3.3 Filtrəni zibildən təmizləyin, onu su şırnağı altında yuyun.

7.3.4 Tixaci yerinə taxın və tərs ardıcılıqla filtrəni maşına qoyn.

Filtrənin düzgün qoyulmasına, bəkidilmiş olmasına diqqət edin. Filtrənin qapağını örtün.

8 SAXLAMA ŞƏRTLƏRİ VƏ DAŞIMA

8.1 Büküldü halda çəmaşir maşınını nisbi nəmişliyin 80%-dən çox olmadığı mühitdə, təbii hava dəyişimi olan qapalı otaqda saxlamaq lazımdır.

8.2 Əgər uzun zaman maşından istifadə edilməyəcəkse və isidilməyən otaqda saxlanacaqsa, maşının içindəki suyu tamamən tökülmək lazımdır:

— cəngəli şəpsəldən çıxararaq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin;

— su doldurma borosunu su kranından açıb, çıxarin;

— maşının suyu boşaltma borusunu kanalizasiyadan ayırın, borunun ucunu əvvəlcədən hazırlanmış qaba salın ki, içində qalan su tökülsün;

— md. 7.3.2-yə uyğun olaraq, filtrədəki suyu tökü, maşını azca irəli əyərek, suyun tam çıxmamasına nail olun.

8.3 Maşını nəql etməzdən əvvəl lazımdır:

— 8.2 bəndinə uyğun olaraq maşından su qalıqlarını yiğmaq;

— maşının bakının zədələnməməsini qarşısını almaq üçün, bloklama vintlerini, şaybaları, tixalarla birgə (eks ardıcılıqla, bax 3.1.2) yerine bağlamaq.

DİQQƏT! Bloklama vintlerinin bağlanması zamanı, zədələnməkdən qaćmaq üçün hədsiz səy göstərmeyin.

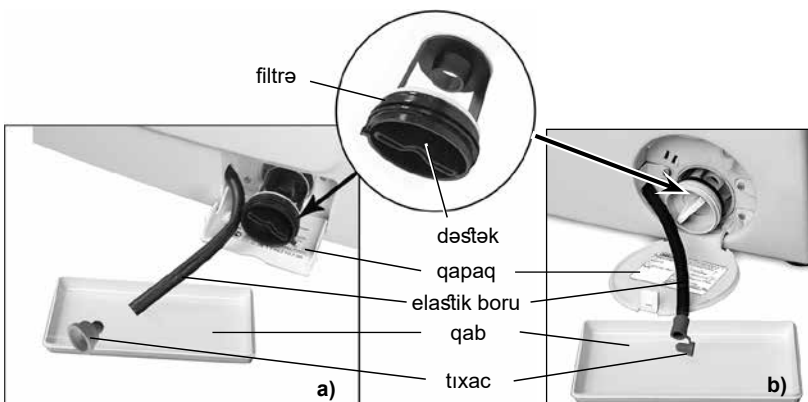
8.4 Maşını, hər hansı nəqliyyat növü ilə daşıyarkən o iş vəziyyətində (şəquli) tutulmalı, möhkəm bəkidilməlidir.

Maşını yüksəlkən və ya yendirərkən onu zərbələrə məruz etmək QADAĞANDIR.

9 MÜMKÜN OLA BİLƏCƏK NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA ÜSULLARI

9.1 İslədicinin aradan qaldırıa biləcəyi nasazlıqlar cədvəl 3-də göstərilmişdir.

9.2 Əgər cədvəl 3-də göstərilən nasazlıq müstəqil olaraq aradan qaldırıla bilməmişse, həçinin əgər displayde "F2", "F3", "F4", "F5", "F6", "F8", "F9", "F10", "F11", "F12", "F13", "F14", "F15", "F16", "F17", "F18", "F23", "F24", yazılımışsa, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su doldurma dəstəyini bağlayın və xidmət servisindən mexanik çağrıın.



Şəkil 23

9.3 Xidmət servisinə müraciət edərkən maşının markasını və zavod nömrəsini bildirin.

9.4 «Akvastop» qoruma sistemi çalışmağa başlamadan ("F15" yazılı), maşından bir qədər su töküle bilmesi mümkündür.

10 ATIQLAR

10.1 Maşının bükülməsi üçün istifadə edilən materiallar yenidən işlənə bilər və, əger ikinci xam maddə toplama məntəqəsinə verilərsə, təkrar istifadə edilə bilər.

DİQQƏT! Uşaqların büküm materialları ilə oynamasına icazə verməyin, çünkü plynokaya dolaşaraq, boğulmaq ehtimalı vardır.

10.2 Atılmalı olan maşın, elektrik məftili kəsilərək, qapı kilidi qıraraq yarasız hala gətirilməlidir. Maşın atılarkən, ölkənin müvcud olan qanunlarına əməl edilməlidir.

11 ZƏMANƏT ÖHDƏCİLİKLƏRİ VƏ TEXNİK BAXIM

11.1 Maşının zəmanət müddəti 3 ildir.

Zəmanətli istifadə müddəti satış tarixindən başlayır. Əgər satış haqqında məlumat yoxdur, zavod nömrəsində yazılmış olan istehsal tarixində sayılır.

11.2 Aşağıdakı hallarda zəmanət verilmir:

— servis təmiri göstərən təşkilatların siyahısında olmayan şəxslər tərəfindən təmir edilməsi;

— maşının hər hansı bir hərəkəttə olan nəqliyyat növündə işlədilməsi;

— təlimatda göstərilmiş olan yerləşdirmə, bağlama qaydalarına, təhlükəsizlik tələblərinə riayət edilməməsi;

— cihazın və onun hissələrinin mexaniki, kimyəvi və termik (istidən doğan) zədə alması;

— maşının nasosundan və çənindən yad cisimlərin (qəpiklər, kağız sancaqları, qum və s.) çıxarılması;

— ekstremal şərtlərlə əlaqədar olaraq və ya qəçiləsi mümkün olmayan qüvvənin (yanığın, təbii fəlakət və s.) təsiri altında, həmçinin ev heyvanlarının, həşəratların, gəmiricilərin vasitəsi ilə əmələ gələn naslıqlar meydana çıxarkən.

11.3 Zəmanətli istifadə müddətində maşının işinin keyfiyyəti pulsuz yoxlanılır. Maşının zəmanət təmiri yerinə aparılması və təmirdən sonra geri gətirilməsi servis təmiri göstərən təşkilatların vasitəsi ilə və onların hesabına həyata keçirilir.

Əgər yoxlama zamanı maşının nöqsanı təsdiqini tapmazsa, nəqliyyat xərcləri, servis xidmətinin qiymət cədvəli əsasında, sahibi tərəfindən ödənməlidir.

Nöqsan, maşının istifadə qaydalarının pozulması nəticəsində meydana çıxmışsa, nəqliyyat xərcləri və təmir pulu, servis xidmətinin qiymət cədvəli əsasında, sahibi tərəfindən ödənməlidir.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı), maşının yerləşdirmə, şəbəkəyə bağlama və istifadə qaydalarının pozulması nəticəsində istifadə edənən həyatına, sağlamlığına və ya mülkünə vurulan zərər üçün cavabdeh deyildir.

İstifadə edənən (istehlakçının) haqqları və mükəlləfiyyətləri "İstehlakçının haqqlarının qorunması" Qanunu əsasında tənzim edilir.

11.4 Maşının təmiri və baxımı, bütün istismar müddəti ərzində, xidmət servisinin ixtisaslı mexaniki tərəvində edilməlidir.

11.5 Maşının yerləşdirilməsi, su və elektrik şəbəkəsinə bağlanması ilə əlaqədar olan montaj işləri istehlakçı hesabına həyata keçirilir.

11.6 Servis xidməti göstərən təşkilatların siyahısını, maşını satan təşkilat vasitəsi ilə və ya maşının təslim dəstинe daxil olan əlavələrlən öyrənə bilərsiniz, və ya www.atlant.by saytında.

DİQQƏT! Servis xidmətinin mexanikindən, maşının istismar müddətində, bütün problemlərə əlaqədar görülər işlər üzrə cədvəl 4-ün (səh. 59 baxın) doldurulmasını tələb edin.

Cədvəl 3

Mümkün ola biləcək nasazlıq	Ehtimal edilən səbəb	Aradan qaldırma üsulu
Masın çalışır, göstəricilər yanır	Elektrik şəbəkəsində cərəyan yoxdur Çəmaşir maşının elektrik məftilinin çəngeli ilə elektrik şəpseli arasında temas yoxdur Maşının çalışdırma düyməsi basılmamışdır	Başa bir elektrik cihazını şəbəkəyə qoşaraq, şəpseldə cərəyan olmasın yoxlayın Məftilinin çəngeli ilə şəpsel arasında temas yaranmasını təmin edin Çalışdırma düyməsini basaraq, maşını işe salın
Programa əməl edilmir (ekranda — door, dr) ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Qapı açıqdır	Maşının qapısını qifala salmaq üçü
Yuyucu maddələr qutusundan su axır	Yuyucu maddələr qutusu yaxşı örtülməyib Yuyucu maddələr qutusunda qurumus yuyucu tozu qalıqları əməle gelib va da bolumün qapağı kirlenib	Yuyucu maddələr qutusunu yaxşıca örtün Qurumus yuyucu tozu qalıqlarını md. 7.1.2-yə uyğun olaraq qutunu iliq axar suyla yuyaraq təmizleyin
Masın durmadan su doldurur ve boşaldır (displaydə — F5)	Su doldurma borusu düzgün taxilmamışdır Su boşaltma borusun ucu suyun içindədir	Su doldurma borusunu md. 3.4.4 – 3.4.6 əsasında taxın Su boşaltma borusunu suyun içindən çıxarın
Çəmaşir maşınınə su dolmur (displaydə — F5) ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Su şəbəkəsində su yoxdur Su doldurma dəstəyi bağlıdır Su doldurma borusu qatlanaraq sıxlımlısdır Su doldurma borusundakı və ya elektrik klapanının yivli borucuğundakı filtrə kirlenib Doldurma şələndən (egər o varsa) su sızıntısi zamanı qoruyucu sistem işə salınmış	Su şəbəkəsində soyuq suyun olmasını kranı açaraq yoxlayın Su doldurma dəstəyi açın Su doldurma borusunu azad edin Filtrələri md. 7.2-yə uyğun olaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən və sudan ayıraq, təmizleyin Su doldurma borusunu yenisi ilə dəyişdirin
Masın suyu boşalmır (displaydə — F4) ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Su boşaltma borusu düzgün taxilmamışdır Su boşaltma borusu qatlanaraq sıxlımlısdır Nasosun filtresi kirlenmişdir Su boşaltma kanalizasiyası kirlenmişdir	Su boşaltma borusunu md. 3.4.4 – 3.4.6-yə əsasən taxın Su boşaltma borusunu azad edin Nasosun filtresini md. 7.3.2 – 7.3.4 əsasən təmizleyin Su boşaltma kanalizasiyasını təmizleyin
Sixma işləmər (displaydə — F4) ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Sixma söndürüləməsdür Avtomatik çəmaşir maşını üçün olmayan, çox köpük verən yuyucu madde istifadə edilmişdir Md. 6.1.3-də göstərilən tövsiyələrə əməl edilməmiş. Əşyalar silindrin bir tərəfindən toplanmışdır	Sixma rejiminin dövrələr sayının qiymətini seçin «YAXALAMA» programını seçin və çalışdırın Md. 6.1.3-də göstərilən tövsiyələrə əməl edin. Əşyaları silindrde müntəzəm yerləşdirin
Masın titrəyir və səs verir	Daşıməq üçün olan qoruyucu boltlar və ya borucuqların hamısı çıxarılmayıb Masın seviyyəsinə görə düz qoyulmamış və ya ayaqlarının kontr-qaykaları yaxşı berkidlənmemişdir Barabanda camaşır azdır (baraban tam yüklənməyib – məsələn bir hamam xalatı var) və ya həcmli paltarlar (mələfələr, süfrələr və sair) barabanda bir hissəsinə yiğililərlər	Md. 3.1.2-yə uyğun olaraq, daşıməq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu boltlar və ya borucuqların hamısını çıxarın Masın seviyyəsinini md. 3.2.2-yə uyğun olaraq düzəldin və ayaqların kontr-qaykalarını yaxşı berkidin 6.1.3-e uyğun olaraq paltarları barabanda bərabər yerləşdirin
Yuyulma bitdikdən sonra maşının qapısı açılır	Qapının blok cihazı hələ sönməyib	Yuyum əməliyyatı bitdikdən sonra səs siqnalı verilməsini gözləyin
Sixmanın nəticələri qeyri-kafidir, camaşır tam sıxılmamışdır	Əşyalar silindrde müntəzəm yerləşdirilməmiş Yuyum programı və ya sixma sürəti düzgün seçilməmişdir Disbalansa nezərat elektron sistemi işə düşməsdür, camaşırın barabanda qeyri-bərabər yerləşməsi səbəbindən sixmanı məhdudişdirmiş və ya dayandırılmışdır	Masına çəmaşir yüksərkən əşyaları silindrde müntəzəm yerləşdirin Yuyum programını parça növüne görə seçin və ya sixma sürətini artırın 6.1.3-e uyğun olaraq paltarları barabanda bərabər yerləşdirin
Dəfələrlə sixmaya başlama. Yuma müddəti artmışdır	Disbalansa nezərat elektron sistemi işə düşməsdür, o camaşırı barabanda bərabər qaydada yerləşdirməye çalışır	Camaşır 6.1.3-e uyğun şəkildə yüklənməlidir
Yuma müddəti artmışdır	Köpükərəməyə nezərat elektron sistemi işə düşməsdür – avtomatik olaraq əlavə yaxalanma və köpüyün temizlənməsi üçün fasilələr əlavə edilmişdir. Böyük köpüklenməsi olan avtomat paltaryuan maşınlar üçün nəzərdə tutulmamış yuyucu vasitələrdən istifadə edilməsi və ya SYM-dən normadan çox istifadə edilməsi	Növbəti yuma zamanı yuyucu vasitənin miqdarını azaltmaq, SYM-ni dəyişmək
Yuyucu maddələr sürgüsündə çox yuyucu madde qalır	Su şəbəkəsində teziq kifayət deyil (0,05 MPa dan azdır) Su doldurma borusundakı və ya elektrik klapanının yivli borucuğundakı filtrə kirlenib İstifadə müddəti birmis və ya aşağı keyfiyyəti SYM işlədir	Masını dayandırın və yaşayış yerinizin mənzil-istismar idarəsinə müraciət edin Filtrələri md. 7.2-yə uyğun olaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən və sudan ayıraq, təmizleyin SYM-i dəyişdirin
Yuma zamanı həddən artıq köpüklenme, bütün barabani doldurur ve yuyucu vasite üçün qabdan çıxır (yuma tamamlandıqda displaydə «END – DOSA» və «end – dos») ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Yüksek köpüklenən avtomatik paltaryuan maşınlar üçün uyğun olmayan yuyucu vasite istifadə edilmişdir Yuyucu vasitənin həddindən artıq dozada istifadə	Mümkün PYV qalıqlarını aradan qaldırmaq üçün 15-20 ml kondisioner əlavə etmək "Yaxalanma" programını seçərək əlavə bir yuma etmə tövsiyə olunur. Növbəti yuma zamanı yuyucu maddənin dozasını azaldın
Xüsusi təmizləyici vasitənin vaxtından əvvəl axması, yuma qurtardıqdan sonra konteynerin xüsusi təmizləyici vasitə üçün olan hissəsində suyun olması	Toz şəkilində olan SYM-dən istifadə edərkən pərdə açıqdır (şəkil 15), ancaq axıradək itələnməyib (şəkil 16) – xüsusi təmizləyici vasitənin vaxtından əvvəl axması baş verib Konteynerin qapacığı SYM qalıqları ilə tixanıb	6.2.6 -ya uyğun pərdəni axıradək itələmək lazımdı (şəkil 16) Tabaqdan suyu boşaldın. 7.1.2-e uyğun olaraq yuyucu vasitələr üçün nəzərdə tutulmuş tabağı yuyun
Çəmaşırın üstündə yuyucu maddə qalır	Yuyucu maddərin tərkibində suda həll olmayan fosforlu komponentlər (qarışqlar) var	Əşyani yaxalayın: «YAXALAMA» programını seçin və çalışdırın
Çəmaşır yuyulduğdan sonra kifayət qədər təmiz deyil	Yuyum programına uyğun olan quru çəmaşırın maksimal yüklemə normasına əməl edilməmiş Kifayət qədər yuyucu maddə qoyulmamışdır Yuyum programı düzgün seçilməmişdir	Quru çəmaşırın maksimal yüklemə normasına, əlavədə göstərilən kimi əməl edin Yuyucu maddə miqdarını artırın, yuyucu maddə istehləçisinin tövsiyələrinə əməl edin Yuyum programını parça növüne görə və kirlilik dərəcəsinə görə seçin
Masının altında su göləyi əmələ gəlmİŞdir	Su doldurma borusunun bitişikləri hermetik deyil Su boşaltma borusunun bütünlüyü pozulmuşdur Çəmaşir qapı olə sıxlışdırıcı arasında qalmışdır. Nasosun filtresi düzgün qoyulmamışdır	Filtrənin, qaykalarının düzgün qoyulmasını yoxlayın (eyilməyə yol verilməlidir). Su doldurma borusunun qaykalarını berkidiin Su boşaltma borusunu dəyişdirmək üçün xidmət servisine müraciət edin Masını söndürün. Qapını açıb, arasında qalan çəmaşırı çıxarin, qapını örtün. Masını çalışdırın, lazıim olan programı seçib, START/PAUZA düyməsini basın Filtrənin desteyini dişənən qədər çevirin
Mümkün nasazlıq Masın işləmər, yuma programı dayandı (displaydə — F7) ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Şəbəkə təchizatı AC tezliyinin icazə verilən diapazondan yayınması	Masını şəbəkədən ayırin. Bir müddət sonra maşını yandırın və bir yuma programı seçin. "F7" yenidən göstərildikdə, elektrik şəbəkəsinin sabit işləməsini təmin etmək üçün yerli Enerji Satışları ilə əlaqə qurmaq lazımdır

¹⁾ CMA 50Y88-XXX, CMA 50Y108-XXX, CMA 60C88-XXX, CMA 60C108-XXX, CMA 60Y88-XX, CMA 60Y108-XX, CMA 60Y128-XX, CMA 70C88-XX, CMA 70C108-XX, CMA 70C128-XX, CMA 70C148-XX üçün qəza zonasında göstərici;

²⁾ CMA 40M89-XX, CMA 40M109-XX, CMA 50Y89-XX, CMA 50Y109-XX, CMA 60Y89-XX, CMA 60Y109-XX, CMA 70Y109-XX, CMA 70C89-XX, CMA 70C109-XX üçün qəza zonasında göstərici.

Qeyd — ● – göstərici yanib sönür, ○ – göstərici sönür.

Produs de SA «ATLANT»
Pobediteley, 61, 220035, Minsk, Republica Belarus;
www.atlant.by



MAŞINA-AUTOMAT DE SPĂLAT Rufe

Stimate client!

Când cumpărăți o mașină de spălat automată (în continuare – mașina) verificați pe cupon completarea cardului de garanție, timbrului (ștampilei) al vînzatorului și data de vânzare. Verificați echipamentul și asigurați-vă că mașina nu are nici un defect vizibil.

Managementul calității și a dezvoltării al sistemului de producție al companiei «ATLANT» corespunde cerințelor de la STB ISO 9001-2015 și este înregistrat în Registrul Sistemului Național de Conformitate Republica Belarus № BY/112 05.01. 002. 01 00131.

Manualul de instrucțiuni este conceput pentru diferite modele de mașini. Manualul conține informații despre caracteristicile de gestionare a mașinii și a funcționării sale.

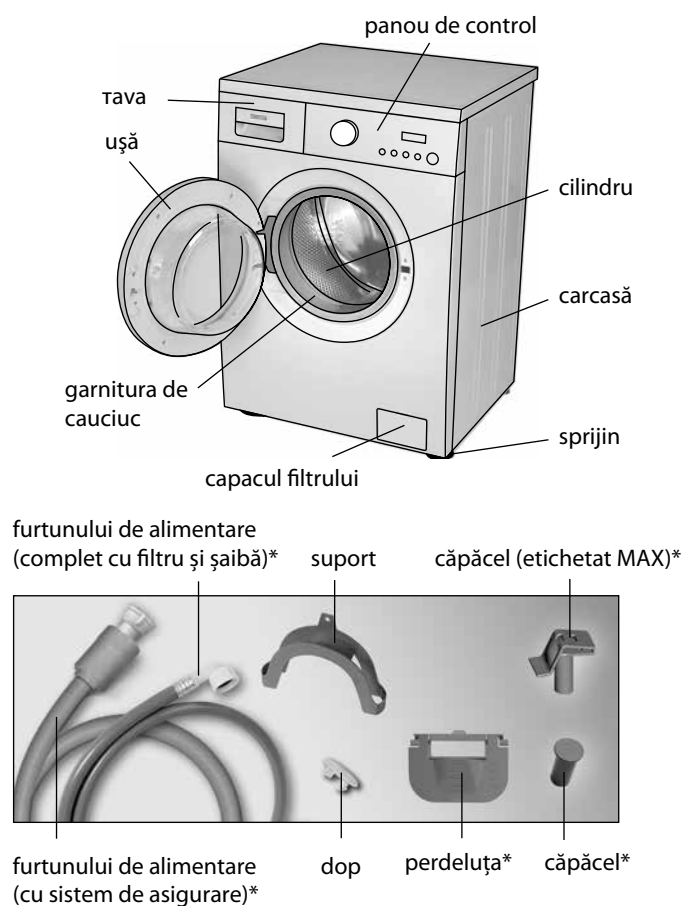
În modelul mașinii ultimele cifre (în mod convențional «-XX» sau «-XXX») denotă numărul de executare, care este specificat în cardul de garanție și pe o placă pe mașină, aflată pe suprafața interioară a capacului filtrului. Modelele au diferite soluții de proiectare.

Numarul de serie al aparatului este marcat pe placa și pe cardul de garanție. Informații pentru a identifica saptamana și anul de fabricatie este reprezentat in certificatul de garantie.

1 INFORMAȚII GENERALE

1.1 În conformitate cu Figura 1 mașina este destinată pentru spălarea textilelor, pantofilor sportivi cu detergenți sintetici cu puțină spuma, precum și pentru clătirea și centrifugarea în mijlocie casnic. Toate operațiunile de prelucrare sunt realizate în mod automat, în conformitate cu programul setat.

1.2 Mașina este destinată exclusiv uzului casnic. Când utilizați mașina în scopuri comerciale, industriale (într-un restaurant, cafenea, birou, grădiniță, sanatoriu, pensiune, etc.), garanția nu se aplică.



* Inclus în pachet, în funcție de modelul mașinii.

Figura 1

1.3 Părțiile mașini și componente de bază sunt prezentate în Figura 1, dimensiunile de gabarit – în Figura 2.

1.4 Setul de livrare include: piese de completare, manual cu anexa, lista organizațiilor de service, garanția și eticheta de eficiență energetică a mașinii (mai de parte – eticheta).

În cartea de garanție sunt enumerate semnele conformității aparatului cu reglementările tehnice, o foaie tehnică cu caracteristicile mașinii și informații privind numărul de componente sunt plasate în tabele.

1.5 În cazul în care mașina este în funcțiune nivelul apei nu poate fi detectat vizual printr-o ușă de sticlă, pentru că este folosită tehnologia modernă de spălare, cu care pot fi obținute cele mai bune rezultate, o spălare bună cu un consum minim de apă și energie electrică.

1.6 Mașina este echipată cu un sistem de control electronic, care oferă o distribuție uniformă a rufelor în cilindru înapoi de fiecare ciclu de centrifugare, pentru a evita vibrațiile excesive și a zgomotului.

Suplimentar, mașina dispune de un sistem electronic de control al spumei care detectează și elimină formarea excesivă de spumă în cazul utilizării excesive a detergentului ori la utilizarea detergentului pentru spălarea manuală.

1.7 Mașină (în funcție de model), are un sistem de securitate în furtunul de alimentare cu apă, care determină scurgerea apei în cazul în care furtunul este defect - alimentarea mașinei cu apă din țeava de apă se oprește, spălarea se va opri.

1.8 Sistemul suplimentar de siguranță «Aquastop» de scurgerea apei în interiorul mașinii este prevăzută în modelul de mașină cu litera «A» în denumirea modelului. Sistemul de protecție oprește apa de la robinet în cazul de defectarea a mașinei – procesul de spălare se oprește, apa din rezervor se scurge și pe display apare indicația defecțiunii.

1.9 În mașină, ionii de argint nu sunt folosite în timpul ciclului de spălare.

1.10 Mașina funcționează:

— La temperatura ambientă (25 ± 10) °C și o umiditate relativă de 75 %;

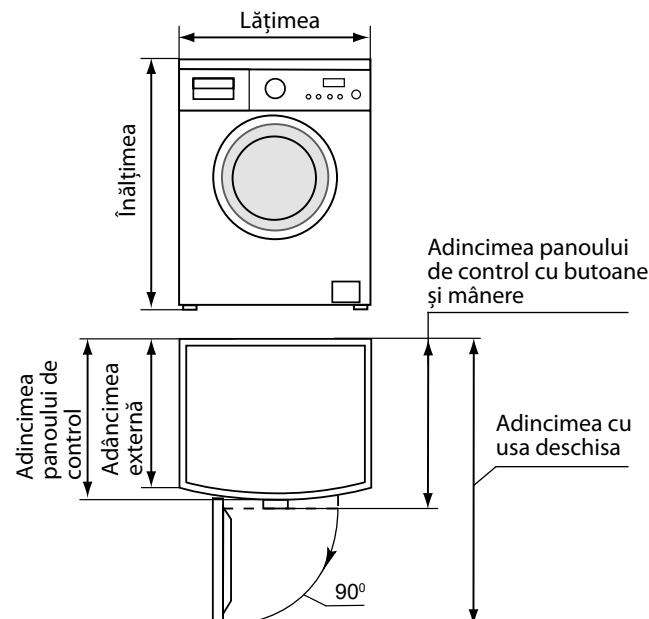


Figura 2

- La presiunea în alimentarea cu apă de 0,05 la 1 MPa;
- Rețea de curent alternativ monofazat, cu o frecvență de (50 ± 1) Hz;
- În intervalul de tensiune nominală de 220-230 V AC.

ATENȚIE! Scaderea temperaturii camerei sub 0 °C poate să ducă la înghețarea apei în mașină și să defecteze mașina.

1.11 Producătorul care în mod constant lucrează pentru a îmbunătăți în continuare proiectarea mașini și calitatea ei, își rezervă dreptul de a face modificări de proiectare și asamblare a mașinii, păstrând neschimbate caracteristicile sale de bază.

1.12 După transport la temperaturi ambientale sub 0 °C mașină trebuie să ramână cel puțin 24 de ore la temperatura camerei înainte de conectarea la rețeaua electrică.

ATENȚIE! Producătorul (vânzătorul) nu este responsabil (inclusiv perioada de garanție) pentru defecte și daune produsul care rezultă din încălcări ale condițiilor de funcționare sau de depozitare, de forță majoră (incendii, calamități naturale, etc), expunerea la animale de companie, insecte și rozătoare.

2 SIGURANȚĂ

2.1 Mașina este un aparat electric, astfel pentru funcționarea ei trebuie să fie respectate regulile generale de siguranță electrică.

2.2 Mașina nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau în cazul în care nu au experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt controlate sau au fost instruiți cu privire la utilizarea mașinei de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

Copii trebuie să fie sub control, în scopul de a evita să se joace cu mașina.

Nu le permiteți copiilor să urce pe mașină, să se joace pe aceasta sau în interiorul acesteia.

2.3 Mașina are clasa I tipului de protecție împotriva șocurilor electrice.

2.4 Priza IEC soclu cu contact de împământare pentru conectarea mașinii urmează să fie instalată într-un loc accesibil pentru deconectarea de urgență a mașinei de la rețeaua electrică.

2.5 Înainte de a conecta mașina de spălat la rețeaua de curent, verificați vizual prezența deteriorărilor cablului de alimentare. Acesta nu trebuie să se îndoiea sau să fie deformat.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuirea acestuia se va face de către producător, serviciul client sau un personal calificat, pentru a evita un potențial pericol.

2.6 Pentru că mașina este grea precauții trebuie luate în timpul deplasării sau transportului ei.

ATENȚIE! Nu vă urcați cu picioarele pe mașina de spălat, nu folosiți mașina ca suport, consolă etc.

NU așezați mașina în curte, astfel încât să nu-o expuneți la intemperii.

NU utilizați niciodată mașina fără a instala capacele de plastic, în conformitate cu 3.1.2.

ATENȚIE! Nu introduceți mâinile, obiecte de metal sub mașină, nu atingeți tamburul care se rotește.

2.7 Când conectați mașina la apă rece, utilizați numai furtunul de alimentare cu apă proaspătă furnizat de către producător.

NU utilizați solvenți, pentru că există un risc de gaze toxice, deteriorarea mașinii, incendiu sau explozie.

ATENȚIE! Nu vă aplecați pe ușa deschisă a mașinii pentru a evita ruperea suportului de montare.

2.8 În procesul de spălare nu este recomandat să atingeți sticla ușii mașinii, pentru ca ea se incalzește și poate provoca o arsură.

2.9 După spălare, opriți întotdeauna mașina, deconectați-o de la sursa de alimentare prin scoaterea ștecherului din priză și închideți robinetul de apă.

Pentru siguranță electrică și ceea ce împotriva incendiului este interzis să:

- Conectați mașina la sursa de alimentare, care are protecție la supracent defectă;
- Folosiți pentru a conecta mașina priza fără împământare;
- Folosiți pentru a conecta mașina la sursa de alimentare multi-prize (cu două sau mai multe puncte de conectare) și prelungitoare;

- Deconectați mașina de la priza electrică, prin tragerea cablului de alimentare;

— Introduceți și scoateți ștecherul din priză, atingând mașină care este aprinsă cu mâinile ude;

— Spălați mașina sub jet de apă;

— Reparați și modificați designul mașinii, aprovisionarea ei cu apă și energie electrică, ceea ce poate provoca daune grave la mașină și anula garanția. Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către un serviciu de mecanic calificat, pentru că, după performanță necalificată de reparare, produsul poate fi periculos.

2.10 În cazul unei defecțiuni în mașină asociate cu apariția troșniilor electrice, fumului, etc., mașina trebuie să fie oprită imediat, deconectată de la sursa de alimentare prin scoaterea ștecherului din priză, închiderea robinetului de apă și chemarea inginerului de service.

În caz de incendiu, opriți imediat mașina, deconectați-o de la robinetul de apă și curentul electric, luați măsuri pentru a stinge focul și chamați pompierii.

2.11 Termenul de exploatarea mașinei este 10 ani în cazul funcționării în condițiile cazonice.

ATENȚIE! După expirarea producătorul mașinii nu duce răspunderea pentru funcționarea în siguranță a produsului. Funcționarea în continuare poate fi nesigură, crește în mod semnificativ riscul de situații de eșecuri electrice și de incendiu din cauza învechirii naturale și uzurii pieselor din materiale compozite.

3 PREGATIREA MAȘINII PENTRU EXPLUATARE

3.1 PREGĂTIREA PENTRU INSTALARE

3.1.1 Eliberați mașina din materialele de ambalaj (folie de plastic, bucăți de polistiren). Îndepărtați folia protectoare de pe ecran (dacă este disponibilă).

ATENȚIE! Pentru a preveni deteriorarea mașinii, nu-o deplasați înințind de tavă, ușă sau garnitura de la ușă, în conformitate cu Figura 1.

3.1.2 Pentru transportul mașinii, rezervorul este fixat cu șuruburi de blocare.

Cele patru șuruburi trebuie să fie deșurubate cu o cheie și să scoateți bucșele din cauciuc și plastic conform figurii 3. Închideți găurile cu dopuri de plastic, așa cum se arată în figura 4, furnizate.

ATENȚIE! Dacă scoateți șuruburile, bucșe din plastic au fost lăsate în mașină și nu au putut fi înălțurate, scoateți panoul din spate, conform figurii 4, cu o șurubelnită Phillips și le obține. Instalați panoul în poziție.

Şuruburile, șaibele de asamblare cu bucșe trebuie reținute pentru o eventuală transportare a mașinii în viitor.

ATENȚIE! Pentru a preveni posibilele deteriorări ale carcsei, nu operează mașina cu șuruburile de blocare, bucșe de cauciuc sau plastic instalate.

3.2 INSTALAREA MAȘINII

3.2.1 Mașina trebuie instalată pe o suprafață dură, netedă, curată și uscată. Pardoseala moale (covor, poliuretan pe baza de acoperire, etc..) contribuie la vibrații și deteriorează ventilația mașinei.

Pentru instalarea mașinei pe o podea de lemn trebuie întâi să fixați permanent planșeul de lemn cu o grosime minimă de 15 mm. Pentru a mări stabilitatea mașinii în timpul funcționării pe o podea de lemn, mașina trebuie să fie instalată într-un colț al camerei.

3.2.2 Așezați mașina după nivel strict orizontal, deșurubând sau răsucind, în primul rând, suporturile reglabile din față, în conformitate cu Figura 5: slăbiți cu cheia pentru piulițe contrapiuliile

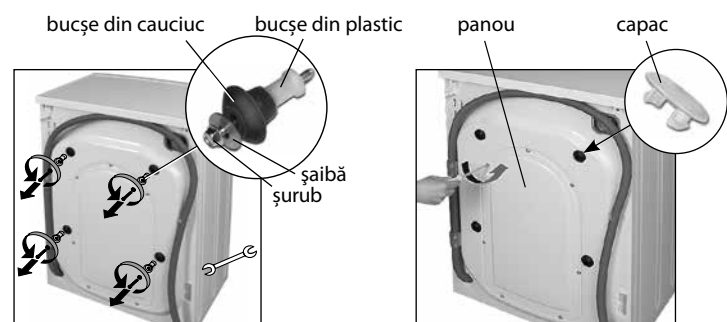


Figura 3

Figura 4

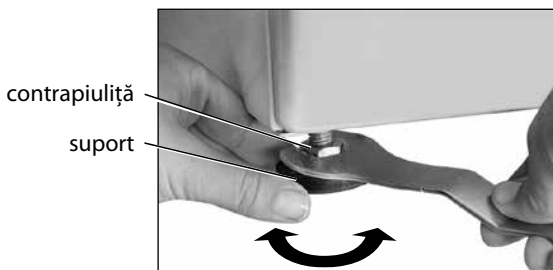


Figura 5



Figura 6



Figura 7

de pe suporturi, reglați înălțimea suporturilor, strângeți contrapiulițele. Instalarea incorectă a mașinii după nivel sau strângerea insuficientă a contrapiulițelor ulterior poate fi o sursă de vibrație și de zgomot sporit în timpul funcționării mașinii.

ATENȚIE! Pentru a asigura o stabilitate maximă a mașinii deșurubarea picioarelor trebuie să fie minimă.

3.3 CONECTAREA LA CURENT ELECTRIC

ATENȚIE! Mașina trebuie să fie împământată.

