

ATLANT

ТАЛАНТЛИВАЯ ТЕХНИКА

RUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

KAZ

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА

AZE

İSTİFADƏ TƏLİMATI
AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MAŞINI

RON

MANUAL
MAŞINA-AUTOMAT DE SPĂLAT Rufe

UZB

QO'LLASHGA DOIR KO'RSATMALAR
AVTOMAT KIR YUVISH MASHINASI

KYR

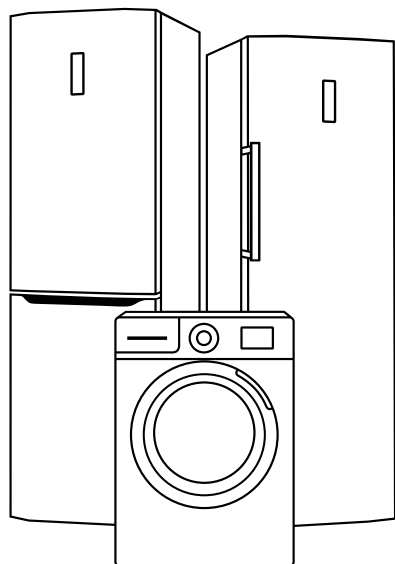
КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА
КІР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИННЫ

TGK

ДАСТУРУЛАМАЛ ОИДИ ИСТИФОДАИ
МОШИНИ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШҮЙ



atlant.by



Изготовитель ЗАО «АТЛАНТ»

проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;

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 проектирования, 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 00923.

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 применяны современные технологии стирки, которые позволяют достичь максимальных результатов качества стирки при минимальном потреблении воды и электрической энергии.



шланг напливной
(в комплекте с
фильтром и шайбой)*
корпус
заглушка
шторка*
колпачок*

шланг напливной
(с защитной
системой)*

* Входит в комплект поставки в зависимости от модели машины.

Рисунок 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Рисунок 2

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 от 220 до 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) несет ответственность (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 перекатым.

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, 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

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

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 — почасть 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 -А- в обозначении. Защитная система прекращает подачу воды из водопровода при повреждении машины — стирка останавливается, вода из бака спливается и на дисплее высвечивается показание неисправности.

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

1.10 Эксплуатировать машину необходимо:
— при температуре окружающей среды (25 ± 10) °C

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, взвывшись за шнур питания;
- вставлять и вынимать вилку шнуря 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 неквалифицированно 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 шнуря 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 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, взвывшись за лоток, дверцу или уплотнитель в соответствии с рисунком 1.

3.1.2 Для транспортировки машины бак зафиксирован блокировочными винтами.

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, предварительно прочно прикрепив к полу плиту из

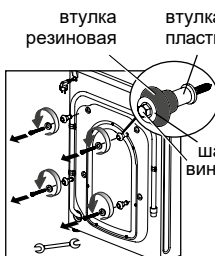


Рисунок 3

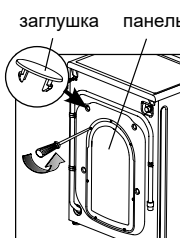


Рисунок 4

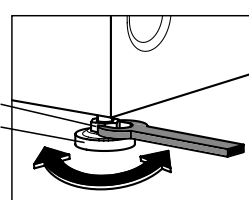


Рисунок 5

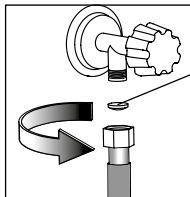


Рисунок 6

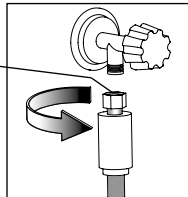


Рисунок 7

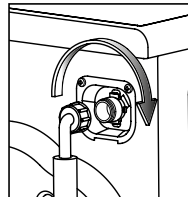


Рисунок 8



Рисунок 9

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 мм^2 или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 мм^2 , подключенный через отдельное автоматическое устройство 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 монтаже 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



Рисунок 10

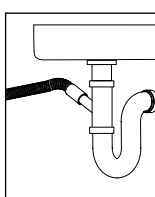


Рисунок 11

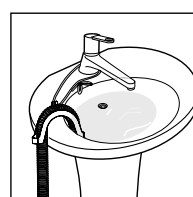


Рисунок 12

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 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! Использователь (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 застаившуюся 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 несвоевременных 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 разбрзывание.

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 параметры, выбрать дополнительные функции. Для начала работы машины нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА — раздастся 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 раздастся 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.



Рисунок 13

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 выдвигается вперед и не даст закрыть дверцу. Для снятия блокировки перед началом стирки следует совершить действия в обратной последовательности.

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. Делают 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.

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.



Рисунок 14

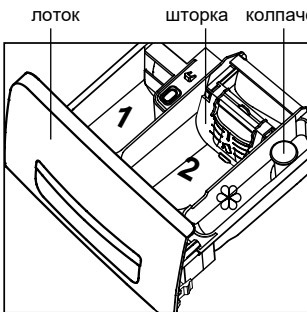


Рисунок 15

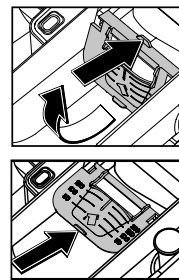


Рисунок 16

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 жидкого 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 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 помещаются 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 сейф 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 ⊕, ⊖, ⊖.

Таблица 1

Особенности ткани	Температура стирки, °C	СМС
Белая, прочноокрашенная хлопковая или льняная, стойкая к кипячению	от 20 до 90	Универсальное с отбеливателем
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

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

6.2.9 Перелив средств специобработки 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.

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.

После каждой стирки рекомендуется протирать уплотнитель по контуру в соответствии с рисунком 1 сухой мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ! Тщательно удалайте скопления посторонних частиц на уплотнителе дверцы.

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

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

— выдвинуть его на себя до упора;

— взяввшись 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.

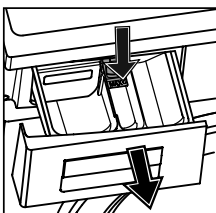


Рисунок 17

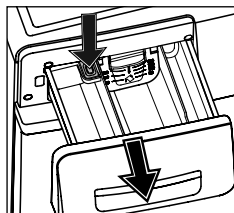


Рисунок 18

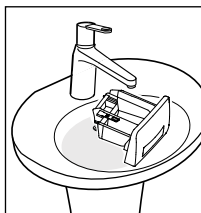
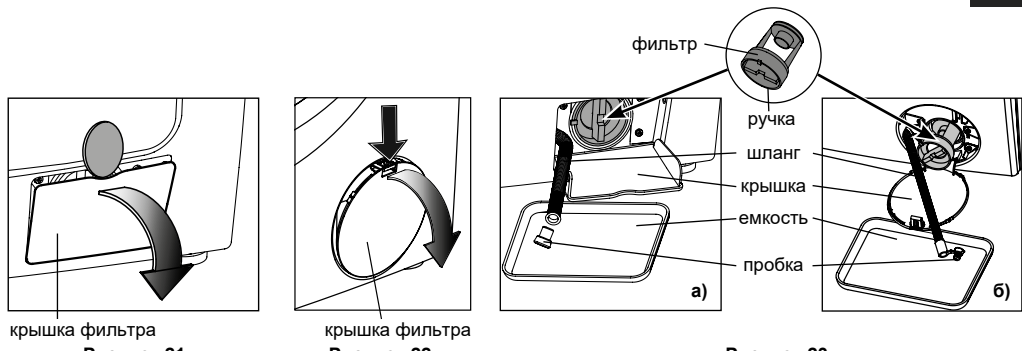


Рисунок 19



Рисунок 20



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.

7.1.3 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 (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 слить производится несколько раз.

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

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 высовечиваются “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 поступают на пункты сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешай 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.

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 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 оплачивает владелец по прейскуранту сервисной службы.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) 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. 86) по всем выполненным работам в период срока службы машины.

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) 	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) 	Отсутствует вода в водопроводе	Проверить наличие воды в водопроводе, открыв 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) 	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) 	Отжим выключен	Выбрать значение скорости отжима
	Было использовано моющее средство, не предназначено 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

Продолжение таблицы 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
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 (постынь, 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
Остается слишком много моющего средства в лотке для моющих средств	Недостаточное давление в водопроводной сети (ниже 0,05 МПа)	Отключить машину и обратиться в гидроизносно-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 дополнительную 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

Продолжение таблицы 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Преждевремен- ный слив средств спецобработки, наличие воды в лотке в отделении для средств спецобработки после оконча- ния стирки	При использовании порошкоо- бразного 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)
На белье остатки моющего средства	Моющие средства содержат нера- створимые в воде фосфатосодержа- щие компоненты	Вылить воду из лотка. Промыть лоток для моющих средств в соответствии с 7.1.2
Белье после стирки недостаточно чистое	Превышена максимальная загрузка сухого белья для программы стирки	Загрузить сухое белье с учетом макси- мальной загрузки, указанной в приложении
	Использовано недостаточное коли- чество моющего средства	Увеличить количество моющего средства, придерживаясь рекомендаций производи- теля моющего средства
	Неправильно выбрана программа стирки	Подобрать программу стирки с учетом вида ткани изделий, степени их загрязне- ния
Под машиной появилась вода	Негерметичны соединения нали- вного шланга	Проверить правильность установки филь- тра, гаек (не должно быть перекосов). За- тянуть гайки наливного шланга
	Нарушена целостность сливного шланга	Обратиться в сервисную службу для замены сливного шланга
	Между дверцей и уплотнителем за- жато белье	Выключить машину. Открыть дверцу, ос- вободить 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, програ- mma стирки остановилась (на дисплее – F7) 	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 обратить- ся в местный Энергосбыт для обеспечения стабильных показателей электрической сети

¹⁾ Индикация в зоне неисправностей для СМА 50У88-XXX, СМА 50У108-XXX, СМА 60С88-XXX, СМА 60С108-XXX, СМА 60У88-XX, СМА 60У108-XX, СМА 60У128-XX, СМА 70С88-XX, СМА 70С108-XX, СМА 70С128-XX, СМА 70С148-XX;

²⁾ Индикация в зоне неисправностей для СМА 40М89-XX, СМА 40М109-XX, СМА 50У89-XX, СМА 50У109-XX, СМА 60У89-XX, СМА 60У109-XX, СМА 70У109-XX, СМА 70С89-XX, СМА 70С109-XX.

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



АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА

Күрметті сатып алушы!

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

Жинақтылығын тексеріңіз және машинада көрінетін зақымданулардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Машинаның косу және пайдаланғанда дейін пайдалану жөніндегі нұскаулықты мүқият оқып шығыңыз. Сіз оны дұрыс және қауіпсіз пайдалана аласыз. Машинаның күллі қызымет ету мерзімінде пайдалану жөніндегі нұскаулықты сақтаңыз.

«АТЛАНТ» ЖАҚ бұйымдарын жобалау, әзірлеу және өндіру сапа менеджменті жүйесі СТБ ISO 9001-2015 талаптарына сәйкес келеді және № BY/112 05.01. 002.01 00923 нөмірімен Беларусь Республикасы Сәйкестікі растаудың Ұлттық жүйесі тізілімінде тіркеլген.

Пайдалану жөніндегі нұскаулық машиналардың әр түрлі үлгілері үшін әзірленген. Пайдалану жөніндегі нұскаулықтың қосымшасы бар, онда машинаны басқару және оны пайдалану ерекшелігі туралы ақпарат көрсетілген.

Машина үлгісіндегі соңғы сандар (шартты турде «-XX» немесе «-XXX») кепілдікті картада және сүзгі қақпагының ішкі бетінде орналасқан машина көстесінде көрсетілген орындау нөмірін білдіреді. Үлгілердің орындаулары конструктивті шешімдермен ерекшеленеді.

Кесте мен кепілдік карточкасында машинаның сериялық нөмері көрсетілген. Өтінің шығарылуы алтасы 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 киімді жуу, сонымен қатар, тұрмыстық жағдайда шао және сыйғу үшін арналған. Бұйымдардың өндөу бойынша барлық операциялар көрсетілген байдарламамен сәйкес автоматты турде орындалады.

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

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

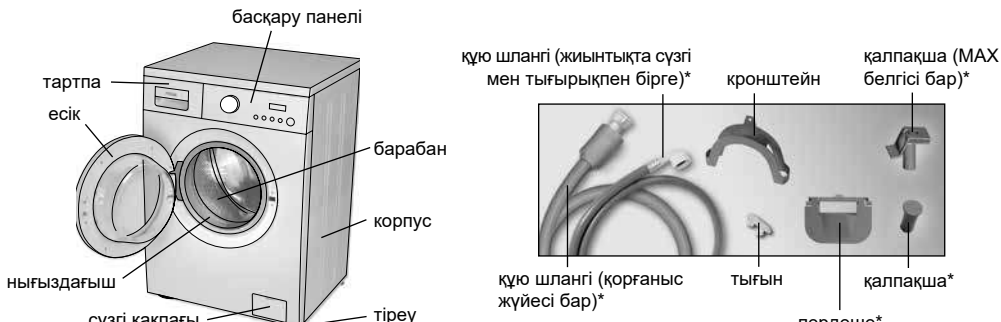
1.4 Жеткізу жинақтамасына: жинақтамалық бұйымдар, қосымшасы бар пайдалану жөніндегі нұскаулық, екіллеті сервис үйімдердің тізімі, кепілдемелік карта мен машинаның энергетикалық түйімділігінің этикеттасы (бұдан ері — этикетка) кіреді.

Кепілдік картасында машинаның техникалық реттегеме сәйкестілік белгілері көлтірілген, кестелерде машина сипаттамалары бар техникалық парақ және көрек-жақтастың саны туралы ақпарат орналастырылған.

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

1.6 Машинаң электронды бақылау жүйесі қарастырылған, ол жоғары діріл мен шуылдың алдын алу үшін әрірін сыйғу алдында барабандардың кимінің біркелкі үлестірілүіне ықпал етеді.

Қосымша ретте машинада жуғыш заттың артық дозалануы кезінде немесе қолмен жууға арналған жуғыш затты пайдалану кезінде кебіктің жоғарылауын анықтайдын және жоғын электронды кебіктенуді бақылау жүйесі қарастырылған.



* Машина үлгісіне тәуелді жеткізу жыныстығына кіреді.

1 сурет



жетілдіру және оның сапасын арттыру бойынша тұрақты жұмыс істей отырып, машинаның конструкциясы мен жиынтығын өзгертулер енгізуге құқылы.

1.12 Қоршаган орта температуrasesы 0°C төмен жағдайда тасымалданнан кейін машинаны электр желісіне қосар алдында бөлме температурасында кем дегенде 24 с қоя тұрған жағдайда.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) пайдалану немесе оны сақтау шарттарын бұзу, женілмейтін күш есери (ерт, табиғат апараты және т.б.), үй жануарлары, жәндіктер және кеміргіштер есери салдарынан орын алған бүйімнің 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 ақыл қабілеттері төмен немесе егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғамен аспастың пайдаланулы туралы нұсқаулық берілмеген болса, тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғапардың (оның ішінде балалар) пайдалану үшін арналмаган.

Балалар аспаппен ойнауга жол бермеу үшін бақылауда болулатын тиіс.

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

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

2.4 Машинаны қосуға арналған жерге қосуышы контакті бар екі полюсті розетка машинаны электр желісінен жедел ажырату 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 майыспауы және қысылған болмауы тиіс.

Көрек көзі бауынғын, бузулызы жағдайларда қауілтілі орын алмауы үшін оны алмастыруды өндіруші, сервистік қызмет немесе үқсас біліктілігі бар қызметкер жүргізу тиіс.

2.6 Сақтыйшараларын машинаны жылжыту және тасымалдау кезінде сақтаған жән, себебі ол үлкен салмақта ие.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кір жуатын машинага тұрманыз, машинаны тұғыр, тұмба және т.б. ретінде қолданаңыз.

Машинаны оны атмосфералық әсерге қалдырымас үшін, жайдан тыс орнатуға **ТҮЙЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

3.1.2-мен сәйкес машинаны пластмасс тығындарды орнатусыз пайдалануға **ТҮЙЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

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

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

Машинада құрамында еріткіштер бар құраптарды пайдалануға **ТҮЙЙЫМ САЛЫНАДЫ**, себебі улы газдардың бөлінүү, машинаның зақымдану, тұтану және жарылыс қаяїпін бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есік бекітісінен кронштейннің сұнунының алдын алу үшін машинаның ашық есігіне сүйенбеніз.

2.8 Жуу үрдісінде машина есігі шынысына жанасуға ұсынылмайды, себебі ол қыздады және күйік себебі бола алады.

2.9 Жуу аяқталғаннан кейін машинаны сөндіріп, оны ашаны розеткадан шыгарға отырып, электр желісінен ажыратып, және суды жіберу кранын жабу қажет.

Электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ТҮЙЙЫМ САЛЫНАДЫ:

— машинаны тоқтың асқын жүктепулерінен қауалы қорғанысы бар электр желісіне қосу;

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

1.8 Машина ішіндегі судың ағып кетуінен «Аквастоп» қосымша қорғаныс жүйесі белгілеудің «A» әрпі бар машина үлгісінде қарастырылған. Қорғаныс жүйесі машина зақымданған уақытта суқұбырдан суды жіберуді тоқтатады — жуу тоқтатылады, бактасы су төгілді және дисплейде ақаулы белгілері көрсетіледі.

1.9 Машинада жуу циклы кезінде күміс иондар пайдаланбайды.

1.10 Машинаны пайдалану қажет:

- қорғаныс жүйесінде қарастырылған «A» әрпі бар машина үлгісінде қарастырылған. Қорғаныс жүйесі машина зақымданған уақытта суқұбырдан суды жіберуді тоқтатады — жуу тоқтатылады, бактасы су төгілді және дисплейде ақаулы белгілері көрсетіледі.
- қорғаныс жүйесінде қарастырылған «A» әрпі бар машина үлгісінде қарастырылған. Қорғаныс жүйесі машина зақымданған уақытта суқұбырдан суды жіберуді тоқтатады — жуу тоқтатылады, бактасы су төгілді және дисплейде ақаулы белгілері көрсетіледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жайдағы температураның 0°C төмен түсі машинадағы судың қатуына және машинаның істен шығыны аекеліп соғуға ықтимал.

1.11 Өндіруші машина конструкциясын ары қарай

- машинаны қосу үшін жерге қосушы контакттің жоқ розетканы пайдалану;
- машинаны электр желісіне қосу үшін жалғастырыш тетік, көп орынды (екі және одан да көп қосу орындары бар) розеткалар және ұзарту бауларын пайдалану;
- қоректендіру бауынан үстай отырып, машинаны электр желісінен ажыратыныз;
- қоректендіру бауын розеткаға енгізу және шығару, жұмыс істеп тұрган машинаға ылғал қолмен жанасу;
- машинаны сағынанмен жүз;
- өз 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 билікті механигі орындауы тиіс, себебі біліксіз орындалған жөндеуден кейін бүйім қауіп кезіне айналуы мүмкін.

2.10 Машина жұмысында электр тырысылының, тұтанудың және т.б. пайда болуымен байланысты ақаулы орын алған жағдайда, машинаны қоректендіру бауын розеткадан шығара отырып электр желіден деруу ажыратып, суды жіберу кранын жауып, ертті сөндіру шараларын қабылдан және өрт қызметін шакыру қажет.

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

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

3 МАШИНАНЫ ЖҰМЫС ҚА ДАЙЫНДАУ

3.1 ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

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

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

3.1.2 Машинаны тасымалдау үшін бак блоктая бұрандалармен бекітілген.