3.3.1 Mașina trebuie conectată la rețeaua electrică printr-o priză separată cu doi poli, cu un contact de împământare, al cărui curent admis este de cel puțin 16 A. Un cablu cu trei fire cu conductori de cupru cu o secțiune transversală de cel puțin 1,5 mm² sau conductori din aluminiu cu o secțiune transversală de cel puțin 2,5 mm² trebuie conectat la priză, conectat printr-un dispozitiv de protecție a rețelei electrice automate separat, proiectat pentru un curent maxim (curent de funcționare) de 16 A și un curenț de scurgere de 30 mA.

Dacă priza nu are o intrare de cablu specificată, un dispozitiv de protecție automat instalat sau este îndepărtată de la locul de instalare al mașinii, este necesar să refaceti rețeaua electrică și să instalați un dispozitiv de protecție automat, priză. Lucrările în conformitate cu cerințele de mai sus trebuie efectuate de personal calificat.

NU pozarea legăturii de pîmânt cu un fir separat tras de la echipamentul de gaz, încălzire, apă sau canalizare.

ATENȚIE! Producător (vânzătorul) nu este responsabil pentru orice daune sănătății și bunurilor, în cazul în care acestea sunt cauzate de nerespectarea acestor cerințe de conectare.

3.4 CONECTAREA LA SERVICII DE SALUBRIZARE

3.4.1 Mașina este conectată doar la apă rece prin conductă de alimentare cu apă la o filetat de 3/4 inch.

3.4.2 Înainte de a conecta mașina la alimentare cu apă trebuie să:

— Deschideți robinetul și să lăsați apa să se scurgă pentru a alunga din conductele poluăriile în formă de nisip și rugină;

— Se verifica puritatea în furtunul de admisie în conformitate cu Figura 6 sau în furtunul de admisie cu sistem de protecție în conformitate cu Figura 7 (în funcție de configurație);

— Pentru a ataşa furtunul la un niplu filetat de alimentare cu apă, în conformitate cu Figura 6 sau 7 strângeți puternic piulița cu mîna aşa cum se arată în Figura 8.

3.4.3 În timpul spălării robinetul de apă trebuie să fie deschis la maxim, aşa cum se arată în Figura 9.

3.4.4 Furtunul de evacuare conform figurii 10 trebuie să fie la o înălțime de 60 pînă la 90 cm față de nivelul podelei. Nu scoateți furtunul din suporturi și nu scoateți brațele de fixare a furtunului din peretele din spatele mașinii. În cazul în care aceste cerințe nu sunt îndeplinite, aparatul nu va funcționa corect.



Figura 9

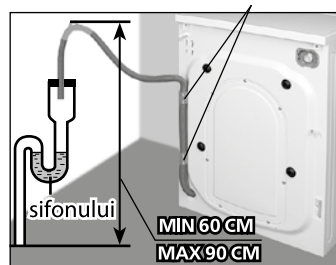


Figura 10



Figura 11



Figura 12

fluier se va auzi în caz de apăsarea accidentală în timpul stabilirii funcțiilor incompatibile cu programul selectat.

5 FUNCȚIONARE

5.1 Pregătiți și încărcați rufe în mașină (a se vedea 6.1).

Verificați pentru obiecte străine și animale de companie în cilindru.

Închideți etans ușa mașinii până la un clic de fixare, îndepărând prealabil blocajul închiderii ușii, în cazul în care este prevăzut în mașină (vedeți alin. 5.7).

ATENȚIE! Rufe nu trebuie să iasa în afara limitelor tamburului sau să fie stranze între ușa și compactor.

ATENȚIE! Pentru a salva detergenți pentru spălat rufe (în continuare — detergenți), energie electrică, precum și pentru reducerea poluării ambientului, în selectarea programului de spălare, luați în considerare tipul de tesut și gradul de contaminare a rufelor.

5.2 Scoateți tava din mașina și verificați dacă există resturi de detergent sau apă din spălarea anterioară din compartimente. Dacă da, spațați tava în conformitate cu punctul 7.1.2.

Puneți în tavă detergent destinat pentru mașini de spălat automate, și mijloace pentru tratament special (a se vedea 6.2). Închideți ușor tava.

NU scoateți tava pentru detergent în timp ce mașina spală, intru-cit să evitați surgereala si pulverizarea apei în ambient.

5.3 Conectați cablul de alimentare și deschideți robinetul (vezi Fig. 9).

5.4 Pornirea mașinii, în conformitate cu Anexa. Selectați programul pentru a seta parametrii de bază, dacă este necesar, selectați funcțiile suplimentare. Pentru a porni mașina apăsați butonul START/PAUZĂ, semnalul sonor este activat, ușa se blochează și mașina pornește.

ATENȚIE! Pentru a evita defectarea dispozitivului de blocaj al ușii:

— nu încercați să deschideți ușa printr-un efort excesiv, până la deblocarea ei automată;

— nu admiteți lovirea ușii la deschiderea și închiderea acesteia.

ATENȚIE! Dacă ușa se poate deschide după apăsarea butonului START/PAUZĂ sau în timpul funcționării mașinii, e necesar să incetați folosirea mașinii și să vă adresați centrului de deservire.

SE INTERZICE utilizarea mașinii cu un dispozitiv de blocaj defectat al ușii.

5.5 Dupa terminarea ultimei operațiuni de spălare se deconecteaza instalatia de blocare a usei, si se aude un semnal sonor.

5.6 La final, opriți mașina de spălat în conformitate cu Anexa. Deconectați cablul de alimentare de la priză și închideți robinetul de apă.

Dacă mașina a fost deconectată de la sursa de alimentare, atunci veți auzi un semnal sonor triplu de cinci ori, la interval de un minut. Deschideți ușa și scoateți rufe.

Împingeți ușor tava și lăsați ușa închidere, până când componentele interne ale mașinii nu se usucă complet. Pentru a preveni miroslul în mașină, ușa mașinii trebuie să rămână închidere, până la spălare următoarea. Este recomandat să instalați un sistem de blocare să preveniți închiderea ușii, în conformitate cu 5.7.

ATENȚIE! Întreruperea alimentării cu energie electrică în timpul spălării nu afectează funcționarea ulterioară a mașinii: după reluarea alimentării cu energie în rețeaua electrică mașina continuă programul de la începutul operației de spălare, care a fost oprit.

5.7 PREVENIREA INCHIDERII UȘII

5.7.1 Blocarea ușii este prevăzută în unele modele de mașini, pentru a evita pornirea accidentală mașinii, spre exemplu de către copiii. Pentru a bloca ușa de la închidere, rotiți manșonul aşa cum se arată în Figura 13, cu o surubelniță în sensul ceasornic până când se oprește - fișa iese înainte și nu va permite ca ușa să se închidă. Pentru a debloca ușa înainte de spălare trebuie să acționați în ordine inversă.

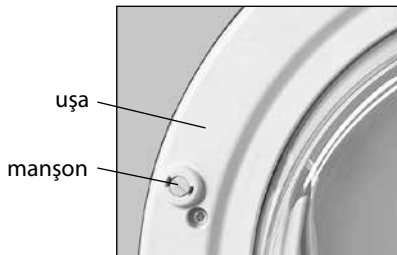


Figura 13

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

6 RECOMANDĂRI ȘI SFATURI

6.1 Pregătirea și încărcarea rufelor

6.1.1 Înainte de spălare este necesar:

- Sortarea lenjeriei și a hainelor, separare de obiecte de culoare albă;
- Distribuirea în funcție de tipul de țesătură, verificarea etichetelor (vezi. 6.3).

Determinarea gradului de murdărie a rufelor pentru a selecta programul de spălare (a se vedea apendicele):

- Lenjerie ușor murdară, cu miros neplăcut, cu pete și murdărie invizibilă;
- Lenjerie de murdărie mijlocie vizibilă și (sau) ușor pătată;
- Lenjerie murdară vizibilă și (sau) pătată.

Unele pete (iarbă, pixuri, ulei, vopsea, etc...) nu pot fi eliminate prin spălare normală în mașină. Întrucât, ele trebuie să fie scoase de mâna înainte de spălare în mașină. Faceți-o întâi pe o zonă ascunsă a hainei prin prelucrarea locurilor de margine și, treptat, spre centru ca să evitați formarea de semne.

ATENȚIE! Nu trebuie să spălați obiecte colorate împreună cu alte haine, să preveniți culorile să ieșe. Rufe albe trebuie să spălate separat.

6.1.2 Înainte de a introduce rufe în cilindru trebuie să:

- verificați ca buzunarele sunt goale, găurile cusute, fermoare, curele, catarame și cărligele sunt fixate, petele dificile au fost retrase anterior;
- curățați cu o perie haine (buzunare, mansete) de nisip;
- întoarceți pe dos pantaloni, haine decorate cu aplicații, haine croșetate și tricotate (lenjerie tricotată, T-shirt, lână, etc...).

— plasați articolele mici (șosete, batiste etc.), sutienele cu sărmă, precum și articolele delicate (dresuri subțiri, ciorapi etc.) într-o plasă sau sac speciale și spălați-le în același timp cu alte lenjerii.

ATENȚIE! Intrarea obiectelor străine (monede, agrafe de hârtie etc.) în mașină împreună cu rufe pot cauza infundarea pompei, pot deteriora sau sparge componentele mașinii. Astfel de defecțiuni nu sunt supuse reparației pe garanție.

6.1.3 Pentru cele mai bune rezultate de spălare și stoarcere prin centrifugare, vă recomandăm să aranjați și răspândiți liber rufe sortate în cilindru mașinii.

ESTE INTERZIS DE încărcat în mașina de spălat un singur lucru din material textil care absoarbe cantități mari de apă (jachetă, halat de baie, prosop, covorașe etc.), deoarece acest lucru ar putea cauza un dezechilibru în tambur în timpul procesului de centrifugare. Se recomandă să fie adăugate încă unul sau două lucruri asemănătoare.

ATENȚIE! În cazul în care rufe nu sunt distribuite uniform în tambur, sistemul electronic de control al dezechilibrului se va activa și va încerca să distribue uniform rufe în tambur prin pornirea în mod repetat a procesului de centrifugare. Dacă dezechilibrul în timpul funcționării nu este corectat, viteza de centrifugare va fi redusă automat sau nu se va efectua deloc.

6.1.4 Dacă greutatea încărcăturii de rufe este sub masa maximă de rufe, consumul de apă și energie va fi redus în mod automat.

ATENȚIE! Nu supraîncărcați mașina, pentru ca această deterioră calitatea de spălare, crește șifonarea. Nu depășiți sarcina maximă de haine uscate pentru fiecare program (a se vedea Anexa).

6.1.5 Înainte de a spăla pantofi de sport trebuie să:

- scoateți șireturile din pantofi;
- scuturăți nisipul și spălați pantofi pe dinafară.

ATENȚIE! Nu este recomandat să spălați pantofi de sport din piele, piele de căprioară și nubuc în mașină.

6.2 FOLOSIREA DETERGENTILOR

6.2.1 Mașina este echipată cu o tavă pentru detergent, în conformitate cu figurile 14, 15 (în funcție de design).

Tava are trei împărături, numerate și marcate cu simbole:

- 1 — spălare premediară cu detergent praf și înălbitori;
- 2 — pentru spălarea principală (cu un declanșator pentru detergenti lichizi, în funcție de constructie);
- 3 — pentru tratament special (condiționant, înmuiere, apretion, aditivi aromatice).

6.2.2 Pentru spălat se vor folosi detergenti sintetici, înălbitori sau aditivi de condiționare destinați pentru mașinile de spălat de tip automat,



Figura 14

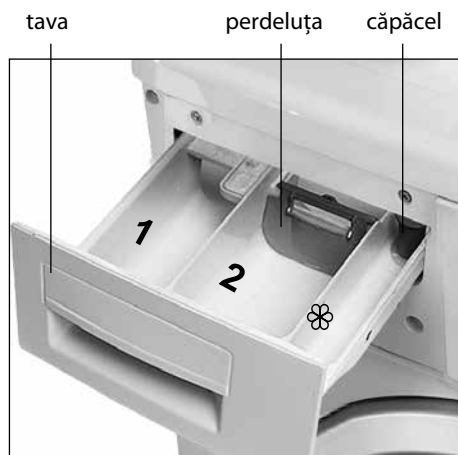


Figura 15

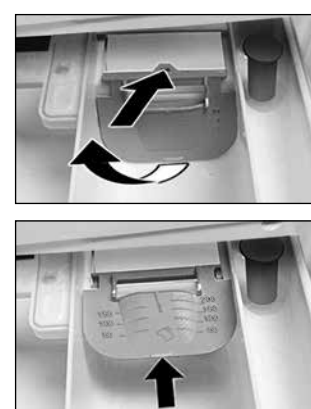


Figura 16

ținând cont de recomandările producătorului de detergenți sintetici. Se recomandă ca aditivi de condiționare – gel denși înainte de utilizare să fie diluați cu apă în proporție de 1:1.

ATENȚIE! Nu folosiți înălbitori-geluri.

6.2.3 Alegeti tipul detergentului în funcție de deosebirile țesăturii (fel, culoare), gradul de murdărie a rufelor și temperatura spălării (vedeți tabela 1).

6.2.4 Cantitatea de detergent va fi stabilită în conformitate cu instrucțiunile producătorului, ținând cont de gradul de murdărie a rufelor, duritatea apei și masa încărcăturii de rufe (la jumătate de încărcătură, cantitatea de detergent utilizat se scade cu 1/4 decât doza maximă, la încărcătură minimă — se scade în 2 ori).

ATENȚIE! Supradozajul detergentului, precum și utilizarea detergentului pentru spălarea mâinilor, provoacă spumarea profuză, ceea ce reduce eficiența de clătire și duce la creșterea consumului de apă și a duratei de spălare. Dacă nu există suficient detergent, rufele dobândiți o nuanță cenușie.

6.2.5 La folosirea detergentelor sub formă de pulbere trebuie să vă asigurați ca pulberea, să nu ajunga în compartimentul , deoarece în timpul clătirii va produce spumă și pe lucruri pot apărea pete albe.

6.2.6 Înainte de a utiliza detergenti sub formă de pulbere în tava aşa cum se arată în Figura 15, trebuie să deschideți declanșatorul aşa cum se arată în Figura 16: apăsați pe fila pe ea și transferați-o în poziție orizontală, apoi împingeți pana la capat în direcția indicată de săgeată.

6.2.7 Când alegeti funcțiile suplimentare , , se recomandă să utilizați numai detergenti praf, care sunt plasate în împărțiturile 1 și 2, în conformitate cu Figura 14, 15.

6.2.8 Detergentii lichizi utilizati doar pentru spălarea principală, se recomandă a fi turnați în compartimentul 2 neaparat înainte de spălare. Puteti utiliza capacitatea de dozare oferita de producătorii detergentului.

În mașina cu o tavă aşa cum se arată în Figura 15, înainte de a utiliza detergentul lichid este necesar a transfera declanșatorul în poziție verticală: împingeți-l spre sine pana se oprește și lasați.

Pe declanșator sint indicate valorile numerice de dozare in mililitri (in functie de constructie) din stanga — 150, 100, 50 pentru mașini cu o

adâncime a corpului de 337 mm, 407 mm; din dreapta — 200, 150, 100, 50 pentru masini cu adâncimea corpului de 482 mm. Dimensiunile de gabarit sunt date în certificatul de garanție.

ATENȚIE! Când se folosește detergent lichid în împărțitura 2 (spălare principală) nu este permis să setați funcțiile suplimentare , , .

6.2.9 Supradozajul substanților de tratament special în împărțitura (mai sus de MAX marcat pe capac aşa cum se arată în Figura 14 sau eticheta de pe partea laterală a împărțiturii, în conformitate cu Figura 15), precum și intrarea lor în împărțitura vecină reduce calitatea de spălare.

6.2.10 Agent de albire, în caz dacă este ales un program de «pete», «îndepărțarea petelor» sau «BIO-îngrijire» este plasat în împărțitura 1, și albire se produce imediat după spălarea principală.

ATENȚIE! Când utilizați albirea nu este permisă funcția suplimentară de spălare premediară.

6.2.11 Pentru a îmbunătăți calitatea spălării și de a proteja mașina de spălat, dacă apă are grad de duritate II sau III, trebuie să adăugați la detergent în împărțitura 2 o substanță de dedurizare a apei în conformitate cu recomandările producătorului.

Duritatea apei este definită în Tabelul 2. Informații privind duritatea apei pot fi obținute de la o sursă de apă locală.

6.3 SIMBOLE INTERNAȚIONALE PENTRU SPĂLAREA ȘI ÎNGRIJIREA TEXTILELOR

6.3.1 La selectarea programelor și de temperatură de spălare este sfătuit să citiți simbolele de ingrijire pe eticheta hainei, astfel încât în procesul de spălare lucrurile nu se decolorează sau se strâng.

Simbolele principale de condiții de spălare:

- spălare, — spălare delicată;
- temperatură maximă de spălare 95 °C;
- temperatură maximă de spălare 60 °C;
- temperatură maximă de spălare 40 °C;
- temperatură maximă de spălare 30 °C;
- spălare de mână.

Haine cu simbol pe etichetă, nu trebuie să fie spălate.

7 INGRIJIREA MAȘINEI

7.1 CURĂȚARE

ATENȚIE! Înainte de a curăți mașina, trageți -o din priza electrică și opriți apă.

7.1.1 Curățarea mașinii trebuie să fie efectuată în mod regular.

Tabelul 1

Deosebirile țesăturii	Temperatura de spălare, °C	Tip detergent
Albă, colorată rezistent, de bumbac sau de in, rezistentă la fierbere	între 20 și 90	Universal cu înălbitor de rufe
Colorată de bumbac sau de in	între 20 și 60	Pentru rufe colorate
Colorată sintetică și combinată	între 20 și 60	Pentru rufe colorate și delicate
Subțire, delicată, inclusiv mătase	între 20 și 40	Pentru rufe delicate
Lână	între 20 și 40	Pentru lână

Tabelul 2

Nivelul durării	Caracteristica apei	Duritatea apei în °DH	Duritatea apei în milimoli pe litru
I	Cu duritatea joasă	De la 0 pînă la 7	Pînă la 1,3
II	Mijlocie	De la 7 pînă la 14	De la 1,3 pînă la 2,5
III	Dură	De la 14 pînă la 21	De la 2,5 pînă la 3,8



Figura 17



Figura 18



Figura 19

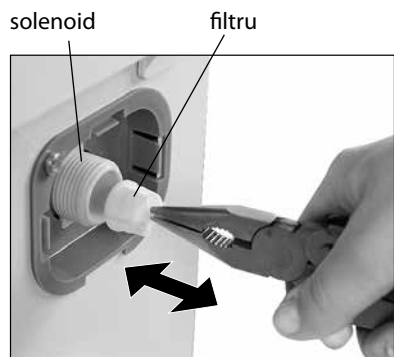


Figura 20

Suprafețe exterioare ale pieselor de mașina fabricate din plastic și cauciuc trebuie să fie curățate cu o cârpă umedă.

După fiecare spălare, curățați cu grije garnitura de cauciuc, așa cum se arată în Figura 1, cu o cârpă moale și uscată.

ATENȚIE! Îndepărtați cu grije acumularea de particulele străine pe garnitura ușii.

NU folosiți pentru curățarea mașinei substanțele chimice de curățare, compozиții abrazive, alcool, benzina și alti solventi.

7.1.2 Tava pentru detergent trebuie să fie curățată periodic, scoasă afară din mașină:

— trageți-o pînă la sfîrșit;

— ținindu-o de marginile împărțiturii , în conformitate cu Figura 17, sau de suprafața laterală așa cum se arată în Figura 18, cu un pic de presiune asupra capacului sau cheiei în direcția indicată de săgeată , trageți-o spre D-voastră.

Scoateți capacul din tavă, perdeluță (dacă este cazul), și spalați interiorul și suprafața exterioară sub un jet de apă caldă. Spalați tava așa cum se arată în Figura 19. Puneti părțile detașabile de tava la loc, puneti tava în mașină și închideți-o ușor.

7.1.3 În caz dacă obiecte de metal ruginit sunt puși întîmplător în mașina împreună cu rufelete, pe cilindru pot apărea pete de rugină, care trebuie să fie eliminate prin inter mijlociu unor elemente de curățare a obiectelor din oțel inoxidabil.

7.2 CURĂȚAREA FILTRELOR DE ALIMENTARE CU APĂ

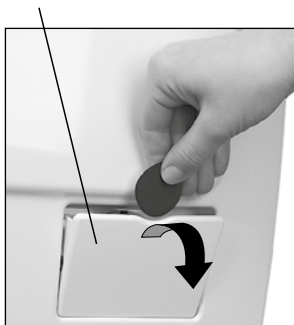
7.2.1 Filtrul din furtunul de alimentare, în conformitate cu Figurile 6 și 7, și filtru în filet conector a solenoidului, așa cum se arată în Figura 20, sunt montate pentru a preveni înfundarea mașinii cu particulele solide (nisip, talaș de metal, etc.) din apă. Se recomandă să curățați filtrele, cel puțin o dată pe an.

7.2.2 Pentru a curăța filtrele, este necesar să:

— Deconectați furtunul de alimentare de la robinetul de apă, în conformitate cu Figurile 6 și 7, prin rotirea piuliței contra-sens ceasornic;

— Deconectați furtunul de alimentare cu apă de la filtru în filet conector a solenoidului, în conformitate cu Figura 8, prin rotirea piuliței contra-sens ceasornic;

capacul filtrului



capacul filtrului

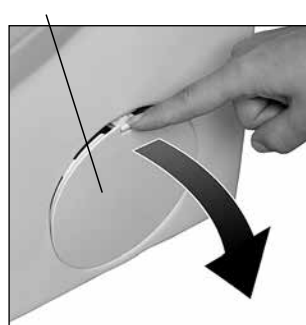


Figura 21

Figura 22

— Scoateți filtrul de la capetele filetate ale solenoidului, cu o pereche de cleste sau pensete, așa cum se arată în Figura 20;

— Îndepărtați praful de pe filtre, curățați cu o periuță și clătiți filtrele detașabile sub un jet de apă.

După curățarea filtrelor instalate pe furtunul de alimentare și de conector electrovalvii procedind în sens invers. Ataşați furtunul de alimentare și verificați dacă sînt curgeri - articulațiile trebuie să fie uscate atunci când mașina funcționează.

7.3 CURĂȚAREA FILTRULUI POMPEI

7.3.1 Filtrul pompei împiedică pătrunderea de pânză, fire, obiecte mici (butoane, agrafe, monede, etc.) în pompa de evacuare pentru spălarea rufelor. Pentru a evita deteriorarea pompei este recomandat odată în sase luni să curățați filtrul, și după fiecare spălare produselor cu perișori lungi.

7.3.2 Înainte de a curăța, scurgeți apă rămasă în pompă. Pentru a face acest lucru, deschideți capacul filtrului (în funcție de design):

— Folosind o șurubelnită, sau un alt obiect ascuțit cum se arată în Figura 21;

— Prin apăsarea butonului, așa cum se arată în Figura 22.

Trageți furtunul din mașină și instalați un recipient în conformitate cu figura 23a) sau 23b) pentru colectarea apei. Înălțimea recipientului trebuie să fie mai joasă decât deschizătura de ieșire a furtunului din mașina de spălat. Scoateți dopul de la capătul furtunului hidraulic și scurgeți apa în recipient.

Dacă în rezervorul mașinii este multă apă efectuați scurgerea de mai multe ori.

Răsuciți mânerul filtrului împotriva acelor ceasornicului conform figurii 23 și extrageți filtrul.

ATENȚIE! În timpul întoarcerii mânerului al filtrului este posibilă scurgerea de apă reziduală.

7.3.3 Scoateți murdăria din filtru, spălați filtrul cu apă.

7.3.4 Puneti dopul la loc în furtun și montați filtru în mașină în sens invers. Verificați instalarea corectă și fixați filtru. Închideți capacul filtrului.

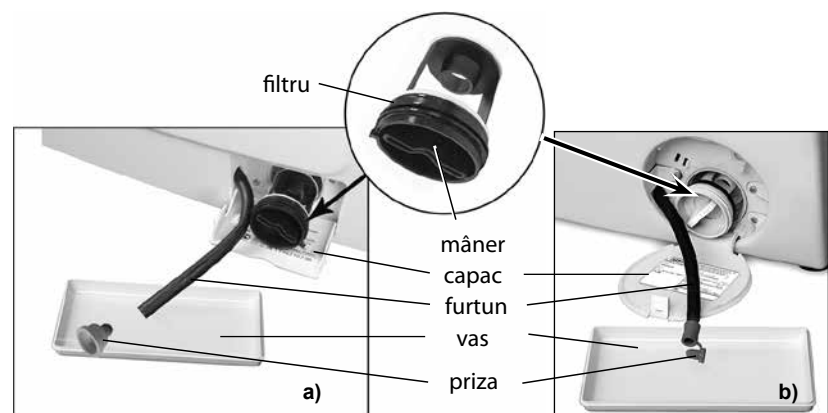


Figura 23

8 DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

8.1 Mașină ambalată trebuie să fie depozitată la o umiditate relativă de 80 %, în spații închise, cu ventilație naturală.

8.2 Dacă mașina pentru o lungă perioadă de timp nu va fi utilizată și va fi depozitată într-o cameră neîncălzită, trebuie să eliminați complet apa din mașină:

- Deconectați mașina de la sursa de alimentare prin scoaterea ștecherului din priză;
- Deconectați mașina de la rețeaua de alimentare cu apă, furtunul de alimentare de la robinetul de apă;
- Scoateți furtunul de evacuare de la evacuare și puneti-l într-un rezervor pentru a îndepărta apa rămasă în furtunul;
- Goliți apa din filtru, în conformitate cu 7.3.2 și înclinați ușor mașina înainte pentru îndepărarea completă a apei.

8.3 Înainte de a transporta mașina, trebuie să:

- scoateți apa din mașină în conformitate cu punctul 8.2;
- montați șuruburile de blocare, șaibele, complet cu bușe (vezi 3.1.2 în ordine inversă) pentru a preveni deteriorarea rezervorului.

ATENȚIE! Nu forțați forța excesivă atunci când răsuciți șuruburile de blocare pentru a evita ruperea.

8.4 Transportul mașinii trebuie să fie în poziție de lucru (pe verticală) pe orice fel de autotransport acoperit, fixată bine.

NU expuneți mașina la șoc în timpul încărcării și descărcării.

9 REMEDII DE DEPANARE

9.1 Defecțiunile, care pot fi eliminate de către consumator sunt prezentate în Tabelul 3.

9.2 Dacă problemele, enumerate în Tabelul 3 nu se rezolvă, și dacă pe dispozitiv apare «F2», «F3», «F4», «F5», «F6», «F8», «F9», «F10», «F11», «F12», «F13», «F14», «F15», «F16», «F17», «F18», «F23», «F24», mașina trebuie să fie deconectată de la sursa de alimentare, opriți alimentarea cu apă și apelați inginerul de service.

9.3 Atunci când solicitați servicii, trebuie să specificați modelul și numărul de serie al mașinii.

9.4 Înainte de oprire a funcției «Aquastop» (afișat «F15»), se pot scurge cantități mici de apă din mașina.

10 UTILIZAȚIA

10.1 Materialele folosite pentru ambalajul masini pot fi reciclate și refolosite în cazul în care vor ajunge la puncte de colectarea de materii secundare.

ATENȚIE! Nu permiteți copiilor să se joace cu materialele de ambalare, există un risc de sufocare, încurcinduse în foaie de plastic.

10.2 Mașina destinată pentru utilizare trebuie să fie făcută inutilabilă prin tăierea cablului de alimentare, și rupere a dispozitivul de blocare a ușii. Aruncați mașina, în conformitate cu legile țării.

11 GARANȚIA ȘI ÎNTREȚINEREA MAȘINII

11.1 Perioada de garanție a mașinii este de 3 ani.

Perioada de garanție se calculează de la data de vânzare, și în lipsa de vânzare a mărcii - de la data fabricației, numărul de serie specificat în produs.

11.2 Garanția nu acoperă:

- Pentru repararea de către persoane care nu sunt incluse în lista organizațiilor de servicii;
- Când folosiți produsul în toate tipurile de mașini care se deplasează;
- Când nu au fost îndeplinite condițiile de instalare, conectare, exploatarea, precum și cerințele de siguranță prevăzute în manualul de instrucțiuni;
- Pe eșecuri și deteriorarea mecanică, chimică și termică a mașinei și părților acesteia;
- Pentru a îndepărta obiectele străine (monede, agrafe de hârtie, nisip etc.) din pompa și rezervorul mașinii;
- Defecți sau daune cauzate de condiții extreme sau de forță majoră (incendii, calamități naturale, etc.), precum și a animalelor domestice, insecte și rozătoare.

11.3 Controlul mașinii în perioada de garanție este gratuit. Livrare pentru repararea garantă și după reparațiile se efectuează de către organizațiile care efectuează reparații de garanție.

Dacă verificarea nu a confirmat defectul masinii, costurile de transport sunt plătite de către proprietar în conformitate cu lista de prețuri a serviciului.

În cazul unui deficit din cauza unor încălcări ale condițiilor de funcționare a mașinii costurile de repararea și transport sunt plătite de către proprietar în conformitate cu lista de prețuri a serviciului.

ATENȚIE! Producător (vânzătorul) nu este responsabil pentru daunele pentru viață, sănătatea sau proprietatea consumatorului cauzate de eșecul de instalare, conectare și funcționare a produsului.

Drepturile și obligațiile consumatorilor, retailerul și producătorului sunt reglementate prin Legea «Cu privire la protecția drepturilor consumatorilor».

11.4 Întreținerea și repararea mașinii pentru durata de servicii trebuie să fie efectuată de către un inginer de service calificat.

11.5 Montarea, instalarea și conectarea mașinii la rețeaua de alimentare cu apă și curent este efectuată de către consumator.

11.6 Informații despre locurile Serviciul trebuie să cereți de la organizatie care a vândut mașina, deasemenea ca și pe listă de furnizori de servicii, care este inclusă în pachet, sau pe site-ul www.atlant.by.

ATENȚIE! Cereți ca mecanic de servicii să completeze Tabelul 4 (vezi pagina 59) pentru toate lucrările efectuate pe parcursul duratei de viață a mașinii.

Tabelul 3

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Mașina nu merge. Indicatorile nu se aprind	Lipsește tensiunea în rețeaua electrică	Verificați tensiunia de alimentare electrică în priză, prin conectarea unui aparat electric
	Nu există nici un contact între cablul de alimentare al mașinei și priza	Băgați bine ștecherul în priză
	Nu este apăsat butonul de alimentare	Porniți mașina, apăsând pe butonul Start
Nici un program nu este executat (pe dispozitiv — door, dr) ●●●●● ¹⁾ ○●○●● ²⁾	Ușa nu este închisă	Închideți etans ușa mașinii până la un clic de fixare
	Cuva pentru detergent nu a fost închisă etanș	Închideți etanș cuva pentru detergent
Apă se scurge din cuva pentru detergent	În cuva pentru detergent s-au întărit rămășițe de detergent praf sau capacul compartimentului s-a obturat	Înlăturați resturile întărite de detergent praf, spălând cuva sub un jet de apă caldă conform 7.1.2
	Furtunul de evacuare montat necorect	Montați furtunul de evacuare în conformitate cu 3.4.4 – 3.4.6
Mașina se umple și scurge mereu apă (pe dispozitiv — F5)	Partea liberă a furtunului este imersă în apă.	Scoateți furtunul de evacuare din apă

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Mașina nu se umple cu apă (pe display — F5) ●●●●● 1) ●●●●● 2)	Nu curge apă din robinet	Verificați dacă este apă rece, dați drumu la robinet
	Nu este deschis robinetul	Deschideți robinetul
	Este infundat furtunul de alimentare cu apă	Eliberați furtunul de alimentare
	Filtru în furtunul de alimentare sau în filet conector a solenoidului este infundat	Deconectați mașina de la curent electric și de la sursă de apă. Curătați filtrele conform 7.2.
	A fost activat sistemul de protecție la scurgerea apei în furtunul de admisie (dacă este cazul)	Schimbați furtunul de aprovizionare cu apă
Nu surge apa (pe display — F4) ●●●●● 1) ●●●●● 2)	Furtunul de evacuare nu este montat corect	Montați furtunul de evacuare în conformitate cu 3.4.4 – 3.4.6
	Furtunul de evacuare este strâns	Eliberați furtunul de evacuare
	S-a infundat filtru pompei	Curătați filtrul pompei conform 7.3.2 – 7.3.4
	Canalizarea este infundată	Curătați canalizarea
Nu se efectuează centrifugarea (pe display — F4) ●●●●● 1) ●●●●● 2)	Centrifugarea este stinsă	Selectați viteza centrifugării
	Ați folosit un detergent necorect, care a produs prea multă spuma	Selectați și porniți programul „Limpezire”
	Nu ați folosit recomandările punctului 6.1.3. Rufilele s-au concentrat într-o parte al cilindrului	Îndepliniți recomandările punctului 6.1.3. Aranjați lucrurile în cilindru în mod uniform
Mașina vibrează și face zgomot	Nu au fost scoase toate șuruburile și tușiile pentru deplasarea	Demontați toate șuruburile și tușile pentru deplasarea în conformitate cu 3.1.2
	Mașina nu a fost nivelată bine sau nu au fost strînsе bine contrapiuliile de pe suporti.	Nivelati bine masina și strângeti contrapiuliile de pe suporti, în conformitate cu 3.2.2
	Foarte puține rufe în tambur (tamburul este puțin încărcat - de exemplu, un singur halat de baie) sau lucrurile voluminoase (cearceafuri, fețe de masă etc.) sunt concentrate doar într-o parte a tamburului	Aranjați în mod uniform lucrurile în tambur, în conformitate cu 6.1.3
Nu se deschide ușa după terminarea spălării	Nu s-a deblocat ușa	Asteapta alarma sonora dupa terminarea spalatului
Rezultatul centrifugării nu este satisfăcător, rufile nu sunt suficienți centrifugate	Lucrurile nu sunt aranjate în cilindru în mod uniform	Aranjați lucrurile în mod uniform cind încărcați mașina
	Programul de spălare sau viteza de centrifugare selectat necorect	Selectați programul în conformitate cu tipul țesăturii, sau alegeti viteza de centrifugare mai mare.
	S-a declanșat sistemul electronic de control al dezechilibrului, limitând sau întrerupând centrifugarea din cauza distribuției neuniforme a rufulor în tambur	Aranjați în mod uniform lucrurile în tambur, în conformitate cu 6.1.3
Pornirea repetată a procesului de centrifugare. Majorarea timpului unui ciclu de spălare	S-a declanșat sistemul electronic de control al dezechilibrului, care tinde să distribuie uniform rufile în tambur	Rufile trebuie întotdeauna să fie încărcate în conformitate cu punctul 6.1.3
Majorarea timpului unui ciclu de spălare	S-a declanșat sistemul electronic de control al spumei - în mod automat se adaugă mai multe clătiri și pauze pentru a elimina spuma. Utilizarea unui detergent care nu este conceput pentru mașinile de spălat automate, cu formare excesivă a spumei sau în cazul utilizării excesive a acestuia	Reduceți cantitatea detergentului pentru următoarea spălare, înlocuiți produsele de spălare sintetice
Prea mult detergent rămîne în tavă pentru detergent	Presiunea de apă insuficientă (sub 0,05 MPa)	Oriți mașina și apelați la serviciile locale de aprovizionare cu apă
	Filtru în furtunul de aprovizionare sau în filet conector al solenoidului este infundat	Curătați filtrele în conformitate cu 7.2. Deconectați mașina de la curent electric și de la robinet
	Ați folosit un detergent scăzut	Schimbați detergentul
Spumarea abundentă în timpul spălării, spuma a umplut întregul tambur și a ieșit din sertarul de detergent. „END – DOSA” sau „end – dos” clipește pe afișaj la finalizarea spălării) ●●●●● 1) ●●●●● 2)	A fost utilizat un detergent cu spumă ridicată care nu este potrivit pentru mașinile de spălat automate	Se recomandă să faceți o spălare suplimentară selectând programul „Clătire” cu adăugarea de 15 până la 20 ml de balsam pentru eliminarea posibilelor reziduuri de detergent
	Supradozaj de cantitatea de detergent	Reduceți doza de detergent la următoarea spălare
Descărcarea prematură a echipamentului de tratare specială, prezența apei în tava din compartiment pentru tratarea specială după terminarea spălării	Când se utilizează detergent pulbere, perdeaua (vezi Figura 15) este deschisă, dar nu este împinsă până la opritor (vezi Figura 16) – a avut loc scurgerea prematură a echipamentului special de tratare	Împingeți perdeaua până la capăt în conformitate cu 6.2.6 (vezi Figura 16)
	Capacul din tavă este înfundat cu resturile de detergent	Este necesar să aruncați apa din recipient. După care să spălați recipientul pentru detergent în conformitate cu 7.1.2
Semne de detergent pe rufile spălate	Detergentul conține fosfați care nu se disolvă în apă	Limpeziți rufile, selectați și porniți programul „Limpezire”
Rufilele nu sunt destul de curate după spălare	Încărcare maximă depășită	Încărcați mașina conform normelor de încărcare (vezi Anexa)
	Cantitatea de detergent insuficientă	Măriți cantitatea detergentului conform recomandărilor a producătorului de detergent
	Programul selectat greșit	Selectați program conform tipului de țesătură, gradul de murdărie
Apă sub mașina	Încheietură furtunului de aprovizionare cu apă nu este hermetică	Verificați montajul filtrului, a piulițelor (nu trebuie să fie strîmbă). Înșurubați bine piulițele
	Furtunul este rupt	Cereți schimbarea furtunului de evacuare la servicii profesionale
	Rufilele s-au prins între ușă și garnitura de cauciuc	Oriți mașina, deschideți ușă, scoateți rufile care s-s-au prins, închideți ușă. Porniți mașina, selectați programul și apăsați butonul START\PAUZA
	Filtru pompei montat necorect	Fixați mînerul filtrului
Mașina nu funcționează, programul de spălare s-a oprit (pe display — F7) ●●●●● 1) ●●●●● 2)	Abaterea frecvenței de curent alternativ (mai mult de ± 1) a alimentării de la rețea admisă	Deconectați mașina de la rețea. După ceva timp, porniți mașina și selectați un program de spălare. Când apare din nou „F7” este necesar să contactați compania de furnizare a energie locale pentru a asigura performanța stabilă a rețelei electrice

¹⁾ Indicație în zona de avarie pentru CMA 50Y88-XXX, CMA 50Y108-XXX, CMA 60C88-XXX, CMA 60C108-XXX, CMA 60Y88-XX, CMA 60Y108-XX, CMA 60Y128-XX, CMA 70C88-XX, CMA 70C108-XX, CMA 70C128-XX, CMA 70C148-XX;

²⁾ Indicație în zona de avarie pentru CMA 40M89-XX, CMA 40M109-XX, CMA 50Y89-XX, CMA 50Y109-XX, CMA 60Y89-XX, CMA 60Y109-XX, CMA 70Y109-XX, CMA 70C89-XX, CMA 70C109-XX. Notă —●— indicatorul clipește, ● — indicatorul este oprit.

Ishlab chiqaruvchi ZAO "ATLANT"
Pobediteli shox ko'chasi, 61, 220035, Minsk shahri, Belarus Respublikasi;
www.atlant.by



AVTOMAT KIR YUVISH MASHINASI

Hurmatli xaridor!

Avtomatik kir yuvish mashinasini xarid qilishda (bundan buyon matnda — mashina) uning kafolat kartasining to'g'ri to'idirilganligi, uni sotayotgan tashkilot shtampi borligi, hamda uning sotilish sanasini yirtib beriladigan talonlarda mavjudligini tekshirib oling.

Yig'imni tekshiring va mashinada ko'zga tashlanadigan shikastlarning yo'qligiga ishinch hosil qiling.

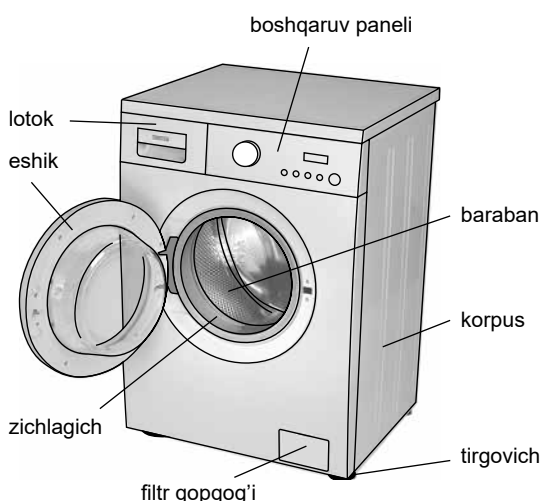
Mashinaning ishga tushirilishi va undan foydalanishga doir qo'llanmani diqqat bilan o'rgangan holda, Siz uni to'g'ri va xavfsiz ishga tushirishingiz mumkin. Mashinaning xizmat muddatiga qadar undan foydalanish qo'llanmasini saqlab qo'ying.

ZAO "ATLANT" ning boshqaruv va sifatni takomillashtirish tizimi STB ISO 9001-2015 standarti talablariga mos keladi hamda Belarus Respublikasi Milliy Reestridda №BY/112 05.01. 002. 01 00131 — ro'yxat raqmi bilan ro'yxatdan o'tkazilgan.

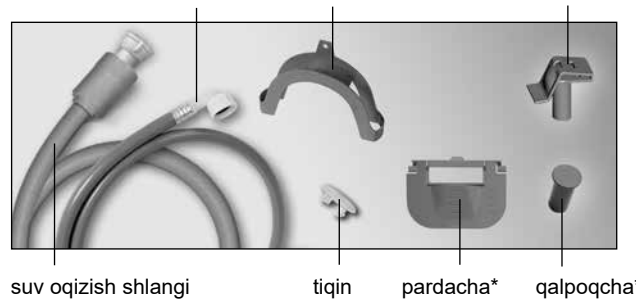
Ishlatish bo'yicha qo'llanma turli xil modeldag'i mashinalar uchun ishlab chiqilgan. Ishlatish bo'yicha qo'llanmaning ilovasi bor, unda mashinani boshqarish va uning ishlatilish xususiyatlari ham bor.

Mashina modelida so'nngi raqamlar (shartli ravishda «-XX» yoki «-XXX») bajarish raqamini bildiradi, ularning hammasi filtrning yuqori qopqog'ida joylashgan kafolat kartasida va mashina tablichkasida ko'rsatilgan. Modelning bajarilishi konstruktiv yechimlari bilan ajralib turadi.

Jadvalda hamda kafolat kartasida mashinaning seriya raqami yozib qo'yilgan. Mahsulot ishlab chiqarilgan hafta va yilini aniqlash bo'yicha ma'lumot kafolat kartasida ko'rsatilgan.



suv oqizish shlangi (filtr va shayva bilan jamlamada)* kronshteyn qalpoqcha (MAX belgisi bilan)*



suv oqizish shlangi (himoya tizimi bilan)*

* Mashina modelidan qat'iy nazar jamlama ichida mavjud.

1-surat

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 Suratga mashina to'qimachilik mahsulotlarini, sport poyafzalini past ko'pinkilanadigan sun'iy kir yuvish vositalari yordamida yuvish uchun mo'ljallangan, shuningdek, maishiy sharoitlarda chayish va siqish uchun moslashtirilgan. Mahsulotlarni qayta ishslash bo'yicha barcha operasiyalar avtomatik tarzda berilgan vazifaga ko'ra amalga oshiriladi.

1.2 Mashina faqat maishiy yumushda foydalanish uchun mo'ljallangan. Mashinadan tijorat, sanoat, ishlab chiqarish (restoran, kafe, idora, bolalar bog'chasi, sanatoriya, umumiy yashash joylari va b.) maqsadida foydalanilsa, kafolat majburiyatları amal qilmaydi.

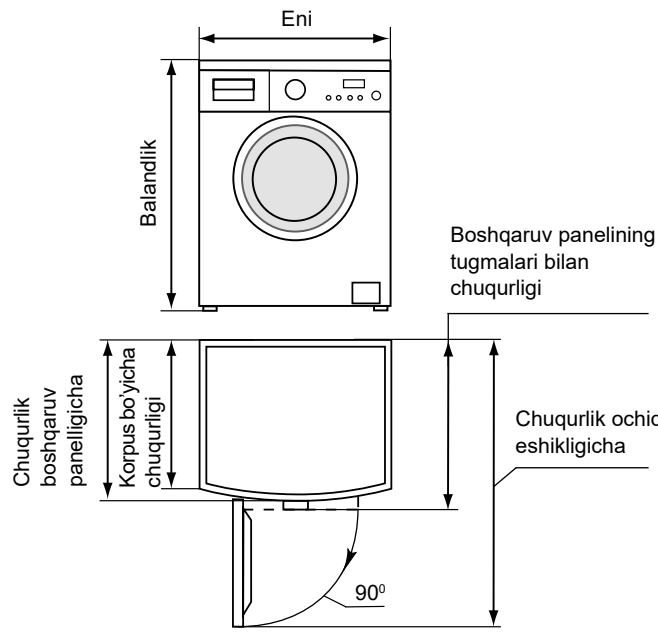
1.3 Mashinaning asosiy va butlovchi qismlari 1 – suratda, gabarit hajmlari esa 2 – suratda ko'rsatilgan.

1.4 Ta'minlash komplektiga qo'yidagilar kiradi: qo'shimcha buyumlar, foydalanish uchun qo'llanma ilovasi bilan birga, servis xizmatlari ko'rsatish tashkilotlar ro'yxati, kafolat kartasi va mashina energetik samaradorligi yorlig'gi (so'ngra — yorliq).

Kafolat kartasida mashinaning texnik reglamentlarga mos keladigan belgilari keltirilgan, jadvallarda esa mashina ko'rsatkichlarining texnik ro'yxati va extiyot qismlari soni to'g'risidagi ma'lumot joylashtirilgan.

1.5 Mashina ishlashi vaqtida uning derazasi orqali suvning darajasini ko'z bilan aniqlab bo'lmaydi, shuningdek, kir yuvishning zamonaivy texnologiyalari qo'llanilgan, bular esa, suv va elektr energiyasiyaning eng kam miqdorda iste'mol qilinishida kir yuvishning eng yuqori ko'rsatkichlariga ega bo'lishdir.

1.6 Mashinada electron tizimni nazorat qilish ko'zda tutilgan, bu esa kirning barabanda har safargi siqish – quritish jarayonida



vibrasiyalar va shovqinning ko'payib ketishini oldini olgan holda uning tekis joylashishini tartibga soladi.

Bundan tashqari, mashinada kir yuvish kukunining haddan tashqari dozasi yoki qo'l kir yuvish uchun yuvish vositasidan foydalanganda ortiqcha ko'pik paydo bo'lismeni aniqlab uni bartaraf qiladigan ko'pik paydo bo'lismeni nazorat qiluvchi elektron tizim nazarda tutilgan.

1.7 Mashinada (modelidan qat'iy nazar) suvni chiqarib yuborish shlangiga himoya tizimi ko'zda tutilgan, bu esa suvning chiqishi vaqtida shlangning shikastlanishida suvning vodoprovoddan mashinaga suv yetkazib berish to'xtatiladi va kir yuvish to'xtaydi.

1.8 Mashina ichidagi suvning oqib ketishi uchun o'rnatilgan qo'shimcha himoya tizimi "Akvastop" – A– harfi bilan belglangan. Himoya tizimi mashina buzilib qolgan vaqtida – kir yuvish to'xtaydi, bakdagi suv oqib ketadi va displayda mashina buzilganligi haqida xabar paydo bo'ladi.

1.9 Yuvisht jarayonida mashinada kumush ionlari jalb qilinmagan.

1.10 Mashinani ishga tushirishda quyidagilar juda muhim:

— atrof – muhitning (25 ± 10) °C haroratida va nisbiy namlikning

75 %dan ortiq bo'limgan holatlarda;

— vodoprovod suvning 0,05 dan 1 MPagacha bo'lgan bosimida;

— o'zgaruvchan tokning bir fazalik elektrik tarmog'idan (50 ± 1) Gertsli tebranishi;

— o'zgaruvchan tokning 220—230 Vlik nominal quvvatlanishi oralig'ida.

DIQQAT! 0 °Cdan past haroratli binoda suvning muzlashiga va mashina buzilishiga olib keladi.

1.11 Ishlab chiqaruvchi, mashinaning konstruksiyasini takonillashtirish bo'yicha muntazam ishlagan va uning sifat ko'rsatkichini oshirgan holda, o'zida uning konstruksiyasiga va komplektasiyasiga o'zgartirish kiritish, shu bilan birga, uning asosiy texnik xususiyatlarini o'zgartirishsiz qolishi huquqini qoldiradi.

1.12 Atrof – muhit haroratining 0 °Cdan past bo'lgan holatlarda transportirovkadan keyin, uni xona haroratida 24 soat saqlanganidan keyin ishga tushirish maqsadga muvofig.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) mahsulotdan foydalinish yoki uni saqlash shartlarining buzilishi, yengib bo'imas kuchlar (yong'in, tabiiy ofat va sh.k.), uy hayvonlari, xasharoqlar va kemiruvchilarning ta'siri natijasida unga yetkazilgan nuqsonlar va zarar uchun (shu jumladan kafolat muddatida) javobgarlikka ega emas.

2 XAVFSIZLIK TALABLARI

2.1 Mashina — elektr jichozi, shu sababli uni ishga tushirishda elektrdan himoyalanishning umumiyl qoidalariiga amal qilish lozim.

2.2 Uskuna past darajadagi jismoniy, hissiyotli yoki aqliy noqisliklari mayjud bo'lgan shaxslar (shuningdek, bolalar), yohud ularning yetarli darajada malakaga ega emasliklari, shuningdek ularning javobgar shaxslar nazorati ostida ishlashiga haqli emaslar.

Bolalarga uskunani o'yinchqo qilishlariga yo'l qo'ymaslik lozim.

Boalar mashina ustiga chiqishi, uni ustida yoki ichida o'ynashlariga yo'l qo'y mang.

2.3 Mashina elektr tokidan zararlanishdan himoyalanish bo'yicha I klassga tegishli.

2.4 Yerga ularish kontakti bilan ikki yo'lakli rozetka mashina uni elektr tarmog'idan favqulodda uzilish joyida bo'lishi lozim.

2.5 Jihozni elektr tarmog'iga ulashdan oldin elektr ta'minoti shnuri va vilkasi shikastlanishi borligi yoki yo'qligini ko'z bilan qarab tekshirib chiqish lozim. Shnur egilmagan va siqilmagan bo'lishi kerak.

Elektr ta'minoti shnuri shikastlanganda u, xavf tug'dirmasligi uchun, ishlab chiqaruvchi korxona xodimlari, servis xizmati xodimlari yoki boshqa shunga o'xshash malakali xodimlar tomonidan almashtirilishi lozim.

2.6 Mashina og'ir bo'lganligi sababli, xavfsizlik choralariga mashinani tashish va bir joydan boshqa joyga ko'chirish vaqtida roya qilsih lozim.

DIQQAT! Kir yuvish mashinasini ustiga chiqmang, kir yuvish mashinasidan poya, ustuncha va hok. sifatida foydalananmag.

Mashinani atrof – muhit ta'siriga tushmasligi uchun binodan tashqarida o'rnatish **MAN ETILADI**.

Mashinani plastmassa tiqinlarni o'rnatmasdan 3.1.2 ga ko'ra o'rnatmaslik **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Mashina tagiga qo'l, metall narsalarni tiqmang, aylanib turgan barabanga qo'l tegizmang.

2.7 Mashinani sovuq suv tarmog'iga ulashda faqatgina jamlama ichida mavjud bo'lgan suv oqizish yangi shlangidan foydalinish maqsadga muvofig.

Mashinani sinishi, yonib ketishi va portlab ketishiga olib keluvchi zaharli gazlarni chiqara oluvchi mavjud bo'lgan tarkibida erituvchilarni ishlash **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Mashinaning ichiq eshigiga eshikni mustahkamlovchi kronshteynning sinib ketmasligi uchun suyanmang.

2.8 Kir yuvish jarayonida mashinaning derazasiga tegish mumkin emas, u qiziydi va kuyishga olib kelishi mumkin.

2.9 Kir yuvilishning so'ngida mashinani o'chirish va uni elektr tarmog'idan uzish, vilkani rozetkadan olish va suv yetkazib berish kranini yopish lozim.

Elektr va yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida quyidagilarni amalgalash **MAN ETILADI:**

— tok yuklanmalaridan himoya etilmagan elektr tarmog'iga ulash;

— yerga ularish kontaktisiz mashinani rozetkaga ulashda foydalinish;

— mashinadan foydalinishda o'tkazuvchilar, ko'p o'rinli (ikkita yoki undan ortiq ularish joylari mavjud) rozetkalar va uzun shnurlardan foydalinish;

— quvvat shnurini tortib, mashinani elektr tarmog'idan o'chirish;

— ishlayotgan mashinaga ho'l qo'l bilan tegib, quvvat shnuridan vilkani ulash yoki sug'urish;

— mashinani oqar suvda yuvish;

— mustaqil ravishda tuzatish va mashina konstruksiyasiga va uning suv va elektr ta'minotiga o'zgartirishlar kiritish mashinaning jiddiy shikastlanishiga va uni kafolatli tuzatishiga olib keladi. Tuzatish servis xizmatining malakali mexanigi tomonidan amalgalashlo shirilishi lozim, negaki malakasiz tarza tuzatilgan mashina xavf – xatar manbasiga aylanadi.

2.10 Mabodo mashina ishlashi vaqtida elektrik shovqini, tutashi va h.k. kabi nosozliklari paydo bo'lismida mashinani zudlik bilan elektr tarmog'idan vilkani rozetkadan o'chirish lozim, suv yetkazib berish kranini ham o'chirish va servis xizmati mexanigini chaqirish lozim.

Yong'in chiqishida mashinani zudlik bilan elektr tarmog'idan o'chirish, suv yetkazib berish kranini o'chirish va yong'in o'chirish choralarini ko'rish va o't o'chirish xizmatini chaqirish lozim.

2.11 Mashinaning maishiy sharoitlarda xizmat ko'rsatish muddati 10 yil.

DIQQAT! Mashinaning xizmat qilish muddati tugagach, ishlab chiqaruvchi uning xavfsiz ishlashini kafolatlamaydi. Keyingi safar ishlashiga xavfli bo'lishi mumkin, negaki bu holatlarda elektr va yong'in holatlari materiallarning eskirish va mashinaning asosiy qismining yeyilishi kelib chiqishi mumkin.

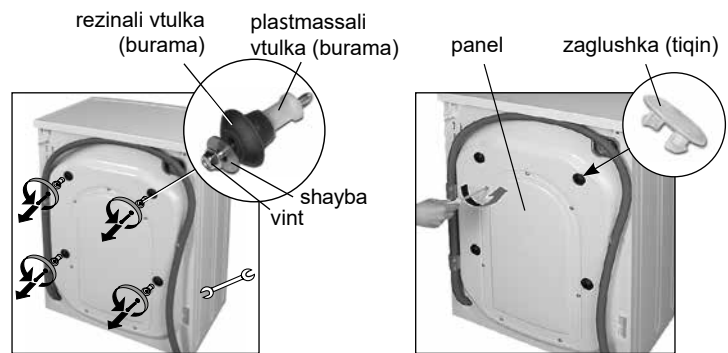
3 MASHINANI ISHGA TAYYORLASH

3.1 O'R NATISHGA TAYYORLASH

3.1.1 Mashinani qadoqlovchi materiallardan bo'shatish (polietilen plyonka, penopolistirol qismlari) ajratish. Himoya plyonkasini displaydan olish (agar bor bo'lsa).

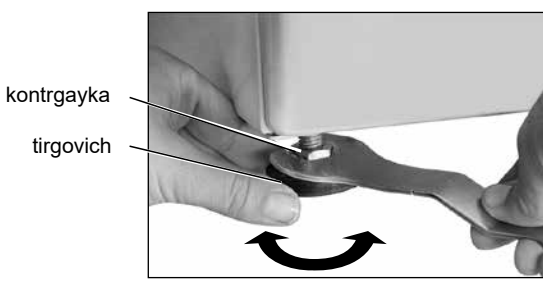
DIQQAT! Mashinaga shikast yetmasligi uchun, 1-suratda ko'rsatilganidek, uning tortmasi, eshigi yoki zichlagichdan ushlagan holda joyda-joyga ko'chirmang.

3.1.2 Mashinani boshqa joyga o'tkazish uchun bak (idish) qulflash vintlari bilan ta'minlangan.



3-surat

4-surat



5-surat



6-surat



7-surat

3-rasmga muvofiq 4-ta vintni gaykali kalit (klyuch) yordamida bo'shatib olib, rezinali va plastmassali vtulka (buramalar)ni chiqarib olish kerak bo'ladi. Ochiq qolgan joylarni 4-rasmga muvofiq, komplektga qo'shib berilgan plastmassali tiqin (zaglushka)lar bilan yopish kerak bo'ladi.

DIQQAT! Agarda vintlarni chiqarib olishda plastmassali vtulka (buramalar) mashina ichida qolib ketgan va uni chiqarib olish imkoniyati bo'lmasa, 4-rasmga muvofiq orqa panelni krestikli otyvortka yordamida ehib olib, ichidan plastmassali vtulka (buramalar)ni chiqarib olish kerak. Panel joyiga qayta o'rnatib qo'yiladi.

Mashinani keyinchalik boshqa joyga qo'chirish ehtimolini hisobga olib, vint, shayba va vtulka (burama) larni saqlab qo'yish lozim.

DIQQAT! Mashina korpusining zarar ko'rmasligini oldini olish uchun, o'rnatilgan qulflagich vintlar, rezinali va plastmassali vtulka (buramalar) bilan mashinani yoqish ta'qilanganadi.

3.2 MASHINANI O'R NATISH

3.2.1 Mashina mustahkam, tekis, toza va quruq yuzaga o'rnatilishi kerak. Polning yumshoq to'shamasi (gilam, penopoliuretan qoplama va h.k.lar) ga o'rnatilishi uning vibratsiyasi kuchayishiga va ventilyatsiyasining yomonlashiga olib kelishi mumkin.

Taxta polga mashinani o'rnatishda taxtadan tayyorlangan materiallarni 15 mmdan kam bo'limgan polga mahliklash lozim. Mashinaning taxta polda yaxshiroq ishlashi uchun uni binoning chetrog'iga o'rnatish maslahat beriladi.

3.2.2 5 rasmga muvofiq eng muhim oldingi boshqariladigan tirgaklarni burab chiqarib yoki burab kirkizib mashinani sathga ko'ra qat'iyan gorizontal holatda o'rnatishing: tirgakdagi kontrgaykalarni gayka kaliti bilan bo'shashtiring, tirgak balandligini tartibga soling, kontrgaykalarni mahkamlab qo'ying. Mashina sathga ko'ra noto'g'ri o'rnatilganligi yoki kontrgaykalalar yetarli darajada mahkamlanmaganligi keyinchalik mashina ishlaganda tebranish va ortiqcha shovqin manbai bo'lib qo'lishi mumkin.

DIQQAT! Mashinaning maksimal tarzda ishlashini amalgalash uchun tutqichlarning aylanishi minimal miqdorda bo'lishi lozim.

3.3 ELEKTR TARMOG'IGA ULANISH

DIQQAT! Mashina yerga ulangan bo'lishi lozim.

3.3.1 Mashina elektr tarmog'iga ruxsat etilgan oqimi kamida 16 A bo'lgan topraklama kontakti bo'lgan alohida ikki kutupli rozetka orqali ulanishi kerak. Chiqish qismiga kamida 1,5 mm² kesimli mis o'tkazgichli yoki kamida 2,5 mm² kesimli alyuminiy o'tkazgichli uch simli kabel ulanishi kerak, maksimal oqim uchun mo'ljallangan alohida avtomatik elektr tarmoqlarini himoya qilish moslamasi orqali ulangan bo'lishi kerak (ish oqimi) 16 A va qoqchin oqimi 30 mA.

Agar rozetkada ko'rsatilgan simi kirish joyi, o'rnatilgan avtomatik himoya moslamasi bo'lmasa yoki mashinani o'rnatish joyidan olib tashlangan bo'lsa, elektr tarmog'ini qayta ishlash va avtomatik himoya moslamasini, rozetkasini o'rnatish kerak. Yuqoridagi talablarga

muvofiq ish malakali xodimlar tomonidan amalgalash uchun lozim.

Yerga ulashni gaz, isitish, vodoprovod yoki kanalizatsion qurilma orqali o'tkazish **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) ulanish qoidalariiga roya qilinmagan vaqtidagi sog'lingga yetkazilgan zarar va mulkiy zarar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

3.4 SUV YETKAZIB BERISHGA (VODOPROVOD) VA KANALIZATSIYAGA ULANISH

3.4.1 Mashina faqatgina sovuq suv yetkazib berish tarmog'iga 3/4 dyuyumli kesik patrubka orqali yetkazib berish kraniga ulanadi.

3.4.2 Mashinani suv quvuriga ulashdan avval quyidagi ishlarni bajaring:

— suv quvuri kranini ochish va suvning oqib ketishini amalgalash uchun, bu esa trubadagi qum va loyqalarni, zanglarni yuvilib ketishi uchun bajariladi;

— 6-suratga muvofiq quyish shlangidagi yoki 7-suratga muvofiq himoya tizimi mavjud quyish shlangidagi (butlanishiga bog'liq ravishda) suzgichning toza ekanligini tekshirish kerak;

— suv oqizish shlangini kesilgan patrubkaga suvni yetkazib berish krani 6- va 7-suratga ko'ra gaykani qo'l bilan mahkam ushslash orqali amalgalash uchun bajariladi;

3.4.3 Kir yuvish vaqtida suv yetkazib beruvchi kran 9 – suratga ko'ra to'liq ochilgan bo'lishi lozim.

3.4.4 To'kish shlangi 10 rasmga muvofiq pol sathidan 60 dan 90 sm gacha balandlikda turishi kerak. Shlangni kronshteynlardan chiqarib olish yoki shlangni mahkamlash kronshteynlarini mashinaning orqa devoridan olib tashlash mumkin emas. Mazkur talablarga roya qilinmaganida mashinaning ishlash qobiliyati buziladi.

3.4.5 Suvni oqizib yuborish uchun kanalizatsiyaga mashinaning oqizish shlangi to'g'ridan – to'g'ri ulanadi, sifonning (tarnov) kanalizatsiya trubasidan ichki diametric 40 mmdan kam bo'limgan diamerli truba o'rnatiladi, bunday diametrli truba suvning qayta mashinaga oqib ketmasligini oldini olish maqsadida foydalaniadi.

Oqizish shlangi sifonga patrubka bilan 11 – suratga ko'ra to'g'ridan – to'g'ri ulanadi.

3.4.6 Suvni rakovinaga yoki vannaga oqizishda 12 – suratga ko'ra, egilgan joyini mashina jamlamasini ichidagi maxsus kronshteyn bilan mustahkamlash lozim. Shlang suvga solinmasligi lozim.

DIQQAT! Oqizuvchi va tortuvchi shlanglar vodoprovod va kanalizatsiyaga ulanganidan keyin egilmasligi va buralib qolmasligi lozim.

3.4.7 Mashinani vodoprovod va kanalizatsiyaga ulanishidan keyin shlanglarning germetik tarzda ulangan joyi quruq bo'lishi tekshirish lozim.

4 BIRINCHI ULANISH

4.1 BIRINCHI KIR YUVISH

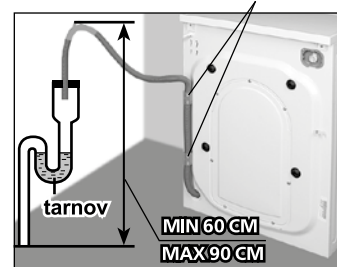
4.1.1 Har bir mashina ishlab chiqaruvchida sinovdan o'tadi, shu sababli mashinada ortiqcha suv miqdori bo'lishi kerak emas. Mashinani



8-surat



9-surat



10-surat



11-surat



12-surat

ichidan tozalash uhcun birinchi kir yuvishni kirmi solmasdan yuvish lozim.

4.1.2 Birinchi kir yuvishni "PAXTA" dasturini va 90 °C lik haroratni o'rnatib amalga oshiring (ilovaga qarang).

DIQQAT! Birinchi marta kir yuvishda 2 tarmonning 14,15-suratlarga ko'ra, kir yuvish ishlab chiqaruvchisidan berilgan tavsiyaga amalga qilingan holda, kirning yarimi solinishi kerak.

4.2 KIRNI YUVISHNI BOSHlashdan AVVAL BERILADIGAN UMUMIY TAVSIYALAR

4.2.1 Mashinani ishga tushirishdan avval vodoprovod suvi kranini ochish va suvni oqiza turib, suvning zang, qum va h.k.lardan ozod ko'rish lozim.

DIQQAT! Ushlab chiqaruvchi (sotuvchi) kir yuvishning sifati (shuningdek, ishga tushirishning kafolatli muddatida ham), kamchiliklar va mashinaning zang, qum, to'pon sababli ishdan chiqishida javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

4.2.2 Suvni quyish va oqizib yuborish shlanglarining to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish (3.4.ga qarang).

Agar mashinadan uzoq vaqt mobaynida foydalanimasa, gaykani bo'shatib, shlangni suv berish kranidan uzib turgan holda, suv quyish shlangidagi turib qolgan suvni to'kib tashlash lozim. Suvni quyish shlangi 3.4.2. bandga muvofiq vodoprovodga va mashinaga ulansin.

4.3 OVOZLI SIGNALIZATSIYA

4.3.1 Ovozli signal mashina ishining boshlanishi va oxirini tartibga soladi, shuningdek bunday tovush uning ishlatilishi vaqtidagi funksiyalarning tanlangan dasturlar tugmasining qo'qqisidan bosilib ketishi tufayli sodir bo'ladi

5 ISHLASH TARTIBI

5.1 Kirni tayyorlash va mashinaga solish (6.1 ga qarang).

Barabanning ichini tekshirish, uy hayvonlari bormi – yo'qligini tekshirish.

Agar mashinada eshikni yopilib qolishini oldini oluvchi to'suvchi moslama ko'zda tutilgan bo'lsa, uni oldindan olib qo'ygan holda, mashinaning eshigini shiqillagan tovush eshitilgunga qadar zinch qilib yoping (5.7. ga qarang).

DIQQAT! Kir baraban chetidan va eshik va mustahkamlagich o'rtasida qolishi lozim.

DIQQAT! Sun'iy kir yuvish vositalarini tejash maqsadida, (bundan buyon matnda – SKV), elektr energiyasi va atrof-muhitning ifloslanishini kir yuvish dasturini tanlashda mato turi va uning ifloslanish darajasini ham hisobga oling.

5.2 Mashinadan lotokni surib chiqaring va bo'linmalarda, avvalgi yuvishdan keyin SYV (kir yuvish vositasi) va suv qoldiqlarini yo'qligini tekshiring. Agar bor bo'lsa, lotokni 7.1.2 ga muvofiq yuvish lozim.

Mashinaning maxsus katagiga avtomatik tarzda kir yuvishga mo'ljallangan kir yuvish vositasini va maxsus ishlov berish vositasini ham soling (6.2 ga qarang). Sekin eshikni yoping.

Mashinaning ishslash vaqtida mashinadan suvning oqib chiqib ketishi va sochilib ketishini oldini olish maqsadida uning katagini ochish **MAN QILINADI**.

5.3 Vilkaning quvvat olish shnurini rozetkaga ulash va suv yetkazib berish kranini ochish (9 – suratga qarang).

5.4 Mashinani ilovaga ko'ra ishga tushirish. Kir yuvish dasturini tanlash hamda zarur holatlarda asosiy parametrlarni o'rnatish, qo'shimcha funksiyalarni tanlash. Mashinaning ishslashini boshlash uchun START/PAUZA tugmalarini bosish, bu vaqtda signal chalinadi, eshikning bloklash moslamasi ishga tushdai hamda mashina ishslashni boshlaydi.

DIQQAT! Eshikchani bloklash moslamasi buzilishiga yo'il qo'ymaslik uchun:

— eshikcha avtomatik ravishda blokirovkadan chiqarilmaguncha uni ortiqcha kuch ishlatib ochishga o'rinnang;

— eshikcha ochilib-yopilganda urilishiga yo'il qo'y mang.

DIQQAT! Agar eshikchani START/PAUZA tugmasi bosilgandan so'ng yoki mashina ishlatilganda ochish mumkin bo'lsa, u holda mashina ishlatishni to'xtatib servis xizmatga murojaat qilish kerak.

Eshikcha bloklash moslamasi buzilganda mashina ishlatilishi **TAQIQLANADI**.

5.5 Yuvinshing kelgusi operasiyasi tugaganidan keyin eshikning bloklash uskunasi o'chiriladi, undan tovush chiqadi.

5.6 Kir yuvilish nihoyalangandan keyin mashinani ilovaga ko'ra o'chirish lozim. Quvvat olish shnuri vilkasini rozetkadan o'chiring

hamda suv yetkazib berish kranini yoping.

Mabodo mashina elektr tarmog'idan uzilmagan bo'lsa, unda uchtalik signal har bir minutda besh marta chalinadi.

Eshikni oching va kirlarni oling. Kataknini yengil harakatlar bilan surish lozim hamda mashinaning ichki qismi qurishi uchun ehsikni qiya ochiq qoldirish lozim. Mashinada noxush hidlarning paydo bo'lishini oldini olish uchun mashinaning eshigi keyingi kir yuvishgacha ochiq qolishi lozim. Eshikni bloklanib yopilib qolishining oldini olishda 5.7 – ga ko'ra ish ko'rish lozim.

DIQQAT! Elektr tarmog'i quvvatining yetkazib berilishini to'xtatish mashina ishiga ta'sir ko'rsatmaydi: quvvat qaytadan uzatilgan vaqtidan boshlab, mashina o'rnatilgan dastur bo'yicha ishslashda davom etadi.