Төрт бұранданы сомынды бұрайттың кілтпен бұрап, 3-суретке сәйкес резенкелі және пластмассалы төлкелерді алыңыз. Жабдыққа кіртін 4-суретке сәйкес пластмассалы бітейштермен тесіктерді жабыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер бұрандаларды алған кезде пластмассалы төлкелер машинаның ішінде қалып, оларды алмаған болса, крес тәрізі бұрағышпен 4-суретке сәйкес артқы панелді шешіп алып, оларды алу қажет. Панельді қайта орнына орнатыңыз.

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

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

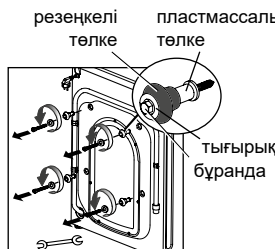
3.2 МАШИНАНЫ ОРНАТУГА

3.2.1 Машина берік, тегіс, таза және құрғак беткі қабатқа орнатылу керек. Еденинің жұмысақ жамылғысы (кілем, пенополиуретан негізіндегі жамылғы және т.б.) діріпте және машинаның желдетілуінің нашарлауына ықпал етеді.

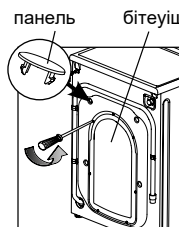
Ағаш едеге машинаны алдын-ала қалындығы 15 мм кем емес ағаш материалдардан жасалған плитаны еденге нық төткөнде орнатын және. Ағаш еденде жұмыс істеге барысында машинаның тұрақтылығын арттыру үшін оны жайдың бұрышына орнату үсіньялады.

3.2.2 Машинаны 5-суретке сәйкес ең алдымен реттелмелі тіректерін айналдыру немесе домалату арқылы деңгей бойынша қатан көлдөнен күйінде қойыныз: сомын кілтпен тіректеріндегі контрсомындарын босатып, тірек бінкіткітерін реттепңіз, сомындарды қысыңыз. Машинаны деңгей бойынша дұрыс орнатпау немесе контрсомындарды жеткіліксіз қысу салдарынан машина жұмысы кезінде дірілдеу немесе жогары шудын шығу көзі болуы мүмкін.

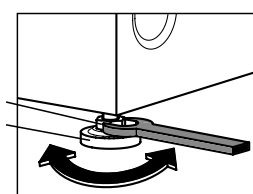
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаның максималды тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін тіреулерді айналдыру максималды болуы тиіс.



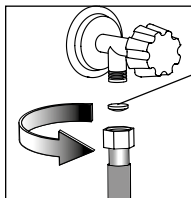
3 сурет



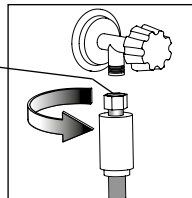
4 сурет



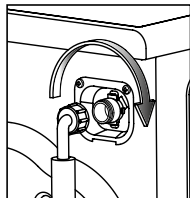
5 сурет



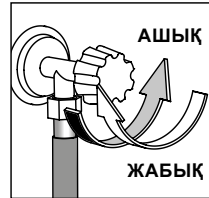
6 сурет



7 сурет



8 сурет



9 сурет

3.3 ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина жерге қосылған болуы тиіс.

3.3.1 Машина электр желісіне рүкшат етілген тогы кемінде 16 А болатын жерге тұйықталу контактісі бар белек екі полюсті розетка арқылы қосылуы керек. Розеткага кемінде 1,5 мм² көлденен кимасы бар мыс әткізгіштері немесе кемінде 2,5 мм² алюминий әткізгіштері бар үш сымды кабель қосылуы керек, максималды ток үшін есептеген белек автоматты электр желісін қорғау құралы арқылы қосылған (жұмыс тогы) 16 А және ағып кету тогы 30 мА.

Егер розеттада көрсетілген кабельді кіріс болмаса, орнатылған автоматты қорғаныс құрылғысы болмаса немесе машинаны орнату орнынан шығарылса, электр желісін қайта өндеп, автоматты қорғаныс құрылғысын, розетканы орнату қажет. Жоғарыда көрсетілген талаптарға сейкес жұмысты блікті мамандар жүзеге асыруы керек.

Жерге қосуды газ, жылдыз, су құбыры немесе көріп жүйесін жеке сымымен салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) егер олар қосуға қойыладынан көрсетілген талаптарды сактамаумен байланысты туындаған болса, деңсаулыққа және жеке меншікке келтірілген зиян үшін жауапкершілік жүктемейді.

3.4 СҰҚҰБЫРЫНА ЖӘНЕ КАНАЛИЗАЦИЯҒА ҚОСУ

3.4.1 Машина 3/4 дюйм бұрандалы келтікүбіры бар су жіберу краны арқылы тек суық сумен қамту желісіне қосылады.

3.4.2 Машинаны сұқұбырына қосар алдында жән:

- сұқұбыр кранын ашу және құбырдағы құм және тот түріндегі ластануларды шаю үшін суды ағызы;
- 6 суретке сәйкес құйылу шлангындағы немесе 7 суретке сәйкес қорғау жүйесі бар құйылу шлангындағы (жыныстылауға байланысты) сүзгінің тазалығын тексеру керек;
- қую шлангін тайкаларды қолмен нығыз тартып отырып, 6 немесе 7 суретпен сәйкес суды жіберу кранының бұрандалы келтікүбірына және 8 суретпен сәйкес машинаға қосы.

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

3.4.4 10-суретке сәйкес ағызыш құбыршыек еден деңгейінен 60 бастап 90 см дейін биектікте болу тиіс. Кронштейндерлен қорыштектерді алып шыгура немесе машинаның артқы қабырғасынан құбыршекті бекіту кронштейндерін алып тастауға болмайды. Осы талаптарды сактамаган кезде машинаның жұмысқа жарамдылығы бұзылатын болады.

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

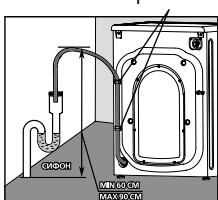
Төгу шлангі 11 суретпен сәйкес тіkelей келтікүбіры бар сифонға қосыла алады.

3.4.6 Суды қол жүгішкә немесе ваннага төгу кезінде шлангіні 12 суретпен сәйкес ийлген орында машинаны жеткізу жынытығына кіретін арнайы кронштейнмен бекіту қажет.

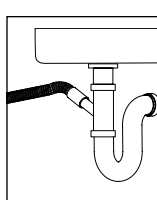
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сұқұбырына және канализацияға қосылғаннан кейін құю және төгу шлангтері бүгілменем немесе қысылмаған болупары тиіс.

3.4.7 Машина сұқұбырына және канализацияға қосылғаннан кейін шлангтер қосылыстарының герметикалығын тексерген жән — қосылыс орындары қорғақ болуы тиіс.

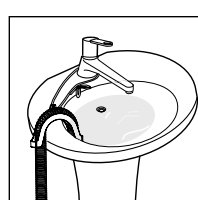
кронштейн



10 сурет



11 сурет



12 сурет

4 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

4.1 АЛҒАШҚЫ ЖУУ

4.1.1 Әрбір машина өндірушінің сынақтарынан өтеді, сондыктан машинада судың аз мөлшері болуы мүмкін. Машинаның ішін тазарту және сынақтардан кейін қалған суды жою үшін алғашқы жууды күімді 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 өндірушінің ұсыныстарын ескере отырып, киімнің максималды жүктемесіге арналған жуғыш құрал нормасының жартысын салу.

4.2 ЖУУДЫ БАСТАР АЛДЫНДАГЫ ЖАЛПЫ ҰСЫНЫСТАР

4.2.1 Машинаны қосар алдында суқұбыр кранын ашу қажет және суды төге отырып, суда құм, тот және т.б. түріндегі ластанулар жоқ екендігін көз жеткізу.

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

4.2.2 Ағызу және төгу шлангтерінің дұрыс орнатылуын тексерің (3.4 қаралып).

Егер машина көп уақыт бойы қолданылмаса, сонында бұрай отырып және су жіберу кранынан және машинадан шлангтің ажыратса отырып, тұрып қалған суды ағызу шлагісінен төгу қажет. Ағызу 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 көздейсок басқан уақытта шығады.

5 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

5.1 Күйді дайындау және машинаға жүктеу (6.1 қар.).

Бараңдана бөтен заттардың, онда үй жануарларының болмауын тексеру.

Машинаның есігін, егер машинада есікті ғұфтау қарастырылған болса, алдын-ала оны ғұфтастан шығара отырып, «сирт» еткен дыбыс шыққанша сықап жабу қажет (5.7 қара).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Күй барабанның сыртына шықпауы және есік пен нығыздагыштың арасында қысылып қалмауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Синтетикалық жуғыш құралдарды (бұдан әрі — СЖК), электр құатын үнемдеу үшін және қоршаган ортаның ластануын азайту үшін жуу бағдарламасын таңдау кезінде матта түрі мен бұйымның ластану дәрежесін ескерің.

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

Тартпага автоматты жуғыш машинадарга арналған жуу құралын және арнайы өндеуге арналған құралды (6.2 қар.) салыңыз. Тартпаны ақырын 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 енгізің 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 басыңыз, дыбыстық сигнал беріледі, есіктің блоктау құрылғысы іске қосылады және машина жұмыс істей бастайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есігінің ғұфтау құрылғысының бұзылуын болдарымау үшін:

— автоматты тұрған ғұфтау шығуға дейін есігін күш жұмсат ашуға әрекет етпеніз;

— ашу же жабу кезінде есігінің соғылуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер есігін СТАРТ/ПАУЗА батырмасын басқаннан кейін немесе машина жұмысы кезінде ашуға болса, машинаны пайдалануды тоқтатып, сервистік қызметке жүргін жерек.

Есігінің ғұфтау құрылғысында ақауы бар машинаның қолдануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

5.5 Жуудың соңы операциясы аяқталғаннан кейін есіктің кілттеге құрылғысы сөндіріліп, дыбыстық белгі беріледі.

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

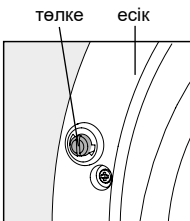
Егер машина электр жепіден ажыратылған болса, онда үш дыбыстық сигнал бір минут араптықпен тағы бес рет етіледі.

Есікті ашу және күйді шығару.

Тартпаны ақырын шығарыңыз және машинаның ішкі бөліктері құргаганға дейін есікті ашық қалдырыңыз.

Машинада істікті пайда болуының алдын алу үшін есігі келесі кір жууга дейін ашық қалуы тиіс. 5.7-мен сәйкес есікке жабылудан блоктагышты орнату ұсынылады.

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



13 сурет

5.7 ЕСІКТІ ЖАБЫЛУДАН БЛОКТАУ

5.7.1 Есікті блоктау машинаның кездейсоқ, мысалы балалармен, қосылуының алдын алу үшін машинаның кейбір үлгілерінде қарастырылған. Есікті жабылудан блоктау үшін бұрағыш көмегімен төлкені 13 суретпен сәйкес сағат тілі бойынша тірелгөнге дейін бұрау қажет — төлкө 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 бүйімдардың ақтардан бөле отырып, іш кім мен киімдерді сұрыптау;
- бүйімдардың мата түрлөрі бойынша үlestіре отырып, этикеткалардағы символдарды тексеру (6.3 қар.).

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

- жөніл ластанган уақытта киімнің жағымсыз ісі бар, дактар мен ластанулар көрінбейді;
- орташа ластанган уақытта кім көзге көрінетіндегі ластанған және (немесе) аздап дактары бар;
- қатты ластану кезінде кімде ластанулар және (немесе) дактар көрінеді.

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

Сондықтан олар машинамен жуар алдында қолмен кетіріледі. Бұл алдымен бүйімнің онша көрінбейтін жерінде орындалады, өндөу дактың шетінен басталады және айбызданулардың алдын алу үшін ақырындан оның орталығына жақынрайдай.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жаңа түсті киімді басқа бүйімдармен бірге жуу ұсынылмайды, себебі ол түсін жоғалтуы мүмкін. Ақ киімді жеке жүгін жөн.

6.1.2 Киімді барабанға жүктер алдында:

- киімнің қалтасы бос болуын, корғаныстын, сыйдымсағ ілгектің, белдіктің, айылбастар мен ілгектердің бекітілігін, жылдам кетпейтін дактардың алдын-ала жуылуын тексеру;
- киімді щеткенін көмегімен құмнан тазарту (қалтапары, қайырма жағалар);
- шалбарлардың, аппликациялары бар бүйімдарды, тоқылған және тоқыма бүйімдардың (тоқылған киімдер, футболкалар, түгі бар бүйімдар және т.б.) теріс бетін қарата ұсынылады.
- ұсақ заттар (шұлұқ, қол орамал және т.б.), сүйектермен биостгалтерлер, сондай-ақ нәзік өнімдерді (жұқа колготкалар, шүлшіктар және т.б.) арнағы тор немесе сөмкеге салыңыз және басқа зығырмен бір уақытта жұнызыз **НАЗАР аударыңыз!** Кірмен бірге машинаға бөлгө заттардың түсүі (тинындар, қағаз қыстырығыштар және т. б.) сорының бітелуіне екелуі мүмкін, машина бөлшектерінің зақындануы немесе сынуы. Мұндай ақаулар кепілдік жөндеуге жатпайды.

6.1.3 Жуу мен сұғыудың ен жақсы нәтижелеріне қол жеткізу үшін сұрыпталған киімді түзеу және машина барабаны ішіне еркін орналастыру ұсынылады.

Ірі бүйімдарды ұсақтармен бірге және барабанға оларды бір-бірімен кезектестіре салу қажет. Осылай салынған бүйімдардың салынған кезінде барабан ішінде біркелкі үlestіріледі.

Машинаға көп мөлшерде су сізіретін матадан жасалған бір өнімді (куртеше, жалбалаң қаттау, сұлғі, кілемшепер және т.б.) тиеге **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**, сонын салдарынан айналдыру кезінде барабанда тенгерімсіздік пайда болуы мүмкін. Тагы осындай бір немесе екі өнімді қосу ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барабандан киім-кешектің біркелкі белінбөуі кезінде тенгерімсіздікі электронды бақылау жүйесі іске қосылады, жүйе сұғуды бінеше рет іске қоса отырып, барабанда киім-кешектің біркелкі таратуғышысады. Егер жүненің жұмыс уақытындағы тенгерімсіздік жойылмаса, айналдыру жылдамдығы автоматтарты түрде төмөндейді немесе сұғу орындалмайды.

6.1.4 Киімді ен көп салмағынан аз жүктегендеге су мен электр құатының шығыны автоматтарты түрде азаяды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаны артық жүктеменің — жуу сапасы нашарлайды, киімнің иленуі артады. Әрбір бағдарлама үшін күргақ киімнің максималды жүктемесінен аспаңыз (қосымшаны қар.).

6.1.5 Спортық аяқ киімді жууды бастар алдында қажет:

- аяқ киімнің баулырын алып тастау;
- құмын сілкү және аяқ киімнің сыртын жуу.

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

6.2 СЖҚ ПАЙДАЛАНУ

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

Тартпаңың үш белгішесі бар, ол сандармен және символдармен белгілінген:

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

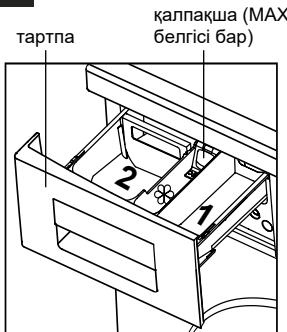
2 — негізгі кір жуу үшін (құрылымға байланысты сұйық СЖҚ арналған передешесі бар);

3 — арнағы өндөу құралдары үшін (кондиционирлеуші, жұмсақтаршы, крахмалдаушы, хош істендеріші қоспалар).

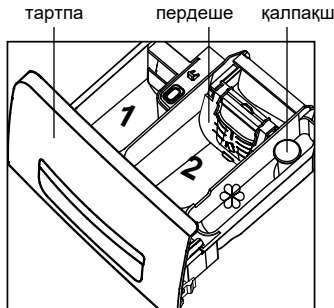
6.2.2 Жуу үшін СЖҚ ендізуішлірден ұсыныстарын ескере отырып, автоматты кір жұатын машиналарға арналған СЖҚ, ағартқыштар мен кондиционерлеу қоспаларды қолданған жөн. Қою кондиционерлеу қоспаларды гельдерді қолдана алдында 1:1 пропорциясында сүмен араластыру ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуу үшін ағартқыш-гельдерді пайдалану ұсынылмайды.

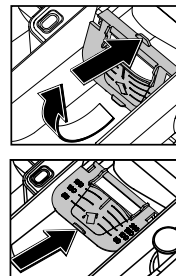
6.2.3 СЖҚ таңдау матаның ерекшеліктеріне (туріне, түсіне) және бүйімнің кірлеу дәрежесіне, жуу температура-



14 сурет



15 сурет



16 сурет

1 кесте

Матаның ерекшеліктері	Жуу темпера-турасы, °C	СЖК
Ақ, бояуы мықты мақта мата немесе кайнауға төзімді зығыр	20-дан 90 д-н	Ағартқыш қосылған әмбебап
Түрлі-түсті мақта мата немесе зығыр	20-дан 60 д-н	Түрлі-түсті бұйымдарға арналған
Түрлі-түсті синтетикалық және аралас	20-дан 60 д-н	Түрлі-түсті және нәзік бұйымдарға
Жібекті қоса алғанда жұқа нәзік	20-дан 40 д-н	Нәзік бұйымдарға арналған
Жұнді	20-дан 40 д-н	Жұнге арналған

сына байланысты болады (1 кестені қараңыз).

6.2.4 СЖК мелшерлемесі бұйымның кірлеу дережесін, судың қаттылығы мен жүктегетін кімнің салмағын ескере отырып, өндірушінің нұсқауларын сәйкес (кимді жартылай жүктегендеге СЖК мөлшері ең кеп мелшердің 1/4 аз, ең аз жүктегендеге 2 есеге аз) анықталады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! СЖК-ны артық дозалау, сондай-ақ, қолмен жуу үшін СЖК-ны пайдалану көбіктің кеп мелшерде пайды болуына тұртқи болады және ол шайқау түмділігін азайтып, су шығынын арттырып, жуу үзактығына себепкер болады. СЖК жеткілікіз мелшерде болғанда жуылатын кірдің түсі сұрга айналады.

6.2.5 Үнтақ тәрізді СЖК пайдаланған кезде науға жүктеген кезде үнтақтың \otimes бөлімге түтіп кетпеуін қадағалау қажет, себебі шайған кезде кебік түзіледі және заттарда ақ дақтар қалып қояу мүмкін.

6.2.6 Үнтақ тәрізді СЖК 15-суретке сәйкес науда пайдаланбас бұрын 16-суретке сәйкес передешені ашу қажет: оның шығығын жеріне басып, көлеңдің күйеге келтіру қажет, содан кейін нұсқардың бағытында тірелгенше итерініз.

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

6.2.8 Негізгі кір жуу үшін пайдаланылатын сұйық СЖК кір жуудын алдында 2-бөлімге қюоға кенес беріледі. СЖК өндірушілері ұсынтын мөлшерлегін сыйымдасты пайдалануға жол беріледі.

Науасы бар машинада 15-суретке сәйкес сұйық СЖК пайдаланбас бұрын пердені тік күйге келтірген жән: оны тірелгенше өзінде қаралып, түсініз.