5.7 YOPILIB QOLISHDAN ESHIKNI BLOKLASH

5.7.1 Eshikni bloklash ba'zi bir mashina turlari uchun uning to'satdan ishga tushib ketishi yoki bolalar tomonidan ishga solinishini oldini olishga qaratilgan. Eshikning yopilib qolishini bloklashda vtulkani 13-suratga ko'ra otvertka yordamida soat strelkasi bo'ylab aylantirish lozim – vtulka oldinga qarab suriladi hamda eshikni yopilib qolishiga to'sqinlik qiladi. Bloklashni olib tashlash uchun kir yuvishdan avval ishni teskarisidan boshlash lozim.

6 TAVSIYA VA MASLAHATLAR

6.1 KIRNI MASHINAGA SOLISH UCHUN TAYYORLASH

6.1.1 Kirni yuvishni boshlashdan avval quyidagilarni amalga oshirish lozim:

— ichki va tashqi kiyimlarni ajratish, ya'nini rangli kiyimlarni oqlardan alohida qilish;

— kiyimlarni mato turiga ko'ra yorliqlariga ko'ra (6.3 ga qarang).

Kiyimlarning kir bo'lish darajasiga qarab, dastruni tanlash (ilovaga qarang):

— Kiyimning yengil kir bo'lishida unda noxush hid paydo bo'ladi, dog'lar unchalik bilinmaydi;

— kiyimning o'rtacha kir bo'lishida dog'lar bilinadi va/yoki dog'ko'rinadi;

— juda ham kir bo'lib ketgan vaqtida kiyimda dog'lari yaqqol ko'zga tashlanadi.

Ba'zi bir dog'lar (o'tdan tekkan, sharikli ruchkalardan, o'simlik moyi, boyoq va h.k.lar) oddiy mashinada yuvilsa yetarli darajada toza bo'lmaydi. Shu sababli ularni mashinda yuvishdan oldin qo'lda tozalaydilar. Ularni dastavval unchalik sezilarli bo'limgan joylarda boshlaydilar, chetdan tozalashni boshlab, uning markaziga qadar boradilar.

DIQQAT! Yangi rangli kirni uning rangi chiqishi mumkinligi hisobga olgan holda boshqa kiyimlar bilan qo'shib yuvish tavsiya etilmaydi. Oq kiyimlarni alohida yuvish lozim.

6.1.2 Barabanga kirni solishdan oldin quyidagilarni amalga oshirish lozim:

— kiyim cho'ntaklarining bo'sh ekanligini tekshirish, himoyaning yirtilgan qismlari, yopqichlar, kamar, to'qa va ilmoqlarning yopilganligini tekshirish, ketishi qiyin bo'lgan dog'larning avvaldan ketkazilganligini ham tekshirish lozim;

— kiyimni, (cho'ntaklarni va yoqalarni) qumdan cho'tka yordamida tozalash;

— shimplarni, yopishtirilgan gullari bor kiyimlarni, to'qilgan va to'qimachilik mahsulotlarini teskari qilish (trikotaj ich kiyimlar, futbolkalar, pusli kiyim va h.k.lar).

— kichik buyumlar (paypoqlar, ro'molchalar va h.k.), pastki simli sutyenlar, shuningdek, nozik narsalar (yupqa kolgotkalar, chulkali paypoqlar va boshqalar) mahsus setkaga yoki qopga ajratib oling va boshqa buyumlar bilan yoving.

DIQQAT! Kir moshinaga tashqi narsalar (tangalar, skrepkalar va boshqalar) kir bilan birga tushib qolishi, nasosni to'lib qolishiga, kir yuvish moshinasi qismlarining ishdan chiqishiga yoki sinishiga olib kelishi mumkin. Shunday holatlar kafolatli ta'mirlashni o'z ichiga olmaydi.

6.1.3 Kir yuvishda yaxshi ko'rsatkichlarga erishish uchun kirlarni baraban ichiga alohida va erkin tarzda joylashtirish lozim.

Yirik narsalarni mayda narsalar bilan yuvish mumkin va ularni oldinma- ketin joylashtirish lozim. Bunday tazlangan kiyimlar kirning siqilish vaqtida baraban ichida to'g'ri joylashtiriladi.

Mashinaga katta miqdordagi suv shimagidan matodan tayyorlangan bitta mahsulotni (kurtka, paxmoq xalat, sochiq, gilam va boshq.) solish **TAQIQLANADI**, bu hol kirlarni siqish jarayonida barabandagi nomutanosiblikni keltirib chiqarishi mumkin. Yana bir yoki ikkita shunga o'xshash mahsulot qo'shish tavsiya etiladi.

DIQQAT! Kirlar barabanda noto'g'ri taqsimlanganda, kirlarni siqish jarayonini qayta-qayta ishga tushirib kirlarni barabanda bir tekis taqsimlashga harakat qiluvchi elektron nomutanosiblikni nazorat qilish tizimi ishga tushadi. Agar tizimning ishlashi paytida nomutanosiblik bartaraf etilmasa, kirlarni siqish tezligi avtomatik ravishda kamayadi yoki kirlarni siqish amalga oshirilmaydi.

6.1.4 Agar choyshablar eng ko'p og'irlikdan kam solinsa suv va elektr energiyaning sarf bo'lishi avtomatik ravishda pasayyadi.

DIQQAT! Mashinaga kiragidan ortiq narsalarni solmang – yuvish sifati pasayadi, narsalarning g'ijim bo'lib ketishi oshadi. Maksimal belgilanishidan ortiq narsani mashinaga solmang (ilovaga qarang).

6.1.5 Sport kiyimlarini yuvishni boshlashdan avval quyidagilarga amal qiling:

- poyafzaldan shnurlani yechib oling;
- qumni qoqib tashlash va poyafzalni tashqarisini yuvish.

DIQQAT! Tabiiy teri, zamsha va nubukdan tikilgan poyafzalni yuvish TAVSIYA ETILMAYDI.

6.2 SYVni QO'LLASH

6.2.1 14 – va 15 – suratlarga kora (tuzilishidan qat'iy nazar), mashinada kir yuvish vositalarini solishga mo'ljallangan katak mavjud.

Katakning uchta xonasi bor, ular raqam va ramzlar bilan belgilab qo'yilgan:

1 — avvaldan kir yuvish uchun kukunsimon SYV va oqartiruvchilarini solish uchun;

2 — asosiy kir yuvish uchun (konstruksiya qarab) to'siqchali suyuq SYV;

3 — maxsus ishlov beruvchi vositalar (konditsioner, yumshatuvchi, kraxmallovchi, xushbo'y hid beruvchi).

6.2.2 Kir yuvish uchun avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan KYuV, oqartirgich va yumshatish qo'shimchalari KYuV ishlab chiqaruvchi tavsiyalariga ko'ra ishlatilishi lozim. Quyuq yumshatish qo'shimcha-gellarni ishlatishdan oldin ularni 1:1 nisbatida suv bilan aralashtirib qo'yish tavsiya qilinadi.

DIQQAT! Kir yuvish uchun oqartiruvchi – geldan foydalanish tavsiya etilmaydi.

6.2.3 SYUv-ni tanlab olinishi gazlama xususiyati (turi, rangi) hamda buyumlarning kir bo'lishi darajasi, kir yuvish haroratiga bog'liqdir (1-Jadvalni ko'r).

6.2.4 SYUv-ni dozalash buyumlarning kirligi, suvning qattiqligi va solingen choyshablarning og'irligini (kirning yarimi solinsa SYUv miqdori maksimal dozadan 1/4-ga kam bo'lishi, kir eng kam og'irlikda

1 – jadval

Gazlama xususiyati	Kir yuvish harorati, °C	SYUv
Oq, paxta yoki zig'ir to'qilgan mustahkam bo'yalgan, qaynatishga chidamli	20-dan 90-gacha	Universal oqartirgich bilan
Rangli paxta yoki zig'ir to'qilgan	20-dan 60-gacha	Rangli buyumlar uchun
Rangli sintetik yoki aralash	20-dan 60-gacha	Rangli va nozik buyumlar uchun
Yupqa, nozik, shu jumladan shoyi	20-dan 40-gacha	Nozik buyumlar uchun
Jun	20-dan 40-gacha	Jun uchun

solinsa – 2 karra kam bo'lishi lozim) hisobga olgan holda ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga ko'ra belgilanadi.

DIQQAT! SYV (sintetik yuvish vositalari) haddan tashqari ko'pligi, shuningdek qo'l bilan yuvishda SYVdan foydalanish asnosida haddan oshiq ko'piklanishi keltirib chiqaradi, bu chayish samaradorligini pasaytiradi va suv iste'moli va yuvish davomiyligining oshishiga sabab bo'ladi. SYV miqdori etarlicha bo'limganida esa, mato kul rang bo'lishiga sabab bo'ladi.

6.2.5 Kukunsimon SYV ishlatganda kukunni lotokka yuklashda bo'limga tushmasligini nazorat qilish kerak, chunki chayish jarayonida ko'pik hosil bo'ladi va narsalarda oq dog'lar paydo bo'lishi mumkin.

6.2.6 Kukunsimon SYV ishlatishdan oldin 15-rasmga muvofiq lotokda 16-rasmga muvofiq to'siqchani ochish kerak: uning bo'rtib chiqqan joyiga bosish va gorizontal holatga o'tkazish, so'ng strelka yo'nalishi bo'yicha oxirgacha surib qo'yish lozim.

6.2.7 Qo'shimcha funksiyalarni tanlashda faqatgina kukunsimon SUVdan foydalanish tavsija etiladi, ular 1- va 2 - bo'limda 14, 15- suratlarga asosan aralashtiriladi.

6.2.8 Faqat asosiy kir yuvish uchun ishlatiladigan suyuq SYV bevosita kir yuvishdan oldin 2 bo'limga quyish tavsiya etiladi. SYV ishlab chiqaruvchi tomonidan ilova qilinadigan dozalash idishidan foydalanishga yo'l qo'yiladi.

Lotokli mashinada 15-rasmga muvofiq suyuq SYV ishlatishdan oldin to'siqchani vertikal holatga o'tkazish: uni oxirgacha o'z tomonga surib qo'yib yubarish lozim.

To'siqchada millimetrda dozalash raqamlari darajalari tushirilgan (konstruksiya qarab): chap tomonda — korpus bo'yicha 337 mm, 407 mm chiqurlikka ega mashinalar uchun 150, 100, 50; o'ng tomondan — korpus bo'yicha 482 mm chiqurlikka ega mashinalar uchun 200, 150, 100, 50. Gabarit o'lchamlari kafolat kartasida ko'rsatilgan.

DIQQAT! Suyuq SYVdan 2 – bo'limda foydalanish (asosiy yuvish uchun) qo'shimcha vazifalarini bermaydi

6.2.9 Maxsus ishlov bo'limga vositalarning ortiqcha quyilishi (MAX belgisi qalpoqchada 14 –surat yoki bo'limning yonbosh sirtida joylashtirilgan yoki 15-suratda ko'rsatilgan), shuningdek, qo'shi bo'limlarga tushishi ham kirning yuvilsih sifati pasayishiga olib keladi.

6.2.10 Oqartiruvchi vositalar "Dog'lar", "Dog larni ketkazish" yoki "BIO-parvarishlash" dasturini tanlashda 1 – bo'limga o'tadi va oqartirish bevosita asosiy yuvishdan keyin sodir bo'ladi.

DIQQAT! Oqartiruvchidan foydalanishda qo'shimcha funksiyani berish mumkin emas.

katak

qalpoqcha (MAX belgisi bilan)



katak

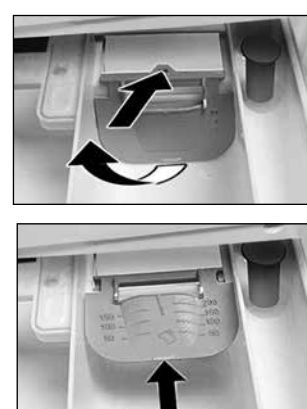
pardacha

qalpoqcha



14-surat

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



16-surat



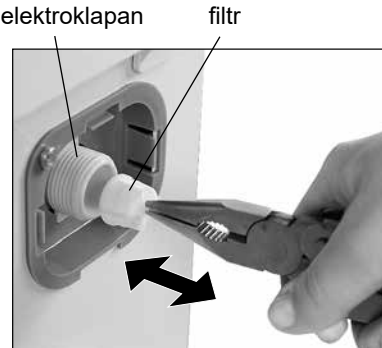
17-surat



18-surat



19-surat



20-surat

2 – jadval

Qattiqlik darajasi	Suv xususiyati	Suvning qattiqligi, °dH	Suvning qattiqligi bir litrda millimollarda
I	Yumshoq	0 dan 7 gacha	1,3 gacha
II	O'rtacha qattiqlikda	7 dan 14 gacha	1,3 dan 2,5 gacha
III	Qattiq	14 dan 21 gacha	2,5 dan 3,8 gacha

6.2.11 Kir yuvilishi sifatini oshirish uchun hamda mashinani turli xil ohaksimon cho'kindilardan himoyalash maqsadida II yoki III darajadagi qattiq suvning SYVga 2 – bo'limga ishlab chiqaruvchining tavsiyasiga ko'ra qo'shilishi tavsiya etiadi.

Suvning qattiqligi darajasini 2 – jadvalga qarb aniqlanadi. Suvning qattiqligi to'g'risidagi suv ta'minotining mahalliy korxonasidan olish mumkin.

6.3 TOQIMACHILIK MAHSULOTLARINI YUVISH BO'YICHA XALQARO STANDARTLAR

6.3.1 Dastur va yuvishning haroratini tanlashda yorliqdagি narsalarni yuvish belgilarni ko'rib chiqish lozim, bu esa yuvish jarayonida narsalar kirishi va rangi chiqib ketmasligi uchun ko'mak beradi.

Yuvish shartlarining asosiy belgilari:

- yuvish, — nozik yuvish;
- yuvishning maksimal harorati 95 °C;
- yuvishning maksimal harorati 60 °C;
- yuvishning maksimal harorati 40 °C;
- yuvishning maksimal harorati 30 °C;
- qo'lda yuvish.

~~—~~ belgi qo'yilgan narsalarni mashinada yuvish mumkin emas.

7 MASHINANI SAQLASH

7.1 MASHINANI TOZALASH

DIQQAT! Mashinani tozalashdan avval uni elektr tarmog'idan uzing va suv yetkazib berish kranini yoping.

7.1.1 Mashinaning tozalanishini tez – tez o'tkazib turish lozim. Tashqi tarafini, plastmassa va rezina qismlarini faqatgina yumshoq mato bilan tozlash zarur.

Har bir kir yuvilishidan keyin mustahkamlagichni kontur bo'ylab 1 – surtaga ko'ra quruq yumshoq mato bilan artish lozim.

DIQQAT! Eshik mustahkamlagichi oldida yig'ilgan ortiqcha narsalarni olib tashlang.

Mashinani tozalash uchun kimyoiy moddalar, abraziv tarkiblari, benzin va boshqa erituvhcilarni ishlatalish **MAN ETILADI**.

7.1.2 Yuvis vositalarining katagini uni mashindan chiqarib teztez yuvib turish lozim.

— uni o'ziga qaratib kuch bilan torting;

— bo'limining yonbosh sirtlarini ushlagan holda va 17 – surtaga ko'ra yonbosh 1- bo'limning (18 – surat) chiqish joyiga yengil harakatlar bilan bosing hamda qalpoqcha yoki klavishni strelka yo'naliishi bo'yicha yuriting va o'zingizga torting.

Katakdan qalpoqchani, pardachani olish (mavjud bo'lganida) hamda diqqat bilan uning tashqi va ichki sirtlarini iliq oqava suvdaga

yuvinng. 19 – surtaga ko'satilganidek katakn yuvinng. Olinadigan qismalrn qo'ying hamda katakn mashinaga o'rnatning va uni sekin yoping.

7.1.3 Kir bilan mashina barabaniga zanglaydigan narsalarning tushishi sababli unda zang dog'i paydo bo'lishi mukin hamda ularni maxsus uskuna yoki po'lat yordamida tozalash lozim.

7.2 SUV YETKAZIB BERUVCHI FILTRLARNING TOZALANISHI

7.2.1 Suv oqizish shlangidagi filtr (6 va 7 – surat), shunindek, rezbali patrubkadagi elektroklapan 20 – suraga asosan, suv bilan birgalikda mashinaga mexanik aralashmalarining tushishini (qum, metal kukun va b.) oldini oladi. Filtrlarni tozalash yiliga 1 martadan kam qilmaslik tavsiya etiladi.

7.2.2 Filtrlarni tozalashda quyuidagilar juda muhim:

- oqizish shlangini suv yetkazib berish kranidan 6 va 7 – suraga asosan, gaykani soat strelkasiga qarshi yuritib uzib oling;
- suv quyish shlangini elektroklapanning rezbali patrubkasidan 8-suratga asosan gaykani soat strelkasiga qarshi tarzda burang;
- filtrni elektroklapanning rezbali patrubkasidan qisqich yoki ombir yordamida 20 – suratda ko'satilgan tarzda chiqarib olasiz;
- filtrlarda yig'ilgan ahlatlarni cho'tka yordamida, echiladigan filtrni esa suv oqimi ostida yuvib tashlang.

Filtr tozalangandan so'ng suv quyish shlangiga o'rnatiladi va elektroklapan rezbali potrubkasiga teskari tartibda o'rnatiladi. Suv quyiladigan shlangni biriktirib, biriktirilgan o'rinining germetiklik holati tekshiriladi. Mashinaning ish holatida biriktirilgan qismlar quruq bo'lishi lozim.

7.3 NASOS FILTRINING TOZALANILISHI

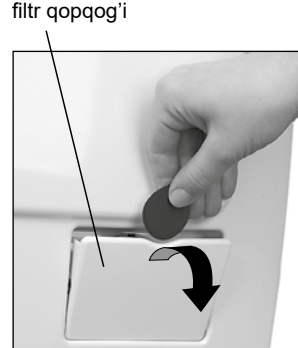
7.3.1 Nasosning filtri kir yuvish mashinasi ishlayatganda suv chiqish nasosiga tuk, ip va shunga o'xshash mayda narsalarni (tugma, skrepka, tangalar) tushishidan saqlaydi. Nasosning buzilishidan asrash maqsadida, har yarim yilda filtrni axlatlardan tozalab turish tavsiya etiladi, uzun tukli narsalar yuvilgandan so'ng filtr tozalanishi lozim.

7.3.2 Nasosni tozalashdan oldin, undagi qoldiq suvlarni to'kib tashlang. Buning uchun filtr qopqog'i ochiladi (tuzilishidan qat'iy nazar):

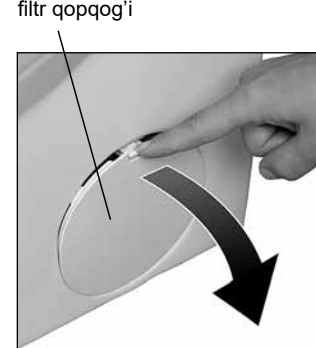
- 21 – suratda ko'satilganidek otvyortka, tanga yoki uchli predmet yordamida;
- 22 – suratda ko'satilganidek klavishni bosgan hold.

Keyin mashinadan shlang oxirigacha chiqariladi va 23a) yoki 23b) suratda muvofiq suv yig'ish uchun mo'ljallangan idish o'rnatiladi. Idish

filtr qopqog'i



filtr qopqog'i



21-surat

22-surat

shlangning mashinadan chiqadigan joyidan pastda joylashgan bo'lishi lozim. Po'kak shlangdan olinib, suv idishga to'kiladi.

Agar mashina bakida suv ko'p hajmda bo'lsa, to'kish bir necha marta amalga oshiriladi.

Filtr dastasini 23 suratda muvofiq soat milli yo'naliishiga qarshi burang va filtrni chiqarib oling.

DIQQAT! Filtr dastasi burliganda qoldiq suv oqib ketishi mumkin.

7.3.3 Filtrdan axlat suv oqimi ostida yuvib tashlanadi.

7.3.4 Qopqoqni shlangga o'rnatib va filtr mashinaga teskari ketma ketlikda o'rnatiladi. Filtrni to'g'ri o'rnatilib, joylashtirilishini tekshiring, so'ng filtr qopqog'i yopiladi.

8 SAQLANISH VA TRANSPORTDA KO'CHIRISH SHARTLARI

8.1 O'ralgan kir yuvish mashinasini 80 % dan yuqori bo'lмаган namlikda va tabiyi ventilyatsiyali joyda saqlash tavsiya etiladi.

8.2 Mashina ko'p vaqt ishlatalmasdan, isitilmaydigan joyda saqlanadigan bo'lsa, ichidagi suvlar mutlaqo tozalanib qoyish lozim:

- mashina elektr energiyasi rozetkadan chiqariladi;

- mashinaga suv olinadigan vodoprovod tarmog'idan shlang chiqarib olinadi;

- kanalizatsiyaga chiqadigan shlang echilib, undagi suv qoldig'i idishga solib olinadi;

- filtrdagи suv 7.3.2 punktda aytiganidek tozalaniladi, suvdan to'la ravisda bo'shatish uchun mashina oldinga qaratib egiltiriladi.

8.3 Mashinani boshqa joyga o'tkazishdan oldin:

- 8.2 ga muvofiq mashinani suv qoldiqlaridan tozalang;

- mashina baki zarar ko'rmasligi uchun, qulflagich vintlar, shayba va vtulkalar bilan jamlikda (teskari ketma-ketlikda, 3.1.2 ga qarang) o'rnatib olin.

DIQQAT! Buzilib qolishning oldini olish uchun, qulflash vintlarini burayotganingizda haddan ziyod kuch ishlatmang.

8.4 Mashinani yaxshi joylashtirib vertikal holatda yopiq transportda ko'chirish lozim.

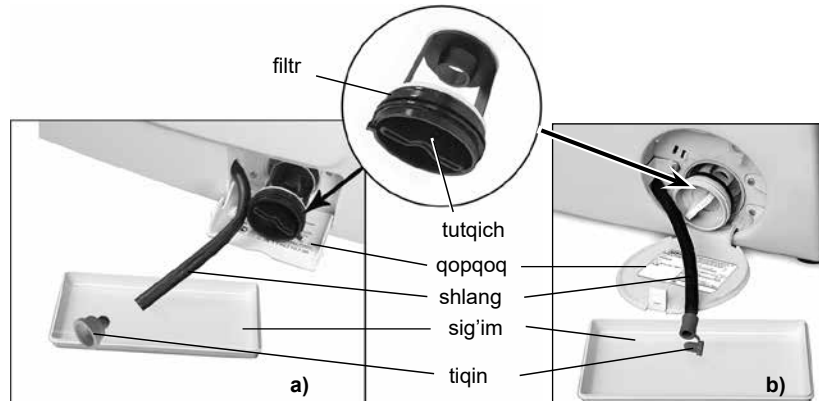
TAQIQLANADI kir yuvish vositasini yuklashda va tushirilganda zarba bermaslik lozim.

9 SODIR BO'LADIGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

9.1 3 – jadvalda iste'molchi tuzata oladigan nosozliklar ro'yxati keltirilgan.

9.2 Agarda 3 – jadvalda keltirilgan nosozliklarni mustaqil ravishda bartaraf eta olmasangiz, yana displayda shunday yozuvlar "F2", "F3", "F4", "F5", "F6", "F8", "F9", "F10", "F11", "F12", "F13", "F14", "F15", "F16", "F17", "F18", "F23", "F24", paydo bo'lsa, mashinani elektr va suv tarmoqlaridan chiqarilib, servis xizmati mexaniklari chaqirilishi kerak.

9.3 Servis xizmatiga murojaat qilinganda, mashina modeli va zavod raqamini ko'rsatish kerak.



9.4 "Akvastop" himoya sistemasi, mashinadan suv to'kilish holatida ishga tushadi ("F15" yonadi).

10 UTULIZASIYA QILISH

10.1 Mashinani qadoxlashda ishlatalgan materiallar, qayta ishlab chiqarish punktlariga topshirilsa, ularni qayta ishlab chiqib, yana qayta qo'llasa bo'ladi.

DIQQAT! Qadox plyonkalarini bolalarga berish ta'qilanganadi, o'yn paytida ularga o'ralib, bo'g'ilish holatlari sodir bo'lish ehtimoli bor.

10.2 Mashinani utilizasiya qilish uchun avval uni hamma qismlarini: simlarini kesib, eshik qulfini buzib yaroqsiz holga keltirish lozim. Mashinani amaldagi davlat qonuniga muvofiq holda utilizasiya qilish kerak.

11 KAFOLATLI MAJBURIYATLAR VA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

11.1 Foydalanish kafolat muddati 3 yil.

Foydalanish kafolat muddati, mashina sotib olingen kunda boshlanadi, sotib olingen muddati ko'rsatilmagan bo'lsa, kafolat muddati mashinaning ishlab chiqarilgan muddatiga qarab olinadi.

11.2 Kafolat majburiyatları joriy etilmaydigan holatlar:

- servis tashkilotlari ro'yxatiga kirmagan shahslarning ta'mirlashlari;

- harakatda bo'lgan transportlarda ishlatalgan buyum;

- qo'llanmada ko'rsatilgan o'rnatish, ishlatish va xavsizlik qoidalariiga rioya qilinmaganligi.;

- buyumning tashkiliy qismlarining, mexanik, kimyoviy va qizdirilish qismlarining buzilganligi;

- tashqi narsalarni (tangalar, skrepkalar, qum va boshqalar) nasos va mashina bakidan olib tashlash;»

- ekstremal sharoida, engib bo'lmaydigan kuchlar (yong'in, tabiiy ofatlar), uy hayvonlari, hasharot, kemiruvchilar ta'sirida sodir etilgan shikastlar.

11.3 Kafolat muddati tugamagan davrda mashinani ish sifatini tekshirish bepul o'tkaziladi. Mashinani tuzatish uchun transportirovkasi uchun ketadigan mablag' va kuch ta'mirlash ishini amalga oshirayatgan tashkilot hisobida bo'ladi. Tekshiruv paytida mashina kamchiliga tasdiqlanmasa, transportirovka xarajati servis xizmati preyskurantiga muvofiq mashina sohibi tomonidan qoplanadi.

Mashina bilan foydalanishda ishlatalish shartlari buzilgan bo'lsa xarajat servis xizmati preyskurantiga muvofiq mashina sohibi tomonidan qoplanadi.

DIQQAT! Mashinani noto'g'ri o'rnatib, xavsizlik qoidalariiga rioya qilinmaganligi tufayli iste'molchi hayotiga ziyon eygan hollarda, ishlab chiqaruvchi (sotuvchi)ga ma'suliyat yuklatilmaydi.

"Iste'molchi huquqlarini himoyalash" borasidagi qonunda iste'molchi, ishlab chiqaruvchi va sotuvchining huquqlari reglament qilingan.

11.4 Kafolat muddatida mashina ta'miri va texnik xizmati servis xizmatlarining malakali mexaniklari tomonidan amalga oshirilishi kerak.

11.5 Mashinani elektr va vodoprovod tarmog'iga ularsh, o'rnatish montaj xizmatlari haqqiy iste'molchi tomonidan qoplanadi.

11.6 Servis xizmatlarining joylashgan manzillari haqidagi ma'lumot mashinani sotgan tomonidan olinadi, yoki www.atlant.by saytida.

DIQQAT! Servis xizmat mexanigidan mashinadan foydalilanigan davrda ko'rsatilgan barcha xizmatlarni va vaqtini, 4 – jadvalda to'ldirib ko'rsatishini talab qiling (59 betga qarang).

3 – jadval

Sodir bo'ladigan nosozliklar	Sabablar	Bartaraf etish usullari
Mashina ishlamayapti, indikatorlarning yonmasligi	Elektr tarmog'ida quvvat yo'qligi	Elektr tarmog'ida quvvat bor yo'qligini tekshirish (boshqa elektr asbobni yordamida)
	Kir yuvish mashinasi simining vilkasi va elektr tarmog'i o'tasida aloqa yo'qligi	Sim vilkasini rozetkaga tijish
	Mashina yoqish tugmasi bosilmagan	Mashinani yoqish tugmasi bosib yoqish
Dastur bajarilmayapti (displayda — door, dr) ● ● ● ● ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Eshik yopilmagan	Eshikni chertki eshitilishigacha yopish
Kir yuvish vositalari lotogidan suv oqib ketyapdi	Kir yuvish vositalari lotogi zich qilib yopilmagan	Kir yuvish vositalari lotogini zich qilib yoping
	Kir yuvish vositalari lotogida kir yuvish kukuni qoldiqlari qotib qolgan yoki bo'lim qalpoqchasi ifloslangan	Lotokni 7.1.2ga ko'ra iliq oqar suvda yuvib kir yuvish kukuni qotib qolgan qoldiqlарини оlib tashlang
Mashina to'xtamasdan suv quyib, to'kib tashlayapti (displayda — F5)	Suv quyish shlangi noto'g'ri o'rnatilgan	Suv quyish shlangi 3.4.4 – 3.4.6 punktida yozilgandek o'rnatish
	Shlangning ortiqcha qismi suv ichida turbidi	Shlangning ortiqcha qismini suv ichidan olish
Kir yuvish mashinasiga suv quylmayapti (displayda — F5) ○ ● ○ ● ○ ¹⁾ ○ ○ ● ○ ○ ²⁾	Vodoprovodda suv yo'q	Sovuq suv kranini ochib ko'rib, suv bor yo'qligini tekshirish kerak
	Suv keladigan kran yopilgan	Suv keladigan kranni ochish
	Suv keladigan kran siqilgan	Suv keladigan kranni to'g'irlash
	Suv keladigan kran axlatlangan yoki filtr elektroplanning rezbalni patrubkasida Quyish shlangidan suv to'kilganda himoya tizimi ishga tushirilgan (mavjud bo'sa)	7.2 da aytilgandek filtrni, elektr tarmog'idan va vodoprovoddan o'chirib tozalash
Mashina svуни to'kmayapti (displayda — F4) ○ ● ○ ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ● ○ ○ ²⁾	Suv to'kiladigan shlang noto'g'ri ulangan	Suv to'kiladigan shlangni 3.4.4 – 3.4.6 da ko'satilgandek o'rnatish
	Suv to'kiladigan shlang siqilgan	Suv to'kiladigan shlangni to'g'irlash
	Nasos filtri axlatlangan	Nasos filtrini 7.3.2 – 7.3.4 ko'satilgandek tozalash
	To'kish kanalizatsiyasi axlatlangan	To'kish kanalizatsiyasini tozalash
Kirni siqish amalgam oshirilmayapti (displayda — F4) ○ ● ○ ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ● ○ ○ ²⁾	Kirni siqish rejimi o'chirilgan	Siqish uchun aylanish tezlik oborotini tanlang
	Avtomat kir yuvish mashinalari uchun tegishli bo'lмаган kir yuvish vositasi ishlatalgan, ko'pik ko'p bo'lgan	"CHAYQASH" dasturini tanlab, uni yoqish
	6.1.3 dagi tavsiyalar bajarilmagan. Kiyimlar barabanning bir qismida yig'ilib qolgan	6.1.3 dagi tavsiyalarni bajarish. Barabanda kirlarni bir me'yorda joylashtirish
Mashina guvvilab, shovqin chiqarayapti	Transportirovka tegishli siquchchi vint va vtulkalar echilmagan	3.1.2 da ko'satilgandek transportirovka tegishli siquchchi vint va vtulkalarni echish
	Mashina noto'g'ri joylashtirilgan yoki kontrgaykalar tirkaklarga yaxshi siqilmagan	Mashinani to'g'ri joylashtirib, kontrgaykalarni tirkaklarga 3.2.2 punktida aytilgandek siqish
	Barabandagi kir juda kam (baraban to'liq yuklanmagan - masalan, bitta hammom xalati) yoki katta hajmli buyumlar (choyshab, dasturxon va boshqalar) barabanning bir qismida to'plangan.	Baraban ichidagi buyumlarni 6.1.3-bandga muvofiq teng joylashtiring
Kir yuvilib tugagandan so'ng mashina eshigi ochilmayapti	Eshikning blokirovka tizimi o'chmayapti	Kir yuvish to'xtaganidan keyin ovoz kelsishini kutish lozim
Siqish natijasi qoniqarsiz, kirlar yetarlichha siqilmagan	Barabanda narsalar me'yorida joylashmagan	Mashinaga kirlar solinganda me'yorida to'g'ri taqsimish
	Kir yuvish dasturi yoki siqish aylanma tezligi noto'g'ri tanlangan	Mato turiga qarab kir yuvish dasturini tanlash yoki siqish aylanma tezligini oshirish
	Baraban ichidagi kirlarning notekis taqsimlanishi tufayli siqish jarayonini cheklab yoki to'xtatib turadigan elektron muvozanatni nazorat qilish tizimi ishga tushgan	Baraban ichidagi buyumlarni 6.1.3-bandga muvofiq teng joylashtiring
Siqishning bir necha marta boshlanishi. Kir yuvishning davomiyligi ortdi	Baraban ichidagi kirlarni teng ravishda taqsimlashga intiluvchi elektron muvozanatni nazorat qilish tizimi ishga tushdi.	Kirlarni 6.1.3 bandga ko'ra yuklash kerak
Kir yuvishning davomiyligi ortdi	Elektron ko'pkini boshqarish tizimi ishga tushdi — ko'pkini kamaytirish uchun qo'shimcha chayishlar va to'xtab olishlar avtomatik ravishda qo'shiladi. Avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mo'ljalallamagan, ko'p ko'p paydo qiluvchi yoki SYV ning haddan tashqari dozasi bo'lgan yuvish vositasidan foydalanish	Keyingi kir yuvishda kir yuvish kunkuning dozasini kamaytiring, SYVni almashtiring
Kir yuvish vositasi lotogida juda ko'p kir yuvish vositasi qolayapti	Vodoprovod tarmog'idaq bosim etarli emas (0,05 MPa dan past)	Mashinani o'chirib turar joy ekspluatatsiyasi xizmatiga murojaat qilish
	Suv keladigan kran filtr axlatlangan yoki filtr elektroplanning rezbalni patrubkasida	7.2 da aytilgandek filtrni, elektr tarmog'idan va vodoprovoddan o'chirib tozalash
	Yaroqlik muddati tugagan yoki past sifatlari SYV ishlatalgani	SYVni almashtirish
Yuvish jarayonida haddan oshiq ko'pkilashish, barabanni to'ldirib, yuvish vositasi tortmasidan chiqib ketadi. (Yuvish tugaganida displayda "END — DOSA" yoki "end — dos" yonib-o'chib turadi) ○ ● ○ ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ● ○ ○ ²⁾	Ko'pkilashishni yana bir sababi, avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mos bo'lмаган yuvish vositasi ishlatalganligi	SYV qoldiqlарини yuvish uchun 15-20 ml konditsioner qo'shib, "Chayish" dasturini tanlab, qo'shimcha yuvish tavsiya etiladi.
	Yuvish vositalarining haddan tashqari dozasi	Keyingi yuvishda esa yuvish vositasining miqdorini kamaytirish kerak
Maxsus ishlov berish vositalarini vaqtidan ilgari to'kilishi, kirni yuvish yakunlanganidan keyin maxsus ishlov berish vositalari bo'linmasida suvning mayjudligi	Kukunsimon KYUV dan foydalangan darpara (15-rasmga qarang) o'chiq, lekin oxirigacha surib qo'yilmagan (16-rasmga qarang) — maxsus ishlov berish vositalari vaqtidan ilgari to'kilishi yuz berdi.	Darpardani 6.2.6. ga muvofiq (16 rasmga qarang) oxirigacha surib qo'ying
	Lotokdag'i qalpoqcha KYUV qoldiqlari bilan kirlangan	Tog'orachadagi svuni to'kib tashlang 7.1.2 bandga muvofiq yuvish vositalari tog'orachasini yuvib tashlang
Kirlarda kir yuvish vositarning goldiqlari qolgan	Kir yuvish vositalarida erimaydigan fosfat komponentlaridan tarkib topganligi	"CHAYQASH" dasturini tanlab, kirlarni chayqash
Kirlar yuvilgandan so'ng keragicha toza emas	Dasturda ko'satilgandan ortiq solingen quruq kirlar	Dasturga muvofiq maksimal ko'satilgandan ortiq quruq kir solmaslik
	Keragidan kam ishlatalgan kir yuvish vositasi	Kir yuvish vositasini ishlab chiqaruvchilarning tavsiyasiga muvofiq, vosita ishlatalishi lozim
	Noto'g'ri tanlangan kir yuvish dasturi	Mato turi va iflosligiga qarab kir yuvish dasturini tanlash
Mashina tagida suv paydo bo'lgan	Suv quyish shlangining yaxshi germetik qilinmagan	Filtrni, gaykalarni (qiyishlik bo'lmasisi lozim) to'g'ri o'matiganligini tekshirish. Suv quyiladigan shlang gaykasini siqish
	Suv chiqarish shlangi yorilgan	Suv chiqaruvchi shlangni almashtiradigan xizmat servislariга murojaat etish
	Eshik va zichlagich orasida kir qisilib qolgan	Mashinani o'chirish kerak. Mashina eshigini ochib, qisilgan kirmi olib, eshikni yopish kerak. Mashinani yoqib, START/PAUZA tugmachasini bosish kerak
	Filtr nasosi noto'g'ri o'rnatilgan	Filtr dastasini yaxshilab burab qo'yish kerak
Mashina ishlamayapti, yuvish dasturi to'xtab goldi (displayda — F7) ○ ● ○ ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ● ○ ○ ²⁾	Elektr tarmoq ta'minoti chastotasining o'chishi (± 1 dan ortiq) ruxsat etilgan diapazondan og'ishi	Mashinani elektr tarmoqdan uzing. Biroz vaqt o'tgach, mashinani yoqing va yuvish dasturini tanlang. "F7" displayi yana yonib qolsa, elektr tarmoqning barqor qoldiqshashini ta'minlash uchun mahalliy Energiyatarga-tuvchiga murojaat qilishkerak

¹⁾ CMA 50Y88-XXX, CMA 50Y108-XXX, CMA 60C88-XXX, CMA 60C108-XXX, CMA 60Y88-XX, CMA 60Y108-XX, CMA 60Y128-XX, CMA 70C88-XX, CMA 70C108-XX, CMA 70C128-XX, CMA 70C148-XX uchun nosozlik zonasida ko'rsatkich;

²⁾ CMA 40M89-XX, CMA 40M109-XX, CMA 50Y89-XX, CMA 50Y109-XX, CMA 60Y89-XX, CMA 60Y109-XX, CMA 70Y109-XX, CMA 70C89-XX, CMA 70C109-XX uchun nosozlik zonasida ko'rsatkich.

Izoh — ● – indikator miltillaydi, ○ – indikator o'chirilgan.

Истэхсолкунанда ЧПА "АТЛАНТ"
шохроҳи Победителҳо, 61, 220035, ш. Минск, Чумхурияти Беларусь;
www.atlant.by



МОШИНЫ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШЎЙМАТЦ

Харидори гиром!

Хангоми харид кардани мошини чомашўии автоматикӣ (минбаъд – мошин) дуруст пур карда шудани картай ваколати, мавҷуд будани муҳри ташкилоти онро фурӯҳта ва санаи фурӯҳта шудани онро дар талони канда шаванда тафтиш кунед.

Чизҳои ба комплекти он доҳил шавандаро тафтиш карда, боварӣ ҳосил кунед, ки мошин шикасти назаррасе надорад.

То вақти фаъол кардани мошин барои истифода дастуруламали оиди истифодаро бодиққат омӯҳта Шумо метавонед дуруст ва бехатар онро истифода намоед. Дастуруламали оиди истифодаро дар тамоми тӯли хидмати мошин нигах доред.

Системи менежментии тайёркунӣ ва истехсоли маҳсулот ЧПА "АТЛАНТ" ба талаботи СТБ ISO 9001-2015 мувофиқат мекунад ва дар Феҳрести системи Миллӣ қайд гардидааст, ки мутобиқати онро ба ба Чумхурияти Беларусь таҳти №BY/112 05.01. 002. 01 00131 тасдиқ менамояд.

Дастуруламали оиди истифода барои навъҳои гуногуни мошинҳо тартиб дода шудааст. Дастуруламали оиди истифода замима дорад, ки дар он маълумот дар бораи идора кардани мошин ва хусусиятҳои истифодай он қайд шудааст.

Дар навъи мошин ракамҳои охирин (ба таври шарти «-XX» ё ки «-XXX») раками ичрои онро нишон медиҳад, ки дар картай кафолатӣ ва ҷадвалчай мошин дар сатҳи доҳилии сарпӯши филтр қайд шудааст. Ичрои навъ бо ҳалли конструктивии ҳуд фарқ мекунад.

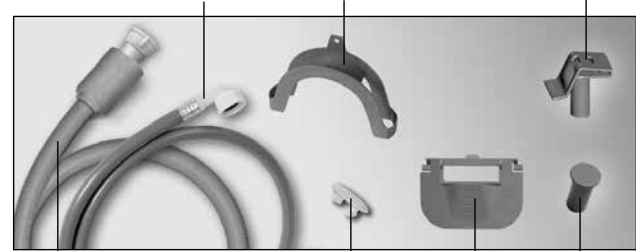
Дар нишона ва корти кафолати раками истехсолии мошин дарҷ гардидааст. Маълумот барои муайян намудани ҳафта ва соли барориши маҳсулот дар корти кафолати пешниҳод карда шудааст.

1 МАЪЛУМОТИ УМУМӢ

1.1 Мошин мутобиқи расми 1 барои шустани маҳсулоти боғандагӣ, пойафзолҳои спортӣ, бо истифодай маҳсулоти синтетикии чомашўии кам кӯпидиҳанда, ҳамчунин барои шустан ва фишурданон дар шароити майшӣ хизмат мекунад. Тамоми амалиётҳо оиди шустани матоҳо ба таври автоматикӣ мутобиқи барномаи дода шуда ба амал бароварда мешавад.



рӯдай резандай об
(дар комплекти бо
фильтр ва шайба)* кронштейн сарпӯш (бо нишони MAX)*



рӯдай резандай об (бо
системи муҳофизат)*
садонишонак
пардача*
сарпӯш*

* Вобаста ба навъи мошин ба комплекти расонда шаванда доҳил мешавад.

Расми 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.2 Мошин танҳо барои истифодай майшӣ таъин шудааст. Хангоми истифодай мошина бо мақсади тиҷоратӣ, саноатӣ, истехсолӣ (дар тарабҳонаҳо, қаҳваҳонаҳо, утқозӣ корӣ, боғчай қӯдакон, хобгоҳ ва г.) ўҳдадориҳои кафолатӣ паҳн намешаванд.

1.3 Қисмҳои асосии мошин ва комплекти он дар расми 1, андоҳаҳои он – дар расми 2 нишон дода шудаанд.

1.4 Ба комплекти таҳвил доҳил даст: қисмҳои комплекти, дастуруламали оиди истифода бо замима, рӯйхати ташкилотҳои хизматрасонии салоҳиятдор, картай кафолатӣ ва тамғақози самаранокии энергетикии мошин (минбаъд тамғақоза).

Дар корти кафолатӣ ишораҳои мутобиқати мошина ба регламентҳои техники нишон дода шудаанд, дар ҷадвалҳо ва рақаҳои техникӣ бо тавсифоти мошина ва маълумот оиди микдори ҷузъҳои ҷойигир шудааст.

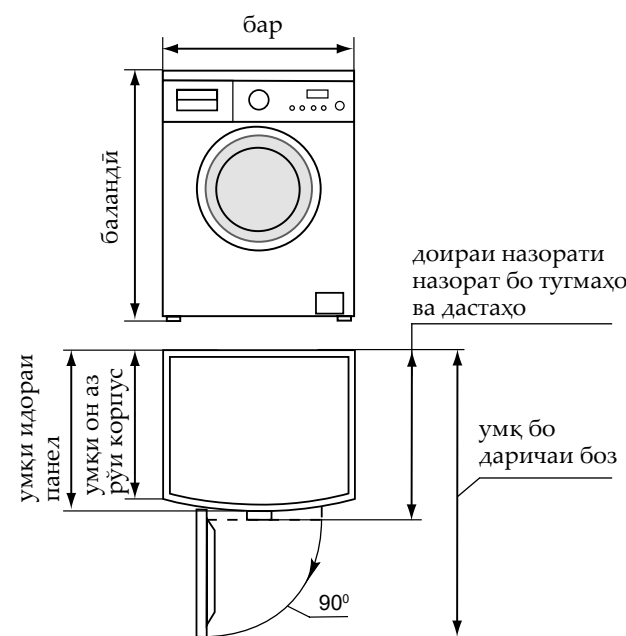
1.5 Хангоми кор кардани мошин сатҳи обро ба таври босира аз оин дарича муайян карда намешавад, ҷонниҳои технологияи чомашўии навъ истифодай мегардад, ки он бо истифодай ҳеле қами об ва энергияи барқ, сифати ҳеле зиёди чомашўиро барои ба даст овардан имкон медиҳад.

1.6 Дар мошин системи электронии назорат ба назар гирифта шудааст, ки он ба тақсимоти баробари ҷизҳои шусташаванд дар барабан пеш аз ҳар як фишурдан, барои роҳ надодан ба ларзиши зиёд ва ғалогула мусоидат мекунад.

Иловатан ба мошина низоми электронии назорати ташаккули хаф пешбинӣ шудааст, ки хангоми барзиёдии маводи шустушӯй ё хангоми истифодай маводи шустушӯйи барои шустушӯй дастӣ ташаккули барзиёдии хафро муайян ва бартараф мекунад.

1.7 Дар мошин (вобаста ба навъи он) системи муҳофизатӣ дар рӯдай резандай об ба назар гирифта шудааст, он хангоми шикаст ёфтани рӯдай резандай обро аниқ мекунад, дар ин ҳолат дода шудани об аз водопровод ба мошин ва чомашӯй қатъ мегардад.

1.8 Системи иловагии муҳофизатии «Аквастоп» аз ҷорӣ шудани об ба доҳили мошин дар навъи мошин ба назар гирифта шудааст, он бо ҳарфи «A» ишора шудааст. Системи муҳофизатӣ хангоми шикаст ёфтани мошин дода шудани обро аз водопровод қатъ мекунад – чомашӯй



Расми 2

кать мешавад ва об аз бок чорӣ мегардад ва дар дисплей тарзи вайронӣ намудор мешавад.

1.9 Дар мошин, ки иони нуқра дар давоми давраи шустани истифода буда намешаванд.

1.10 Истифодай мошин дар ҳолатҳои зайл зарур аст:

- дар ҳарорати мухит (25 ± 10) °C ва намии нисбии 75 %;
- дар ҳолати мавҷуд будани шиддат дар шабакаи водопровод аз 0,05 то 1 МПа;
- дар шабакаи ҷараёни тағиیرёбандай як фаза буда, ки суръати он (50 ± 1) Гц аст;
- дар ҳудуди ҷараёни номии 220-230 В дар шабакаи барқи ҷараёни тағиирёбандай.

ДИҚҚАТ! Паст шудани ҳарорати ҳаво дар дохили хона аз 0 °C ба ях кардани об дар дохили мошин ва вайрон шудани он сабаб мешавад.

1.11 Истехсолкунанда ба таври доимӣ дар мавриди минбаъд такмил додани конструксияи мошин ва боло бурдани сифати он кор меқунад, ҳуқуки тағиир додани конструксия, таркиби комплекти онро дорад ва хусусиятҳои асосии техникии онро бетагириот нигоҳ медорад.

1.12 Баъд аз ҳамлу нақли мошин, ки ҳарорати мухит аз 0 °C кам мебошад, пеш аз дар барқи элекрик ғаъъол кардан онро 24 соат дар ҳарорати хонагӣ бояд нигаҳ дошт.

ДИҚҚАТ! Истехсолкунанда (фурушанд) барои нуқсонҳо ва вайронкуниҳои маҳсулот ки дар ҳолати вайрон намудани шартҳои истифодабари ва ҳолати нигоҳдоштан, дар ҳолатҳои сӯхтор ва ҳолатҳои ногувории таъбиат ва гайра, дар ҳолати таъсири ҳайвонҳои хонагӣ, ҳашаротҳо ва хояндаҳо.

2 ТАЛАБОТИ БЕҲАТАРӢ

2.1 Мошин — асбоби электрикӣ ва майшӣ аст, аз ҳамин сабаб ҳагоми истифодай он бояд ба қоидоҳои умумии бехатарии барқи риоя кард.

2.2 Асбоб барои истифодай шахсоне таин намешавад, ки қобилияти заифи ҷисмонӣ, хиссӣ ва ақлӣ доранд (аз ҷумла бачагон), ҳамчунин агар онҳо таҷриба ва дониши зарурӣ надошта бошанд, агар дар таҳти назорати қалонсолон набошанд ё ки дар мавриди истифодай асбоб аз тарафи шахси ба бехатарии он масъул дастур нагирифта бошанд.

Бачагаон бояд таҳти назорат бошанд, то ки бо асбоб бозӣ нақунанд.

Ба бачаҳо руҳсат надиҳед, ки ба болои мошин бароянд, дар болои он ё ки дар дохили он бозӣ нақунанд.

2.3 Дар мавриди тарзи ҳимоя аз таъсири ҷараёни барқ мошин ба дарачаи 1 мансуб мебошад.

2.4 Васлаки дуқутба бо тамоси заминӣ барои ба кор даровардани мошин дар он ҷо бояд наасб шавад, ки дар ҳолати фавқулодда барои зуд ҳомӯш кардани он аз шабакаи барқи электрик имкон дошта бошад.

2.5 Пеш аз васл намудани мошин ба шабакаи барқӣ зарур аст, ки ноқили таъмини нерӯи барқ оиди надоштани осеб вузалӣ тафтиш карда шавад. Ноқил набояд қат шавад ва пахш шуда бошад.

Ҳангоми мавҷуд будани осеб дар ноқили таъмини нерӯи барқ, барои пешгири намудани хатар онро мебояд истехсолкунанда, ҳадамоти ҳизматрасон ё ин ки ҳамин ҷуна кормандони соҳибхисос иҷро намоянд.

2.6 Ба ҷораҳои ҳаҷаткорӣ ҳагоми ба ҷои дигар кӯҷондан ва ҳамлу нақли мошин бояд риоя кард, зероки вай массаси қалон дорад.

ДИҚҚАТ! Ба болои мошини ҷомашӯй набароед, онро ҳамчун миз ва ба сифати тумба ва гайра истифода набаред.

Мошинро берун аз хона дар ҷои ҳолӣ гузоштан **МАНЬ** аст, то ки ба он обу-ҳаво таъсири нақунад.

Истифода кардани мошин бе наасб кардани садонишонакҳои пластики мутобики 3.1.2 **МАНЬ** аст.

ДИҚҚАТ! Даствори ҳуд, предметҳои оҳаниро ба зери мошин дохил нақунед, ба барабани кор карда истода даст нарасонед.

2.7 Ҳангоми васл кардани мошин ба шабакаи оби сард бояд фақат рӯдай резандай навро истифода кард, ба комплекти таҳвил шаванд да дохил мешавад.

Дар мошин истифода кардани маводе, ки ҳалқунандаҳо дорад **МАНЬ** аст, зероки хатари пайдо шудани газҳои заҳрнок, вайрон шудани мошин, сӯхтан ва таркидани он мавҷуд аст.

ДИҚҚАТ! Ба даричаи қушдаи мошин таъя нақунед, ҷониши ҳавфи шикастани қронштейни маҳкамунаандай дарича мавҷуд мебошад.

2.8 Ҳангоми ҷомашӯй ба шишаи даричаи мошин нарасед, ҷониши он

гарм мешавад ва сабаби сӯзиш мешавад.

2.9 Баъд аз тамом кардани ҷомашӯй мошинро бояд ҳомӯш кард, онро аз шабакаи барқи электрик чудо кард, барои ин душоҳаро аз васлак берун карда крани обро маҳкам кард.

Барои таъмин кардани бехатарии электрикӣ ва аз сӯхтор ҷизҳои зерин **МАНЬ** аст:

- васл кардани мошин ба шабакаи электрик, ки аз шиддати тағиирёбандай ҷараёни барқ ҳимояни носоз дорад;
- барои ба кор андохтани мошин истифода кардани васлаке, ки контакти заминӣ надорад;
- барои васл кардани мошин ба шабакаи барқи электрик истифода кардани гузарандо ва васлакҳои бисёр ҷой дошта (ду ва аз он зиёд чои васлшавӣ дошта) ва удлиништъо;
- сими тағзияро бо даст нигоҳ дошта ҳомӯш кардани мошин аз барқи электрик;
- бо дастони нам душоҳаро сими тағзияро ба васлак дохил ва берун кардан, ва ба мошини кор карда истода расидан;
- бо оби ҷорӣ шуда истода шустани мошин;

— мустақилона иҷро кардани тармим ва дохил кардани тағиирот ба конструксия, ба қисмати бо обу барқ таъминкуни мошин, тамоми ин ҷизҳо ба вайронии ҷиддии мошин меорад ва аз ҳуқуки тармими кафолатӣ маҳрум менамояд. Тармим танҳо аз тарафи меҳаники боиҳтисоси хидмати сервис бояд ба амал бароварда шавад, ҷониши пас аз тармими боиҳтисоси мошин метавонад ба манбаи ҳатарнок табдил гардад.

2.10 Ҳангоми пайдо шудани носозиҳо дар кори мошин, вобаста ба пайдо шудани қарс-қурси электрикӣ, дудкуниӣ ва гайра, бояд фавран мошинро аз шабакаи электрик ҳомӯш кард, барои ин душоҳаро сими тағзияро аз васлак берун қашид, крани обро маҳкам кард ва меҳаники хидмати сервисро даъват кард.

Ҳангоми пайдо шудани сӯхтор дарҳол мошинро аз шабакаи электрик ҳомӯш кард, крани обро маҳкам карда ҷораҳои ҳомӯш кардани сӯхторро ба амал бароварда ва хидмати сӯхторҳомӯшкуниро даъват кард.

2.11 **Дар шароити хонагӣ муддати истифодай мошин 10 сол аст.**

ДИҚҚАТ! Пас аз тамом шудани муддати хидмати мошин истехсолкунанда ба кори бехатаронаи он масъулият надорад. Истифодай минбаъдаи он ҳатарнок аст, ҷониши аз сабаби ба таври табиии кӯҳна шудани материалҳо ва фарсадашавии қисмҳои таркибии мошин ҳаҷаткорӣ беҳад зиёд шудани пайдошавии ҳолатҳои ноҳуши барқӣ ва ҳатари сӯхтор мавҷуд аст.

3 ТАЙЁР КАРДАНИ МОШИН БА КОР

3.1 ТАЙЁРКУНИ БАРОИ ГУЗОШТАН

3.1.1 Мошинро аз материалҳои борбанд (пленкаи полиэтиленӣ, қисмҳои пенополистирол) озод кард. Пленкаи муҳофизатиро аз рӯи дисплей (агар бошад) кушода гирифт.

ДИҚҚАТ! Барои он ки ба мошин осебе нарасад мутобики расми 1аз лоток, дарича ё ки зичкунанда гирифта чои онро тағиир надиҳед.

3.1.2 Барои қашондани мошин боки он бо меҳҳои пеҷдор маҳкам карда шавад.

Чор меҳи пеҷдорро бо кӯмаки калиди гайка кушода гирифт, втулкаҳои резинӣ ва пластикиро мутобики расми 3 хорҷи кард. Агар втулкаҳо дар дохили мошин боқӣ монда бошанд, онҳоро хорҷи карда натавонед, пас панели ақибро мутобики расми 4 бо кӯмаки муруваттоб кушода гиред. Панелро ба ҷои худ маҳкам кунед. Сӯроҳиро бо садонишонакҳои пластики, ки ба комплекти таҳвилӣ он дохил аст, маҳкам кунед. Меҳи пеҷдор ва втулкаҳо барои ҳамлу нақли ҳаҷаткорӣ ҳаҷаткорӣ дарид.

ДИҚҚАТ! Барои роҳ надодан ба осеби ҳаҷаткорӣ корпӯс мошинро бо меҳҳои пеҷдори маҳкам карда шуда, втулкаҳои резинӣ ва пластики ғаъъол нақунед.

3.2 ГУЗОШТАНИ МОШИН

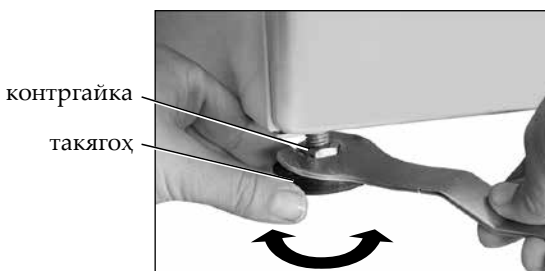
3.2.1 Мошинаи бояд, ки дар сатҳи устувор, ҳамвор, тоза ва хушк васл карда шавад. Рӯйпӯши нарми фарши хона (гилем, рӯйпӯши ба асоси пенополиуретан ва гайра) ба ларзиш ва бадшавии вентилятсияи мошин шароит фароҳам меоварад.

Ба фарши ҷӯбини хона барои гузоштан таҳтai гафсиаш ҳадди ақал 15 мм маҳкам карда, сипас мошинро бояд гузошт. Дар вақти кор кардан барои боло бурдани устувории мошин дар фарши ҷӯбини хона онро ба ҷониши хона гузоштан тавсия мешавад.



Расми 3

Расми 4



Расми 5

3.2.2 Такягоҳи ба тартиб орандаи дар пеш будаи мосиниро саҳт ё суст карда, ба сатҳ мутобики расми 5, қатъян ба таври амудӣ ҷойигир намоед: контргайкаҳои дар такягоҳ бударо бо калид суст кунед, баландии такягоҳро ба тартиб оред, контргайкаҳоро маҳкам кунед. Нодуруст ҷойигир кардани мосин ба сатҳ, ё ки ба таври зарурӣ маҳкам накардани контргайкаҳо ба пайдо шудани ларзиш ва пайдо шудани галогулаи зиёд ҳангоми кор кардани мосин сабаб мешавад.

ДИҚҚАТ! Барои таъмини устувории ҳадди аксари мосин тоб додани такягоҳ бояд басе кам бошад.

3.3 БА ШАБАКАИ ЭЛЕКТРИКИ ВАСЛ КАРДАН

ДИҚҚАТ! Мосин бояд ба замин пайваст карда шавад.

3.3.1 Дастгоҳ бояд тавассути шабакаи алоҳидай ду кутби алоқаи заминшавӣ ба шабакаи барқӣ пайваст карда шавад, ки ҷараёни иҷозатодааш на камтар аз 16 А бошад. Сими сими дорон нокилиҳо мисӣ, ки буриши онҳо на камтар аз 1,5 mm^2 ё нокилиҳо алюминии қимаашон на камтар аз 2,5 mm^2 мебошад, бояд ба васлшавӣ васл карда шуда, тавассути дастгоҳи алоҳидай муҳофизаткундандаи шабакаи барқӣ васл карда шавад, ки барои ҷараёни ҳадди аксар пешбинӣ шудааст (ҷараёни корӣ) и 16 А ва ҷараёни шоридан 30 мА.

Агар розетка вуруди мушаххаси кабелӣ, дастгоҳи муҳофизати автоматики насбӯда надошта бошад ё аз ҷои васлкунии дастгоҳ ҳоригард карда шуда бошад, зарур аст, ки шабакаи барқро аз нав кор карда, василаи муҳофизати худкор, васлшударо наоб кунед. Кортиқи талаботи дар боло зикршуда бояд аз ҷониби кормандони соҳибхатисос иҷро карда шавад.

Ба замин пайванд кардан ба тартиқи кашидани сими алоҳидай аз дастгоҳои газӣ, гармкунӣ, шабакаи водопроводию канализатсионӣ **МАНӢ** аст.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) бо сабаби иҷро на кардани талаботи мавҷуда дар мавриди васл кардан ба саломатӣ ва моликият зарар расад, дар ҷунун ҳол масъулият надорад.

3.4 ПАЙВАСТ КАРДАН БА ВОДОПРОВОД ВА КАНАЛИЗАЦИЯ

3.4.1 Мосин фақат ба шабакаи таъминоти оби ҳунук тавассути крани об, ки патрубкаи пеҷдор $\frac{3}{4}$ дюйм дорад пайваст мешавад.

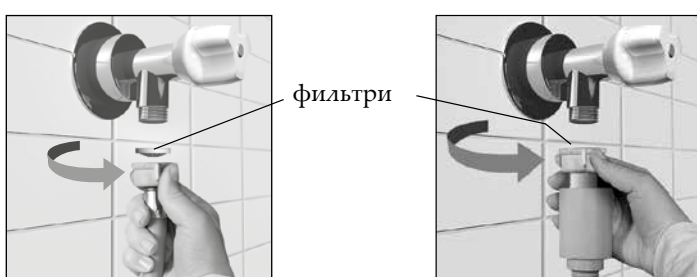
3.4.2 Пеш аз пайваст кардани мосин ба водопровод корҳои зеринро иҷро бояд кард:

— крани водопроводро кушода обро ҷорӣ кард, то ки аз қубури об ифлосиҳо ба монанди рег ва занг шуста шавад;

— тозагии филтрро дар рӯдай резинии обворидшаванда мувофиқи расми 6 ё ин ки дар рӯдай резинии обворидшаванда бо низоми ҳимоя мувофиқи расми 7 (дар вобастагӣ аз мачмӯа) тағтиш намоед;

— рӯдай резандаро ба патрубкаи крани пеҷдори об мутобики расми 8 васл карда, гайкаро бо даст бояд маҳкам кард.

3.4.3 Ҳангоми чомашӯйи крани об мутобики расми 9 бояд пурра кушода шавад.



Расми 6

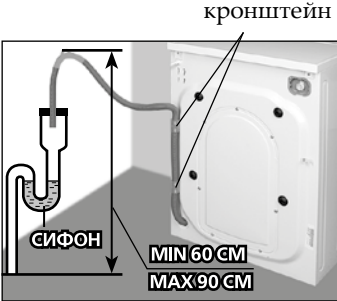
Расми 7



Расми 8



Расми 9



Расми 10



Расми 11



Расми 12



Расми 13

4.3 ИШОРАИ САДОИ

4.3.1 Ишораи садои аз оғоз ва анҷоми кори мошин гувоҳи медиҳад, ҳамчунин дар вакти дода шудани вазифаҳои ба функтсияи он мос набуда, ҳангоми ногаҳон пашӣ кардани тутмаҳо дар вакти кори мошин аз рӯи дастури интиҳобшуда пайдо мегардад.

5 ТАРТИБИ КОР

5.1 Чизҳои шусташавандаро тайёр карда ба мошин доҳил намоед (нигоҳ кунед: 6.1).

Дар доҳили барабан мавҷуд набудани чизҳои бегона, ҳайвоноти ҳонагро тафтиш кунед.

Пешакӣ даричаро аз муҳосираи маҳкамшавӣ гирифт, агар он дар мошина пешбинӣ шуда бошад, даричаи мошинаро то пайдо шудани овози ҳӯпок маҳкам намоед (ниг. 5.7).

ДИҚҚАТ! Ҷома набояд аз барабар омада ва байн даричаву зичқунанда қарор гирифта шуда бошад.

ДИҚҚАТ! Барои масраф кардани воситаи шӯяндаи синтетикӣ (минбаъд – ВШС), энергияи электрик ва барои кам кардани ифлосшавии мухит ҳангоми интиҳоб намудани дастури чомашӯй навъи матоъ ва дарачаи ифлосии онро ба назар гиред.

5.2 Куттиҷаи дастакиро аз мошин берун бароварда нигоҳ кунед оё дар қисмати дарунии он бοқимондаҳои маводи шӯянда аз шустушӯй қаблии либосҳо мондаанд ё не. Дар сурати мавҷуд будани он, куттиҷаро тибқи роҳнамои 7.1.2 тоза кунед.

Ба лоток воситаи шӯяндаи барои мошинҳои чомашӯии автоматикӣ таъин шуда ва воситаи коркарди маҳсусро бирезед (нигоҳ кунед: 6.2) оҳиста лотокро пӯshed.

Дар вакти кор кардани мошин лотоки воситаҳои шӯяндаро берун қашидан **МАНЬ** аст, барои он ки об аз мошин берун ҷорӣ нагардад ва пош нахӯрад.

5.3 Душоҳаи сими тағзияро ба васлак доҳил карда, крани обро бояд қушод (нигоҳ кунед: расми 9).

5.4 Мутобики замима мошинро ба кор дароред. Барномаи чомашӯро интиҳоб карда дар ҳолати зарурӣ параметрҳои асоси гузашт, функтсияҳои иловагиро интиҳоб кард. Дар оғози кори мошин тутмай СТАРТ/ПАУЗА (оғоз/таваққуф)-ро пашӣ кард, таҷизоти блоконии дарича ба кор медарояд ва мошин фаъол мешавад.

ДИҚҚАТ! Барои роҳ надодан ба шикастани дастоҳи блоконии дарича бояд ин корҳоро иҷро кард:

- то аз блокони ба таври автоматикӣ берункуний қувваи зиёд сарф карда даричаро ба қушодан ҳаракат нақунед;

- ҳангоми қушодан ва пӯшидани дарича ба зарба роҳ надиҳед.

ДИҚҚАТ! Агар даричаро пас аз пашӣ кардани СТАРТ/ПАУЗА қушодан мумкин бошад, ё дар вакти кор кардани мошин, истифодай мошинро қатъ карда ба ҳадамоти сервис муроҷиат кардан зарур аст.

Истифодай мошине, ки дастгоҳи блоконии носоз дорад **МАНЬ** аст.

5.5 Пас аз пойон расидани охирин амали чомашӯй воситаи блоконии дарича қатъ шуда сигнали овоздор шунида мешавад.

5.6 Баъд аз тамом кардани чомашӯй мошинро мутобики замима бояд ҳомӯш кард. Душоҳаи сими тағзияро аз васлак берун қашид ва крани обро маҳкам кард.

Агар мошин аз барки электрик ҳомӯш нашуда бошад, дар ин суръат ишораи сегонаи садоӣ боз панҷ маротиба дар фосилаи як даққагӣ шунида мешавад.

Даричаро қушода чизҳои шӯяндаро берун кард.

Лотокро каме тела карда даричаро дар ҳолати қушода боқӣ гузашт, то даме, ки қисмҳои доҳилии мошин хушӯк шаванд. Барои гирифтани пеши роҳи пайдошавии бӯй дар мошин даричаи онро то чомашӯии онда каме қушода мондан зарур аст. Блоконии даричаро аз пӯшидашавӣ мутобики 5.7 гузашт тавсия мешавад.

ДИҚҚАТ! Қатъ ёфтани ҷараҷӯён дар шабакаи электрик дар вакти

чомашӯй ба кори ояндаи мошин таъсири намекунад: баъд аз сари навъ пайдо шудани ҷараҷӯён дар шабакаи электрик мошин иҷрои барномаро, ки қатъ шуда буд, аз аввали амалиёт давом медиҳад.

5.7 БЛОКОНИИ ДАРИЧА АЗ ПӮШИДАШАВӢ

5.7.1 Дар баъзе навҳои мошин блоконии дарича барои гирифтани пеши роҳи ба таври тасодуфӣ фаъол карда шудани мошин, масалан аз тарафи бачаҳо ба назар гирифта шудааст. Барои блоконии дарича аз пӯшидашавӣ бояд втулкаро мутобики расми 13 тавассути муруваттоб аз рӯи ҳаракати акрабаки соат то охир тоб дод – втулка ба пеш ҳаракат карда ба пӯшидашавии дарича роҳ намедиҳад. Барои күшодани блокони пеш аз оғози чомашӯй ба тартиби мутақобила ҳаракат кард.

6 ТАСИЯҲО ВА МАСЛИХАТҲО

6.1 ТАЙЁРКАРДАН ВА ГУЗОШТАНИ ЧИЗҲОИ ШУСТАШАВАНДА

6.1.1 Пеш аз оғози чомашӯй зарур аст:

- чизҳои шусташавандаро ба либосро ба навҳо чудо кард, яъне чизҳои рангаро аз сафед алоҳида бояд кард;

- аз рӯи навъи газворҳо, ишораҳои дар тамғақоза бударо тафтиш карда онҳоро тақсим кард (нигоҳ кунед: 6.3).

Дарачаи ифлосии молро барои интиҳоб кардани дастур муайян намоед (нигоҳ кунед: ба замима):

- дар вакти кам ифлосшавӣ либос бӯи ноҳуш дорад, дөғҳо ва чиркҳо намудор намешаванд;

- дар вакти ба таври миёна ифлосшавӣ либос хеле ифлосӣ дорад ё (ё ин ки) дөғҳои ноҷизе ҳам дорад;

- дар вакти ифлосшавии зиёд дар либос ифлосӣ ё (ё ин ки) дөғҳо намудор мебошанд.

Баъзе дөғҳоро (доги алаф, ҳудкор, равғани растанӣ, ранг ва гайра) ро аз маҳсулот дар вакти чомашӯии одӣ нест кардан имконнозарӣ аст. Барои ҳамин ҳам пеш аз шустан дар мошин ба таври дастӣ онҳоро нест меқунанд. Ин корро аввал дар қисми кам ба назар расандай маҳсулот иҷро меқунанд, тозакуниро аз канори доф сар карда оҳиста-оҳиста ба маркази он наздик мешаванд, ин кор барои гирифтани пеши роҳи фарқунӣ иҷро мешавад.

ДИҚҚАТ! Набояд чиззи нави рангинро якҷоя бо чизҳои дигар шуст, ҷунки дар он раҳҳо пайдо мешавад. Чиззи сафедро бояд алоҳида шуст.

6.1.2 Пеш аз ҷойигир кардани чизҳо ба барабан корҳои зеринро бояд иҷро кард:

- тафтиш кунед ки қисаҳои либосҳо ҳолӣ, ҷойҳои дарида дӯхта шуда бошанд, занчирак, тасма, ҷангакҳо маҳкам шуда бошанд, дөғҳои зиёд пешакӣ нест карда шаванд;

- бо қӯмаки бурс либосҳо (қисаҳо, ҷойҳои қатъ шуда) аз рег тоза карда шаванд;

- шимҳо, газворҳо, маҳсулоти боғандагӣ ва трикотажиро (либоси таги трикотажӣ, футболкаҳо, маҳсулоти пашмин ва гайраро) бояд чаппа кард;

- чизҳои хурд (ба монанди ҷӯробҳо, дастрӯмолҳо...), синабанҷҳо, ки устухона доранд, ҳамчунин маҳсулоти нозӯк (масалан ҷӯробҳои дароз, ҷӯлӯҳи монанди инҳо) бояд дар доҳили киса ё тури маҳсус гузашта ва ҳамзамон бо дигар либосҳо шуста шавад.