Пердешеде мөлшерлеудің миллилитрмен есептеген сандық деңгейлері көлтірілген (құрылымға байланысты): сол жақтан — корпусы бойынша терендігі 337 мм, 407 мм болатын машинадар үшін 150, 100, 50; сол жақтан — корпусы бойынша терендігі 482 мм болатын машинадар үшін 200, 150, 100, 50. Габариттік өлшемдері кепілдемелік картада көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 2 бөлімшеде сұйық СЖК пайдалану кезінде (негізгі жуу үшін) қосымша функцияларын көрсетуге жол берілмейді.

6.2.9 Арнайы ендеу құралдарын \otimes бөлімшесіне қайта қою (14 суреттеп сәйкес қаллақшадағы MAX белгісінен немесе 15 суреттеп сәйкес бөлімшесін бүйір бетіндегі белгіден жоғары), сонымен қатар, олардың көргі бөлімшелерге түсүі жуу сапасынан нашарлауын аекелди.

6.2.10 Ағартушы қураудар «Дақтарды жою» немесе «ВІО-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 Жүу сапасын жақсарту және кермектілік деңгей II немесе III суда жуу кезінде машинаны екінші шөгінділерден қорғау үшін 2 бөлімшедегі СЖК өндірушінің ұсынтыстарына сәйкес көлемде су жұмсақтышты қосу ұсынылады.

Су кермектілігі деңгей II кесте бойынша анықталады. Судың кермектілігі туралы акпаратты сүмен қамтудың жергілікте көсіпорынан блүгеле болады.

6.3 ТОҚЫМА БҰЙЫМДАРЫНА КҮТИМ ЖАСАУ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СИМВОЛДАР

6.3.1 Жуу бағдарламасын және температурасын таңдау кезінде жуу үрдісінде заттардың кішірейіп және онуының

2 кесте

Судың кермектілігі	Судың сипаттамалары	[°] dH-пен берілген су кермектілігі	Литрге миллимольмен берілген су кермектілігі
I	Жұмсақ	0 бастап 7 дейін	1,3 дейін
II	Орташа кермектілік	7 бастап 14 дейін	1,3 бастап 2,5 дейін
III	Көрмек	14 бастап 21 дейін	2,5 бастап 3,8 дейін

алдын алу үшін затбелгідегі бұйымдарға күтім жасау бойынша символдармен танысады ұсынамыз.

Жуу шарттарының негізгі символдары:

— жуу; — нәзіл жуу;

— жуудың максималды температурасы 95 °C;

— жуудың максималды температурасы 60 °C;

— жуудың максималды температурасы 40 °C;

— жуудың максималды температурасы 30 °C;

— қолмен жуу.

Затбелгісінде ~~ж~~ символы көрсетілген бұйымдарды жумаган жөн.

7 МАШИНАГА 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. Машинаны сыртқы бөлшектерін, пластмасса мен резинадан жасалған белшектерін тек қана ылғал жұмсақ матамен сұрткен жен.

Әрбір жуудан кейін 1 суретпен сәйкес контур бойынша нығыздығыштың құрғақ жұмсақ матамен сұрту ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есін нығыздығышында жиналған бетен заттарды мұқият тазартыңыз.

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

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

— оны езінде қарай тірелгенте дейін шығару;

— 17 суретімен сәйкес  бөлімшесінің бүйір беттерінен немесе 18 суретпен сәйкес 1 бөлімшениң бүйір беттерінен ұстап, қалпақшаның немесе клавишинаның дәңес жеріне тіл бағытында аздал басу және езінде қарай тарту.

Тартпадан қалпақшаны, передешені (егер болса) шығару және сыртқы және ішкі беттерін жылы су ағынымен мұқият жуу. Тартпаны 19 суретпен сәйкес жуу. Алмалы-салмалы бөлшектерді тартпа бөлімшесіне қою, тартпаны машинага орнату және оны ақырын жабу.

7.1.3 Машинаға күмімен бірге тоттанатын заттар түскен жағдайда барабандада тот дақтары пайда болуы мүмкін, оларды тоттанбайтын боллаттан жасалған заттарды тазартуға арналған құралдармен жою қажет.

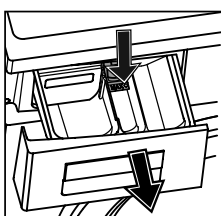
7.2 СУ ЖІБЕРУ СҮЗГІЛЕРІН ТАЗАРТУ

7.2.1 Құю шлангіндегі сұзғы 6 немесе 7 суреттермен сәйкес, сонымен қатар, 20 суретпен сәйкес электроклапаның бұрандалы келтекүйеңдердегі сұзғы сүмен бірге машинага механикалық қоспалардың (құм, металл жаңқасы және т.с.с.) тусуінің алдын алу үшін орнатылған. Сүзгілерді тазартуды жылына кем дегенде 1 рет орындау ұсынылады.

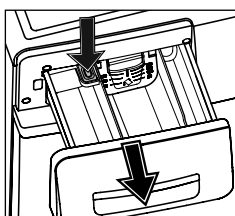
7.2.2 Сүзгілерді тазарту үшін қажет:

— гайканы сағат тіліне қарсы бұрай отырып, 6 немесе 7 суреттермен сәйкес суды жіберу кранынан құю шлангін ажыратып;

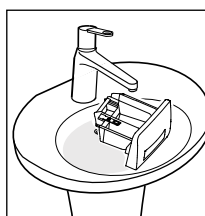
— гайканы сағат тіліне қарсы бұрай отырып, 8 суретпен сәйкес машина электроклапанының бұрандалы



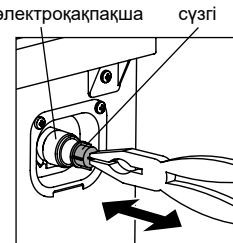
17 сурет



18 сурет



19 сурет



20 сурет

келтекұбырынан құю шлангін ажырату;

— 20 суретпен сәйкес тістейік немесе кішкентай қысқыш көмегімен электроклапанның бұрандалы келтекұбырынан сүзгіні шыгару;

— сүзгілерден қоқыстарды жою, щёткемен тазарту және алмалы-салмалы сүзгілерді су ағынымен жуу.

Сүзгілерді тазартудан кейін құю шлангіне және электроклапанның бұрандалы келтекұбырына кері бірізділікпен орнату. Құю шлангін қосу және қосылыстардың герметикалығыны тексеру — қосылыстар орындары машина жұмыс істеген күнніңде күргақ болупары тиис.

7.3 СОРҒЫ СҮЗГІСІН ТАЗАРТУ

7.3.1 Сорғы сүзгісі киім жуу кезінде төгу сорғысына түктін, жілтердін, ұсақ заттардың (түйме, қыстырыштар, монеталар және т.с.с.) түсініне кедегі келтіріді. Сорғының зақындануының алдын алу үшін жарты жылда бір рет сүзгіні қоқыстардан тазартып отыру ұсынылады, түгі ұзын бұйымдарды жуу кезінде — әрбір жуудан кейін.

7.3.2 Тазарту алдында сорғыда қалған суды төгу қажет. Бул үшін сүзгі қақпағыны ашу (конструкциясына тәуелді):

— 21 суретпен сәйкес бұрағыш, монетаны немесе басқа өткір затты пайдалана отырып;

— 22 суретпен сәйкес клавишаны баса отырып.

Машинадан шлангтың тірелгенше шығарып 23а) немесе 23 б) суретпен сәйкес сыйымдылықты орналастырып, суды жинаңыз. Сыйымдылықтың білктілік шланг шыққан жерден төмөн болу керек. Тығынды шлангтан алып, суды сыйымдылыққа төгіңіз.

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

Сүзгінің сабын 23 суретке сәйкес сағат тіліне қарсы айналдырып, сүзгіні шығарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сүзгі түткәсін бұру кезінде судың қалдығы ағыу мүмкін.

7.3.3 Сүзгідерін қоқысты жою, сүзгіні су ағынымен жуу.

7.3.4 Шлангке тығынды және сүзгін кері бірізділікпен орнату. Сүзгінің дұрыс орнатылуын және орнының бекітілүін тексеру. Сүзгі қақпағын жаба.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

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

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

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

— құю шлангін су жіберу кранынан ажыратса отырып, машинаны сукұбыр желісінен ажырату;

— төгу шлангін канализациядан ажырату және оны алдын-ала қойылған шлангте қалған суды төгуге арналған ыдысқа салу;

— 7.3.2-мен сәйкес сүзгідегі суды төгу және судың толық төгілуі үшін машинаны аздал алдыға енкейту.

8.3 Машинаны тасымалдап алдында:

— 8.2 сәйкес машинадан судың қалдықтарын тазалаңыз;

— машина бағының бұзбас блоктактау бұрандасын, төлкелері бар жинақтағы шайбаларды орнатыңыз (кері ретпен 3.1.2 қараңыз).

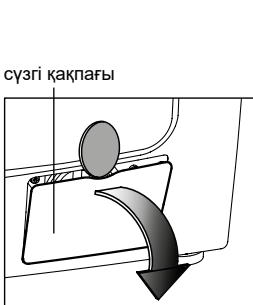
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұзып алмас үшін блоктайтын бұрандаларды тартқан кезде артық күш салмаңыз.

8.4 Машинаны жабық көліктің кез-келген түрімен, оны сенімді бекітіп отырып, жұмыс күйінде (тік) тасымалдау қажет. Тиег-түсіру жұмыстары кезінде машинага соқы жүктемелерінің әсер етуіне **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

9 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

9.1 Тұтынушы жоя алатын ақаулықтар 3 кестеде көрсетілген.

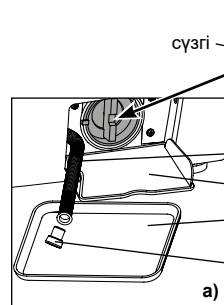
9.2 Егер 3 кестеде көрсетілген ақаулықты өз бетімен жою мүмкін емес болса, сонымен қатар, егер дисплейде



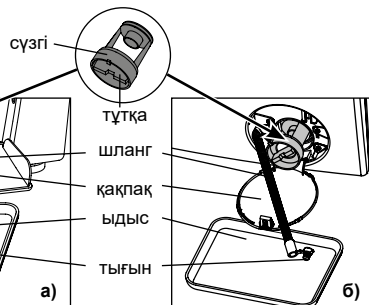
21 сурет



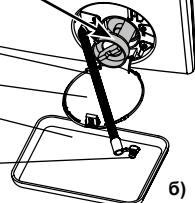
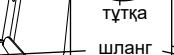
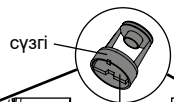
22 сурет



a)



23 сурет



“F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16”, “F17”, “F18”, “F23”, “F24”, көрсетілсе, машинаны электр желіден ақыратып, суды жіберу кранын жуып және сервис қызметі меканигін шақыру қажет.

9.3 Сервис қызметіні хабарласу кезінде машинаның улғісі мен зауыттық нөмірін көрсету қажет.

9.4 «Ақвастоп» (“F15” көрсетіледі) қорғаның жүйесі іске қосылғанға дейін машинадан судың аз мөлшері ағыу мүмкін.

10 ҚАЙТА ПАЙДАЛАНУ

10.1 Машинаны орау үшін пайдаланылатын материалдар егер екінші шикізатты қабылдау пункттеріне келіп түссе, қайта ендеп жене қайта пайдаланыла алады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Балаларға орау материалдарымен ойнауга рұқсат берменіз, себебі үлдірге шатаса отырып, тұнышығын қалу қауіп бар.

10.2 Қайта пайдаланылуы тиіс машинаны, коректендіру 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 нөмірінде көрсетілген жасалған күнінен бастап.

11.2 Кепілдікті міндеттемелер таратылмайды:

- жendeуді сервис үйімдары тізіміне енгізілмеген тұлғалардың орындауы;
- бұйым қозғалытын көліктегердің барлық түрлерінде пайдаланылған уақытта;
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалған, орнату, қосу, пайдалану ережелері мен қауіпсіздік талаптары сақталмagan жағдайда;
- бұйымның және оның құрама бөліктегін меканикалық, химиялық және термикалық зақымдануларына;
- машинаның сорғысы мен багынан бөлде заттарды (монеталар, қыстырыгыштар, құм және т. б.) алып тастауға қолданылмайды;
- экстремалды жағдайлардан немесе женілмелейтін күш (өрт, табигат апаттары және т. б.), сонымен қатар, үй жануарлары, жәндіктер мен кеміргіштер әсерінен туындаған ақаулықтар мен зақымданулар.

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

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

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Өндіруші (сатушы) бұйымды орнату, қосу және пайдалану ережелерін сақтамаумен туындаған, тұтынушының өміріне, деңсаулығына 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 меканигі орындауда тиис.

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 жыныстығына кіретін екіләтті сервис үйімдары тізімінен тапқан жән, немесе сайтта www.atlant.by.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сервис қызметі меканигінен машинаның қызмет ету кезеңінде орындалған барлық жұмыстар бойынша 4 кестені толтыруын талап етің (86 бетті қар.).

3 кесте

Үікимал ақаулық	Үікимал себеп	Жою әдісі
Машина жұмыс істемейді, индикаторлар жанбайды	Электр желіде кернеу жоқ	Жөліге кез-келген электр аспалтып коса отырып, электр желісінің розеткасында кернеудің болуын тексеру
	Кір жуғыш машинаның коректендіру бауы ашасы мен электр жели розеткасы арасында контакт жоқ	Коректендіру бауының ашасының розеткамен контакттің қамтамасыз ету
	Машинаны қосу батырмасы басылмаған	Машинаны қосу батырмасын баса отырып, машинаны қосу

Ықтимал ақаулық	Ықтимал себеп	Жою әдісі
Бағдарлама орындалмайды (дисплейде — door, dr)  1)  2)	Есігі жабылмаған	Күлыптың сезілетін сыртының дейін есікті жабу
Жуатын құралдарға арналған тартпасынан су ағады	Жуатын құралдарға арналған тартпасы тығыз жабылмаған	Жуатын құралдарға арналған тартпасыны тығыз жабыныз
Машина үздікісі суды құяды және төгеді (дисплейде – F5)	Төгу шлангі дұрыс орнатылмаған Төгу шлангінің бос бөлігі сұға батқан	3.4.4 – 3.4.6-мен сәйкес төгу шлангін орнату Судан төгу шлангінің бос бөлігін судан шығару
Kір жуғыш машинаға су құйылмайды (дисплейде – F5)  1)  2)	Суқұбырында су жоқ Су жіберу краны жабық Құю шлангі қысылған Құю шлангінде сузігі немесе электроклапанның бұрандалы келтеқұбырындағы сузігі ластанған Құйылу шлангындағы су шығып кеткен кезде қорғай жүйесі іске қосылды (бар болса)	Суқұ су кранын ашу арқылы суқұбырда судын болуын тексеру Суды жіберу кранын ашу Машинаны электр жепіден және суқұбырынан ажыратып, 7.2-мен сәйкес сузгілерді тазарту Құю шлангісін жаңамен алмастыру
Машина суды төкпейді (дисплейде – F4)  1)  2)	Төгу шлангі дұрыс орнатылмаған Төгу шлангі қысылған Сорғы сузгісі ластанған Төгу канализациясы ластанған	Төгу шлангісін 3.4.4 – 3.4.6-мен сәйкес орнату Төгу шлангін босату 7.3.2 – 7.3.4-пен сәйкес сорғы сузгісін тазарту Төгу канализациясын тазарту
Сығу орындалмайды (дисплейде – F4)  1)  2)	Сығу қосылған Автоматты кір жуғыш машиналарға арналмаған, көліпшіктің көп мөлшері пайда болатын жуғыш қурал пайдаланылған 6.1.3 тармақ ұсыныстары орындалмаған. Заттар барабанның бір бөлігінде шоғырланған	Сығу айналымдары жылдамдығының мөнін таңдау «ПОЛОСКАНИЕ» бағдарламасын таңдау және қосу 6.1.3 тармақ ұсыныстарын орындау. Заттарды барабанға біркелкі орналастыру
Машина дірілдейді және шуылдайды	Тасымалдауға арналған барлық блоктау бұрандалары мен төлкепері шешілмеген Машина деңгей бойынша дұрыс қойылмаған немесе тіреулердегі контрграйкалар қысылмаған Барабанда кім-шоғырланған етә аз (барабан толық жүктелмеген – мысалы, бір монша халаты) немесе көлемді заттар (ағжайма, дастархан және т.б.) барабанның бір бөлігінде шоғырланған	3.1.2-мен сәйкес барлық тасымалдауға арналған блоктау бұрандалары мен төлкеперін шешу Машинаны деңгей бойынша қою және 3.2.2-мен сәйкес тіреулердегі контрграйкаларды бекіту 6.1.3 сәйкес заттар барабанда біркелкі орналастыру қажет.
Kір жуя аяқталған соң есік ашылмайды	Есіктің блоктау құрылғысы сөндірілмеген	Жуу аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал берілудің күтілу керек
Сығу нәтижесі қанағаттанарлықсыз, киім-кешек жеткілікті сығылған жоқ	Барабандағы заттар біркелкі үlestірілмеген Жуу бағдарламасы немесе сығу жылдамдығы дұрыс таңдалынған Тенгерімсіздікті бақылаудың электронды жүйесі барабандада киім-кешектің біркелкі белінбеуіне байланысты сығуды шектеу немесе узу арқылы жумыс істеді	Машинага жүктеу кезінде киімді біркелкі үlestіру Мата түрімен сәйкес жуу бағдарламасын немесе сығудың одан да жогары жылдамдығын таңдау 6.1.3 сәйкес заттар барабанда біркелкі орналастыру қажет
Сығудың бірнеше рет басталуы. Жуу ұзақтығы үтгайды	Барабандада киім-кешектің біркелкі таратуға тырысатын тенгерімсіздікті бақылаудың электрондық жүйесі іске қосылды	Киім-кешекті 6.1.3 сәйкес жүктеу керек

Ықтимал ақаулық	Ықтимал себеп	Жою әдісі
Жуу үзактығы үлгайды	Электрондық көбік түзуді бақылау жүйесі жұмысы істеді – көбікті сөндіру үшін қосымша шао және кірістер автоматты түрде қосылады. Автоматты кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш затты пайдалану, үлкен көбік түзу немесе СЖК артық дозалануы	Келесі жуу кезінде жуғыш заттың мөлшерін азайтып, СЖК ауыстыру керек
Автоматты кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш затты пайдалану, үлкен көбік түзу немесе СЖК артық дозалануы	Келесі жуу кезінде жуғыш заттың мөлшерін азайтып, СЖК ауыстыру керек Құю шлангіндегі сүзігі немесе электроклапанның бұрандалы келтікубырындағы сүзігі ластанған Жарамдылық мерзімі өткен немесе сапасы төмөн СЖК пайдаланылады	Машинаны сөндіру және тұргылықты орын бойынша түрлін үй-пайдалану қызыметіне хабарласу Машинаны электр желіден және суқұбырдан ажыратса отырып, 7.2-мен сәйкес сүзілірді тазарту СЖК ауыстыру
Жуған кезде көпіршіктің көп болуы, көпіршік барабанды толтырып, жуу құрапдарына арналған астаудан шығады. (жууды аяқтаған кезде дисплейде «END – DOSA» немесе «end – dos» жылдықтың 1) 2)	Көп көпіршік шығаратын, автоматты кір жуу машиналарына арналған жуу құрапы қолданылған	СЖК қалдықтарын жою үшін кондиционердің 15-тен 20 мл-ге дейін қосып, «Шақо» бағдарламасын таңдал, қосымша жууды таңдаған жөн
	Жуу құрапы мөлшерін артық дозалау	Келесі жуған кезде жуатын құрапдың мөлшерін азайтыңыз
Арнайы өндеу құрапдарын алдын ала төгу, жуғаннан кейін арнайы өндеу құрапдарына арналған белішімен тартпасында судың болуы	Ұнтақ төрізді СЖК-ны пайдаланған кезде передеше ашық (15-сүретті қараны), бірақ тірелгенше жабылмаған (16-сүретті қараны). Арнайы өндеу құрапдары алдын ала төгілді.	6.2.6 сәйкес передешені тірелгенше жабының (16-сүретті қараны).
Киімде жуғыш құрал қалдықтары бар	Жуғыш құралдар құрамында суда ерімейтін фосфатты компоненттер бар	Наудан суды төгу. 7.1.2. т. сәйкес жуғыш заттарға арналған науаларды жуу Бұйымды шао: «ПОЛОСКАНИЕ» бағдарламасын таңдау және қосу
Киім жуудан кейін жеткілікті таза емес	Жуу бағдарламасына арналған құрғак киімнің максималды жүктемесі асырылған	Қосымшада көрсетілген максималды жүктемені ескере отырып, құрғак киімді жүктеу
	Жуғыш құралдың жеткіліккіз мөлшері пайдаланылған	Жуғыш құрал өндірушісінің ұсыныстарын сақтай отырып, жуғыш құрал мөлшерін арттыру
	Жуу бағдарламасы теріс таңдалынған	Бұйымдардың матасының түрін, олардың ластан деңгейін ескере отырып, жуу бағдарламасын таңдау
Машина астында су пайда болды	Төгу шлангінің қосылыстары герметикалы емес	Сүзінің, гайкалардың дұрыс орнатылуын тексеру (қысықтар болмауы тиіс). Құю шлангінің гайкаларын тарту
	Төгу шлангінің бүтіндігі бұзылылған	Төгу шлангісін ауыстыру үшін сервис қызыметіне хабарласу
	Есік пен нығыздағыш арасына киім қыстырылған	Машинаны сөндіру. Есігін ашу, қысылған киімді босату, есікіт жабу. Машинаны қосу, бағдарламаны таңдау және СТАРТ/ПАУЗА батырмасын басу
	Сорғы сүзігі нашар орнатылған	Сүзігі тұтқасын тірелгенге дейін бұрау
Машина жұмыс істемейді, жуу бағдарламасы тоқтады (дисплейде — F7) 1) ●●●●● 2)	Электр желісінің айнымалы жийілігі (\pm 1-ден астам) рүкьсат 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 байланыссыз

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 аймагындағы 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 аймагындағы көрсеткіш.
Ескеरту — ● – индикатор жылдықтың 1), ● – индикатор ешірул.