ДИҚҚАТ! Уфтодани ашёи бегона (тангаҳо, сӯзан ва монанди инҳо) ҳамроҳи либосҳо ба доҳил мумкин аст инсиидори насосро ба вучуд оварад ва сабаби осеб дидан ё шикастани қисмҳои моншина шавад.

Чунин осебҳо ба таъмири замонатӣ шомил намешавад.

6.1.3 Барои ба даст овардани натижаҳои хуби чомашӯй ва фишурдан чизҳоро ба навъҳо чудо карда онҳоро дуруст ба дохили барабани мөшин ба таври озод гузоштан тавсия мешавад.

Чизҳои калонро якҷоя бо чизҳои хурд шустан тавсия мешавад, онҳоро ба барабани мөшин яке паси дигар бонавбат бояд гузошт. Чизҳои бо ҳамин тартиб гузошта шуда ҳангоми фишурдан ба таври баробар дар дохили барабан чойгир мешаванд.

Ба мөшина бор кардани як маҳсулоти матоӣ, ки миқдори зиёди обро ба худ мегирад (куртка, ҳалат, сачоқ, қолинчаҳо ва ғайра) вааз ин сабаб дисбаланс дар барабан ҳангоми ҷаббиш ба миён меояд, **МАНЬ АСТ**. Илова кардани я ё ду маҳсулоти монанд тавсия дода мешавад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми тақсимоти нобаробари либоса дар барабан низоми электронии назорати дисбаланс ба кор медарояд, ки кӯшиш менамояд, то бо роҳи якчанд маротиба оғоз намудани ҷаббиш дар барабан либосаро баробар тақсим кунад. Агар дисбаланс дар рафти кори низом бартараф нашавад, суръати ҷаббиш ба таври автоматикий паст мешавад ва ё ҷаббиш амали намешавад.

6.1.4 Ҳангоми дохил кардани либосҳо ба миқдори аз ҳадди аксар камтар буда, сарфи об ба барқи электрик ба таври автоматикий кам мешавад.

ДИҚҚАТ! Ба мөшин чизҳои зиёдеро дохил нақунед, он ба паст шудани сифати чомашӯй меорад, вақти фишурдан зиёд мегардад. Барои ҳар як барнома либоси хушки тагро аз ҳадди максималий зиёд нағузоред (нигоҳ қунед ба замми).

6.1.5 Пеш аз шустани пойафзоли спорти чизҳои зерин зарур аст:

- қашидани ресмонҳои пойафзол;
- афшондани рег ва шустани сатҳи пойафзол.

ДИҚҚАТ! Пойафзоли спортии аз ҷарми натуралий, замши бударо шустан тавсия намешавад.

6.2 ИСТИФОДАИ ВОСИТАҲОИ МАҲСУСИ ЧОМАШӮЙ

6.2.1 Дар мөшин лоток барои воситаҳои шӯянда мутобики расми 14,15 (вобаста ба соҳти мөшин) пешбинӣ шудааст.

Лоток се қисм дорад, ки бо рақамҳо ва ишораҳо қайд шудааст:

1 — барои чомашӯии пешакӣ бо истифодаи ВМЧ ордакмонанд ва воситаҳои сафедкунанд;

2 — барои чомашӯии асосӣ (бо пардача барои ВМЧ моеъ вобаста аз соҳтор);

3 — барои воситаҳои коркарди маҳсус (кондитсиякунанда, нармкунанда, қархмалкунанда, иловаҳои хушбӯйкунанда).

6.2.2 Барои чомашӯй ВМЧ, сафекунандадо ва иловапҳои кондитсиякунандаро бояд истифода кард, ки дар мөшинҳои чомашӯии автоматикий истифода мешаванд, дар ин маврид тавсияҳои истехсолкунандай ВМЧ-ро бояд ба назар гирифт. Гел-иловаҳои қуюқи кондитсиякунандаро пеш аз истифода бо об ба миқдори 1:1 маҳдул кунед.

ДИҚҚАТ! Дар вақти чомашӯи истифода кардани сафедкунандагелҳо тавсия намешавад.

6.2.3 Интиҳоби воситаҳои сунъии чомашӯй ба ҳусусиятҳои матоӣ (намуд, ранг) ва дараҷаи ифлосии чизҳо, ҳарорати чомашӯй вобастагӣ дорад (нигоҳ қунед ба ҷадвали 1).

6.2.4 Миқдори воситаҳои сунъии чомашӯй мутобики нишондодҳои истехсолкунанда, бо ба ҳисоби гирифтани дараҷаи ифлосии чизҳо, саҳтии об ва ҳаҷми либосҳои дохилшаванда муайян мегардад (дар ҳолати ним маротиба дохил кардани чизҳо миқдори воситаҳои сунъии чомашӯй 1/4 маротиба аз миқдори ҳадди аксар кам мебошад, ҳангоми ба таври ақал дохил кардан – 2 маротиба кам аст).

ДИҚҚАТ! Масрафи беш аз ҳадди воситаҳои маҳсуси чомашӯй (ВМЧ) ва истифодаи ВМЧ дар шакли шустушуи дастӣ мумкин аст қафки бисёрро ба вучуд оварад, ки дар натиҷа таъсири шустушӯй

лоток сарпӯш (бо нишони MAX)



Расми 14

лоток



Расми 15

Ҷадвали 1

Ҳусусияти матоъ	Ҳарорати чомашӯй, °C	Воситаҳои сунъии чомашӯй
Сафед, мустаҷкам ранг карда шуда пахтагин ё ки катон, ки ба ҷӯшонидан устувор аст	аз 20 то 90	Ҳамакораи шустагарӣ
Рангаи пахтагин ё ки катонӣ	аз 20 то 60	Барои чизҳои рангдор
Рангаи сунъӣ ва омехта	аз 20 то 60	Барои чизҳои рангдор ва нозуқ
Тунуки нозуқ, ҳамчунин абрешими	аз 20 то 40	Барои чизҳои нозуқ
Пашмин	аз 20 то 40	Барои пашм

кам мешавад ва ҳамчунин масрафи об ва муддати шустушӯй меафзояд. Дар ҳолати нокофӣ будани миқдори ВМЧ либос ба худ ранги хокистарӣ мегирад.

6.2.5 Ҳангоми истифодабарии ВМЧ хокамонанд, зарур аст назорат карда шавад, ки хока ҳангоми ба дӯлча ворид намудан ба шӯъбаи ворид нагардад, чунки дар раванди обгардонӣ қафк ба вучуд омада, дар пешбараандо додғои сафед пайдо мешаванд.

6.2.6 Пеш аз истифода бурдани ВМЧ хокамонанд дар дӯлча мутобики расми 15 зарур аст, ки пардаҷаро мутобики расми 16 кушоед: ба барҷастагии он пашҳ намоед, ба ҳолати уфукӣ оред, сипас ба самти акрабак то охир тоб дихед.

6.2.7 Ҳангоми интиҳоби функтсияҳои иловагӣ фақат истифодаи ВМЧ-и ба шакли ордак буда тавсия мегардад, онҳоро ба шӯъбаи 1 ва шӯъбаи 2 мутобики расми 14, 15 ҷойтири мекунанд.

6.2.8 ВМЧ моеъ, ки танҳо барои чомашӯии асосӣ истифода мешавад, тавсия дода мешавад, ки ба қисми 2 бевосита пеш аз шурӯъ кардани чомашӯй резем. Имкони истифодаи зарфи ба вояҳо тақсимкунake, ки аз ҷониби истехсолкунандай ВМЧ пешниҳод гардидааст, пешниҳод карда мешавад.

Дар мөшинаи дорои дӯлча мутобики расми 15 пеш аз истифодаи ВМЧ моеъ бояд, ки пардаҷаро ба ҳолати амудӣ гузошт: онро ба тарафи худ то охир қашед ва сар дихед.

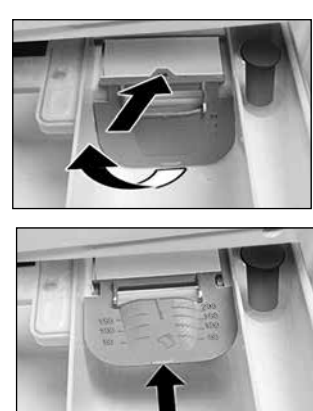
Дар пардаҷа сатҳҳои тақсимкунии рақамӣ ба ҳисоби миллиметр навишта шудаанд (вобаста аз соҳтор): аз ҷап – 150, 100, 50 барои мөшинаҳои дорои ҷукурии танаашон 337 мм, 407 мм; аз рост – 200, 150, 100, 50 барои мөшинаҳои ҷукурии танаашон 482 мм. Ҳаҷмҳои габаритӣ дар ҳаритай кафолатӣ ишора шудаанд.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи ВМЧ-и моеъ дар шӯъбаи 2 (барои чомашӯии асосӣ) додани функтсияҳои иловагӣ манъ аст .

6.2.9 Воситаҳои коркарди маҳсусро ба шӯъбаи рехтан (аз нишонаи MAX болотар дар сарпӯшак мутобики расми 14 ё ки нишонаи дар сатҳи паҳлӯии шӯъба буда мутобики расми 15) ҳамчунин афтодани онҳо ба шӯъбаҳои ҳамсоя ба паст шудани сифати чомашӯй меорад.

6.2.10 Воситаҳои сафедкунандаро ҳангоми интиҳоби барномаи “Доғҳо”, “Нест кардани доғҳо” ё ки “BIO-нигоҳубинӣ” ба шӯъбаи 1 ҷойтири мекунанд ва сафедкуни бевосита пас аз чомашӯии асосӣ ба амал меояд.

пардаҷа сарпӯш



Расми 16

Чадвали 2

Дарачаи саҳтий	Хусусияти об	Саҳтии об дар °dH	Саҳтии об дар миллимолҳо дар як литр
I	Нарм	Аз 0 то 7	To 1,3
II	Саҳтии миёна дорад	Аз 7 то 14	Аз 1,3 то 2,5
III	Саҳт	Аз 14 то 21	Аз 2,5 то 3,8

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи сафедкунанда додани функцияи иловагии чомашӯии пешаки мамнӯй аст.

6.2.11 Барои беҳтар кардани сифати чомашӯй ва ҳимояи мошин аз тақшинҳои оҳак ҳангоми шустан дар оби дарачаи саҳтии II ё ки III ба ВМЧ шӯбайи 2 илова кардани нармкунандаи об ба андозаи нишондоди истехсолкунанда тавсия мегардад.

Дарачаи саҳтии об аз рӯи ҷадвали 2 муайян мегардад. Маълумотро дар бораи саҳтии об аз корхонаи маҳаллии бо об таъминкуй гирифтган мумкин аст.

6.3 ИШОРАҲОИ БАЙНУЛМИЛЛАЛӢ ОИДИ НИГОҲУБИНИ МАҲСУЛОТИ БОФАНДАГӢ

6.3.1 Ҳангоми интиҳоб кардани дастур ва ҳарорати чомашӯй ба ишораҳои нигоҳубини маҳсулоти дар тамғаи он буда шинос шудан тавсия мегардад, токи дар ҷараёни чомашӯи ба ҷизҳо осебе нарасад.

Ишораҳои асосии шарти чомашӯй:

- чомашӯй, — чомашӯии нозук;
- 95 °C; — 60 °C;
- 60 °C; — 40 °C;
- 40 °C; — 30 °C;
- 30 °C; — чомашӯии дастӣ.

Маҳсулоте, ки дар тамғаи он ишораи мавҷуд аст, шустани он лозим нест.

7 НИГОҲУБИНИ МОШИН

7.1 ТОЗА КАРДАНИ МОШИН

ДИҚҚАТ! Пеш аз тозакунӣ мошинро аз шабакаи электрик ҳомӯш қунед ва қранни обдиҳандаро маҳкам қунед.

7.1.1 Тозакунии мошинро бояд ба таври доимӣ гузаронинан зарур аст. Сатҳи берунии мошин, қисмҳои аз пластик буда ва резинҳоро фақат бо латтаи нами нарм пок кардан лозим аст.

Пас аз ҳар як чомашӯй тамоми зичкунандаро мутобики расми 1 бо латтаи хушки нарм пок кардан тавсия мешавад.

ДИҚҚАТ! Ба таври ҷиддӣ дар зичкунандадаи дарича ҳиссачаҳои бегонаи ҷамъшударо нест қунед.

Барои тоза кардани мошин истифодаи моддаҳои кимёвӣ, таркибиҳи абразиви, спирт, бензин ва ҳалкунандаҳои дигарро истифода кардан **МАНЬ** аст.

7.1.2 Лотоки воситаҳои шӯяндаро навбат ба навбат шустан лозим аст, барои ин онро пешакӣ аз мошин берун кардан зарур аст:

- онро ба сӯи худ то охир қашидан;
- аз сатҳи паҳӯлии шӯбайи гирифта мутобики расми 17 ё ки аз сатҳи паҳӯлии шӯбайи 1 мутобики расми 18 гирифта, каме ба баромадагии сарпӯшак ё ки тутмай самти ақрабак фишор дода онро ба сӯи худ бикашад.

Аз лоток сарпӯш, пардача (ҳангоми мавҷуд будан) гирифта хуб дар

зери оби гарми ҷориши шавандаро ба беруни сатҳро бояд шуст. Лотокро мутобики расми 19 шуст. Қисмҳои гирифта шавандаро ба шӯбайи лоток ҷойгир кард, лотокро ба мошин гузашта онро оҳиста маҳкам кард.

7.1.3 Якҷоя бо либоси таг ба мошин афтидани предметҳои зангзада дар барабан додҳои занг метавонанд пайдо шаванд, онҳоро бо воситаҳои тозакунии предметҳои аз флузи зангиакунанда нест кард.

7.2 ТОЗА КАРДАНИ ФИЛЬТРҲОИ ОБ

7.2.1 Фильтри рӯдай резанда мутобики расми 6 ё ки 7, ҳамчунин фильтри патрубкаи печдори клапани электрик мутобики расми 20 барои гирифтани пеши роҳи якҷоя бо об ба мошин афтидани ҷизҳои меҳаникӣ (рег, қисмҳои флузи ва гайра) ҷойгир карда шудааст. Тоза кардани фильтрро дар тӯли сол ҳадди ақал 1 маротиба гузаронидан тавсия мегардад.

7.2.2 Барои тоза кардани фильтр зарур аст:

- ҷудо кардани рӯдай резанда аз қранни об мутобики расми 6 ё ки 7, барои ин гайкаро муқобили ҳаракати соат тоб дод;

- ҷудо кардани рӯдай резанда аз патрубкаи печдори клапани электрикӣ мутобики расми 8, барои ин гайкаро муқобили ҳаракати соат тоб дод;

- бароварда гирифтани фильтр аз патрубкаи печдори клапани электрик бо қӯмаки омбур ё ки пинсет мутобики расми 20;

- аз фильтрҳо гирифта партофтани ифлосиҳо, барои ин онро бо бурса тоза карда, фильтрҳои гирифта шавандаро дар зери оби ҷориши шавандаро бояд шуст.

Фильтрҳоро пас аз тозакунӣ ба рӯдай резанда ва ба патрубкаи печдори клапани электрик ба тартиби мутақобила ҷойгир кард. Рӯдай резандаро васл карда, тарзи герметикии пайвандҳоро тафтиш карда, ҷойҳои васлшуда дар вакти кори мутобики расми 20 башанд.

7.3 ТОЗА КАРДАНИ ФИЛЬТРИ НАСОС

7.3.1 Фильтри насос ҳангоми чомашӯй ба насоси резанда ба афтидани пашм, ресмонҳо, предметҳои хурд (тутмаҳо, скрепкаҳо, тангаҳо ва гайра) мамоният нишон медиҳад. Барои гирифтани пеши роҳи ҳаробшавани насос тавсия мешавад, ки як маротиба дар ним сол фильтрро аз ифлосиҳо тоза карда, дар вақти ҷомашӯии маҳсулоти пашми дароз дошта – пас аз ҳар як чомашӯй.

7.3.2 Пеш аз тоза кардан оби дар насос боқи мондаро рехтан лозим аст. Барои ин бояд сарпӯши фильтрро кушод (вобаста ба соҳти мутобики расми 21 истифода кард;

- тутмаро мутобики расми 22 пахш кард.

Шлангро аз мутобики расми 23 тоб дода рӯдай ҷойгир карда шавад, дар мутобики расми 23а ё ки 23б), барои жамъ қардани об. Баланди зарф бояд аз сӯроҳи баромади шланги мутобики расми 23а дар шланг бароварда дар зарф об партоиш шавад.

Дар холтаи дар боки мутобики расми 23а дар шланги мутобики расми 23б) дар шланг бароварда дар зарф об партоиш шавад.

Дастаки фильтрро муқобили ҳаракати ақрабаки соат мутобики расми 23 тоб дода рӯдай ҷойгир кардан мумкин аст.

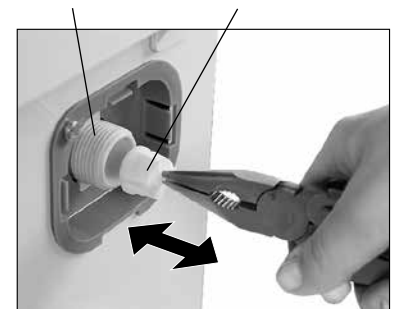
ДИҚҚАТ! Ҳангоми тоб додани дастаки фильтр эҳтимоли ҷориши шудани бокимондаҳои об мавҷуд аст.

7.3.3 Аз фильтр ахлатро нест карда онро дар зери оби ҷориши шавандаро бояд шудааст.

7.3.4 Пӯқаро ба рӯда ва фильтри мутобики расми 23а дар шланги мутобики расми 23б) дар шланг бароварда дар зарф об партоиш шавад.



клапани электрик фильтр



8 ШАРОИТИ НИМГОҲДОРӢ ВА БОРКАШОНИИ ОН

8.1 Мошини чомашӯии борбанд шударо дар намии нисбии ҳадди акс 80 % зиёд набуда дар хонаҳои пӯшидаи вентилатсияи табиии дошта нигоҳ доред.

8.2 Агар мошин вақти тӯлонӣ истифода нашавад ва дар хонаи гарнашаванда нигоҳ дошта шавад дар ин суръат аз мошин пурра обро берун кардан зарур аст:

- мошинро аз шабакаи электрик хомӯш кард, барои ин душохаро аз васлак берун кард;

- мошинро аз шабакаи водопровод хомӯш кард, барои ин рӯдай резандаро аз крани обдиҳандо чудо кард;

- рӯдай обрезандаро аз канализатсия чудо карда барои нест кардани оби дар рӯда бокӣ монда онро ба маҳзани пешакӣ тайёр карда шуда доҳил кард;

- обро аз фильтр мутобики 7.3.2 рехт ва барои пурра берун кардани об каме мошинро ба пеш моил кард.

8.3 Қаблаз интиқол зарур аст:

- аз мошина бокимондаҳои обро тибқи 8.2. тоза намоед;

- мурват, давракҳои ҳамроҳи найчаҳо наасбушудаи маҳдудкунандаро (ниг. 3.1.2. бо пайдарҳамии баръакс) наасб намоед, то ки аз осеб дидани баки мошина пешгирий шавад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми тоб додани мурватҳои маҳдудкунанда барои пешгирий аз осеб қувваи аз меъёр зиёдро истифода нанамоед.

8.4 Боркашонии мошинро дар ҳолати корӣ (ба таври амудӣ) бояд дар ҳар туна нақлиёти пӯшида онро ба таври боварибахш мустаҳкам карда ба амал баровард.

Ҳангоми иҷрои корҳои боркунӣ ва фаровардани бор мошинро ба зарбаҳо дучор кардан **МАНЬ** аст.

9 НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ ВА УСУЛҲОИ БАРҲАМ ДОДАНИ ОНҲО

9.1 Носозиҳо, ки аз тарафи истеъмолкунанда аз байн бурда мешавад дар ҷадвали 3 нишон дода шудааст.

9.2 Агар носозии дар ҷадвали 3 нишон дода шударо мустақил аз байн бурда натавонед, ҳамчунин агар дар дисплей “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16”, “F17”, “F18”, “F23”, “F24”, равшан шавад, мошинро бояд аз шабакаи электрик хомӯш кард, крани обдиҳандаро маҳкам кард ва механики хидмати сервисро даъват кард.

9.3 Ҳангоми муроҷиат кардан ба хидмати сервис бояд навъ ва рақами заводии мошинро нишон дод.

9.4 То ба кор даромадани системи муҳофизатии “Аквастоп” (“F15” равшан мегардад) эҳтимоли хориҷ шудани миқдори кама об аз мошин мавҷуд аст.

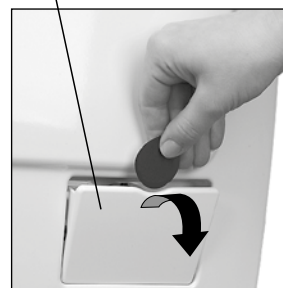
10 УТИЛИЗАТСИЯ

10.1 Материалҳои барои борбанд кардани мошин истифода шаванд, агар ба нуктаҳои ҷамъқунии ашёи дарачаи дуюм оварда шаванд, пас метавонанд аз нав кор карда шуда дубора истифода гарданд.

ДИҚҚАТ! Ба бачаҳо рухсат надиҳед, ки бо материалҳои борбанд шаванда бозӣ кунанд, ҷонки дар пленка дармонда ҳавфи гулӯтири шудан мавҷуд аст.

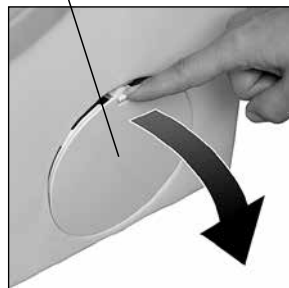
10.2 Мошини утилизатсия шавандаро ба ҳолати истифода нашаванда

сарпӯши фільтр



Расми 21

сарпӯши фільтр



Расми 22

овардан лозим, барои ин сими тағзияро буридан, маҳкамкунаки кулафи даричаро шикастар зарур аст. Мошинро бояд мутобики қонунҳои дар амал будаи мамлакат утилизатсия кард.

11 ҮҲДАДОРИҲОИ КАФОЛАТИ ВА ХИДМАТРАСОНИИ ТЕХНИКӢ

11.1 Мӯҳлати кафолатии истифодаи мошин 3 сол аст.

Мӯҳлати кафолатии истифода аз санаи фурӯш хисоб мешавад, ҳангоми мавҷуд набудани қайд дар бораи фурӯш – аз санаи истеҳсол, ки дар рақами заводии маҳсулот қайд шудааст.

11.2 Үҳдадориҳои кафолатӣ ба ин ҷизҳо таалук нандоранд:

- ба гузароиндани тармим аз тарафи шахсоне, ки ба феҳрести ташкилотҳои сервиси ҳамроҳ карда нашудаанд;

- ҳангоми истифодаи маҳсулот дар тамоми навъҳои нақлиёти дар ҳаракат буда;

- ҳангоми риоя накардан ба қоидаҳои гузоштан, фаъол кардан, истифода ва талаботи бехатарӣ, ки дар дастураламали оиди истифода байён шудаанд;

- ба осеби меҳаникӣ, кимёвӣ ва термикӣ дучор шудани маҳсулот ва қисмҳои таркибиин он;

- раффи ашёи бетона (тандагоҳ, сузан, рег ва монаанди инҳо) аз доҳили насос ё боки мошина;

- ба носозиҳо ва ҳаробиҳо, ки таҳти таъсири шароити фавқулодда ё ки таъсири қувваи бартараф карда нашаванда (сӯхтор, оғатҳои табиии ва гайра), ҳамчунин ҳайвоноти хонагӣ, ҳашоратҳо ва хояндаҳо ба вучуд омадаанд.

11.3 Дар мӯҳлати кафолатии истифода тафтиши сифати кори мошин ройяғон иҷро мегардад. Бурдани мошин барои тармими кафолатӣ ва боз овардани он пас аз тармим бо қувва ва воситаҳои ташкилоти хидмати кафолатиро расонанда иҷро мешавад.

Агар дар вақти тафтиши камбӯдии мошин тасдиқ нашавад, масрафҳои транспортиро соҳиби мошин аз рӯи нарҳномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

Дар ҳолати пайдо шудани нуқсон аз сабаби вайрон кардани истифодаи мошин масрафҳои транспортӣ ва тармимро соҳиби мошин аз рӯи нарҳномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) дар мавриди зараре, ки ба зиндагӣ, саломатӣ ё ки моли истеъмолкунанда, бо сабаби вайрон кардани қоидаҳои гузоштан, фаъол кардан ва истифодаи маҳсулот расидааст масъулият надорад.

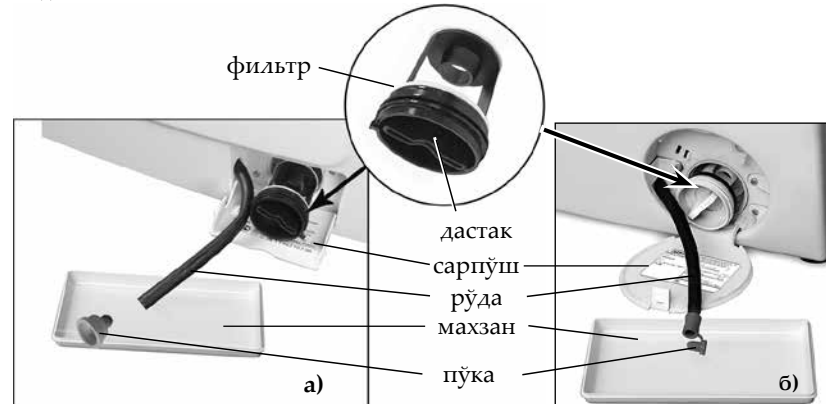
Ҳукук ва ӯҳдадориҳои истеъмолкунанда, фурӯшанд ва истеҳсолкунанда дар конуни “Дар бораи ҳимояи ҳукуқҳои истеъмолкунандағон” муайян карда шудааст.

11.4 Ҳидматрасонии техникӣ ва тармими мошин дар тамои тӯли хидмати он бояд аз тарафи меҳаники ихтиносонки хидмати сервис бояд иҷро шавад.

11.5 Корҳои монтажӣ оиди гузоштан ва пайваст кардани мошин ба шабакаи электрик ва водопровод аз хисоби истеъмолкунанда гузаронида мешавад.

11.6 Маълумотро дар бораи мансили хидмати сервис аз ташкилоти мошинро фӯрӯхта гирифт мешавад, ҳамчунин онро аз феҳрести ташкилотҳои сервисӣ, ки ба комплекти таҳвил шаванд даҳил мебошад, гирифтан мумкин аст, ё дар сайти www.atlant.by.

ДИҚҚАТ! Аз меҳаники хидмати сервис пур кардани ҷадвали 4-ро аз рӯи тамоми корҳои иҷрошударо дар давраи мӯлати хидмати мошин талаб кунед (нигоҳ кунед: саҳифаи 59).



Расми 23

Чадвали 3

Носозин экхимолй	Сабаби экхимолй	Усули бартарафкунни
Мошин кор намекунад, индикаторхору равшан намешаванд	Дар шабаки электрик мавчуд набудани чайрын	Мавчуд будани шидатро дар васлаки шабакии электрик тафтиш кард, барои ин дар шабака хар гуна дастохи электрикиро фаъол кард
	Байни душоҳои сими тағзия и мошини чомашӯй ва васлаки шабакаи электрик мавчуд набудани контакт	Контакти сими тағзияи душоҳаро бо васлак таъмин кард
	Тутмай ба кор даровардани мошинро паш карда напушдааст	Тутмай ба кор даровардани мошинро паш карда мошинро фаъол кард
Дастури (door, dr – дар дисплей) иҷро намешавад ●●●●● ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Дарича пӯшида напушдааст	Пешакӣ даричаро аз муҳосираи маҳкамашавӣ гирифта
Об аз лотоки воситаҳои чомашӯй ҷорӣ мешавад	Лотоки воситаҳои чомашӯй хуб маҳкам нест Дар лотоки воситаҳои чомашӯй бокимондаҳои ордаки чомашӯй саҳт шуда мондаанд ё ки сарғӯши шӯъба ғализ шудааст	Лотоки воситаҳои чомашӯйро хуб маҳкам кард Бокимондаҳои саҳт шуда мондаи ордаки чомашӯйро аз байн бурд, барои ин лотокро бо обӣ гарми ҷориҷавандана мутобики 7.12 шуст
Мошин мунтазам обро мекашад ва мерезад (дар дисплей – F5)	Рӯдай резандай об нодуруст гузошта шудааст Кисми озоди рӯдай резандай об дар доҳили об мебошад	Рӯдай резандай обро мутобики 3.4.4 – 3.4.6 чойтирикард Аз об кисми озоди рӯдай резандай обро берун кард
Об ба мошин кашида намешавад (дар дисплей – F5) ●●●●● ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Дар водопровод об мавчуд нест Кранни обдиҳандо маҳкам аст Рӯдай резандай об пачак аст Дар рӯдай резандай об ё ки патргубкаи пеҷдори клапани электрик фильтр ифлос шудааст Низоми химояи ҳангоми ихроҷи об дар рӯдай резинии обворидшаванда (ҳангоми мавҷудият)	Мавчуд будани обро дар водопровод тафтиш кард, барои ин кранни оби сардро купшод Кранни обдиҳандо купшод Рӯдай резандай обро дурӯст кард Фильтрҳоро мутобики банди 7.2 тоза кард, барои ин мошинро аз шабакаи электрик ва водопровод хомӯш кард Рӯдай резандай обро бо рӯдай нав иваз кард
	Рӯдай резандай об нодуруст гузошта шудааст Рӯдай резандай об пачак аст Фильтри насоси ифлос шудааст Канализатсияи обпартов ифлос шудааст	Рӯдай резандай обро мутобики 3.4.4 – 3.4.6 чойтирикард Рӯдай резандай обро озод кард Фильтри насосро мутобики 7.3.2 – 7.3.4 тоза кард Канализатсияи обпартовро тоза кард
	Фишурдан фаъол нест Воситаҳои чомашӯйи барои мошинҳои автоматикии чомашӯй таъин напушда и кӯпчики зиёд дошта истифода шудааст Тавсияҳои банди 6.1.3 иҷро напушдааст. Ҷизҳо дар як кисми барабан чамъ шудааст.	Миқдори суръати даврзанини фишурданро интиҳоб кард Барномаи «Ҷайқонданро»-ро интиҳоб ва фаъол кард Тавсияҳои банди 6.1.3 –ро иҷро кард. Дар барабан чизҳоро баробар чойтирикард
Мошин обро намерезад (дар дисплеи – F4) ●●●●● ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Тамоми муруваттҳои блокони ва втулҳои боркашони купшода гирифта Мошин нодуруст ва саҳт гузошта шудааст ё ки контрграйҳоҳои дар тақятоҳо буда маҳкам карда напушдааст Дар барабан либоса аз ҳад кам аст (барабар пурра бор напушдааст – масалан, танҳо як ҳалат барои ҳаммом дорад) ё ашҳои қалонҳаҷм (газвор, дастарҳон ва гайра) дар як кисмати барабан чамъ шудаанд	Тамоми муруваттҳои блокона ва втулҳои барои боркашони бударо мутобики 3.1.2 купшода гирифт Мошинро дурӯст ба саҳт гузошта контрграйҳоҳои дар тақятоҳо бударо мутобики 3.2.2 маҳкам кард Баробар ҷо ба ҷо кардани ашҳо мутобики банди 6.1.3
	Дастоҳи блоконии дарича хомӯш карда напушдааст Дар барабан чизҳо баробар тақсим напушдааст	Пас аз пойони шӯсташу мунтазири сигнали овоздор бошад
	Барномаи чомашӯй ё ки сурати фишурдан нодуруст интиҳоб шудааст Низоми электронии назорати дисбаланс фаъол шуда, аз сабаби нобаробарии тақсимоти либоса дар барабан ҷабоишро маҳдул ё кать кардааст	Либоси тагро ба таври баробар тақсим карда ба мошин чойтирикард Вобаста ба навъи газвор барномаи чомашӯйро интиҳоб кард, ё ки суръати бештар баланди фишурданро интиҳоб кард Баробар ҷо ба ҷо кардани ашҳо мутобики банди 6.1.3
Пас аз тамом шудани чомашӯй даричаи мошин купшода намешавад	Низоми электронии назорати дисбаланс ба кор даромадааст, ки барои баробар чойтирикардани либоса дар барабан кӯшиш мекунад.	Либоса бояд мутобики банди 6.1.3 бор карда шавад
Натиҷаи ҷабоиш ғайриқаноатбахш аст, либоса ба тафри киғоя ҷаббида напушдааст	Низоми электронии назорати ташаккули хаф ба кор даромадааст – ба таври автоматикии обшири иловатӣ ва паузако барои хомӯш кардани хаф иловва карда мешаванд. Истифодани маводи шустушӯи, ки барои мошинаҳои шустушӯии автоматикии пешбинӣ напушдаанд, бо ташаккули барзиёди хаф ё ВМЧ-и аз меъёр зиёд	Кам кардани меъёри маводи шустушӯй ҳангоми шустушӯи навбатӣ, иваз кардани ВМЧ
	Фишор дар шабакаи водопровод кам аст (аз 0,05 МПа кам) Фильтри рӯдай резандай об ё ки фильтри пеҷдори патрубкаи клапани электрик ифлос шудааст ВМЧ-и мӯҳлати истифодааш гузашта ё ки сифати паст дошта истифода мешавад	Мошинро хомӯш карда ба хидмати истифодани мансиз дар ҷои истиқомат муроҷиат кард Мошинро аз шабаки электрик ва водопровод хомӯш карда фильтро мутобики банди 7.2 тоза кард ВМЧ-ро иваз кард
	Боситаҳои шуяндаи дорони кафи бисёр истифода шуда аст, ки муносаби мошини автоматикии либосиаш нест	Шустушӯи иловагӣ тавсия мешавад. Барои иҷрои ин, барномаи “Шустушӯ”-ро анҷуманд занед ва аз 15 то 20 мл кондитсионерро иловва кунед, то инки бокимондаҳои ҳангомии ВШС бартараф шавад
Давомнокии шустушӯй зиёд шудааст Дар лотоки воситаҳои шӯянда миқдори зиёди воситаҳои шӯянда бокӣ мондааст	Масрафи беш аз ҳадди миқдори маводди шуянда	Кам кардани миқдори маводди шуянда дар шустушӯи баъд
	Дар вакти истифодай хоҳи либосиаш дарича купшода аст, вале то оҳир баста напушдааст (ниг. ба расми. 16) – резими бармаҳали маводи маҳсуси коркардаҳо, вучуди об дар қуттича, дар қисмати коркарди маҳсус байд Ҳозараш аз хотимаи шустушӯи либоско	Даричаро то ба оҳир баста шудани он такон додан тибқи роҳнамои 6.2.6 (ниг. ба расми. 16)
	Калпокча (саргӯш) дар қуттича бо хоҳи либосиаш чиркин напушдааст	Обро аз лоток рехтан Лотоки барон маводҳои шустушӯйро тибқи банди 7.1.2. тоза намоед
Дар либоси таг бокимондаҳои воситаҳои шӯянда	Воситаҳои шӯяндаи таркибҳои фосфат доштаанд дар об ҳал напашавандо доранд	Молро ҷайқондан лозим: баарои ин барномаи “Ҷайқондан”-ро интиҳоб ва фаъол кард
	Дар барномаи чомашӯйи ҳадди аксари гузаштани либоси таги хушк зиёд шудааст	Доҳил кардани либоси таги хушк бо баҳисобигарии ҳадди аксари гузаштани он, ки дар замима нишон дода шудааст
	Миқдори зарурии воситаҳои шӯянда истифода напушдааст	Мутобики тавсияи истехсолкунандаи воситаҳои шӯянда зиёд кардани миқдори воситаҳои шӯянда
Либоси таг баъд аз шустан ба таври коғи тоза нест Дар зери мошин об пайдо шудааст	Барномаи чомашӯй нодуруст интиҳоб шудааст	Бо баҳисобигарии навъи газвор, дарачаи ифлосии он интиҳоб кардани барномаи чомашӯй
	Пайвандҳои рӯдай резандай об ба таври герметикӣ маҳкам намебошанд Яқлуҳтии рӯдай резандай об вайрон шудааст	Дуруст гузашта шудани фильтр, гайкаҳро (найшон набояд тагтири ёбад) тафтиш кард. Гайкаҳро рӯдай резандай об ба хидмати сервис муроҷиат кард
	Байни дарича ва зичкунанда либоси таг сикконда шудааст	Мошинро хомӯш кард, даричаро купшод, либоси таги сикконда шударо озод кард, даричаро пас маҳкам кард. Мошинро фаъол карда барномаро интиҳоб кард ва тутмай СТАРТ/ПЛАУЗАро пашҳ кард
Мошин кор намекунад, барномаи шустан катъ шуд (дар дисплей – F7) ●●●●● ●●●●● ¹⁾ ●●●●● ²⁾	Фильтри насосо бад гузошта шудааст Рад кардани басомади АС (зиёда аз ± 1) аз таъминоти барқ аз қатори имконпазир	Дастаки фильтро то оҳир маҳкам кард Мошинро аз нокил ҷудо кунед. Пас аз муддате, мошинро фаъол кунед ва барномаи шустанро интиҳоб кунед. Ҳангоми бори дигар намоиш додани “F7” баарои тамос бо шабакаи барқии маҳкамӣ тамос мӯътадили шабакаи барқро таъмин кунад

¹⁾ Нийшон дар минтақаи ҳато баарои CMA 50Y88-XXX, CMA 50Y108-XXX, CMA 60C88-XXX, CMA 60C108-XXX, CMA 60Y88-XX, CMA 60Y108-XX, CMA 60Y128-XX, CMA 70C88-XX, CMA 70C108-XX, CMA 70C128-XX, CMA 70C148-XX;²⁾ Нийшон дар минтақаи ҳато баарои CMA 40M89-XX, CMA 40M109-XX, CMA 50Y89-XX, CMA 60Y89-XX, CMA 60Y109-XX, CMA 70Y109-XX, CMA 70C89-XX, CMA 70C109-XX.