**İstehsal edən zavod QSC «ATLANT»
Pobediteley prospekti, 61, 220035, Minsk ş, Belarus Respublikası;
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 yazıldığına əmin olun.

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

Maşını şəbəkəyə qoşmadan və istifadaya başlamadan əvvəl diqqətən istifadə təlimatını öyrənərək, Siz onu düzgün və təhlükəsiz işlədə bilərsiniz. İstifadə təlimatını maşının bütün istismar müraciəti ərzində qoruyub saxlayın.

«ATLANT» QSC-nin məməkulatların dizayn, işlənilən hazırlanmasının və istehsalının keyfiyyət menecmenti sistemi CTB ISO 9001-2015 tələblərinə uyğundur və Belarus Respublikası Uyğunluğun təsdiqi Milli sisteminin Reyeestrində № BY/112 05.01. 002.01 00923 ilə qeydiyyata alınmışdır.

İstifadə təlimatı müxtəlif maşın modelləri üçün hazırlanmışdır. İstifadə təlimatının, maşının idarə edilməsi və istifadə xüsusiyyətləri məlumatlarını göstərən əlvəsi vardır.

Maşın modelinin son rəqamları (şərti olaraq «-XX» ili «-XXX» ilə işarə edilir) istehsal növünü göstərir. Bu məlumat zəmanət kartında və filtrə 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.

1 ÜMUMİ MƏLUMATLAR

1.1 Maşın, şəkil 1-ə uyğun olaraq, tekstil məməullarının, idman ayaqqabılarının, az köpüklənən sintetik yuyucu maddələrin istifadəsi ilə məşət şəraitində yuyulması, hamçinin yaxalanması və sixılması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Məməulların işlənməsi üçün tətbiq edilən bütün əməliyyatlar avtomatik olaraq seçilmiş olan program əsasında həyata keçirilir.

1.2 Maşın yalnız mösjətə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Maşının kommersiya, sanaye, istehsalat (restoranda, kafeda, ofisdə, uşaq bacırasında, sanatoriyalarda, yataqxanalarda və s.i.) məqsədi ilə istifadə edilərsə zəmanət öhtaliyi şamil edilmir.

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

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

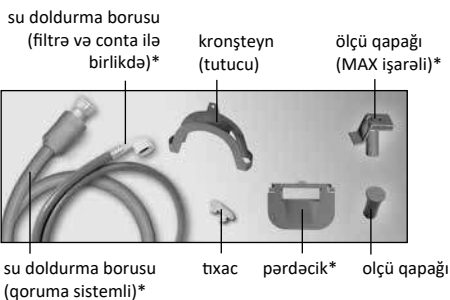
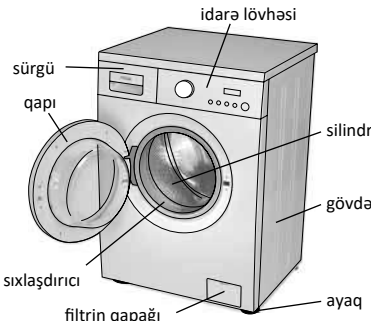
Zəmanət kartında maşının texniki qaydalarla uyğunluq əlamətləri göstərilir, maşının xüsusiyyətləri olan texniki sənəd və komponentlərin sayına dair məlumat cədvəllərde yerləşdirilir.

1.5 Maşın işlərən suyun səviyyəsi qapısının şüşli pəncərəsindən gözlə təyin olunmaya bilmər. Çünkü, minimum su sərfi və elektrik enerjisi istifadə edilməklə, maksimal yuyulma keyfiyyətlərinə nail olmağa imkan verən müasir yuyum (çəmaşir yuyulması) texnologiyaları tətbiq edilmişdir.

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

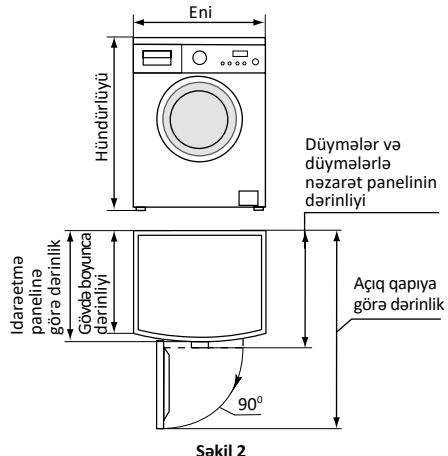
Əlavə olaraq maşında köpükyaranmaya nəzarət elektron sistemi nəzərdə tutulmuşdur ki, həmin sistem yuyucu vasitə normadan çox olduğunu və ya əl ilə yumra üçün yuyucu vasitədən istifadə edilən zaman həddindən artıq köpükyaranmanı müəyyən edir və aradan qaldırır.

1.7 Məsələ modelindən asılı olaraq, elastik su doldurma borusunda, suyun qaçmasını aşkar edən qoruma sistemi nəzərdə



*Təslim dəsttinə maşının modelindən asılı olaraq daxil edilir.

Şəkil 1



tutulmuşdur - borunun zədələnməsi halında su kəsılır və maşının işi dayandırılır.

1.8 «A» hərflə ilə işsər edilmiş modellərdə əlavə «Akvastop» qoruma sistemi nəzərdə tutulmuşdur. Bu sistem masın xarab olduğu zaman suyun verilməsini kəsir, maşını dayandırır, cəndəki suyu boşaldır və displayda nəslizli sababını yazar.

1.9 Maşında yuma tsikli zamanı gümüş ionları cəlb olunur.

1.10 Maşının istifadəsi üçün

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

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

1.11 İstehsal edən, daima maşın quruluşunun mükəmməl işdirilməsi 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 haldə, onu çalışdırmadan qabaq ən az 24 saat ərzində otaq temperaturunda saxlanması zəruridir.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məməlatin istismarı və ya onun saxlanması şərtlərinin pozulması, qarşısılınmaz qüvvənin (yanığın, təbii fəlakət və s.) yaranması, ev heyvanlarının, həşəratların və gəmiricilərin təsiri nəticəsində məməlatda əmələ gəlmış nöqsanlara və zədələnmələrə görə (o cümlədən zəmanət müddətində də) məsuliyyət daşımır.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

2.2 Cihaz, hissə və ya əqli imkanları məhdud olan adamların (uşaqlar da daxil), eyni dərəcədə təcrübəsi və ya biliyi az olan şəxslər tərəfindən istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulmamışdır. (Əgər təcrübəsi (biliyi) az olan şəxslərin yanında, onların təhlükəsizliyi üçün cavablı olan adam yoxdursa və ya ondan talimat almamışlarsa).

Uşaqlar nəzarət altında olmalıdır ki, maşınla oynamaların.

Uşaqlara maşının üstündə çıxmamaq, oynamağa və içine girməyə icazə verməyin.

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

2.4 İki gütlü, torpaq kontaktlı elektrik şəpsel al altında olan elə bir yedə taxılmalıdır ki, lazımlı olduğunda tacili şəkildə elektriğin kəsilməsinə imkan olsun.

2.5 Maşının elektrik şəbəkasına qoşulmasından əvvəl vizul olaraq qidalanma şənurunun zədələnmiş olmadığını yoxlamaq lazımdır.

Şənur zədələnmiş yaxud əzilmiş olmamalıdır.

Şənur zədələnmiş olduğu haldə, təhlükəsizlik məqsədi ilə onun dəyişdirilməsi istehsalçı, servis xidməti yaxud analoji ixtisaslaşdırılmış personal tərəfindən hayata keçirilməlidir.

2.6 Maşını başqa yera qoyarkan və ya daşyarkən, çəkisi ağır olduğu üçün, təhlükəsizlik tədbirləri alınmalıdır.

DİQQƏT! Çəməşir maşınının üstündə çıxmayıñ, onu dayaq, dolab və s. kimi istifadə etməyin.

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

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

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

2.7 Maşını soyug su şəbəkasına bağladıqdan yalnız taslim dəstənə daxil olan yeniyən elastik borudan istifadə ediniz.

Maşında, həll edici maddələrin istifadə edilməsi **QADAĞANDIR**. Çünkü, bu maddələr zəhərlə qazlar ayıra bilər, maşını zədələyə bilər, yanğına və partlayışa səbəb olabilir.

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

2.8 Çəməşir yuxulan zaman, maşın qapısının şüslü pəncərəsinə toxunmaq tövsiyə edilmir, çünkü o isinir və yanğıq alınmasına səbəb yarada bilər.

2.9 Yüyüm prösesi bitdikdən sonra maşını söndürün, çəngəlini şəpseldən çıxaraq elektriği kəsin, su doldurma borunsun dəstəyinə bağlayın.

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

- maşının, cərəyan sıddətindən qorunması nəsaz olan elektrik şəbəkasına bağlanması;
- maşını torpaq kontaktı olmayan şəpsel vasitəsi ilə şəbəkəyə qoşmaq;
- maşının şəbəkəyə qoşulması üçün keçidlər, çox gözül (iki, üç və dəha çox gözü olan) şəpsel və uzadıcılarından istifadə etmək;
- elektrik telindən tutaraq maşının şəbəkədən kəsilməsi;
- yaş alla elektrik çəngəlinin taxılması, çıxarılması, işləyən maşına toxunmaq;
- maşının su şırnağı altında yuyulması;
- öz başına maşının tamir edilməsi, quruluşuna, elektrik və su təchizatına dəyişikliklər verilməsi, çünkü bunlar maşının ciddi xarab olmasına və zəmanət haqqında məhrum olmağı səbəb olabilir. Təmirat yalnız ixtisaslı xidmət servisi mexaniki tərəfindən aparılmalıdır. Çünkü ixtissassız təmirdən sonra maşın təhlükə qayağına çevrilə bilər.
- 2.10** Maşın işləkən elektrik qıgilicimləri meydana gəlməsi, tüstü çıxmazı və s. kimi naslıqlar aşkar edilərsə, dərhal, çəngəli şəpseldən çıxardaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su doldurma dəstəyini bağlayın və xidmət servisindən mexanik çağırın.

Yanğın meydana gələrsə dərhal, çəngəli ştepseldən çıxardaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su verilməsini kəsin və yanğını söndürməyə çalışaraq, yanğın xidməti çağırın.

2.11 Maşının məişət şəraitindəki istismar müddəti 10 ildir.

DIQQƏT! İstismar müddəti bitdikdən sonra istehsalçı maşının təhlükəsiz işləməsinə cavabdeh deyildir. Maşının bundan sonrakı istifadəsi təhlükəli ola bilər. Çünkü, materialların təbii köhnəlməsi, maşının hissəyərinin sürtlərək yeyilməsi səbəbindən, elektrik və yanğın 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 çıxarıın (varsə).

DIQQƏT! Maşına xəsər vurmamaq üçün onu bir yerdən başqa yerə köçürərkən şəkil 1-ə uyğun olaraq, sürgü, qapı və sıxlışdırıcıdan yapışmayın.

3.1.2 Maşını nəql etmək üçün bak bloklama vintləri ilə sabitləşdirilüb.

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

DIQQƏT! Əgər vintləri çərkən plastik tixaclar maşının içərisində qalarsa və onları çıxarmaq mümkün olmadıqda, 4-cü şəkildə göstərilədiyi kimi xəçəkilli vintaçan vasitəsilə arxa paneli çıxarmaq və onları götürmək lazımdır. Paneli yerinə qurun.

Maşının galəcəkə nəqli üçün vintləri, şaybaları tixaclarla birləşdirmək lazımdır.

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

3.2 MAŞININ YERLƏŞDİRİLMƏSİ

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

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

3.2.2 Maşını daqiq üfüqi vəzifəyətde yerləşdirin, bunun üçün birinci növbədə ayaqlarının burğuları açımlı və ya sıxlıqlıdır. Şəkil 5-ə uyğun olaraq qayğı açarı ilə dəqiq ayaqların kontr qaykalarını bir az açaraq dəqiqaların hündürlüyünü düzəldin və kontr qaykaları sıixin. Maşının səviyyəyinə görə düzgün goyulguması və ya kontr qaykaların lazıminca sıxılmaması silindrədə titrəməyə və yüksək səs çıxmamasına səbəb ola bilər.

DIQQƏT! Maşının maksimal tarazlığına 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 carayani an azı 16 A olan bir topraklama kontakti olan ayrı bir iki qütbli yuva vasitəsilə elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır. Maksimum carayın üçün nəzərdə tutulmuş ayrıca bir avtomatik elektrik şəbəkəsi qoruma cihazı ilə birləşdirilmiş an azı 1,5 mm² eninə və ya an 2,5 mm² eninə kəsikli alüminium ötürürcülərə sahib mis ötürürcülər olan úc telli bir kabel bağlanmalıdır. (icayən caray) 16 A və 30 mA qacaq carayən.

Çıxış yerində müyyən 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 tərafından aparılmalıdır.

Qaz, isıtma, su və ya kanalizasiya cihazlarından ayrıca məftilli torpaqlama xətti cəkmək **QADAĞANDIR**.

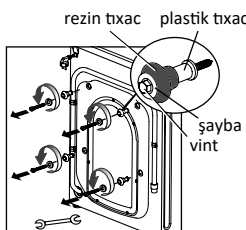
DIQQƏT! İstehsalçı (satıcı), şəbəkəyə bağlanma qaydalarının pozulması nəticəyində sağlıqlışa və ya əmlaka vurulan zərər üçün cavabdeh deyilidir.

3.4 SU ŞƏBƏKƏSİNƏ VƏ KANALİZASIYAYA BAĞLANMASI

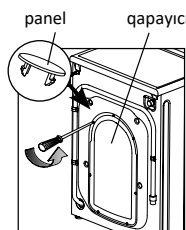
3.4.1 Maşın, boru üçündə yivli 3/4 düymə olan su krani vasitəsi ilə ancaq soyuq su şəbəkəsinə bağlanır.

3.4.2 Maşın suyu bağlanmadan əvvəl, aşağıdakılara əməl edilməlidir:

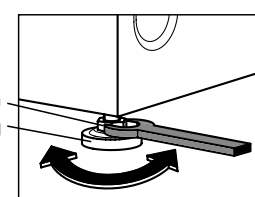
- su krani açılaraq, qum, pas və s. şəklindəki kirin getməsi üçün su axıdılmalıdır;
- şəkilim 6-də göstərilədiyi kimi doldurma şlanqının və şəkil 7-də göstərilədiyi kimi (komplektasiyadan asılı olaraq) qoruyucu sistemli doldurma şlanqının süzgəcini təmiz olmasına yoxlayın;



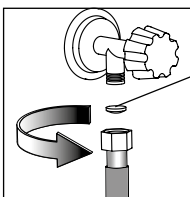
Şəkil 3



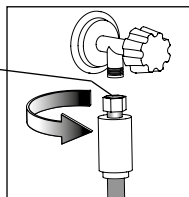
Şəkil 4



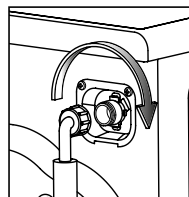
Şəkil 5



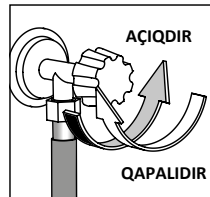
Şekil 6



Şekil 7



Şekil 8



Şekil 9

— maşını su şebəkəsinə şəkil 6 və 7-də göstərilən kimi elastik borunun bir ucunu su borusunun ucuna, o bir ucunu, şəkil 8-ə uyğun olaraq maşına bağlayaraq, gäyklərini ələ bərk sixin.

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

3.4.4 Şəkil 10-ə uyğun olaraq su sızmə şərafları döşəmənin səviyyəsindən 60-90 sm yüksəklilikdə olmalıdır.

ilə şələqinən olan dirsəkləri və ya çəkdirmək dirsəklər bərkidilmə şələqini götürmək lazımlı deyil. Şələq kronşteynlərdən çıxartmayın və maşının arxa divarlarında şələq bərkidən kronşteynləri yerindən çıxartmayın. Bu tələbələr yerinə yetirilmədikdə, maşının iş qabiliyyəti pozulmuş olacaqdır.

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

Axitma borusu, şəkil 11-də göstərilən kimi, bir başa çıxış ağzı olan sifona bağlanıb ilə.

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

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

3.4.7 Maşın su şebəkəsinə və kanalizasiyaya bağlılıqdan sonla boruların hermetikliyini yoxlanmaq lazımdır – bağlılı yerləri quru olmamalıdır.

4 İLK ÇALIŞDIRMA

4.1 İLK ÇƏMAŞİR YUYULMASI

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

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

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

4.2 ÇƏMAŞİR YUYULMASINDAN QABAQKI ÜMUMİ TÖVSIYƏLƏR

4.2.1 Maşını işa salmadan qabaq, su kranını açıraq, bir az su axıdın və axan suyun içində qum, pas və s. şəklindəki kirin olmadığını emin olun.

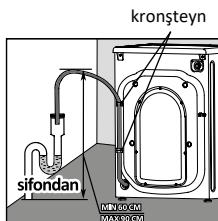
DIQQƏT! İstehsalçı (satıcı), içində qum, pas, qırıntılar və s. olan kirli sudan idtihadə edildikdə, yuyulma keyfiyyəti və həmçinin maşının zədə və nasazlıqları üçün (o cümlədən zəmanət müddəti ərzində) cavabdeh deyildir.

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

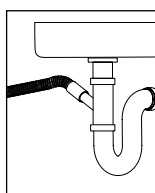
Əgər maşın uzun müddət idtihadə edilməmişə, su doldurma bo-rusunda toplanan suyu boşaldın, bunun üçün su doldurma borusunun qaymasını açıraq, mösəndin və su şebəkəsindən ayırin. Su doldurma borusu maşına və su çəbəkəsinə md. 3.4.2 əsasında taxılır.

4.3 SƏS SİQNALLARI

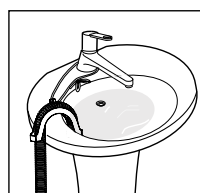
4.3.1 Səs siqnalları maşın işə başlayarkən və işini birirərkən verilir. Həmçinin səs siqnalları, maşın seçilmiş bir program üzrə çalışarkən, bu programla uyuşmayan funksiyaları əlavə edən düyməyər təsədüfən basıldığı zaman verilir.



Şekil 10



Şekil 11



Şekil 12

5 İŞLETMƏ QAYDALARI

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

Silindirdə kənar cisimlərin, həmçinin ev heyvanlarının olmamasını yoxlayın.

Maşının qapısını qifla salmaq üçün, öncədan qapının qapınma blokunu açaraq, (əgər maşında mövcuddursa) six bağlayın (bax 5.7).

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

DİQQƏT! Sintetik yuyucu maddələrə (irəlidə — SYM), elektrik enerjisine qənaat etmək üçün və ətraf mühitin kirlənməsini azaltmaq üçün yuyulma programı seçərən 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). Sürgün üssüllüca örtün.

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

5.3 Elektrik çəngəlini stepelsə taxın, su doldurma dəstəyini aqın (şəkil 9 baxın).

5.4 Maşını əlavəyə uyğun olaraq işə salın. Yuyulma programı seçin, lazım olduğunda əsas parametrləri dəyişdirin, əlavə funksiyalar seçin. İşə başlamaq üçün START/PAUZA düyməsinə basın: səs siqnalı verilir, qapı blok edilir və maşın işləməyə başlayır.

DİQQƏT! Qapının blok mehanizminin qırılmasına yol verməmək üçün:

- blok mehanizmi avtomatik açılana qədər qapını açmaq üçün həddindən ziyyəd güc tətbiq etməyin;
- qapını aqarcək və ya qapayarkən cırpmayın.

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

Blok mehanizmi nəsənən istifadə edilməsi **QADAĞANDIR**.

5.5 Axırıcı yuyum əməliyyatı bitdiğdən sonra qapının blok mehanizmi dayndırılır, səs siqnalı verilir.

5.6 Yuyulma bitdiğdən sonra maşını əlavəyə uyğun olaraq söndürün. Elektrik çəngəlini stepelsədən çıxarın, su doldurma dəstəyini bağlayın.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyibse, üçər səs siqnalı bir dəqiqəlik intervalla beş dəfə təkrar ediləcək.

Qapını aqın və çəmaşırı çıxardin.

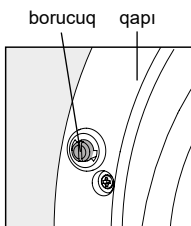
Azəciq sürgünü aqın, maşının qapısını aralı qoynu ki, maşının iç hissələri qurusun. Maşında istənilməz qoxuların yaranmaması üçün qapısı galan yuyuma qədəd aralı qalmalıdır. Qapının öz-özünə bağlanması qabaqlamaq üçün md. 5.7-dəki blokdan istifadə etməyi tövsiyə edirik.

DİQQƏT! Yuyum prosesində şəbəkədə elektrik carayının kəsilməsi 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 təsadüfinə bağlanması, məsələn, uşaqlar tərəfindən, qabaqlamaq məqsədi ilə blok edilmə nəzərdə tutulmuşdur. Qapının bağlanmasıının bloku üçün şəkil 13-də göstərilirdiyi kimi, borucuğu otverək ilə saat aqrabi istiqamətində dıranaqənə qədər çevirmək lazımdır – borucuq qabağa çəkilir və qapını bağlamağa qoymur. Çəmaşır yumağa başlamadan önce, bloku qaldırmaq üçün edilən əməliyyatlar tərs ardıcılıqla yerinə yetirilməlidir.

Şəkil 13



6 TÖVSIYƏ VƏ MƏSLƏHƏTLƏR

6.1 ÇƏMAŞİR YÜKLƏMƏYƏ HAZIRLIQ

6.1.1 Çəmaşırı yumağa başlamadan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- çəmaşır çeşidlənlənmiş, rəngli və bəyaz paltalar ayrılmalıdır;
- əşyalar, üstündəki etiketlərə baxaraq, parça tiplərinə görə ayrılmalıdır (md. 6.3 baxın).

Əşyaların kirlilik dərəcəsinə görə program seçin (əlavaya baxın):

- yüngül kirli çəmaşır xoşa gəlməz qoxu verir, ləkə və kir görünür;
- orta dərəcədə kirli çəmaşırda kir əlamətləri və/yə az ləkələr görünür;
- çox kirli çəmaşırda kir və ləkələr görünür.

Bəzi ləkələrin (örən, kürükclik qələm, bitki yağı, boyası və s. ləkələrinin) maşında adı yuyulma ilə təmizlənməsi mümkün deyil. Ona görə bu ləkələr, çəmaşırın maşına qoymasından əvvəl əllə təmizlənməlidir. Ləkə təmizlənməsinə əvvəlcə az görünən yerlərdən başlayın, ləkə izləri qalmasın deyə, ləkə yerlərinin kənarlarından başlayın, ortalarına doğru təmizləyin.

DİQQƏT! Təzə ranglı çəmaşırı başqa əşyalarla birləşdə yumin, çünki bu çəmaşır rəng verə bilər. Ağ çəmaşır ayrıca yuyulmalıdır.

6.1.2 Çəmaşırı maşına qoymamışdan qabaq aqşağıdakılara əməl edilməlidir:

— paltaların ciblərinə yoxlayın ki, boş olsun, açılan yerlərini: zincirli kilid, düymə, kəmərləri, qarmaqları bağlayın, çətin çıxarı ləkələrin çıxarıldığında əmin olun;

— paltaları (ciblərini, qatlılarını) fırça ilə təmizleyin;

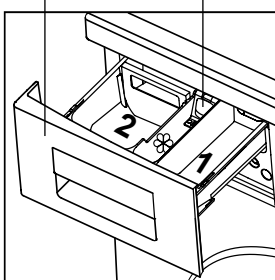
— şalvarları ciblərinə naxışlı parçalar tikilmiş (aplifikasiya), toxunmuş əşyaları (trikotaj çəmaşırı, futbol köynəkləri, birşəkli toxumalar və s.) tərs üzüna çevirin;

— xırda camaşırları (corablar, burun dəsmalları və s.), alt məftilli büstqalterləri, həmçinin zərif camaşırları (nazik kolqotkalar, uzunboğan corablar və s.) xüsusi torlu kisayıcı və ya torbaya qoymalı və digər camaşırılla eyni vaxtda yumalısınız.

DİQQƏT! Əgər adı yoxsa (qəpiq, kağız sancaqları və s.) çamaşırılları birləşdə maşına düşərsə, o, nasosu tuta, maşının hissələrini zədələyə və ya sindirə bilər. Bu cür nəsənlərin təmiri zamanatla qarşılınır.

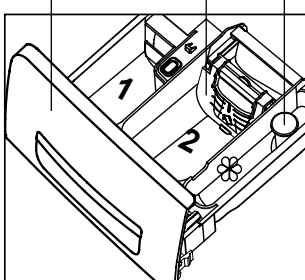
6.1.3 Daha yaxşı yuyum və sixma nəticəsi almaq üçün seçilib ayrılmış çəmaşırı tumarlayaraq yayın və silindrin içində sərbəst yerləşdirin.

sürgü ölçü qapağı (MAX işaretli)

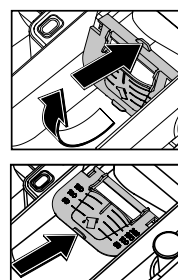


Şekil 14

sürgü pərdəcik ölçü qapağı



Şekil 15



Şekil 16

Böyük əşyaları kiçiklərlə mütəmadi qarışdıraraq (sira ilə böyük-kicik) birlikdə yuyun. Belə yerləşdirilmiş çəmaşır sixlərkən silindrin içində müntəzəm şəkildə yerləşir.

QADAĞANDIR: sixma zamanı barabanda disbalans yarada biləcək özünə çoxlu miqdarda suyu hopdura bilən parçalardan hazırlanmış bir məmələti (gödəkçək, tiftikli xalat, dəsmali, kiçik xalçanı və s.) qoymaqla. Bir və ya iki anoloji məmələti əlavə etmək tövsiyyə olunur.

DİQQƏT! Çamaşır barabanda qeyri-barabar paylaşıldığı disbalansa nəzarət elektron sistemi işə düşür, o sizməni dəfələr işə salaraq camaşırı barabanda bərabər yerləşdirimə çalışır. Əgər sistemin işi zamanı disbalans aradan qaldırılmazsa sizmanın sürəti avtomatik azalır və ya sixma 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 (əlavaya baxın).

6.1.5 Idman ayaqqabılarnı maşına qoymamışdan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- bağları ayaqqabılardan çıxarıın;
- ayaqqabının üst tərəfini yuyun və içindən qumu töküñ.

DİQQƏT! Təbii dəridən, zamədan və nubukdan tikilmiş idman ayaqqabılarnın yuyulması tövsiyə edilir.

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 işarələnmiş üç bölmü vاردır:

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

2 — əsas yuma üçün (konstruksiyasından asılı olaraq maye yuyucu vəsiti'lər üçün pərdə ilə);

3 — xüsusi işləm maddələri üçündür (kondisioner, yumşaldıcı, nişastalanay, atılılı əlavələr).

6.2.2 Yuyum üçün yalnız avtomatik çəmaşır машınları üçün nəzərdə tutulan SYM, ağardıcılar və kondisioner əlavələrdən isifadə edin və SYM istehsalçısının tövsiyələrinə əməl edin. Six, gel halindəki kondisioner əlavələrinin su ilə 1:1 nisbətində гарışdıraraq isifadə edilməsi tövsiyyə edilir.

DİQQƏT! Yuyum üçün gel ağardıcılarından istifadə etmək məsləhət deyil.

6.2.3 Sintetik yuyucu maddələrin (irəlidə - SYM) seçilməsi parçanın xüsusiyyətlərindən (növ, rəng) və palṭarın kirlilik dərəcəsindən, hamçinin yuyum hərəkətindən asılıdır (cadvel 1-ə baxın).

6.2.4 SYM dozasının təyin edilməsi istehsalçı tövsiyələrinə uyğun olaraq, palṭarın kirlilik dərəcəsindən, suyun codluğundan və yüklənən çəmaşırının kütłəsindən asılıdır (maşın yarı yüklənmişəsə doza, maksimal dozadan 1/4 qədər, minimal yüklənərkən iki qat az məqdarada təyin edilməlidir).

Cədvəl 1

Parçanın xüsusiyyətləri	Yuyum hərəkəti, °C	SYM
Bəyaz, rəngi yaxşı tutmuş, qaynadılması mümkün olan pambıq və ya kətan	20 ilə 90 arası	Universal, içində ağardıcı olan
Rəngli pambıq və ya kətan	20 ilə 60 arası	Rəngli palṭarlar üçün
Rəngli sintetika və qarışıq parçalar	20 ilə 60 arası	Rəngli və ince palṭarlar üçün
İnce, nəfis parçalar, ipək daxil	20 ilə 40 arası	İnce palṭarlar üçün
Yun	20 ilə 40 arası	Yun üçün

Cədvəl 2

Codluq dərəcəsi	Suyun xüsusiyyətləri	Suyun codluğu, °dH	Bir litrəyə millimol ilə suyun codluğu
I	Yumşaq	0-dən 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

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

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

6.2.6 Toz şəkilində olan yuyucu vasitədən istifadə etməzdən əvvəl 15-ci şəkildə göstəriləndiyi 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 şəkilindəki SYM-dən istifadə etmək tövsiyə edilir. Onlar şəkil 14 və 15-ə uyğun olaraq 1-ci və 2-ci bölmülərlə yerləşdirilir.

6.2.8 Ancaq əsas yuma üçün istifadə olunan maye yuyucu vasitəni, bilavasita yumadan əvvəl 2-ci hissəyə tökmək məsləhət görülür. Yuyucu vasitə istehsalçılarının təklif etdiyi ölçü qablarından da istifadə etmək olar. Latoklu maşınlarda maye yuyucu dan istifadədən qabaq 15-ci şəkildə göstəriləndiyi kimi pərdəni şaqulı vəziyyətə gətirmək. Bunun üçün onu özünə tarəf axıradək çəkmək və buraxmaq.

Pardanın üzərində rəqəmlərlə dozirovka səviyyəsi millilitrlər göstərilmüşdür (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 zamanat kartında verilmişdir.

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

6.2.9 Xüsusi İsləm maddələrinin işarəli bölməyə çox tökülməsi (şəkil 14-dəki ölçü qapağının MAX cırcisindən yuxarı və ya şəkil 15-dəki bölmənin yan səthində qəkiilən cizgidiñ yuxarı), həmçinin maddənin qonşu bölmülərlə tökülməsin yuyum keyfiyyətinin azalmasına səbəb olur.

6.2.10 Ağardıcı maddələr, «LƏKƏ», «LƏKƏ ÇIXARTMA» və «BIO-QAYĞI» proqramları seçilərkən, 1-ci bölməyə qoyular və ağırtma, əsas yuyum beldidikdən sonra başlayır.

DİQQƏT! Ağardıcı istifadə edilərkən ilkin yuyum əlavə funksiyası seçilməsinə icazə verilir.

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

Suyun codluq dərəcəsi cədvəl 2 əsasında təyin edilir. Suyun codluğunu haqqında məlumat yerli su təchizatı idarəsindən alını bilər.

6.3 TEŞTİL MƏMÜLLARINA BAXIM ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İŞARƏLƏR

6.3.1 Əşyaların yuyulub oturmaması və ya rənglərinin itirməməsi üçün, yuyum proqramı və hərəkəti seçərkən, etiketlərdən olan Beynəlxalq tekstil məməllarına baxım işarələri ilə tanış olmaq tövsiyə edilir.

Əsas yuyum şartları simvolları:

— yuyum, — inca yuyum;

— yuyumun maksimal temperaturu 95 °C dir;

— yuyumun maksimal temperaturu 60 °C dir;

— yuyumun maksimal temperaturu 40 °C dir;

— yuyumun maksimal temperaturu 30 °C dir;

— əlla yumaq.

Etiketlərdən işarəsi olan məməlları yumaq olmaz.

7 M A Ş I N A B A X I M

7.1 M A Ş I N I N T E M İ Z L E N M E S İ

DİQQƏT! Maşına baxmağa başlamadan əvvəl onu elektrik şəbəkəsindən ayırin və su verilməsinə dayandırın.

7.1.1 Maşının mütəmadiyən təmizləmək lazımdır. Maşının eşik tərəfinin səthi, plaskik və rezin hissələri yalnız ıslaq, yumşaq əski parçası ilə silinilməlidir.

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

DİQQƏT! Qapı sıxlışdırıcısının üstündə toplanan konar hissələri çox diqqətlə silin.

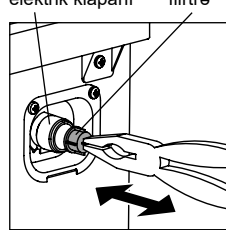
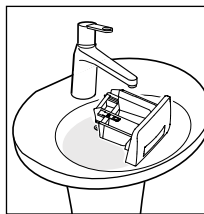
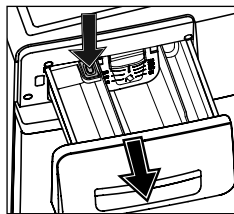
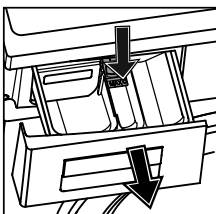
Maşını təmizləmək üçün kimyəvi maddələrin, yeyici (abraziv) materialların, spirt, benzİN və digər həll edicilərin istifadə edilməsi QADAĞANDIR.

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

— sürgünü dıranaq qədər öznüñə tarəf çəkin;

— şəkil 17-ə uyğun olaraq, bölmüñün yan səthlərindən tutaraq və ya şəkil 18-ə uyğun olaraq 1-ci bölmüñ yan səthlərindən tutaraq, xəfifcə qapağın çıxıntısını və ya düyməsini ox istiqamətində basaraq, özünüza çəkin.

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



Şəkil 17

Şəkil 18

Şəkil 19

Şəkil 20

9 MÜMKÜN OLA BİLƏCƏK NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA ÜSULLARI

9.1 İşlədiciinin aradan qaldırı biləcəyi nasazlıqlar cədvəl 3-də göstərilmişdir.

9.2 Əgər cədvəl 3-də göstərilən nasazlıq müstəqil olaraq aradan qaldırıla bilməmişsə, həçinən əgər displaydə "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 çağırın.

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

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

10 ATIQLAR

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

DIQQƏT! Uşaqların büküm materialları ilə oynamasına icazə verməyin, çünki plynokaya dolaşaraq, boğulmaq ehtimalı vardır.

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

11 ZƏMANƏT ÖHDƏCİLİKLERİ VƏ TEXNİK BAXIM

11.1 Maşının zəmanət müddəti 3 ildir.

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

11.2 Aşağıdakı hallarda zəmanət verilmir:

- servis təmiri göstərən təşkilatların siyahısında olmayan şəxslər tərəfindən təmir edilməsi;
- maşının hər hansı bir hərəkətə olan nəqliyyat növündə işlədilməsi;
- təlimatda göstərilmiş olan yerləşdirmə, bağlama qaydalarına, təhlükəsizlik tələblərinə riayət edilməməsi;
- cihazın və onun hissələrinin mexaniki, kimyavi və termik (istidən doğan) zədə alması;
- maşının nasosundan və çənindən yaxşınlıq (qəpiklər, kağız sancaqları, qum və s.) çıxarılması;
- ekstremal şərtlərlə əlaqədar olaraq və ya qaçılmış mümkünlük olmayan qüvvənin (yanğıн, təbii fəlakət və s.) təsiri altında, həmçinin ev heyvanlarının, həşəratların, gəmircilərin vasitəsi ilə əmələ gələn nasazlıqlar meydana çıxarken.

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.

DIQQƏT! İstehsalçı (satıcı), maşının yerləşdirmə, şəbəkəyə bağlama və istifadə qaydalarının pozulması nəticəsində istifadə edənin hayatına, sağlamlığına və ya mülküne vurulan zərər üçün cavabdeh deyildir.

Istifadə edənin (istehlakçının) haqqları və mülkələfiyyətləri "İstehlakçının haqqlarının qorunması" Qanunu əsasında tənzim edilir.

11.4 Maşının təmiri və baxımı, bütün istismar müddəti ərzində, xidmət servisiinin ixtisaslı mexaniki tərəvindən 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 dəstəlinə daxil olan əlavələrlən öyrənə bilarsınız, və ya www.atlant.by saytında.