Эзоҳ – ● – нийшондихандо ҷашмак мезанд, ○ – нийшондихандо ҳомӯш аст.

Өндүрүүчүү "АТЛАНТ" ЖАК

Женүүчүлөр проспектиси 61, 220035, Минск ш, Беларусь Республикасы;

www.atlant.by



КИР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАСЫ

Урматтуу сатып алуучу!

Кир жуучу автомат машинасын сатып алып жаткан учурда (мындан ары — машина) кепилдик картасынын туура толтурулгандыгын, аны саткан мекеменин штампы, үзүлмө талондордо сатуу күнү болушун текшергиле.

Жыйнакты толук текшерип, машинада көзгө көрүнгөн бузуктар жок экендигин карагыла.

Машинаны туташтырып, колдонгонго чейин колдонуу боюнча нускама менен кылдат таанышып чыксаңыз, Сиз аны коопсуз жана туура колдоно аласыз. Колдонуу боюнча нускаманы машинанын иштөө мөөнөтү аяктаганга чейин сактап койгула.

"АТЛАНТ" ЖАК техникаларын иштеп чыгуу жана өндүрүү сапатынын менеджмент тутуму 9001-2015 СТБ ISO талаптарына жооп берет жана №BY/112 05.01. 002. 01 00131 алдындағы Беларусь Республикасы ылайык келүүсүн аныктоонун Улуттук тутум Реестринде катталган.

Колдонуу боюнча нускама машиналардын ар кандай үлгүлөрү үчүн иштелип чыккан. Колдонуу боюнча нускамада машинаны башкаруу тутасында маалыматты жана аны колдонуудагы өзгөчөлүктөрдү камтыйган тиркеме бар.

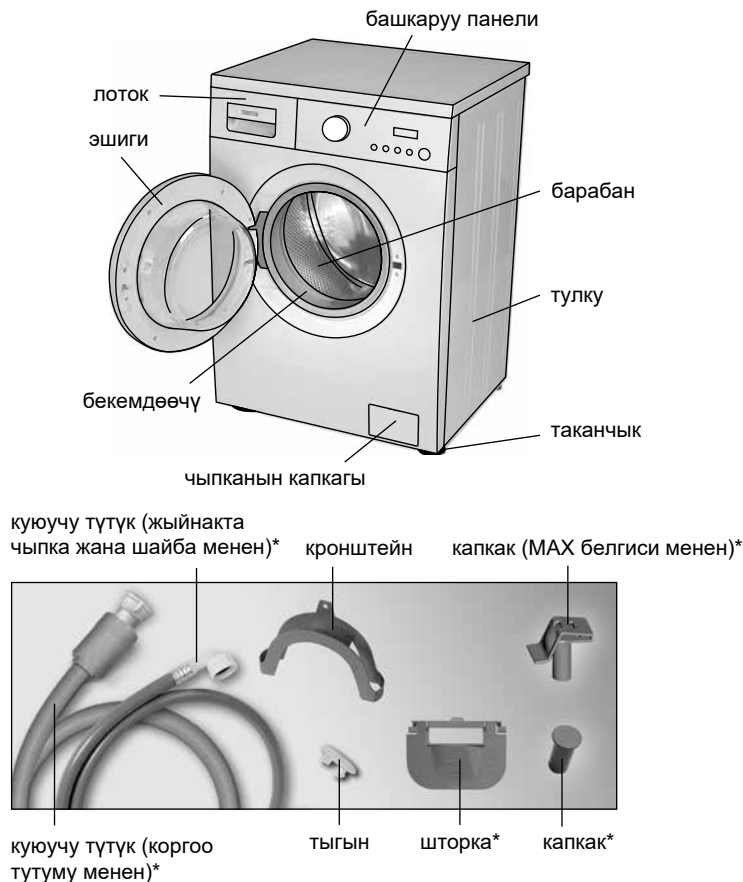
Машинанын үлгүсүндөгү акыркы сандар (шарттуу түрдө «-XX» же «-XXX») кепилдик талонунда жана чыпканын капкагынын ички бетинде жайгашкан машинанын табличкасында көргөзүлгөн откаруу номерин түшүндүрөт. Үлгүнүн откарылыши конструктивдүү чечимдер менен айырмаланат.

Табличкада жана кепилдик картасында машиненин заводдук номери чийилген. Буюмдардын чыгарылган жылы жана жумасы аныктоо боюнча маалымат кепилдик картасынды берилет.

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Машина 1-сүрөткө ылайык, текстилдик буюмдарды, аз көбүрүүчү синтетикалык жуучу каражаттарды колдонуу менен спортук бут кийимдерди, ошондой эле турмуш тиричилик шарттарда чайкоо жана сүгүү үчүн багытталган. Буюмдарды иштеп чыгуудагы бардык операциялар берилген программага ылайык, автоматтык түрдө откарылат.

1.2 Машина турмуш-тиричилик пайдаланусуна гана арналган. Машинаны коммерциялык, өнөр жай, өндүрүш максаттарында (ресторанда, кафе, бала бақчасында, санаторияда, жатаканада ж.б.у.с.)



* Машинанын үлгүсүнө жараша жеткируү жыйнагына кирет.

1-сүрөт

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

пайдаланган учурда кепилдик милдеттенмелер жайылтылбайт.

1.3 Машинанын негизги бөлүктөрү жана жыйнектары 1-сүрөттө көргөзүлгөн, габариттик өлчөмдөрү – 2 сүрөтте.

1.4 Буюмдун жыйнагына төмөнкүлөр кирет: жыйнактоо бөлүктөрү, тиркемеси бар колдонуу боюнча нускама, ишеним берилген тейлөө уюмдарынын тизмеси, кепилдик картасы жана машинанын энергетикалык этикеткасы (мындан ары — этикетка).

Кепилдик картасында машинанын техникалык регламенттерге дал келүү белгилери, таблицаларда машинанын мүнәздемелөрүнүн техникалык барагы жана комплектөөчүлөрдүн саны туралуу маалыматтар көлтирилген.

1.5 Машинанын иштөө учурунда суунун деңгээли эшиктин айнеги аркылуу визуалдуу түрдө аныкташы мүмкүн, анткени кир жуунун заманбап технологиялары колдонулган, анда суунун жана электр кубаттуулугунун минималдык колдонулушу менен кир жуунун максималдык натыйжасына жетүү мүмкүнчүлүгү бар.

1.6 Машинада электрондук көзөмөл тутуму каралган, ал ар бир сыйнуунун алдында машинанын титирешин жана үнүн азайтуу үчүн кирдин барабанда төн салмактуу бөлүштүрүлүшүнө шарт түзөт.

Мындан тышкary, машинада электрондук көбүктүү көзөмөлдөө тутуму каралган, ал жуучу каражаттын ашыкча дозасында же кол менен жуу үчүн жуучу каражатты колдонууда көбүктүү көбөйшүн аныктайт жана жок кылат.

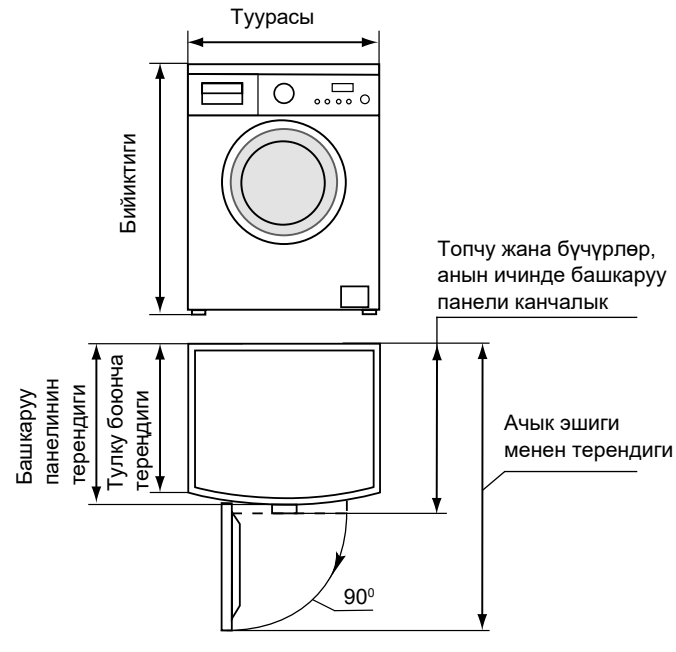
1.7 Машинада (үлгүсүнө жараша) куюу түтүгүндө коргоо тутуму каралган, ал түтүк жарактадан чыккан учурда суунун агышын аныктайт – суу түтүгүнөн машинага суунун берилши токтолуп, кир жуу токтойт.

1.8 Машинанын ичиндеги суунун агышынан кошумча «Аквастоп» коргоо тутуму «A» тамгами менен белгиленген машинанын үлгүсүндө каралган. Коргоо тутуму машина бузулган учурда суу түтүгүнөн суунун берилши токтолот – кир жуу токтоп, бактагы суу куюлат жана дисплейде бузулгандыгы тутасында жазылат.

1.9 Машинада кир жуу учурунда күмүш иондор колдонулбайт.

1.10 Машинаны колдонууда зарыл:

— айланы чейрөнүн (25 ± 10) °C температурасында жана 75 % көп эмес салыштырма нымдуулукта;



2-сүрөт

- суу түтүк түйүнүн басым 0,05 тен 1 МПа болгон учурда;
- бир фазалуу электр түйүнүндө (50±1) Гц жыштыктагы алмашу тогу менен;
- номиналдык чыңалуу диапазонунда 220-230 электр түйүнүндөгү алмашу тогунда.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! имардатын ичиндеги температуралын 0 °С азайышы машинадагы суунун тоңушуна алып келет жана машинаны катардан чыгарыши мүмкүн.

1.11 Өндүрүүчү, машинанын конструкциясын мындан ары дагы жеткиликтүү кылып, анын сапатын жогорулатуунун үстүндө дайыма иштөө менен, машинанын негизги техникалык мүнәздөмөлөрүн өзгөрүүсүз калтыруу менен, анын конструкциясына жана машинанын жыйнактоосуна өзгөртүүгө укук алат.

1.12 Айланы чөйрөнүн 0 °С ылдайкы температурасы учурунда ташудан кийин машинаны электр түйүнүнө кошуудан мурда бөлмөлүк температурада 24 saatтан кем эмес кармап туруу керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Далярдоочу (сатуучу) колдонуу жана аны сактоонун шартынан келип чыккан, женүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдүн (өрт, табигат кырсыгы ж.б.) аркасында, үй жаныбарларынын, курт кумурскалардын жана кемирүүчүлөрдүн аракетинен улам келип чыккан бузулууларда жана дефектилерде (келилдик мөөнөтүндө дагы) жоопкерчилик албайт.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Машина — электр турмуш тиричилик жабдуу, ошондуктан аны колдонуу учурунда электр коопсуздугунун жалпы эрежелерин кармоо керек.

2.2 Жабдуу физикалык, сезимталдык жана акыл жагынан аз мүмкүнчүлүктөгү (балдарды кошуп) жактарга, же алардын тажрыйбасы же билими жок болсо, эгер алар көзөмөл алдында болбосо же аларга жоопкер жак тарабынан конструкция албаган болсо колдонууга багытталган эмес.

Балдар жабдуу менен ойнобоо үчүн көзөмөл алдында болшуу керек.

Балдардын машинага чыгуусуна, анын үстүндө же ичинде ойноого жол бербегиле.

2.3 Электр тогуна тартылуудан коргоо тиби боюнча машина 1 класска кирет.

2.4 Машинаны туташтыруу үчүн жердештируү байланышы бар эки полюстуу розетка машинаны электр түйүнүнө шашылыш өчүрүү убагында жеткиликтүү жерде орнотулушу керек.

2.5 Машинаны электр тармагына кошуу алдында азыктандыруучу шнур жана айрычанын бузулуулары жок экендигин көрүнөө кароо керек. Шнур ийилбөөсү жана кысылбоосу кажет.

Азыктандыруу шнуру бузулган учурда аны алмаштырууну кооп болбоо үчүн, далярдоочу, сервистик кызмат же ошош тажрыйбалуу персонал жүзөгө ашыруусу керек.

2.6 Машинаны жылдырууда же башка жака ташууда, анын салмагы оор болгондуктан, алдын ала сактандыруу чараларын көрүү керек.

ЭСКЕРТҮҮ! Кир жуучу машинанын үстүнө чыкпагыла, машинаны койгуч, тумба ж.б. катары пайдаланбагыла.

Машинаны аба таасирине кабылтпоо үчүн имардатын сыртына коюуга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

3.1.2 ылайык машинаны желим тыгындарды орнотпой колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

ЭСКЕРТҮҮ! Машинанын ичине колунарды, металл предметтерди салбагыла, тегеренип жаткан барабанга тийбигиле.

2.7 Машинаны муздак суу менен камсыз кылуу түйүнүнө туташтырган учурда жеткирүү жыйнагына кирген жаңы куючу түтүктүү гана колдонуу керек.

Машинада эритүүчү камтыган каражаттарды колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**, анткени уулу газдарды бөлүп чыгаруу, машинаны бузуу, өртөнүү жана жарылуу коркунучу бар.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Эшикти бекиткендеги кронштейндин сыйып кетүүсүнөн качуу үчүн машинанын ачык эшигине жөлөнбөгүүлө.

2.8 Кир жуу учурунда машинанын эшигинин айнегине тийбигиле, анткени ал ысып чыккандыктан, күйүп калуунун себеби болушу мүмкүн.

2.9 Кир жуу аяктаган учурда, машинаны өчүрүп, сайгычты

розеткадан сууруп, электр түйүнүнөн ажыратып, суу берүү кранын жабуу керек.

Электр жана өрт коопсуздугун камсыз кылуу үчүн ТЫЮУ САЛЫНАТ:

— ток чыңалуусунан бузук коргоосу менен электр түйүнүнө машинаны туташтырууга;

— машинаны кошуу үчүн жердештируү байланышысыз розетканы колдонууга;

— машинаны туташтыруу үчүн электр түйүнүнө кошуу үчүн өткөргүчүү, көп көздүү розеткаларды (эки же андан көп кошуу көздөрү бар), узартуучу зымдарды колдонууга;

— машинаны электр түйүнүнө ажыратууда туташтыруу зымынан тартууга;

— зымдын сайгычын розеткага саюуда жана суурууда, иштеп жаткан машинага суу кол менен тийүүгө;

— машинаны агып жаткан суу алдында жууга;

— ез алдынча ондоо жүргүзүүгө жана машинанын конструкциясына жана анын суу-электр камсыздоочуларына өзгөртүүлөрдү киргизүүгө, ал машинаны олуттуу бузулушуна алып келет жана кепилдик ондоо укугунан ажыратат. Ондоо сервис кызматынын механиги тарабынан гана жүргүзүлөт, анткени ондоонун квалификациялык эмес жүргүзүлүшүнөн кийин техника коркунучтун булагы болуп калышы мүмкүн.

2.10 Машинанын иштешинде электр чыртылдоосу, тутөгөн ж.б. бузулулар пайда болгон учурда, машинаны дароо электр түйүнүнөн ажыратып, сууну берүү кранын өчүрүп, сервис кызматынын механигин чакыруу керек.

Өттөн чыккан учурда машинаны дароо электр түйүнүнөн ажыратып, сууну берүү кранын өчүрүп, өрт өчүрүү чарапларын көрүү керек жана өрт кызматын чакыруу керек.

2.11 Машинанын иштөө мөөнөтү тиричилик шартында колдонуу учурунда 10 жыл.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинанын иштөө мөөнөтү аяктаган учурда өндүрүүчү техникинын коопсуз иши үчүн жоопкерчилик албайт. Андан аркы колдонуу коопсуз болбой калышы мүмкүн, анткени материалдардын табигый эскиришинен жана машинанын курамдык бөлүктөрүнүн эскиришинен улам электр-өрт кооптуу жагдайлар көбөйт.

3 МАШИНАНЫ ИШКЕ ДАЯРДОО

3.1 ОРНОТУУГА ДАЯРДОО

3.1.1 Машинаны таңгактоочу материалдардан (полиэтилен пленкасы, пенополистирол бөлүктөрү) бошотуу. Дисплейден коргоо пленкасын чечүү (бар болсо).

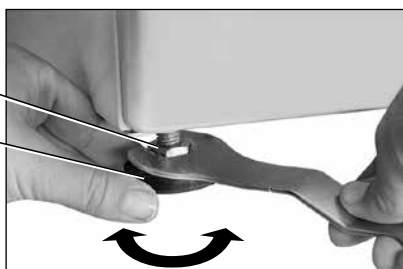
КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинаны бузуп албоо үчүн, аны 1-сүрөткө ылайык лотогунан, эшигинен же бекемдөөчүдөн кармап жылдыргыбыла.

3.1.2 Машинаны транспорттоо үчүн бак блокко коюучу бурама менен фиксацияланышы керек.

3-сүрөткө ылайык төрт бурама гайка ачыкчынын жардамы менен фиксацияланышы керек. Оюктарды, жеткирүү комплектине киргөн пластмасса үн баскычтар менен 4-сүрөткө ылайык жабылсын.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эгерде бурамаларды алуу учурунда





5-сүрөт

пластмасса втулкалар машинанын ичинде калса жана аларды чыгаруу мүмкүн болбосо, арткы панелди 4-сүрөткө ылайык ача сымал бурагыч аспап менен чыгаруу жана втулкаларды алып салуу зарыл. Панель кайра ордуна тагылсын.

Бурамаларды, эбелектерди втулкалар менен чогуу кийин транспорттоп калган учур үчүн сакталууга тийиш.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Корпус бузулуп калбаш үчүн машинаны блокко қоюучу бурамалар, резина жана пластмасса втулкалар тагылып турган кезде иштеппениздер.

3.2 МАШИНАНЫ ОРНОТУУ

3.2.1 Машина бекем, тегиз, таза жана кургак бетке орнотулушу керек. Тактайтын жумшак катмары (килем, пенополиуретан негизинде кыртыш ж.б.) машинанын титирешине жана вентиляциясынын начардашына шарт түзэйт.

Жыгач тактай полго машинаны орнотуунун алдында полго калыңдыгы 15 мм кем эмес жыгач материалдардан плитаны орнотуу керек. Жыгач полдо машинанын бекем орношу үчүн жана иш убагында туруктуулугун жогорулатуу үчүн аны имараттын бурчуна орнотуу сунушталат.

3.2.2 Машинаны 5-сүрөткө ылайык биринчи кезекте алдыңык жөнгө салынуучу таянычтарын чыгарып же киргизип, горизанталдуу деңгээл боюнча гана коюу керек: гайка ачкычы менен таянычтардагы контрграйкаларды башоттуу, таянычтардын бийиктигин жөнгө салуу, контрграйкаларды бекитүү. Машинаны деңгээли боюнча туура эмес орнотуу же контрграйкаларды начар буроо кесептинге машина иштеп жатканда титирөөнүн жана жогорку ызы-чуунун булагы болуп калышы мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Машинанын максималдык туруктуулугуна жетишүү үчүн таканчыктарды минималдуу буроо керек.

3.3 ЭЛЕКТР ТҮЙҮНҮНӨ ТУТАШТЫРУУ

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Машина жердештирилиши керек.

3.3.1 Машина электр тармагына өзүнчө эки уюлдуу розетка аркылуу жерге туташтырылышы керек, уруксат берилген тогу 16 Адан кем эмес. Жез еткөргүчтөрү бар уч зымдуу кабель, кесилиши кеминде 1,5 мм² же кесилиши кеминде 2,5 мм² алюминий өткөргүчтөр, розеткага туташтырылышы керек, өзүнчө автоматтык электр тармактарын коргоочу шайман максималдуу ток үчүн иштелип чыккан (иштөө тогу) 16 А жана ачып чыгуучу ток 30 mA.

Егерде розеткада көрсөтүлгөн кабелдик киругчүү жер, орнотулган автоматтык коргоочу шайман жок болсо же машинанын орнотулган жеринен алынып салынса, анда электр тармагын кайрадан иштеп чыгып, автоматтык коргоочу шайманды, розетканы орнотуу керек. Жогоруда көрсөтүлгөн талаптарга ылайык иш квалификациялуу кадрлар тарабынан жүргүзүлүшү керек.

Газ, жылуулук, суу түтүктөрү же канализациялык жабдуулардан өзүнчө жер алдына төшөөгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Өндүрүүчүү (сатуучу) дөн соолукка жана жеке менчикке көлтирилген зыян үчүн жоопкерчилик тартпайт,



6-сүрөт



7-сүрөт

эгер ал туташтырылууга көргөзүлгөн талаптар сакталбагандыгы менен байланыштуу болсо.

3.4 СУУ ТҮТҮГҮНӨ ЖАНА КАНАЛИЗАЦИЯГА ТУТАШТЫРУУ

3.4.1 Машина 3/4 дюймдүү сайлуу қыска түтүк менен суу берилген кран аркылуу муздак суу түйүнүнө туташтырылат.

3.4.2 Машинаны суу түтүгүнө кошуунун алдында аткарылышы керек:

— суу кранын ачып, түтүктөн кум жана дат сыйктуу жаман суулардын агып кетиши үчүн сууну агызыш керек;

— 6 сүрөткө ылайык куюлуу ийкем түтүгүндөгү же 7 сүрөткө ылайык коргоо тутуму бар куюлуу ийкем түтүгүндөгү (комплекттeliшине жараша);

— куючу түтүктүү 6 же 7-сүрөткө ылайык суу берүү кранынын сайлуу қыска түтүгүнө туташтырып, гайканы кол менен катуу буроо керек.

3.4.3 Кир жуу учурунда суу берүү краны 9-сүрөткө ылайык толук ачылып туршуу керек.

3.4.4 Төгүлүүчү шланг 10-сүрөттө көрсөтүлгөндөй полдун жеңгээлинен 60-90 см бийиктикте турруусу керек. Шлангды кронштейнден албаш керек же машинанын арткы бетинен шланганын бектилген кронштейндерди да албоо керек. Бул талаптар аткарылбаса машинанын иштөө жөндөмдүүлүгү бузулат.

3.4.5 Сууну түздөн түз канализацияга төгүү үчүн машинанын түтүгү агып кетиши үчүн жарымынан өйдө жагына, ички диаметри 40 мм кем эмес канализация түтүгүнө орнотулат, төгүлгөн суу кайра машинага сорулушунан качуу үчүн ушундай кылышат.

Төгүүчү түтүк 11-сүрөткө ылайык, түздөн түз сифонго туташтырылышы керек.

3.4.6 Сууну ваннага же мойкага төккөн учурда, түтүктүү 12-сүрөткө ылайык бүгүлгөн жеринен аттайын кронштейн менен бекитүү керек, ал машинанын жеткирүү жыйнагына кирет. Түтүк сууга чөкпөй туршуу керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Суу куючу жана төгүүчү түтүктөр суу түтүгүнө жана канализацияга кошуулгандан кийин бүгүлбөшү же кысылбашы керек.

3.4.7 Машинаны суу түтүгүнө жана канализацияга туташтырынан кийин түтүктөрдүн туташуу герметикасын текшерүү керек – туташкан жерлер кургак болушу керек.

4 БИРИНЧИ КҮЙГҮЗҮҮ

4.1 БИРИНЧИ КИР ЖУУ

4.1.1 Ар бир машина өндүрүүчүдөн сыйактан өтөт, ошондуктан машинада суунун көп эмес өлчөмү болушу мүмкүн. Машинаны ичинен тазалоо үчүн жана сыноодон калгандан кийинки сууну жоготуу үчүн, биринчи жууну кир салбай аткаруу керек.

4.1.2 Биринчи кир жууну “ПАХТА” программасына жана 90 °C температурасына кооп, аткаруу керек (тиркемени караңыз).

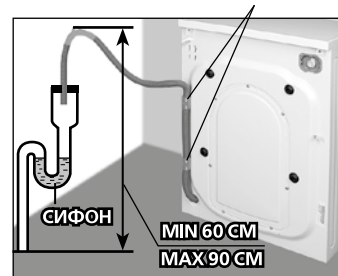
КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Биринчи кир жууда 2-лоток бөлүмүндө кир жуучу каражаттын өндүрүүчүсүнүн сунуштарын эске алып, 14, 15-сүрөттөргө ылайык кирди максималдык жүктөө учурунда кир жуучу каражаттын жарымын салуу керек.



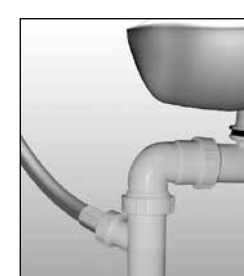
8-сүрөт



9-сүрөт



10-сүрөт



11-сүрөт



12-сүрөт

4.2 КИР ЖУУНУН АЛДЫНДАГЫ ЖАЛПЫ СУНУШТАР

4.2.1 Машинаны күйгүзөөрдөн мурун суу түтүк кранын ачуу керек жана сууну ағызу менен кум жана дат сыйктуу жаман суулардын ағып кетишин текшериши керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу) дат, кум, ширендиге ж.б. толгон суунун колдонулушуна байланышкан машинанын бузулушу же дефектисине, кир жуунун сапатына жоопкерчилик албайт (анын ичинде колдонуунун кепилдик мөөнөтүндө дагы).

4.2.2 Куую жана төгүү шлангдарын орнотуунун тууралыгын текшерүү (3.4 караңыз).

Эгерде машина көпкө пайдаланылбаса, гайканы бурап жана шлангды сууну берүү кранынан жана машинадан ажыраттуу менен, кую шлангысынан туруп калган сууну төгүү керек. Куую шлангысын суу туттүгүнө жана машинага 3.4.2-сүрөтүнө ылайык кошуу керек.

4.3 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

4.3.1 Үн сигналы машинанын ишинин башталышында жана аягында коштойт, о.э. туура келбegen кызматтарды бергенде, тандалган программа боюнча машина иштеп жаткан убакта кокусунан баскычтарды басып алганда чыгат.

5 ИШ ТАРТИБИ

5.1 Кирди даярдоо жана машинага салуу (6.1 караңыз).

Барабанда башка буюм жок экендигин, үй жаныбарлары жок экендигин текшергиле.

Эгерде машинада каралган болсо, алдын ала жабуудан эшикти тосмолоону чыгарып, машинанын эшигин чырт эткенге чейин жакшылап жабуу (5.7 кара.).

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Кир кийим барабандын сыртына чык-поосу жана эшик менен тыгыздоочунун ортосуна кыпчылып калбоосу керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Синтетикалык кир жуучу каражаттарды (мындан ары - СКК), электр кубаттуулугун үнөмдөө үчүн жана айлана чейрөнүн булгануусун азайтуу үчүн, кир жууда программыны тандоо учурунда кездеменин түрүн жана кирдин булгануу деңгээлин эске алыңыздар.

5.2 Машинадан потокту чыгарып бөлүмдерүндө СКК калдыктары, мурунку кир жуугандан кийин суу калып калбаганын текшергиле. Эгер аталандар бар болсо потокту 7.1.2.ге ылайык жууп коюу керек.

Потокко кир жуучу автомат машиналарына багытталган кир жуучу каражатты жана атайын иштетүүчү каражатты салуу керек (6.2 карагыла). Потокту ажырын жапкыла.

Машина иштеп жатканда машинадан суу ағып жана чачырабашы үчүн кир жуучу каражаттарды салуучу потокту ағып жабууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

5.3 Кубаттануу зымынын сайгычын розеткага сайып, суу берүү кранын ачкыла (9-сүр.карагыла).

5.4 Машинаны тиркемеге ылайык күйгүзүгүлө. Кир жуу программыны тандап, зарылдыгына жараша негизги параметрлерин, кошумча функцияларды койгула. машина ишин баштоо үчүн БАШТОО/ПАУЗА баскычын басуу керек, үн сигналы чыгып, машинанын блокко салуучу тутуму ишке киришет да, машина иштеп баштайт.

ЭСКЕРТҮҮ! Эшиктиң бекитүү түзүлүшүн сыйндырып алуудан алыс болуу үчүн:

— эшиги автоматтык түрдө ачылганга чейин, ашыкча күч жумшап, аны ачууга аракет кылбагыла;

— эшикти ачууда жана жабууда анын урунуусуна жол бер-бегиле.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде БАШТОО/ПАУЗА кнопкасын баскандан кийин же машина иштеп жатканда ачуу керек болсо, машинаны пайдаланууну токтотуп жана сервисдик кызматка кайрылуу зарыл.

Эшигинин бекитүү түзүлүшү бузулган машинаны пайдаланууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

5.5 Кир жуунун ажыркы операциясы аяктагандан кийин эшиктиң блоктогучу ёчет, үн белгиси чыгат.

5.6 Кир жуу аяктагандан кийин машинаны тиркемеге ылайык ёчурүү керек. Кубаттануу зымынын сайгычын розеткадан суурууп, суу берүү кранын ёчурүү керек.

Эгер машина электр түйүнүнөн ажыратылбаса, анда үч жолку сигнал бир минута аралык менен дагы беш жолу чыгат.

Эшигин ачып, кирди алгыла.

Потокту ажырын жылдырып, машинанын ички бөлүктөрү кургамайынча эшигин ачып коюу керек. Машинада жыттын пайдалуун болтурбоо үчүн машинанын эшиги кийинки кир жуугандын чейин ачык турушу керек. Эшигин жабуудан блокко салууну 5.7 ге ылайык орнотуу керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Электр түйүнүндө кир жуу убагында чыналуу берүүнү токтотуу машинанын ырааттуу иштешине таасир этпейт: электр түйүнүндө чыналуу берилгенден кийин машина программасын кир жуунун кайсы жерине келсе, ошол жерден баштап улантада берет.

5.7 ЭШИКТИ ЖАБУУДАН БЛОККО САЛУУ

5.7.1 Эшикти блокко салуу машинанын айрым үлгүлөрүндө машинанын кокус балдар тарабынан күйгүзүлүп калышынын катчу үчүн каралган. Эшикти жабуудан блокко салуу үчүн втулканы бурагычтын жардамы менен саат жебеси боюнча ажырына чейин 13-сүрөткө ылайык буроо керек — втулка бери чыгып, эшик жабылбай калат. Кир жуунун алдында блокту алып салуу үчүн кайра тескери ырааттуулукта буроо керек.

6 СУНУШТАР ЖАНА КЕҢЕШТЕР

6.1 КИРДИ ДАЯРДОО ЖАНА ЖҮКТӨӨ

6.1.1 Кир жуунун алдында зарыл:

— шайшептерди жана кийимдерди бөлүштүрүп, ак түстөн түстүүлөрдү бөлүп алуу;

— буюмдарды көзdemенин тиби боюнча, этикеткасындагы белгилерге карап бөлүштүрүү (6.3 карагыла).

Кир жуунун программыны тандоо үчүн буюмдардын кирдөө деңгээлин аныктағыла (тиркемени карагыла);

— кир женил кирдеген учурда жагымсыз жыт болот, бирок так жана кирдеген жерлер болбайт;

— орто кирдеген кир билинэрлик кирдейт жана кичине так болуп калат;

— катуу кирдегенде кирде кирдегени жана (же) тагы даана көрүнүп турат.

Айрым тактарды (чөптөн, шарик калем саптарынан, өсүмдүк майынан, боектор ж.б.) машинадагы кадимки кир жуу программыны менен кетирүүгө болбайт. Муну башында буюмдун азыраак билинген жеринен баштап, жуугандан кийин так калып калбаш үчүн такты тазалоону чекесинен баштап, ажырындап борборуна жетиш керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Жаңы түстүү кийимди башкалар менен жуунун кереги жок, анткени анын боегу чыгышы мүмкүн. Ак кирди өзүнчө бөлүп жуу керек.