DIQQƏT! Servis xidmətinin mexanikindən, maşının istismar müddətində, bütün problemlərlə əlaqədar görülər işlər üzrə cədvəl 4-ün (sah. 86 baxın) doldurulmasını tələb edin.

Cədvəl 3

Mümkün ola biləcək nəsənlər	Ehtimal edilən səbəb	Aradan qaldırma üsulu
Masın çalışır, göstəricilər yanır Programa əməl edilmir (ekranda — door, dr) ¹⁾ ²⁾	Elektrik şəbəkəsində cərəyan yoxdur	Baqa bir elektrik cihazını şəbəkəyə qoşaraq, ştapseldə cərəyan olmasın yoxlayın
	Çəmaşır maşının elektrik məftilinin çəngəli ilə elektrik ştəpseli arasında təmas yoxdur	Məftilinin çəngəli ilə ştəpsel arasında təmas yaranmasını təmin edin
	Maşının çalışdırma düyməsi basılmamışdır	Çalışdırma düyməsini basaraq, maşını işə salın
Yuyucu maddələr qutusundan su axır Maşın durmadan su doldurur və boşalır (displaydə — F5)	Qapı açıqdır	Maşının qapısını qifla salmaq üçü
Çəmaşır maşınınə su dolmur (displaydə — F5) ¹⁾ ²⁾	Yuyucu maddələr qutusu yaxşı örtülməyib	Yuyucu maddələr qutusunu yaxşıca örtün
	Yuyucu maddələr qutusunda qurumış yuyucu tozu qalıqları əmələ gəlib və da bölmən qapağı kırılnıb	Qurumış yuyucu tozu qalıqlarını md. 7.1.2-yə uyğun olaraq qutunu ilq axar suyla yuyaraq təmizləyin
	Su doldurma borusu düzgün taxılmayışdır	Su doldurma borusunu md. 3.4.4 – 3.4.6 əsasında taxın
	Su boşaltma borusunun ucu suyun içindədir	Su boşaltma borusunu suyun içindən çıxarın
	Su şəbəkəsində su yoxdur	Su şəbəkəsində soyuq suyun olmasını kranı açaraq yoxlayın
	Su doldurma dəstəyi bağlıdır	Su doldurma dəstəyini açın
Maşın suyu boşaltır (displaydə — F4) ¹⁾ ²⁾	Su doldurma borusu qatlanaraq sıxlılmışdır	Su doldurma borusunu azad edin
	Su doldurma borusundakı və ya elektrik klapanının yivli borucuğundakı filtra kırılnıb	Filtrələri md. 7.2-yə uyğun olaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən və sudan ayıraraq, təmizləyin
	Doldurma şəngində (ağar o varsa) su sızıntısı zamanı qoruyucu sistem işə salınmış	Su doldurma borusunu yenisi ilə dəyişdirin
	Su boşaltma borusu düzgün taxılmayışdır	Su boşaltma borusunu md. 3.4.4 – 3.4.6-yə əsasən taxın
Sixma işlamlar (displaydə — F4) ¹⁾ ²⁾	Su boşaltma borusu qatlanaraq sıxlılmışdır	Su boşaltma borusunu azad edin
	Nasosun filtrəsi kırılmışdır	Nasosun filtrəsini md. 7.3.2 – 7.3.4 əsasən təmizləyin
	Su boşaltma kanalizasiyası kırılmışdır	Su boşaltma kanalizasiyasını təmizləyin
Sixma işlamlar (displaydə — F4) ¹⁾ ²⁾	Sixma söndürüləmişdir	Sixma rejiminin dövrlər sayının qiymətini seçin
	Avtomatik çəmaşır maşının üçün olmayan, çox köpük verən yuyucu maddə istifadə edilmişdir	«YAXALAMA» programını seçin və çalışdırın
	Md. 6.1.3-da göstərilən tövsiyələrə əməl edilməmiş. Əşyalar silindrinin bir tərəfində toplanmışdır	Md. 6.1.3-da göstərilən tövsiyələrə əməl edin. Əşyaları silindrde müntəzəm yerləşdirin
Maşın titrəyir və səs verir	Daşıməq üçün olan qoruyucu boltlar və ya borucuqların hamısı çıxarılmayıb	Md. 3.1.2-yə uyğun olaraq, daşıməq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu boltlar və ya borucuqların hamısını çıxarın
	Maşın səviyyəsində görə düz qoyulmamış və ya ayaqlarının kontr-qaykaları yaxşı bərkidilməmişdir	Maşının səviyyəsini md. 3.2.2-yə uyğun olaraq düzəldin və ayaqların kontr-qaykalarını yaxşı bərkidin
	Barabanda çəmaşır azdır (baraban tam yüklənməyib – məsələn bir hamam xalası var) və ya həcmli palṭalar (mələfələr, süfrələr və sair) barabanın bir hissəsinə yığılıblar	6.1.3-a uyğun olaraq palṭaları barabanda bərabər yerləşdirin
Yuyulma bitdikdən sonra maşının qapısı açılır	Qapının blok cihazı hələ sönənməyib	Yuyum əməliyyatı bitdikdən sonra səs siqnalı verilməsinə gözləyin
Sixmanın nəticələri qeyri-kafidir, çəmaşır tam sıxlıkmışdır	Əşyalar silindrde müntəzəm yerləşdirilməmiş	Maşına çəmaşır yüklərkən əşyaları silindrde müntəzəm yerləşdirin
	Yuyum programı və ya sixma sürəti düzgün seçilənmüşdür	Yuyum programını parça növünə görə seçin və ya sixma sürətini artırın
	Disbalansa nəzarət elektron sistemi işə düşmüştür, çəmaşırın barabanda qeyri-bərabər yerləşməsi səbəbindən sixmani məhdudlaşdırılmış və ya dayandırılmışdır	6.1.3-a uyğun olaraq palṭaları barabanda bərabər yerləşdirin
Dəfələrlə sixmaya başlama. Yuma müddəti artmışdır	Disbalansa nəzarət elektron sistemi işə düşmüştür, o camaşırı barabanda bərabər qaydada yerləşdirməyə çalışır	Cəmaşır 6.1.3-a uyğun şəkildə yüklenməlidir

Mümkün ola biləcək nəsələq	Ehtimal edilən səbəb	Aradan qaldırma üsulu
Yuma müddəti artmışdır	Köpük yaramamaya nəzarət elektron sistemi işə düşmüşdür – avtomatik olaraq əlavə yaxalanma və köpükün təmizlənməsi üçün fasılələr əlavə edilmişdir. Böyük köpüklənməsi olan avtomat paltaryuyan 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 maddə qalır	Su şəbəkəsində təzyiq kifayət deyil (0,05 MPa dan azdır) Su doldurma borusundakı və ya elektrik klapalarının yivli borucuğundakı filtrə kirlənib İstifadə müddəti birmiş və ya aşağı keyfiyyətli SYM işlədirilir	Maşını dayandırın və yaşayış yerininin mənzil-istismar idarəsinə müraciət edin Filtrələri md. 7.2-ya uyğun olaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən və sudan ayıraq, təmizləyin SYM-i dəyişdirin
Yuma zamanı həddən artıq köpüklənmə, bütün barabanı doldurur və yuyucu vasitə üçün qabdan çıxır (yuma tamamlandıqda displaydə «END – DOSA» və «end – dos»)  	Yüksək köpüklənən avtomatik paltaryuyan maşınlar üçün uyğun olmayan yuyucu vasitə istifadə edilmişdir	Mümkün PYV qalıqlarını aradan qaldırmaq üçün 15-20 ml kondisioner əlavə etməklə "Yaxalanma" programını seçərək əlavə bir yuma etmə tövsiyə olunur.
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 qapaqcığı SYM qalıqları ilə tixanıb	6.2.6 -ya uyğun pərdəni axıradək itələmək lazımdı (şəkil 16) Tabağdan suyu boşaldın. 7.1.2-ə uyğun olaraq yuyucu vasitələr üçün nəzərdə tutulmuş tabağı yuyun
Çəmaşırın üstündə yuyucu maddə qalır	Yuyucu maddələrin tərkibində suda həll olmayan fosforlu komponentlər (qarşıqlar) var	Əşyani yaxalayın: «YAXALAMA» programını seçin və çalışdırın
Çəmaşır yuyulduğundan sonra kifayət qədər təmiz deyil	Yuyum programına uyğun olan quru çəmaşırın maksimal yükləmə normasına əməl edilməmiş Kifayət qədər yuyucu maddə qoyulmamışdır Yuyum programı düzgün seçilməmişdir	Quru çəmaşırın maksimal yükləmə normasına, əlavədə göstərilən kimi əməl edin Yuyucu maddə miqdarını artırın, yuyucu maddə istehlalçının tövsiyələrinə əməl edin Yuyum programını parça növüne görə və kirlilik dərəcəsinə görə seçin
Maşının altında su göləyi əmələ gəlməşdir	Su doldurma borusunun bitişikləri hermetik deyil Su boşaltma borusunun bütünlüyü pozulmuşdur Çəmaşır qapı olə sıxlışdırıcı arasında qalmışdır. Nasosun filtresi düzgün qoyulmayışdır	Filtrənin, qaykalarının düzgün qoyulmasını yoxlayın (ayılma yolu verilməməlidir). Su doldurma borusunun qaykalarını bərkidin Su boşaltma borusunu dəyişdirmək üçün xidmət servisinə müraciət edin Maşını söndürün. Qapını açıb, arasında qalan çəmaşırı çıxarın, qapını örtün. Maşını çalışdırın, lazımlı programı seçin, START/PAUZA düyməsini basın Filtrənin dəstəyini dırənənə qədər çevirin
Mümkün nəsələq Maşın işləmər, yuma programı dayandı (displaydə – F7)  	Şəbəkə təchizatı AC tezliyinin icazə verilən diapazondan yayınması	Maşını şəbəkədən ayırin. Bir müddət sonra maşını yandırın və bir yuma programı seçin. "F7" yenidən göstərilildikdə, 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 yanın sönür, ○ – göstərici sönür.

Produs de SA «ATLANT»

Pobediteley, 61, 220035, Minsk, Republica Belarus;

atlant.by



MAŞINA-AUTOMAT DE SPĂLAT Rufe

Stimate client!

Când cumpărați 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.

Sistemului de management al calității de proiectare, elaborare și producție a utilajelor SA «ATLANT» corespunde cerințelor STB ISO 9001-2015 și este înregistrat în Registrul Sistemului Național de Conformitate a Republica Belarus sub № BY/112 05.01. 002.01 00923.

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 placă și pe cardul de garanție. Informații pentru a identifica săptămâna și anul de fabricație este reprezentat în certificatul de garanție.

1 INFORMAȚII GENERALE

1.1 În conformitate cu Figura 1 mașina este destinată pentru spălarea textilelor, pantofilor sportivi cu detergenti 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.

1.3 Părțile mașinii 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 anexă, lista organizațiilor de service, garantia și eticheta de eficiență energetică a mașinii (mai de parte — eticheta).

În carteaua 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 înainte de fiecare ciclu de centrifugare, pentru a evita vibrațiile excesive și a zgromotului.

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 mașinii 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 mașinii – procesul de spălare se oprește, apa din rezervor se scurge și pe display apare indicația defectiunii.

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

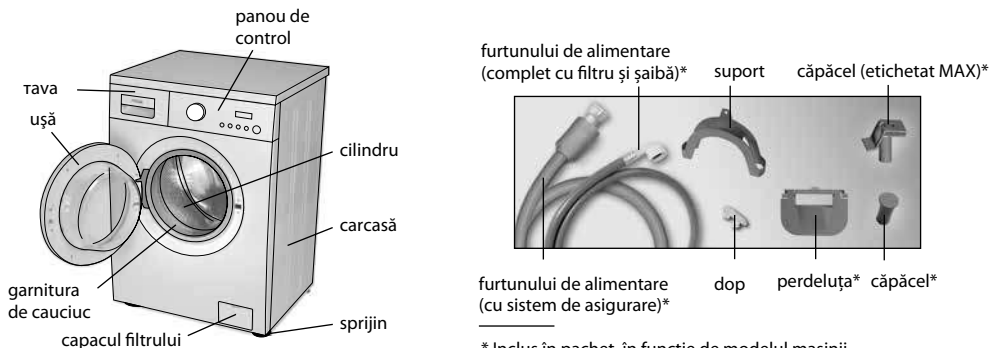


Figura 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

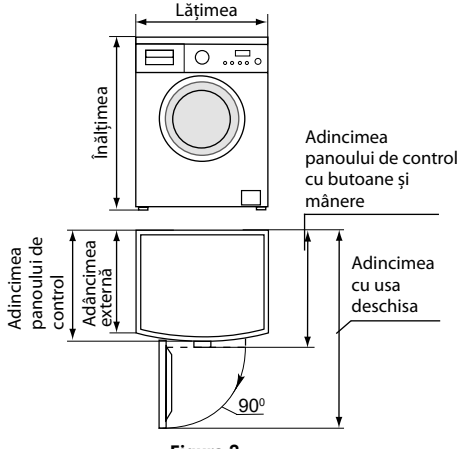


Figura 2

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 instruîni cu privire la utilizarea mașinei de către o persoană responsabilă pentru siguranță 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 acestieia.

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 proaspăt furnizat de către producător.

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

ATENȚIE! Nu vă aplecați pe ușă 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 că 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 cea împotriva incendiului este interzis să:

- Conectați mașina la sursa de alimentare, care are protecție la supracurent 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, atingeți 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 mașina asociate cu apariția troсиilor 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 chemați pompierii.

2.11 Termenul de exploatare a mașinii este 10 ani în cazul funcționării în condițiile caznice.

ATENȚIE! După expirarea producătorului mașinii nu duce răspunderea pentru funcționarea în siguranță a produsului.

1.10 Mașina funcționează:

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

- 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.

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 ținând 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 buclele 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, bucle 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 bucle trebuie reținute pentru o eventuală transportare a mașinii în viitor.

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

3.2 INSTALAREA MAȘINII

3.2.1 Mașina trebuie instalată pe o suprafață dura, 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 o mare 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 răscind, în primul rând, suporturile reglabile din față, în conformitate cu Figura 5: slăbiți cu cheia pentru piulițe contrapiuliștele de pe suporturi, reglați înălțimea suporturilor, strângeți contrapiuliștele. Instalarea incorectă a mașinii după nivel sau strângerea insuficientă a contrapiulișelor 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 $1,5 \text{ mm}^2$ sau conductori din aluminiu cu o secțiune transversală de cel puțin $2,5 \text{ mm}^2$ 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 curent de scurgere de 30 mA.

Dacă priza nu are o intrare de cablu specificată, un dispozitiv de protecție automat instalat sau este îndepărtață 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 apa rece prin conducta 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;

— A 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 miină așa cum se arată în Figura 8.

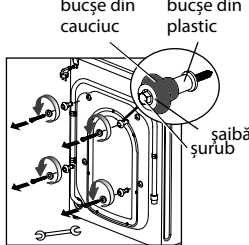


Figura 3

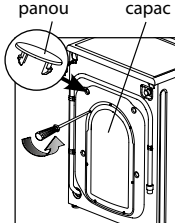


Figura 4

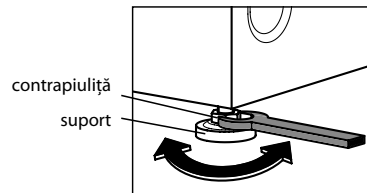


Figura 5

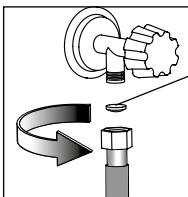


Figura 6

filtru

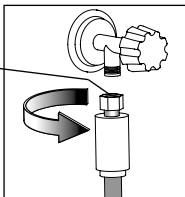


Figura 7

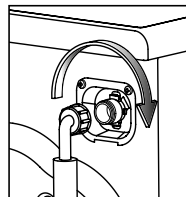


Figura 8

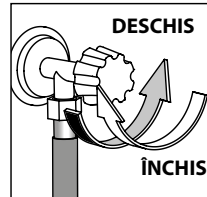


Figura 9

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 până 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.

3.4.5 Pentru a evacua apa direct în canalizare furtunul de evacuare a mașinii trebuie să fie situat deasupra genunchiului (sifonului) în conductă de canalizare cu un diametru interior de cel puțin 40 mm, cu scopul de a evita tragerea apei reziduale înapoi în mașină.

Furtunul de scurgere poate fi conectat direct la sifonul cu un manșon aşa cum se arată în Figura 11.

3.4.6 Pentru scurgere apei direct în chiuvetă sau în baie furtunul mașinei trebuie să fie asigurat cu un suport de inflexiune special inclus în pachet, aşa cum se arată în Figura 12. Furtunul nu trebuie scufundat în apă.

ATENȚIE! Furtunul pentru apă și cel pentru scurgere după conectarea la sursa de apă și canalizare nu trebuie să îndoiește sau zdrobește.

3.4.7 După conectarea mașinii la alimentare cu apă și canalizare, verificați furtunurile pentru scurgere - articulațiile trebuie să fie uscate.

4 PRIMA PORNIRE

4.1 SPĂLARE ÎNITIALĂ

4.1.1 Fiecare mașină este testată de către producător, astfel încât mașina poate să aibă o cantitate mică de apă. Pentru a curăța interiorul mașinii și a scoate apa rămasă după probă, trebuie să spălați prima oară fără rufe.

4.1.2 Pentru a efectua prima spălare, setați programul «Bumbac» și temperatură de 90 °C (a se vedea Anexa).

ATENȚIE! Pentru prima spălare în conformitate cu Figurile 14, 15 puneți o jumătate de cantitate de detergent pentru sarcina maximă de rufe în împărțitura 2 a tavei, având în vedere recomandările producătorului de detergent.

4.2 RECOMANDĂRI GENERALE ÎNAINTE DE SPĂLARE

4.2.1 Înainte de a porni mașina, deschideți robinetul și în timpul scurgerii apei, asigurați-vă că apa nu conține impurități sub formă de nisip, rugina, etc.

ATENȚIE! Producător (furnizor), nu va fi răspunzător (inclusiv în perioada de garanție), pentru calitatea de spălare, precum și defectele și deteriorarea a mașinii asociate cu utilizarea de apă, care este contaminată cu rugina, nisip, depunerile de calcar, etc.

4.2.2 Verificați dacă furtunul de alimentare și cel de scurgere au fost instalate corect (v. 3.4).

Dacă mașina nu s-a folosit mult timp, scurgeți apa stătătură din furtunul de alimentare, deșurubând piulița și decuplând furtunul de la robinetul de apă și de la mașină. Cuplați furtunul de alimentare cu apeductul și mașina în conformitate cu 3.4.2.

4.3 SEMNALE SONORE

4.3.1 Un semnal sonor va însoții începutul și sfârșitul spălării, și un fluier se va auzi în caz de apăsarea accidentală în timpul stabilirii funcțiilor incompatibile cu programul selectat.

braț de fixare

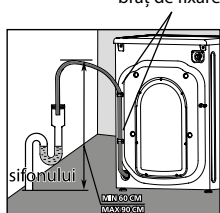


Figura 10

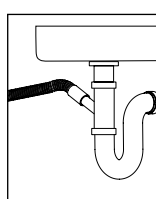


Figura 11

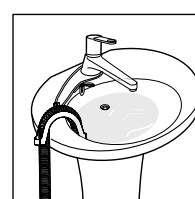


Figura 12

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 stranse între ușa și compactor.

ATENȚIE! Pentru a salva detergenti pentru spălat rufe (în continuare — detergenti), 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, spălați 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, întrucât să evitați surgereala și 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 loviturile 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 deconectează instalația 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.

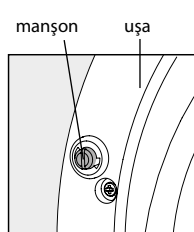


Figura 13

Împingeți ușor tava și lăsați ușa întredeschisă, până când componentele interne ale mașinii nu se usucă complet. Pentru a preveni miroslul în mașina, ușa mașinii trebuie să rămână întredeschisă 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 USII

5.7.1 Blocarea ușii este prevăzută în unele modele de mașini, pentru a evita pornirea accidentală mașinii, spre exemplu de către copii. Pentru a bloca ușa de la închidere, rotați manșonul aşa cum se arată în Figura 13, cu o surubelnită 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.

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 murdarie a rufelor pentru a selecta programul de spălare (a se vedea apendicele):

— Lenjerie ușor murdară, cu mirosl neplăcut, cu pete și murdarie invizibilă;

— Lenjerie de murdarie 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 iese. Rufe albe trebuie să fie 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, manșete) de nisip;

— întoarceti pe dos pantaloni, haine decorative cu aplicații, haine croșetate și tricotate (lenjerie tricotată, T-shirt, lână, etc...);

— plasați articolele mici (șoșete, 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

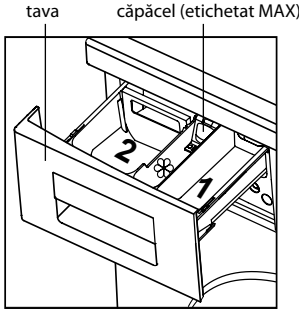


Figura 14

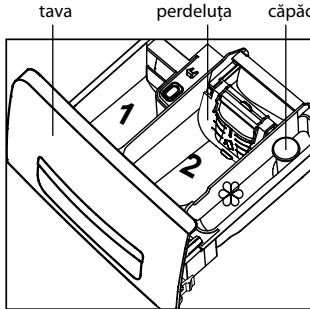


Figura 15

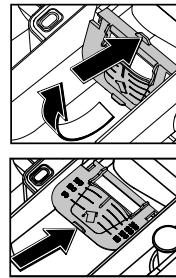


Figura 16

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 rufele sortate în cilindru mașinii.

Obiectele mari trebuie să fie spălate împreună cu alte rufe și puse în cilindru, alternând cu altele. Așezate în acest fel, încât la stoarcere sunt distribuite mai uniform în cilindru.

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 rufele nu sunt distribuite uniform în tambur, sistemul electronic de control al dezechilibrului se va activa și va încerca să distribue uniform rufele în tambur prin pornirea în mod repetat a procesului de centrifugare. Dacă dezechilibrul în timpul funcționării nu este corectat, viteză 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 suprainercați mașina, pentru că această deteriorăază 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 mașina.

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 împărțiri, numerate și marcate cu simbole:

1 — spălare premediară cu detergent praf și înălbitori;

2 — pentru spălarea principală (cu un declanșator pentru detergent lichid, în funcție de construcție);

3 — pentru tratament special (condiționant, înmuire, apretor, aditivi aromatice).

6.2.2 Pentru spălat se vor folosi detergenți sintetici, înălbitori sau aditivi de condiționare destinați pentru mașinile de spălat de tip automat, ținând cont de recomandările producătorului de detergenti sintetici. Se recomandă ca aditivii de condiționare – gel dens – 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 tabelă 1).

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 durătării	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

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 încăr căturării de rufe (la jumătate de încăr cătură, cantitatea de detergent utilizat se scade cu 1/4 decit doza maximă, la încăr cătură minimă — se scade în 2 ori).

ATENȚIE! Supradozajul detergentului, precum și utilizarea detergentului pentru spălarea măinilor, 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 detergentilor sub formă de pulbere trebuie să vă asigurați ca pulberea, sa 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 pană la capăt în direcția indicată de săgeată.

6.2.7 Când alegeti funcțiile suplimentare , , se recomandă să utilizați numai detergenti praf, care sunt plasate în împărtășurile 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 pană se oprește și lasați.

Pe declanșator sint indicate valorile numerice de dozare în mililitri (in functie de constructie) din stânga — 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 împărtitura 2 (spălare principală) nu este permis să setați funcțiile suplimentare , .

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

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

ATENȚIE! Când utilizati 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 împărtitura 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 îngrijire 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;

 — temperatura maximă de spălare 95 °C;

 — temperatura maximă de spălare 60 °C;

 — temperatura maximă de spălare 40 °C;

 — temperatura maximă de spălare 30 °C;

 — spălare de mâna.

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

7 INGRIJIREA MAȘINEI

7.1 CURĂTARE

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

7.1.1 Curătarea mașinii trebuie să fie efectuată în mod regular. Suprafețe exterioare ale pieselor de mașina fabricate din plastic și cauciuc trebuie să fie curătate cu o cârpă umedă.

După fiecare spălare, curătați 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 curătarea mașinei substanțele chimice de curătare, compozitii abrazive, alcool, benzina și alti solventi.

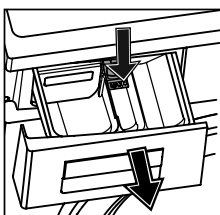


Figura 17

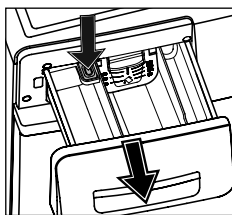


Figura 18

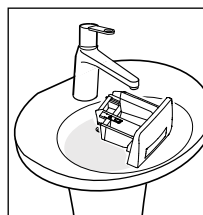


Figura 19

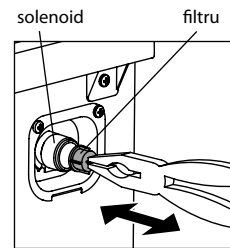


Figura 20

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 capucului sau cheiei în direcția indicată de săgeată , trageți-o spre D-voastră.

Scoateți capacul din tavă, perdelută (dacă este cazul) și spălați interiorul și suprafața exterioară sub un jet de apă caldă. Spălați tava așa cum se arată în Figura 19. Puneți părțile detășabile de tava la loc, puneți tavă în mașină și închideți-o ușor.

7.1.3 În caz dacă obiecte de metal ruginit sunt puși întâmplător în mașină împreună cu rufele, 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 infundarea 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 contrasens 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;

— 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 periută și clătiți filtrele detășabile sub un jet de apă.

După curățarea filtrelor instalate pe furtunul de alimentare și de conector electrovalvii procedând în sens invers. Ataşați furtunul de alimentare și verificați dacă sînt surgeri - 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 săse luni să curățați filtrul, și după fiecare spălare produselor cu perșiori lungi.

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

— Folosind o surubelnită, 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 surgeți apa în recipient.

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

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

ATENȚIE! În timpul întoarcerii mineralurui al filtrului este posibilă surgerea de apă reziduală.

7.3.3 Scoateți murdăria din filtru, spălați filtrul cu apă.

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

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 stêcherului 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 apă rămasă în furtun;

— Goliți apă din filtru, în conformitate cu 7.3.2 și înclinați ușor mașina înainte pentru îndepărtarea completă a apei.

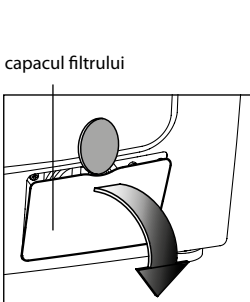


Figura 21

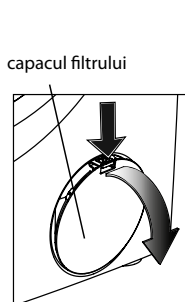


Figura 22

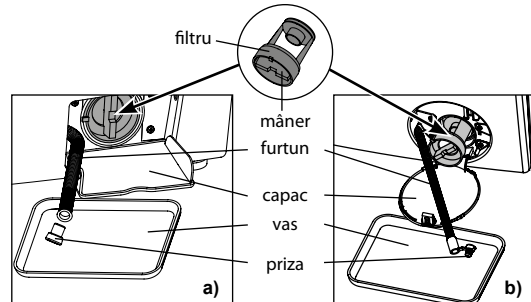


Figura 23

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 bucle (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 soc în timpul încărcării și descărcării.**

9 REMEDIII 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 disprelui 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, oprîți 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» (afisat «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, încircinduse în foaie de plastic.

10.2 Masina destinată pentru utilizăția 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 depiesează;
- Când nu au fost înndeplinite 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 roăzoare.

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

Dacă verificarea nu a confirmat defectul mașinii, 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 reparare 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 rețea 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 86) pentru toate lucrările efectuate pe parcursul duratei de viață a mașinii.

Tabelul 3

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Mașina nu merge. Indicatoarele nu se aprind	Lipsește tensiunea în rețeua electrică	Verificați tensiunia de alimentare electrică în priza, prin conectarea unui aparat electric
	Nu există nici un contact între cablul de alimentare al mașinei și priza	Băgați bine ștecherul în priza
	Nu este apăsat butonul de alimentare	Porniți mașina, apăsând pe butonul Start
Nici un program nu este executat (pe displeiul — door, dr) 	Ușa nu este închisă	Închideți etans ușa mașinii până la un clic de fixare
Apa se scurge din cuva pentru detergenti	Cuva pentru detergenti nu a fost închisă etanș	Închideți etanș cuva pentru detergenti
	În cuva pentru detergenti s-au întărit rămășițe de detergent praf sau capacul compartimentului s-a obturat	Înlăturați resturile întăriri de detergent praf, spălând cuva sub un jet de apă caldă conform 7.1.2
Mașina se umple și scurge mereu apă (pe displei — F5)	Furtunul de evacuare montat necorect	Montați furtunul de evacuare în conformitate cu 3.4.4 – 3.4.6
	Partea liberă a furtunului este imersă în apă.	Scoateți furtunul de evacuare din apă
Mașina nu se umple cu apă (pe displei — F5) 	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 scurge apa (pe displei — F4) 	Furtunul de evacuare nu este montat corect	Montați furtunul de evacuare în conformitate cu 3.4.4 – 3.4.6
	Furtunul de evacuare este strins	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 displei — F4) 	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. Rufulă s-a 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 tufișele pentru deplasarea	Demontați toate șuruburile și tufișele pentru deplasarea în conformitate cu 3.1.2
	Mașina nu a fost nivelată bine sau nu au fost strinse bine contrapiuliile de pe suporti.	Nivelăți bine mașina și strângeți 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 după terminarea spălatului
Rezultatul centrifugării nu este satisfăcător, rufulă nu sunt suficient centrifugate	Lucrurile nu sunt aranjate în cilindru în mod uniform	Aranjați lucrurile în mod uniform cînd încărcați mașina
	Programul de spălare sau viteza de centrifugare selectat necorect	Selectați programul în conformitate cu tipul țesăturii, sau alegeți 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 rufulă în tambur	Rufulă trebuie întotdeauna să fie încărcate în conformitate cu punctul 6.1.3

Problema	Cauza posibilă	Soluție
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	Reduceti cantitatea detergentului pentru următoarea spălare, înlocuiti 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 fișet conector al solenoidului este înfundat	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) 	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 oritor (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 rufelete spălate	Detergentul conține fosfați care nu se disolvă în apă	Limpeziți rufele, selectați și porniți programul „Limpezire”
Rufelete 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 tesătură, 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	Cereti schimbarea furtunului de evacuare la servicii profesionale
	Rufelete s-au prins între ușă și garnitura de cauciuc	Oriți mașina, deschideți ușa, scoateți rufelete 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 opus (pe display — F7) 	Abaterea frecvenței de curent alternativ (mai mult de ± 1) a alimentării de 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 opus.



AVTOMAT KIR YUVISH MASHINASI

Hurmatli xaridor!

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

Yig'imi 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» buyumlarini ishlash va dizayn, ishlab chiqarish kafolati menejment tizimi STB ISO 9001-2015 talablariga javob beradi va Loyiqlikni tasdiqlash Belarus Respublikasi Milliy tizim ro'yxatida BY/112 05.01. 002.01 00923 son bilan qayd qilingan.

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'nggi 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.

1 UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 Surtaga mashina to'qimachilik mahsulotlarini, sport poyafzalini past ko'piklanadigan sun'iy kir yuvish vositalari yordamida yuvish uchun mo'ljallangan, shuningdek, maishiy sharoitlarda chayish va siqish uchun moslashtirilgan. Mahsulotlarni qayta ishlash 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 foydalansila, kafolat majburiyatlari amal qilmaydi.

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

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

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

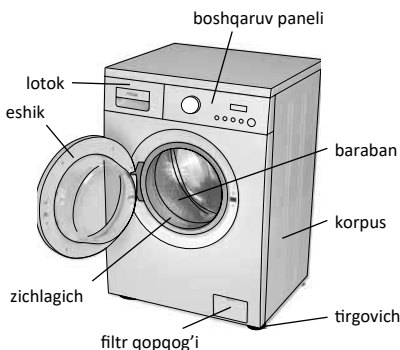
1.5 Mashina ishlashti vaqtida uning derasiga orqali suvning durajasini ko'z bilan aniqlab bo'lmaydi, shuningdek, kir yuvishning zamonaviy texnologiyalari qo'llanilgan, bular esa, suv va elektr energiyasiyaning eng kam miqdorda iste'mol qilinishida kir yuvishning eng yuqori ko'sratichlariga ega bo'lishdir.

1.6 Mashinada electron tizimini 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.

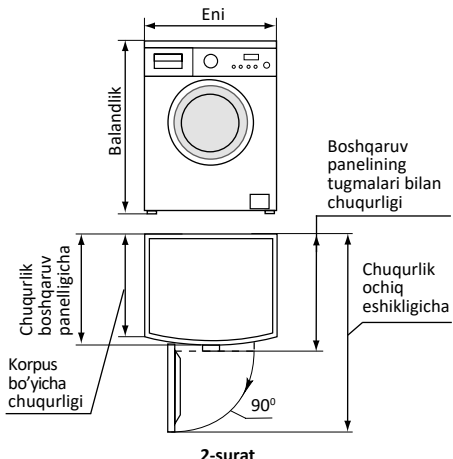
Bundan tashqari, mashinada kir yuvish kunkuning haddan tashqari dozasi yoki qo'l kir yuvish uchun yuvish vositasidan foydalanganda ortiqcha ko'pik paydo bo'lishini aniqlab uni bartaraf qiladigan ko'pik paydo bo'lishini nazorat qiluvchi elektron tizim nazarda tutilgan.

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

1.8 Mashina ichidagi suvning oqib ketishi uchun o'rnatilgan qo'shimcha himoya tizimi "Akvastop" —A— harfi bilan belgilangan. Himoya



* Mashina modelidan qat'iy nazar jamlama ichida mavjud.



tabiiy ofat va sh.k.), uy hayvonlari, xasharotlar va kemiruvchilarining ta'siri natijasida unga yetkazilgan nuqsonlar va zarar uchun (shu jumladan kafolat muddatida) javobgarlikka ega emas.

2 XAVFSIZLIK TALABLARI

2.1 Mashina — elektr jahozi, shu sababli uni ishga tushirishda elektrdan himoyalanishning umumiyo qoidalariaga amal qilish lozim.

2.2 Uskuna past darajadagi jismoniy, hissiyoti yoki aqly noqisliklari mavjud bo'lgan shaxslar (shuningdek, bolalar), yohud ularning yetarli darajada malakaga ega emasliklari, shuningdek ularning javobgar shaxslar nazorati ostida ishlashiga haqli emaslar.

Bolalarga uskunani o'yinchoq qilishlariga yo'l qo'ymaslik lozim.

Boalar mashina ustiga chiqishi, uni ustida yoki ichida o'yinshalariga yo'l qo'ymang.

2.3 Mashina elektr tokidan zararlanishdan himoyalanish bo'yicha I klassga tegishli.

2.4 Yerga ularish kontakti bilan ikki yo'takli rozetka mashina uni elektr tarmog'idan favqulodda uzilish joyida bo'lishi lozim.

2.5 Jihozni elektr tarmog'iga ularshdan 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'dirmsaligi uchun, ishlab chiqaruvchi korxona xodimlari, servis xizmati xodimlari yoki boshsha shunga o'xshash malakali xodimlari tomonidan almashtirilishi lozim.

2.6 Mashina og'ir bo'lganligi sababli, xavfsizlik choralariga mashinani tashish va bir joydan boshqa joyga ko'chirish vaqtida rioya qilish lozim.

DIQQAT! Kir yuvish mashinasi ustiga chiqmang, kir yuvish mashinasidan poya, ustuncha va hok. sifatida foydalanmang.

Mashinani atrof — muhit ta'siriga tushmasligi uchun binodan tashqarida o'rnatish **MAN ETILADI**.

Mashinani plastrmassa tizqinlarni 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 ularsha faqatgina jamlama ichida mavjud bo'lgan suv oqizish yangi shlangidan foydalanish maqsadiga muvofiq.

Mashinani sinishi, yonib ketishi va portlab ketishiga olib keluvchi zaharli gazlarni chiqara oluvchi mavjud bo'lgan tarkibida erituvchilarni ishlash **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Mashinaning ichiq eshilgiga eshilgini mustahkamlovchi kronshteyning sinib ketmasligi uchun suyanmang.

2.8 Kir yuvish jarayonida mashinaning derazasiga tegish mumkin emas, u qiziydi va kuyishga olib kelishi mumkin.

2.9 Kir yuvishning so'nggida 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 amalga oshirish **MAN ETILADI:**

— tok yuklanmalardan himoya etilmagan elektr tarmog'iga ularsh;

— yerga ularish kontaktisiz mashinani rozetkaga ulashda foydalanish;

— mashinadan foydalanishda o'tkazuvchilar, ko'p o'rinni (ikkita yoki undan ortiq ularish joylari mavjud) rozetkalar va uzun shnurlardan foydalanish;

— quvvat shnurni tortib, mashinani elektr tarmog'idan o'chirish;

— ishlayotgan mashinaga ho'l qo'l bilan tegib, quvvat shnuridan vilkani ularash 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 amalga oshirilishi lozim, negaki malakasi tarza tuzatilgan mashina xavf — xatar manbasiga aylanadi.

2.10 Mabodo mashina ishlashi vaqtida elektr shovqini, tutashi va h.k. kabi nosozliklari paydo bo'lishiда 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'inni o'chirish

tizimi mashina buzilib qolgan vaqtida — kir yuvish to'xtaydi, bakhadi suv oqib ketadi va displayda mashina buzilganligi haqida xabar paydo bo'ladi.

1.9 Yuvish 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'lmagan holatlarda;

— vodoprovod suvining 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 oraliq'ida.

DIQQAT! 0 °Cdan past harotatlari binoda suvning muzlashiga va mashina buzilishiga olib keladi.

1.11 Ishlab chiqaruvchi, mashinaning konstruksiyasini takonillashtirish bo'yicha mutazam ishlagan va uning sifat ko'satichini oshirgan holda, o'zida uning konstruksiyasiga va komplektasiyasiga o'zgartirish kiritish, shu bilan birga, uning asosiy texnik xususiyatlarini o'zgartirishsiz qolishi huquqini goldiradi.