6.1.2 Барабанга кир жүктөөнүн алдында зарыл:

— кийимдердин чөнтегү баш болушу керек, айрылган жерлерди тигилген, сыйырмасы, илгичи жана топчулары топчуланышы керек, кетпеген тактар алдын ала кетирилиши керек;

— щетка менен кумдан кийимдерди (чөнтөктөрдү, жакаларды) тазалоо;

— шымдарды, аппликациясы бар буюмдарды, токулган жана трикотаж буюмдарды тескери оодарыш керек (трикотаж кийим, футболкалар, түгү бар буюмдар ж.б.);

— майда буюмдарды (байпактарды, жүзаарчыларды ж.б.у.с.), илмектери бар бюстгалтерлерди, ошондой эле назик буюмдарды (жука колготкилерди, чулкилерди ж.б.у.с.) атайдын торбаштыкка же капчага салуу жана башка кир менен чогуу жушу.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинага кир менен чогуу сырткаркы предметтердин (монеталардын, бекиткичтердин ж.б.у.с.) туш болуусу соргутчун бүтөлүүсүнүн, машинанын тетиктерине заалап келүүнүн же алардын сыйнусунун себеби болуп калат. Бул өндүү бузуктар кепилдиктүү ондоого жатышпайт.

6.1.3 Кир жуунун жана сыйгунун мыкты сапатына жетишүү үчүн бөлүштүрүлгөн кийимди жайып, машинанын барабанына кенен салыш керек.

Чоң кийимдерди майдалар менен бирге биринин артынан бирин барабанга салып, жууш керек. Ушундай салынган буюмдар сыйгыл-

лоток капкак (MAX белгиси менен)



14-сүрөт

ганда барабандын ичинде төн салмакта бөлүштүрүлөт.

Сууну көп сицирип алуучу кездемеден жасалган бир буюмду (куртка, түктүү халат, сүлгү, килем ж.б.) машинага жүктөөгө **ТЫЮ САЛЫНАТ**, бул айлануу циклинде барабанда бейтендештики жаратышы мүмкүн. Дагы бир же эки окошо буюмду кошуу сунушталат.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Барабандагы кир бирдей эмес бөлүштүрүлгөндө, бейтендештики электрондук көзөмөлдөө тутуму ишке кирет, ал айлануу циклин кайра-кайра баштап, кирди барабанга бирдей бөлүштүрүүгө умтулат. Эгерде тутумдун иштөө мезгилиндеги бейтендештик жоюлбаса, айлануу ылдамдыгы автоматтык түрдө азаят же эч кандай айлануу аткарылбайт.

6.1.4 Кийим-кечени максималдуу салмактан аз жүктөгөндө суунун жана электр энергиясынын сарпталышы автоматтык түрдө азаят.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР! Машинага **өтө көп салбагыла — кир жуунун сапаты начарлай, кийимдердин бырыши көбөйөт.** Ар бир программа үчүн кургак кийимди максималдык салмагынан ашыргагыла (тиркемени карагыла).

6.1.5 Спорттук бут кийимди жуурдун алдында зарыл:

- бут кийимден боосун чыгаруу;
- күмдарьын силкип, бут кийимдин сыртын жууш керек.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР! Табигый булгаарыдан, замшыдан жана нубуктан тигилген спорттук бут кийимдерди жуу сунушталбайт.

6.2 СКК КОЛДОНУУ

6.2.1 Машинада 14, 15-сүрөттөргө ылайык кир жуучу каражаттарды салуу үчүн толот каралган (конструкциядан көз каранды).

Лотокто үч бөлүм бар, ал сандар жана белгилер менен белгиленген:

1 — айна түрүндөгү СКК жана агартуучу каражаттар менен алдын ала жуу үчүн;

2 — негизги жуу үчүн (конструкцияга жараша суюк СКК үчүн шторкасы менен);

❀ — атايын иштеп чыгуучу каражаттар үчүн (кондициялоочу, жумшартуучу, крахмалдоочу, жыт берүүчү кошулмалар).

6.2.2 Кир жуу үчүн автоматтык кир жуучу машина үчүн арналган жуучу каражаттарды, агарткычтарды жана кондиционердик кошулмаларды, жуучу каражаттардың өндүрүүчүлөрүнүн сунуштамаларын эске алуу менен пайдалануу керек. Коюу кондиционер кошулмаларды пайдалануу алдында 1:1 пропорциясында суу менен арапаштыруу сунушталат.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР! Кир жуу үчүн агартуучу гелдерди колдонуу сунушталбайт.

6.2.3 СКК (синтетикалык жуучу каражатты) тандоо кездеменин (түрү, түсү) өзгөчөлүгүнө жана буюмдардын кирдөө дөнгөэлинен, жуу температурасына жараша болот (1-таблицаны караңыз).

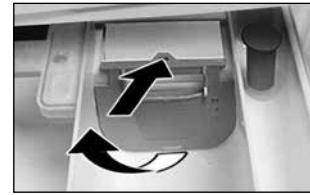
6.2.4 СКК өлчөө буюмдардын кирдөө дөнгөэлинен, суунун катуулугун жана жүктөлүүчү кийим-кеченин салмагын эске алуу менен өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнө ылайык аныкталат (кийим-кеченин жармысы жүктөлгөндө СКК өлчөмү максималдуу өлчөмдөн 1/4 аз, минималдуу жүктөөдө – 2 эсе аз).

КӨНҮЛ БУРГУЛА! СКК ашыкча өлчөмү, ошондой эле колго жууганга арналган СКК колдонуу ашыкча көбүктү пайда кылат, ал чайкоонун эффективдүүлүгүн азайтат жана суунун чыгым-

лоток тосмо капкак



15-сүрөт



16-сүрөт

далышын жана кир жуунун узактыгын көбөйтүүгө алып келет. СКК өлчөмү жетишсиз болгон учурда шайшептер боз түстө болуп калат.

6.2.5 Айна өндүү СКК пайдаланууда айна лотокко жүктөөдө ❀ бөлүмүнө түшүрбөө керек, анткени чайкоо процессинде көбүк пайда болот жана кийимдерде ак так пайда болушу мүмкүн.

6.2.6 Айна өндүү СКК пайдалануу алдында 15-сүрөткө ылайык лотокто тосмону 16-сүрөткө ылайык ачуу керек: анын кырын басып жана горизонталдуу абалга келтирип, андан кийин жебенин багытында таянычка чейин жылдыруу керек.

6.2.7 ❀, ❁ кошумча функцияларды тандоо учурунда, дайыма айна түрүндөгү СКК колдонуу сунушталат, аларды 1 жана 2-бөлүмүнө 14, 15-сүрөткө ылайык салышат.

6.2.8 Негизги жуу учун гана пайдаланылуучу суюк СКК түздөн-түз жууп баштаар алдында 2-бөлүмгө куюу сунушталат. СКК өндүрүүчүсү тарафынан сунушталган дозалоочу идишти пайдаланууга уруксат берилет.

Лотогу бар машинада 15-сүрөткө ылайык суюк СКК пайдалануу алдында тосмону вертикальдуу абалга которую керек: аны таянычка чейин өзүнүзгө жылдырып жана кое берүү керек.

Тосмодо миллилитрлер менен өлчөмдөөнүн сандык дөнгөэли берилген (конструкцияя жараша): солдо — 150, 100, 50 корпусу боюнча 337 мм, 407 мм терендиги менен машиналар үчүн; ондо — 200, 150, 100, 50 корпусу боюнча 482 мм терендиги менен машиналар үчүн. Көлөмдүк өлчөмдөрү кепилдик картасында көрсөтүлгөн.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР! Суюк СКК колдонуу учурунда 2 бөлүмүнө (негизги кир жуу үчүн) кошумча ❀, ❁, ❁ функциялардын милдети кирбайт.

6.2.9 Атайдын иштетүүчү каражаттарды ❀ бөлүмүнө ашыкча куюу (14-сүрөткө ылайык капкактагы MAX белгисинен же 15-сүрөткө ылайык бөлүмдүн кантал бетиндеги белгиден ашып кетүү), о.э. анын жанындағы бөлүмдөргө кирип кетиши кир жуунун сапатынын начарлашына алып келет.

6.2.10 “Тактар”, “Тактарды кетириүү” же “BIO-кам көрүү” программынын тандоо учурунда агартуучу каражаттар 1 бөлүмүнө салынат жана агартуу негизги кир жуу аяктагандан кийин гана жүргүзүлөт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР! Агартуучу каражатты колдонуу учурунда алдын ала жуу кошумча функциясын кошууга болбойт.

6.2.11 Кир жуунун сапатын жакшыртуу үчүн жана машинаны II же III катуулук дөнгөэлиндеги сууда кир жуу учурундагы агарган калдыктардан сактоо үчүн СКК 2-бөлүмгө сууну жумшарткычты өндүрүүчүнүнү сунушуна ылайык кошуу сунушталат.

Суунун катуулук дөнгөэли 2-таблица менен аныкталат. Суунун

1-таблица

Хусусияти матоъ	Харорати чомашай, °C	Воситаҳои сунъии чомашай
Сафед, мустахкам ранг карда шуда пахтагин ё ки катон, ки ба чүшонидан устувор аст	аз 20 то 90	Хамакораи шустагар
Рангай пахтагин ё ки катонй	аз 20 то 60	Барои чизҳои рангдор
Рангай сунъий ва омехта	аз 20 то 60	Барои чизҳои рангдор ва нозук
Тунуки нозук, ҳамчунин абреший	аз 20 то 40	Барои чизҳои нозук
Пашмин	аз 20 то 40	Барои пашм



17-сүрөт



18-сүрөт



19-сүрөт



20-сүрөт

2-таблица

Катуулук денгээли	Суунун мүнәздөмөсү	Суунун катуулугу, °dH	Литрге болгон миллимольдогу суунун катуулугу
I	Жумшак	0 дон 7 ге чейин	1,3 чейин
II	Орто катуулукта	7 ден 14 кө чейин	1,3 төн 2,5 чейин
III	Катуу	14 төн 21 ге чейин	2,5 төн 3,8 чейин

катуулугу туурасындагы маалыматты суу менен камсыз кылуунун жергилитүү ишканасынан билсе болот.

6.3 ТЕКСТИЛЬ БҮЮМДАРЫН КОЛДОНУУ БОЮНЧА ЭЛ АРАЛЫК БЕЛГИЛЕР

6.3.1 Кир жуу учурунда программаны жана температуралы тандоодо кир жуу учурунда кийимдер кирип же түлөп кетпеши үчүн жарлыгындагы кийимдерге кам көрүү боюнча белгилер менен таанышуу керек.

Кир жуу шартынын негизги белгилери:

- кир жуу, — назик жуу;
- кир жуунун максималдык температурасы 95 °C;
- кир жуунун максималдык температурасы 60 °C;
- кир жуунун максималдык температурасы 40 °C;
- кир жуунун максималдык температурасы 30 °C;
- кол менен жуу.

Жарлыгында ~~—~~ белгиси бар бүюмдарды жууп кереги жок.

7 МАШИНАГА КАМ КӨРҮҮ

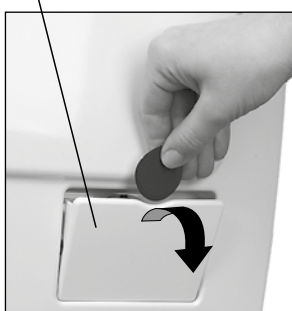
7.1 МАШИНАНЫ ТАЗАЛОО

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинаны тазалаардан мурда электр түйүнүнөн ажыратып, суу берүү кранын жаап койгула.

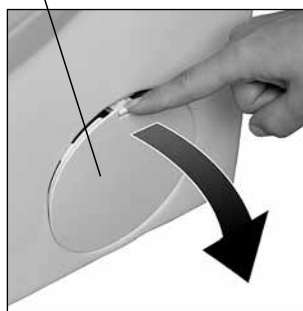
7.1.1 Машинаны тез-тездөн тазалап турру керек. Машинанын тышкы бетин, желимден жасалган бөлүктөрүн жана резинаны жумшак, ным чүпүрөк менен гана сүртүү керек.

Ар бир кир жуугандан кийин 1-сүрөткө ылайык контуру боюнча бекемдөөчүнү кургак жумшак чүпүрөк менен сүртүп турру сунуш кылышат.

чыпканын капкагы

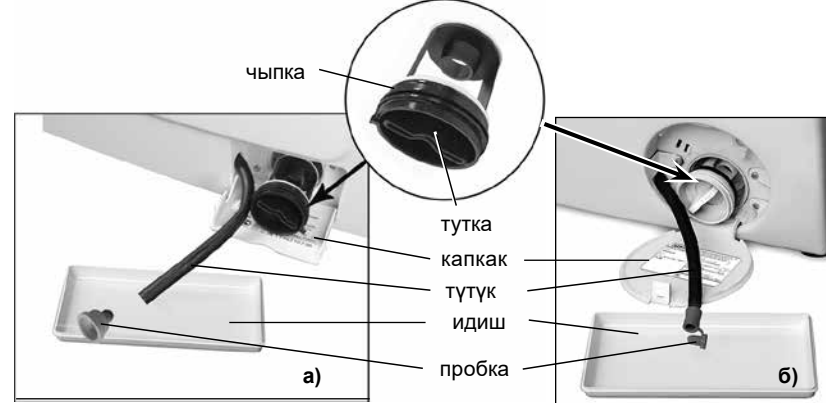


чыпканын капкагы



21-сүрөт

22-сүрөт



23-сүрөт

клапандын сайлуу кыска түтүгүнө тескери ырааттуулук менен туташтыруу керек. Суу куюучу түтүктү бириктирип, бириккен жерлердин чапталгандыгын текшерүү керек – бириккен жердер машина иштеген учурда кургак болушу керек.

7.3 НАСОСТУН ЧЫПКАСЫН ТАЗАЛОО

7.3.1 Насостун чыпкасы кир жууп жатканда, суу төгүү насосуна кылдардын, жиптердин, майда заттардын (топчу, скрепка, тыыны ж.б.) кирип кетишине тоскоолдук қылат. Насостун бузулушунун алдын алуу үчүн жарым жылда бир жолу чыпканы таштандылардан тазалап туруу керек, эгер узун түктүү буюмдарды жууганда – ар бир кир жууган сайын.

7.3.2 Тазалоонун алдында насосто калган сууну төгүү керек. Бул үчүн чыпканын капкагын ачуу керек (конструкциядан көз каранды):

- 21-сүрөткө ылайык бурагыч, тыын же башка курч предметтин жардамы менен;

- 22-сүрөткө ылайык баскычты басуу менен.

Шлангды акырына чеин тартым суу жыйылгычты 23а) же 23б) чи чуроттогудой кылып орнотунуз. Идиш кир жуугучтан чыккан шлангдан ойдо болбош керек. Жапкычты шлангдан жуулуп суну тогунуз.

Машинанын багында суунун көлөмү көп болгон учурда ағызуу бир нече жолу жүргүзүлт.

23-сүрөткө ылайык чыпканын туткасын saat жебесине каршы буроо жана чыпканы чыгаруу.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Чыпканын туткасын бураган кезде суунун калдыгы төгүлүшү мүмкүн.

7.3.3 Чыпкадан таштандыларды тазалап, чыпканы ағын суунун алдында жуу керек.

7.3.4 Тыгынды түтүккө жана чыпканы машинага тескери ырааттуулук менен орноткула. Чыпканын абалынын фиксациясын жана орнотуунун тууралыгын текшергиле. Чыпканын капкагын жапкыла.

8 САКТОО ЖАНА ТАШУУ ШАРТТАРЫ

8.1 Таңгакталган кир жуучу машинаны табигый жеденген жабык имарatta 80 % көп эмес салыштырма нымдуулукта сактоо керек.

8.2 Эгер машина узак убакыт колдонулбай, жана жылтылбаган имарattyн ичинде сакталса, анда машинадан сууну толук төгүү керек:

- машинаны электр түйүнөн сууруп, кубаттануу зымынын сайчын розеткадан ажыратыла;

- машинаны суу түтүгүнөн ажыратып, суу куюучу түтүктү суу берүү кранынан ажыратыла;

- суу төгүчүү түтүктү канализациядан ажыратып, түтүктө калган сууну ағызуу үчүн алдын ала даярдалган идишке салып койгула;

- сууну чыпкадан 7.3.2 ге ылайык төгүп, машинаны суу толук кетиши үчүн энкейтип койгула.

8.3 Машинаны транспортто алдында:

- 8.2 ылайык калган-каткан сууну төгүү;

- машинанын багынын бузулуп калуусунун алдын алуу үчүн, блокко коюучу бурамаларды, эбелектерди втулкалар менен чогуу тагуу зарыл.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Сынып калбаш үчүн блокко коюучу бурамаларды чектен ашык бурабагыла.

8.4 Машинаны жумушчу абалда (тик) үстү жабык машинанын бардык түрүндө, бекем байлап ташуу керек.

Машинаны жүктөө – түшүрүү жумуштарында кандайдыр бир соккуга кабылтууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

9 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУКТАР ЖАНА АЛАРДЫ ЧЕТТЕТҮҮ ҮКМАЛАРЫ

9.1 Керектөөчү тарабынан четтетиле турган бузуктар 3-таблицада көргөзүлгөн.

9.2 Эгер 3-таблицада көргөзүлгөн бузукту өз алдынча четтете албасаңар, о.э. дисплейде “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16”, “F17”, “F18”, “F23”, “F24”, чыгып турса, машинаны электр түйүнүнөн ажыратып, сервис кызматынын механигин чакыруу керек.

9.3 Сервис кызматына кайрылган учурда машинанын үлгүсүн жана заводдон чыккан номерин көргөзүү керек.

9.4 “Аквастоп” коргоо тутуму иштегенге чейин (“F15” чыгат) машинадан бир аз суу чыгышы мүмкүн.

10 УТИЛДЕШТИРҮҮ

10.1 Машинаны таңгактоо үчүн пайдаланылган материалдарды экинчи сырье чогултуу пункттарына тапшыrsa, кайра иштетилип, кайтапал колдонулса болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Балдарга таңгактоочу материалдар менен ойноого уруксат бербегиле, анткени жылтыракка оронуп, думугуп калуу коркунучу бар.

10.2 Утилдештириүүгө таандык машинаны жараксыздыкка алып келүү зарыл, анын кубаттануу зымын кесип, эшиктин кулпусун сындыруу кеерк. Машинаны утилдештириүүнө мамлекеттин мыйзамдарына ылайык жүргүзүү керек.

11 КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕРИ ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

11.1 Машинанын кепилдик тейлөө мөөнөтү 3 жыл.

Кепилдик тейлөө мөөнөтү сатылган күндөн баштап эсептелинет, эгер сатуу туурасындағы белги жок болсо — буюмдун заводдук номеринде көргөзүлгөн жасалган күнүнөн баштап.

11.2 Кепилдик милдеттенмелери жайылтылбайт:

- сервистик мекемелердин тизмесине кирбекен жактар тарабынан ондоо иштерин жүргүзүүгө;

- кыймылдаган транспорттун бардык түрлөрүндө буюмду колдонуу учурунда;

- колдонуу боюнча нускамада келтирилген орнотуу, кошуу, колдонуу эрежелерин жана коопсуздук талаптарын колдонбогон учурда;

- буюмдун жана анын курамдык бөлүктөрүнүн механикалык, химиялык жана терминалык бузулууларына;

- машинанын соргучу менен чөлөгүнен сырткаркы предметтерди (монеталарды, бекиткичтерди, кумду ж.б.у.с.) алып чыгууга;

- шашылыш шарттар же жөнүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдөн улам (ерт, табигат кырсыгы, ж.б.), же үй жаныбарлары, күрт күмүрскалар жана кемириүүчүлөрдөн келип чыккан бузулууларга.

11.3 Колдонуунун кепилдик мөөнөтүндө машинанын иштөө сапатын текшерүү акысыз жүргүзүлт. Машинаны кепилдик ондоо үчүн жеткирүү жана ойдоодон кийин аны кайра алып кетүү кепилдик ондоону жүргүзүп жаткан мекеменин күчү жана каражаты менен жүргүзүлт.

Эгер текшерүүнүн натыйжасында машинанын кемчилиги тактасаса, анда транспорттук чыгымдарды прейスクрант боюнча машинанын ээси төлөп берет.

Машинаны колдонуудагы шарттарды бузуудан улам кемчиликтөр келип чыккан убакта транспорттук чыгымдар жана ондоону прейスクрант боюнча машинанын ээси төлөп берет.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу) орнотуу, кошуу жана буюмду колдонуу эрежелери сакталбагандан улам келип чыккан керектөөчүнүн жашоосуна, ден соолугуна жана мүлкүн келтирилген зиян үчүн жоопкерчилик албайт.

Керектөөчүнүн, сатуучунун жана өндүрүүчүнүн укуктары жана милдеттери “Керектөөчүнүн укуктары туурасында” Мыйзамы менен жөнгө салынат.

11.4 Техникалык тейлөө жана машинаны ондоо иштөө мөөнөтү аяктаганга чейин сервистик тейлөөнүн квалификациялуу адиси тарабынан жүргүзүлүшү керек.

11.5 Машинаны орнотуу жана электр түйүнүнө жана суу түтүгүнө туташтыруу боюнча монтаждоо иштери керектөөчүнүн эсебинен жүргүзүлт.

11.6 Сервистик тейлөө мекемесинин дареги туурасындағы маалыматты машинаны саткан мекемеден алса болот, о.э. жеткирүүнүн жыйнагына кирген сервистик мекемелердин тизмесинен тапса болот, же www.atlant.by сайтында.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Сервистик тейлөөнүн механигинен машинанын иштөө мөөнөтүндө бардык аткарылган иштери боюнча (59-бетти карагыла) 4-таблицаны толтурууна талап кылгыла.

3-таблица

Мүмкүн болгон бузулуу	Мүмкүн болгон себеп	Четтетүү ыкмасы
Машина иштебейт, индикаторлору күйгөн жок	Электр түйүнүндө чыналуу жок	Электр түйүнүндө чыналуу бардыгын түйүнгө каалаган электр жабдуусун сайып текшерип көрүү керек
	Кир жуучу машинанын кубаттану зымынын сайгычы менен электр түйүнүн ортосунда алака жок	Кубаттану зымынын сайгычы менен розетканы туташтыруу керек
	Машинаны күйгүзүүчү баскычы басылган эмес	Машинаны күйгүзүүчү баскычты басып, машинаны күйгүзүү керек
Дисплейде программа аткарылган жок — dr, door) ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Эшиги жабылган жок	Эгерде машинада караплан болсо
Жуучу каражаттар үчүн лотоктон суу арат	Жуучу каражаттар үчүн лоток жакшы жабылган эмес Жуучу каражаттар үчүн лотокто кир жуучу порошоктун калдыгы катып калган же бөлүү колпачогу булганган	Жуучу каражаттар үчүн лотокту бекем жабуу Лотокту 7.1.2-пунктуна ылайык жылуу ағын суу менен жууп, кир жуучу порошоктун катып калган калдыгын алып салуу
Машина тынымсыз сууну куюп, тегүп жатат (дисплейде — F5)	Суу төгүүчү түтүктүр тураланган Суу төгүүчү түтүктүн баш бөлүгү сууга чөмүлүп калган	Суу төгүүчү түтүктүк 3.4.4 – 3.4.6 ылайык орнотуу Суудан суу төгүүчү түтүктүн баш бөлүгүн алып чыгуу
Кир жуучу машинага суу куюлган жок (дисплейде — F5) ● ● ● ● ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Суу түтүктө суу жок	Муздак суусу бар кранды ачып, суу тутугундөгү сунун бардыгын текшерүү
	Суу берүү краны жабык	Суу берүү кранын ачыу
	Суу куючу түтүк кысылып калган	Суу куючу түтүктүү башоттуу
	Суу куючу түтүктөгү чыпка же электр клапанынын сайлуу кыска тутугундөгү чыпка толуп калган	Чыпкаларды машинаны электр түйүнүн жана суу тутугунен ажыратып туралуу, 7.2 ге ылайык тазалоо
	Куюлуп ийкем тутугундөгү суу ағып кеткендө корго тутуму ишке кошулган (бар болсо)	Суу куючу түтүктүү жаңысына алмаштыруу
Машина сууну төккөн жок (дисплейде — F4) ● ● ● ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Суу төгүүчү түтүк тураланган	Суу төгүүчү түтүктүк 3.4.4 – 3.4.6 ылайык орнотуу
	Суу төгүүчү түтүк кысылып калган	Суу төгүүчү түтүктүү башоттуу
	Насостун чыпкасы толуп калган	Насостун чыпкасын 7.3.2 – 7.3.4 ылайык тазалоо
	Суу төгүүчү канализация толуп калган	Суу төгүүчү канализацияны тазалоо
Сыгуу аткарылган жок (дисплейде — F4) ● ● ● ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Сыгуу очурулган	Сыгуунун айлануун ылдамдыгынын маанисин тандоо
	Кир жуучу автомат машиналар үчүн бағытталбаган етө көбүрүүч жуучу каражат кольдонулган	«ЧАЙКОО» программасын тандоо жана қўйгүзүү
	6.1.3 пунктунун сунуштарын аткарылган жок. Кирлер барабандын бир бурчунда чогулуп калган	6.1.3 пунктунун сунуштарын аткаруу. Кийимдерди барабанга төң салмакта салуу
Машина титиреп, гүүлдөп жатат	Ташуу учун бардык блокко салынган винттер жана втулкалар алышын жок	Ташуу учун бардык блокко салынган винттер жана втулкаларды 3.1.2 ылайык чечүү
	Машина деңгээли боюнча туура эмес коюлган же таканчыктагы контргайкалар бекемдөлгөн эмес	Машина деңгээли боюнча туура коюп, таканчыктагы контргайкаларды 3.2.2 ылайык бекемдөө
	Барабандагы кирлер етө аз (барабан аз жүктөлгөн – мисалы, бир мончо халаты) же барабандын бир бөлүгүндө топтолгон көлөмдүү буюмдар (шайшеп, дасторкон жана башкалар)	6.1.3 ылайык барабандагы нерселерди бирдей жайгаштырыныз
Кир жуу аяктагандан кийин машинанын эшиги ачылган жок	Эшиктин блокко салуучу жабдуусу өчкөн жок	Кир жуу аяктагандан кийин үн белгисин күтүү керек
Сыгуунун натыйжасы канааттандырларык эмес, кирлер жетиштүү сыйгылбайт	Кийимдерди барабанга төң салмакта салынган эмес	Кийимдерди машинага салганда барабанга төң салмакта салуу
	Сыгуунун ылдамдыгы үчүн программа туура эмес тандалган	Кир жуунун программасын көздеменин тибине карай тандоо же сыгуунун бийик ылдамдыгына коюу
	Барабандагы кирдин тегиз эмес бөлүштүрүлүшүнөн улам айланууну чектөө же үзүлтүккө үчүрүтүрүп аркылуу бейтөндешти көзөмөлдөөнүн электрондук тутуму иштей баштады	6.1.3 ылайык барабандагы нерселерди бирдей жайгаштырыныз
Кир жуучу каражаттар үчүн лотокто етө көп кир жуучу каражат калды	Суу түтүк түйүнүндөгү басым жетишсиз (0,05 МПа аз)	Машинаны очуруп, турак-жай эксплуатациялык кызматына кайрылуу
	Суу куючу түтүктүн чыпкасы же электр клапандын сайлуу кыска тутугунун чыпкасы толуп калган	Чыпкаларды машинаны электр түйүнүн жана суу тутугунен ажыратып туралуу, 7.2 ге ылайык тазалоо
	Жарактуу мөөнөтү түтүк жаңынан салаттагы СКК кольдонулган	СККны алмаштыруу
Бир нече жолу сыгуу. Жуу убактысы көбөйдү	Барабандагы кирлерди бир калыпта жайылтууга умтуулган электрондук бейтөндешти көзөмөлдөө тутуму иштей баштады –көбүкту жоюу учун кошумча чайкоо жана тыным автоматтык түрдө кошулат.	Кирлер 6.1.3 ылайык жүктөлүшү керек
Жуу убактысы көбөйдү	Автоматтык кир жуучу машиналарга арналбаган, көбүгү көп же СМС ашыкча дозаланган жуучу каражатты кольдонуу	Кийинки жуу учун жуучу каражаттын дозасын азайтып, СМС алмаштырыныз
Жууп жаткан учурда ашыкча көбүктүн пайда болуп, көбүк бут барабандын ичине толуп калды жана жууй турган каражаттар үчүн лотоктон чыгып жатат (кирди жуу аяктаган учурда дисплейде «END — DOSA» же «end — dos» күйөт) ● ● ● ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Автоматтык кир жуучу машиналарга арналбаган, абдан көп көбүктүн пайда кылуучу жуучу каражат кольдонулган	СКК мүмкүн болгон калдыктарын жок кылуу учун 15тен 20 мл чейин кондиционер кошуу менен “Чайкоо” программасын тандап, кошумча кир жууну аткаруу сунушталат
	Жуучу каражаттын өлчөмү ашыкча болдуу	Кийинки кир жууган учурда жуучу каражаттын өлчөмүн азайтуу
Атайын иштетүүчүү каражаттарды алдын ала төгүп салуу, кир жууп бүткөндөн кийин лотоктуу атайын иштетүүчүү каражаттар үчүн белгүмүндө сунун калып калышы	Порошок түрүндөгү СМСти кольдонгондо (15 сүр кара) пардача ачык, бирок аягына чейин жылдырылган эмес (16 сүр кара) – атайын иштетүүчүү каражаттар алдын ала төгүлгөн калган	6.2.6. (16 сүр. кара.) ылайык пардачаны аягына чейин жапкыла Лотоктуу сууну төгүп таштандыз.
	Лотоктуун ичиндеги калпакка СМСтин калдыктарынын түгүйлүп калган	7.1.2. ылайык жуугучу каражаттардын үчүн лотоктуу чайкаңыз
	Лотоктуун ичиндеги калпакка СМСтин калдыктарынын түгүйлүп калган	Кийимдерди кайра чайкоо: «ЧАЙКОО» программасын тандоо жана қўйгүзүү
Кирде кир жуучу каражаттын калдыгы калып калган	Кир жуучу каражаттар сууда эрибеген фосфат камтый	Кирди тиркемеде көргөзүлгөн максималдуу жүктөөнүн эске алуу менен салуу
	Кир жуу программасы үчүн күркөн кийимдердин өлчөмү ашып кеткен	Кир жуучу каражаттардын өндүрүүчүсүнүн сунуштарын эске алып, кир жуучу каражаттын көлемүн көбөйтүү
	Кир жуучу каражаттар аз салынган	Кир жуу программасын көздеменин түрүн, алардын булгануу деңгээлин эске алып тандоо
Кир жуугандан кийин кийимдер етө таза эмес	Кир жуу программасы туура эмес тандалган	Кир жуу программасын көздеменин түрүн, алардын булгануу деңгээлин эске алып тандоо
	Суу куюу түтүгүнүн кошулуп герметикасы начар	Чыпканын, гайкалардын туура орнотулганын текшерүү (жаксы буралышы керек). Суу куюу түтүгүнүн кошулуп герметикасы начар
	Суу төгүү түтүгү тешилип калган	Суу төгүү түтүгү түтүгүнүн кошулуп герметикасы начар
Машинаны алдында суу пайда болду	Эшик менен бекемдөөчүнүн ортосуна кир кысылып калган	Машинаны очуруу. Эшикты ачып, кысылган кирди алып, эшикти жабуу. Машинаны күйгүзүп, программаларын тандап, СТАРТ/ПАУЗАНЫ басуу
	Насостун чыпкасы начар орнотулган	Чыпканын түткеси начар
Машина иштебейт, кир жуугуч программасы токтотулдуу (дисплейде — F7) ● ● ● ○ ○ ¹⁾ ○ ○ ○ ○ ○ ²⁾	Четтеши АС жыштыгы (ашуун ± 1) жол берилген спектрин камсыз	На чейин машина ажыратылсын. Бир канча убакыт еткөндөн кийин, машинаны күйгүзүп, программасын тандап. Кайталап де-козголгондо "F7" электр тармагынын стабилдүү иштөөсүн камсыз кылуу учун жергилиткүү энергосатуучу байланышшусу керек

¹⁾ СМА 50Y88-XXX, СМА 50Y108-XXX, СМА 60C88-XXX, СМА 60C108-XXXXCMA 60Y88-XX, СМА 60Y108-XX, СМА 60Y128-XX, СМА 70C88-XX, СМА 70C108-XX, СМА 70C128-XX, СМА 70C148-XX учун жарака зонасында көрсөткүч;
²⁾ СМА 40M89-XX, СМА 40M109-XX, СМА 50Y89-XX, СМА 60Y89-XX, СМА 60Y109-XX, СМА 70Y109-XX, СМА 70C89-XX, СМА 70C109-XX учун жарака зонасында көрсөткүч.
 Эскертуу — ● – индикатору очуп-күйүп турат, ○ – индикатору очуп.

Таблица 4/ 4 кесте/ Сәдвәл 4/ Tabelul 4/ 4 jadval/ Чадвали 4/ 4-таблица

Машина стиральная автоматическая/ Автоматты кір жуу машина/Avtomatik çəməşir maşını/ Masina de spalat automat/ Avtomat kir yuvish mashina/ Машини автоматикии чомашүйц/ Кир жуучу автомат машинасы

№

RUS Уважаемый покупатель! Зарегистрировать свою технику ATLANT и воспользоваться уникальными преимуществами, а также оставить отзыв о работе сервисной службы Вы можете на сайте www.atlant.by.

KAZ Құрметті сатып алушы! Сіз ATLANT жабдықтарын тіркеп, бірегей артықшылықтарды пайдалана аласыз, сонымен қатар www.atlant.by сайтында қызмет көрсету белімінің жұмысы туралы пікір қалдыра аласыз.

AZE Hərəkətli alıcı! [Www.atlant.by](http://www.atlant.by) saytında ATLANT avadanlıqlarınızı qeydiyyatdan keçirə və unikal üstünlüklerdən istifadə edə bilərsiniz, həmçinin xidmət şöbəsinin işi ilə bağlı rəy yaza bilərsiniz.

RON Dragă client! Puteți să vă înregistrați echipamentul ATLANT și să profitați de avantaje unice, precum și să lăsați feedback cu privire la activitatea departamentului de service pe site-ul www.atlant.by.

UZB Hurmatli xaridor! Siz ATLANT uskunangizni ro'yxatdan o'tkazishingiz va o'ziga xos afzalliliklardan foydalanishingiz, shuningdek xizmat ko'satish bo'limining ishi haqida www.atlant.by veb -saytida o'z fikringizni qoldirishingiz mumkin.

TGK Харидори мұжтарам! Шумо метавонед тақхисоти ATLANT-и худро ба қайд гиред ва аз бартариҳои беҳамто истифода баред, инчунин дар вебсайты www.atlant.by дар бораи кори шүбъбаи хидматрасонӣ фикру мулоҳизаҳо гузоред.

KYR Урматтуу сатып алушу! Сиз ATLANT жабдууларыңызды каттап, уникалдуу артыкылардан пайдалана аласыз, ошондой эле www.atlant.by сайтында тейлөө белүмүнүн иши боюнча пикир калтыра аласыз.



atlant by