1.12 Atrof — muhit harorating 0 °Cdan past bo'lgan holatlarda transportirovkadan keyin, uni xona haroratida 24 soat saqlanganidan keyin ishga tushirish maqsadga muvofiq.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) mahsulotdan foydalanish yoki uni saqlash shartlarining buzilishi, yengib bo'limas kuchlar (yong'in, 2-surat)

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 ishlashish xavfi 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'RNASHTISHA TAYYORLASH

3.1.1 Mashinani qadoqlovchi materiallardan bo'shatish (polietilen plyonka, penopolistirol qismlar) ajratish. Himoya pylonkasini displaydan olish (agar bor bo'lsa).

DIQQAT! Mashinaga shikast yetmasligi uchun, 1-suratda ko'satiganidek, uning tortmasi, eshibi yoki zichlagichdan ushlagan holda joyda-joya ko'chirmang.

3.1.2 Mashinani boshqa joyga o'tkazish uchun bak (idish) quflash vintlari bilan ta'minlangan.

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 echib 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'rsamligini oldini olish uchun, o'rnatilgan quflaqich vintlar, rezinali va plastmassali vtulka (buramalar) bilan mashinani yoqish ta'qilqanadi.

3.2 MASHINANI O'RNASHTISH

3.2.1 Mashina mustahkam, tekis, toza va quruq yuzaga o'rnatilishi kerak. Polning yumshoq to'shamasi (gilam, penopolyuretan 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 mndan 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 boshqarladigan tirgaklarni burab chiqarib yoki burab kirkizib mashinani sathga ko'ra qat'yanor horizontal holatda o'rnatishing: tirgakdagini kontrgaykalarni gayka kaliti bilan bo'shashtiring, tirgak balandligini tartibga soling, kontrgaykalarni mahkamlab qo'ying. Mashina sathga ko'ra noto'g'ri o'rnatilganligi yoki kontrgaykalar yetarli darajada mahkamlanmaganligi keyinchalik mashina ishlashanda tebranish va ortiqcha shovqin manbai bo'lib qo'lishi mumkin.

DIQQAT! Mashinaning maksimal tarzda ishlashini amalga oshirish 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 ruxsats 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'ljalangan alohida avtomatik elektr tarmoqlarini himoya qilish moslamasi orqali ulangan bo'lishi kerak (ish oqimi) 16 A va qochqin oqimi 30 mA.

Agar rozetkada ko'satilgan simi kirish joyi, o'rnatilgan avtomatik himoya moslamasi bo'lmasa yoki mashinani o'rnatish joyidan olib tashlangan bo'lса, elektr tarmog'ini qayta ishslash va avtomatik himoya moslamasini, rozetkasini o'rnatish kerak. Yuqoridaqgi talablarga muvofiq ish malakali xodimlar tomonidan amalga oshirilishi kerak.

Yerga ularshni gaz, isitish, vodoprovod yoki kanalizatsion qurilma orqali o'tkazish **MAN ETILADI**.

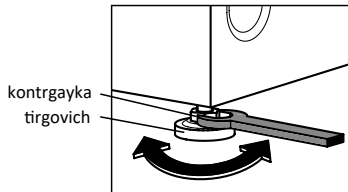
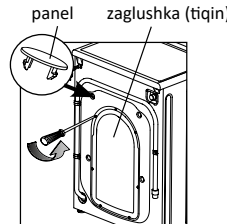
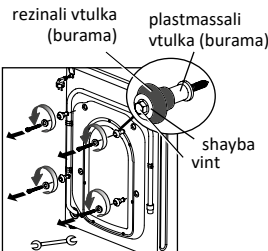
DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) ularish qoidalariga rivoja qilinmagan vaqtidagi sog'liqqa yetkazilgan zarar va mulkiy zarar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

3.4 SUV YETKAZIB BERISHGA (VODOPROVOD) VA KANALI-ZATSISIYAGA ULANISH

3.4.1 Mashina faqtigina sovuq suv yetkazib berish tarmog'iga 3/4 dyuyumli kesik patrubka orqali yetkazib berish kraniga ulanadi.

3.4.2 Mashinani suv quvuriga ularshdan avval quyidagi ishlarni bajaring:

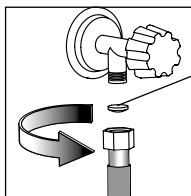
— suv quvurini ochish va sunving oqib ketishini amalga oshirish, bu esa trubadagi qum va loyqalarni, zanglarni yuvilib ketishi



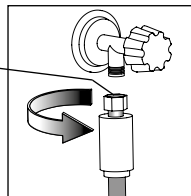
3-surat

4-surat

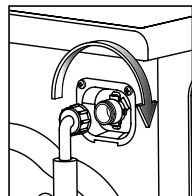
5-surat



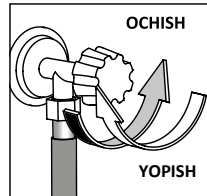
6-surat



7-surat



8-surat



9-surat

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 kran 6- va 7 –suratga ko‘ra gaykani qo‘l bilan mahkam ushslash orgali amalga oshiriladi;

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 talablariga rioya qilinmaganida mashinaning ishlash qobiliyati buziladi.

3.4.5 Suvni oqizish yuborish uchun kanalizasiyaga mashinaning oqizish shlangi to‘g‘ridan – to‘g‘ri ulanadi, sifonning (tarnov) kanalizatsiya trubasidan ichki diametri 40 mmdan kam bo‘lmagan diameterli truba o‘rnatalidi, bunday diametrligi truba suvning qayta mashinaga oqib ketmasligini oldini olish maqsadida foydalaniлади.

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 suvgaga 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‘lishini tekshirish lozim.

4 BIRINCHI ULANISH

4.1 BIRINCHI KIR YUVISH

4.1.1 Har bir mshina ishlab chiqaruvchida sinovdan o‘tadi, shu sababli mashinada ortiqcha suv miqdori bo‘lishi kerak emas. Mashinani ichidan tozalash uchun birinchi kir yuvishni kirni solmasdan yuvish lozim.

4.1.2 Birinchi kir yuvishni “PAXTA” dasturini va 90 °C lik haroratlari o‘rnatib amalga oshiring (ilova qarang).

DIQQAT! Birinchi marta kir yuvishda 2 tarnoving 14,15- suratlarga ko‘ra, kir yuvish ishlab chiqaruvchisidan berilgan tavsiyaga amalga qilingan holda, kirning yarimi solinishi kerak.

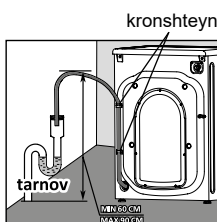
4.2 KIRN YUVISHNI BOSHFLASHDAN AVVAL BERILADIGAN UMUMIY TAVSIYALAR

4.2.1 Mashinani ishla tushirishdan avval vodoprovod suvi kranini ochish va suvni oqiza turib, suvning zang, qum va h.k.lardan ozod ko‘rish lozim.

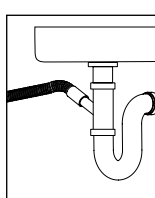
DIQQAT! Ushlab chiqaruvchi (sotuvchi) kir yuvishning sifati (shuningdek, ishga tushirishning kafolatli muddatida ham), kamchiliklar va mashinaning zang, qum, to‘pon sababli ishdan chiqishida javobgarlikni o‘z zimmasiga olmaydi.

4.2.2 Suvni quyish va oqizib yuborish shlanglarining to‘g‘ri o‘rnatilganligini tekshirish (3.4.ga qarang).

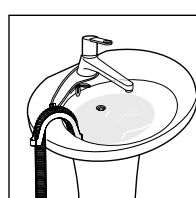
Agar mashinadan uzoq vaqt mobaynida foydalanimlmasa, gaykani bo‘shatib, shlangni suv berish kranidan uzib turgan holda, suv quyish shlangidagi turib qolgan suvni to‘kib tashlash lozim. Suvni quyish shlangi 3.4.2. bandga muvofiq vodoprovodga va mashinaga ulansin.



10-surat



11-surat



12-surat

4.3 OVOZLI SIGNALIZATSIYA

4.3.1 Ovozli signal mashina ishining boshlanishi va oxirini tartibga soladi, shuningdek bunday tovush uning ishlatalishi vaqtidagi funksiyalarning tanlangan dasturlar tugmasining qo'qisidan 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 qolishlari oldini oluvchi to'suvchi moslama ko'zda tutilgan bo'lsa, uni oldindan olib qo'ygan holda, mashinaning eshigini shiqillagan tovush eshitilgunga qadar zich qilib yoping (5.7. ga qarang).

DIQQAT! Kir baraban chetidan va eshik va mustahkamligich o'tasida qolishi lozim.

DIQQAT! Sun'iy kir yuvish vositalarini tejash maqsadida, (bundan buyon matnda – SKV), elektr energiyasi va atrof-muhitning ifloslanishini kir yuvish dasturlari tanlashda mato turi va uning ifloslanish darajasini ham hisobga oling.

5.2 Mashinadan lotokni surib chiqaring va bo'llinmalarda, avvalgi yuvishdan keyin SYV (kir yuvish vositas) va suv qoldiqlarini yo'qligini tekshiring. Agar bor bo'lsa, lotokni 7.1.2 ga muvofiq yuvish lozim.

Mashinaning maxsus katagiga avtomatik tarzda kir yuvishiga mo'ljalangan kir yuvish vositasini va maxsus ishlov berish vositasini ham soling (6.2 ga qarang). Sekin eshikni yoping.

Mashinaning ishlash vaqtida mashinadan suvning oqib chiqib ketishi va sochilib ketishini oldini olish maqsadida uning katagini ochish **MAN QILINADI**.

5.3 Vilkaning quvvat olib shunurini rozetkaga ulash va suv yetkazib berish kranini ochish (9 – suratga qarang).

5.4 Mashinani ilovaga ko'r ishga tushirish. Kir yuvish dasturini tanlash hamda zarur holatlarda asosiy parametrlarini o'rnatish, qo'shimcha funksiyalarini tanlash. Mashinaning ishlashni boshlash uchun START/PAUZA tugmalarini bosish, bu vaqtida signal chaliniadi, eshikning bloklash moslamasi ishga tushdai hamda mashina ishlashni boshlaydi.

DIQQAT! Eshikchani bloklash moslamasi buzilishiga yo'l qo'ymaslik uchun:

- eshikcha avtomatik ravishda blokirovkadan chiqarilma-guncha uni ortiqcha kuch ishlatib ochishga o'rinnang;
- eshikcha oshilish-yopilganda urilishiga yo'l qo'y mang.

DIQQAT! Agar eshikchani START/PAUZA tugmasi bosilganidan so'ng yoki mashina ishlataliganda ochish mumkin bo'lsa, u holda mashina ishlatalishi to'xtatish servis xizmatga murojaat qilish kerak.

Eshikchu bloklash moslamasi buzilganda mashina ishlatalishi **TAQIQLANADI**.

5.5 Yuvishning kelgusi operasiyasi tugaganidan keyin eshikning bloklash uskunasi o'chiriladi, undan tovush chiqadi.

5.6 Kir yuvishli niyojalyangandan keyin mashinani ilovaga ko'r o'chirish lozim. Quvvat olish shnuri vilkasini rozetkadan o'chiring hamda suv yetkazib berish kranini yoping.

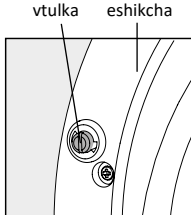
Mabodo mashina elektr tarmog'iidan uzilmagan bo'lsa, unda uchtalik signal har bir minutda besh marta chaliniadi.

Eshikni oching va kirlarni oling. Kataknini yengil harakatlar bilan surish lozim hamda mashinaning ichki qismi qurishi uchun ehsikni qiya ochiq qoldirish lozim. Mashinada noxush hidrlarning paydo bo'lishini oldini olish uchun mashinaning eshigi keyingi kir yuvishgacha ochiq qolishi lozim. Eshikni bloklanib yopilib qolishning oldini olishda 5.7 – ga ko'r 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 ishlashda davom etadi.

5.7 YOPILIB QOLISHDAN ESHIKNI BLOKFLASH

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 otverta yordamida soat streklasi 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.



13-surat

6 TAVSIYA VA MASLAHATLAR

6.1 KIRNI MASHINAGA SOLISH UCHUN TAYYORLASH

6.1.1 Kirni yuvishni boshlashdan avval quyidagi larni amalga oshirish lozim:

- ichki va tashqi kiyimlarni ajratish, ya'n rangli kiyimlarni oqlardan alohida qilish;
- kiyimlarni mato turiga ko'r yorilqilariga ko'rva (6.3 ga qarang).

Kiyimlarning kir bo'lishi daurasiga qarab, dastranni tanlash (ilovaga qarang):

- Kiyimning yengil kir bo'lishiida unda noxush hid paydo bo'ladi, dog'lar unchalik bilinmaydi;
- kiyimning o'rtacha kir bo'lishiida dog'lar bilinadi va/yoki dog' ko'rindi;
- juda ham kir bo'lib ketgan vaqtida kiyimda dog'lari yaqqol ko'zga tashlanadi.

Ba'zi bir dog'lar (o'tdan tekkan, shariqli 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 dastavallay unchalik sezilarini 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 quyidagi larni amalga oshirish lozim:

- kiyim cho'ntaklarining bo'sh ekanligini tekshirish, himoyaning yirtilgan qismlari, yopiqchilar, kamar, to'qa va ilmoqlarning

yopilganligini tekshirish, ketishi qiyin bo'lgan dog'larning avvaldan ketkazilganligini ham tekshirish lozim;

— kiyimi, (cho'ntaklarni va yogalarni) qumdan cho'tka yordamida tozalash;

— shimplarni, yopishtirilgan gullari bor kiyimlarni, to'qilgan va to'qimachilik mahsulotlarini teskarri qilish (trikotaj ich kiyimlar, futbolkalar, pusli kiyim va h.k.lar).

— kichik buyumlar (payopoqlar, ro'molchalar va h.k.), pastki simli sutyenlar, shuningdek, nozik narsalar (yupqa kolgotkalar, chulkali payopoqlar va boshqalar) mahsus setkaga yoki qopqa ajratib oling va boshqa buyumlar bilan yuvning.

DIQQAT! Kir moshinaga tashqi narsalar (tangalar, skrepkalar va boshqalar) kir bilan birga tushib qolishi, nasosni to'lib qolishiga, kir yuvish moshinasini qismalarining ishdan chiqishiga yoki sinishiga olib kelishi mumkin. Shunday holatlar kafolatlari ta'mirlashni o'z ichiga olmaydi.

6.1.3 Kir yuvishda yaxshi ko'satkichlarga erishish uchun kirlarni baraban ichiga alohida va erkin tarzda joylashtirish lozim.

Yirk 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 shimadigan 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 tavsisi 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 bartaraft etilmasa, kirlarni siqish tezligi avtomatik ravishda kamayadi yoki kirlarni siqish amalga oshirilmaydi.

6.1.4 Agar choyshablар eng ko'p og'irlikidan kam solinsa suv va elektr energiyaning sarf bo'lishi avtomatik ravishda pasayyadi.

DIQQAT! Mashinaga kiragan 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 quydigilarga amal qiling:

— poyafzal dan shnurlari yechib oling;

— qumni qoqib tashlash va poyafzalni tashqarisini yuvish.

DIQQAT! Tabiiy teri, zamsha va nubukdan tikilgan poyafzalni yuvish TAVSIYA ETILMAYDI.

6.2 SYVni QO'LASH

6.2.1 14 – va 15 – suratlarga kora (tuzilishidan qat'iy nazar), mashinada kir yuvish vositalarini solishga mo'ljallangan katak mavjud. Kataknинг uchta xonasi bor, ular raqam va ramzlar bilan belgilab qo'yilgan:

1 — avvaldan kir yuvish uchun kunkunsimon SYV va oqartiruvchilarni solish uchun;

2 — asosiy kir yuvish uchun (konstruksiyaga qarab) to'siqchali suyuq SYV;

ং — maxsus ishlab beruvchi vositalar (konditsioner, yumshatuvchi, kraxmallovchi, xushbo'y hid beruvchi).

6.2.2 Kir yuvish uchun avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan KYUV, oqartirigich va yumshatish qo'shimchalarini ishlashdan oldin ularni 1:1 nisbatida suv bilan aralashtirib qo'yish tavsisi qilinadi.

DIQQAT! Kir yuvish uchun oqartiruvchi – geldan foydalanish tavsija etilmaydi.

6.2.3 SYUV-ni tanlab olinishi gazlama xususiyati (turi, rangi) hamda buyumlarning kir bo'lishi darajasi, kir yuvish haroratiga bog'liqidir (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 solinsa – 2 karra kam bo'lishi lozim) hisobga olgan holda ishlab chiqaruvching ko'satmalariga ko'ra ishlatalishi lozim. Quyuq yumshatish qo'shimcha-gellarni ishlatalishdan oldin ularni 1:1 nisbatida suv bilan aralashtirib qo'yish tavsisi qilinadi.

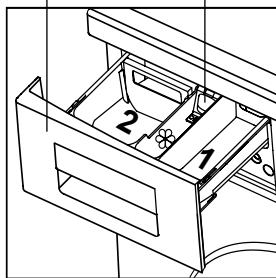
DIQQAT! SYV (sintetik yuvish vositalari) haddan tashqari ko'pligi, shuningdek qo'l bilan yuvishda SYVdan foydalanish asnosida haddan oshiq ko'pkilani sheltir chiqaradi, bu chayish samaradorligini pasaytiradi va suv iste'moli va yuvish davomiyligining oshishiga sabab bo'ladi. SYV miqdori etarlicha bo'lmaganida esa, mato kul rang bo'lishiga sabab bo'ladi. **6.2.5** Kunkunsimon SYV ishlatganda kunkuni lotokka yuylashda bo'limiga tushmasligini nazorat qilish kerak, chunki chayish jarayonida ko'rik hosil bo'ladi va narsalarda oq dog'lar paydo bo'lishi mumkin.

6.2.6 Kunkunsimon SYV ishlatalishdan oldin 15-rasmga muvofig lotokda 16-rasmga muvofig to'siqchani ochish kerak: uning bo'rtib chiqqan joyiga bosish va gorizontall holtaga o'tkazish, so'ng strelna yo'nalishi bo'yicha oxirgacha surib qo'yish lozim.

6.2.7 Qo'shimcha funksiyalarni tanlashda faqatgina kunkunsimon SUVdan foydalanish tavsija etiladi, ular 1- va 2 - bo'limda 14, 15- suratlarga asosan aralashiriladi.

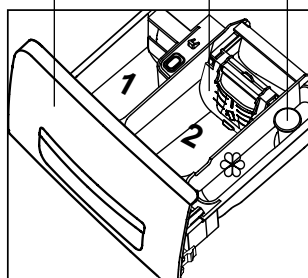
6.2.8 Faqat asosiy kir yuvish uchun ishlatalidan suyuq SYV bevosita kir yuvishdan oldin 2 bo'limga quyish tavsija etiladi. SYV ishlab

katak qalpoqcha (MAX belgisi bilan)

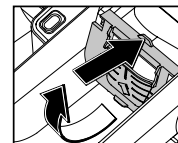


14-surat

katak pardacha qalpoqcha



15-surat



16-surat

Gazlama xususiyati	Kir yuvish harorati, °C	SYuV
Oq, paxta yoki zig'ir tolasidan to'qilgan mustahkam bo'yalgan, qaynatishga chidamli	20-dan 90-gacha	Universal oqartirigich bilan
Rangli paxta yoki zig'ir tolasidan 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

chiqaruvchi tomonidan ilova qilinadigan dozalash idishidan foydalanishga yo'l qo'yiladi.

Lotokli mashinada 15-rasmga muvofiq suyuq SYV ishlatalishdan oldin to'siqchani vertikal holatga o'tkazish: uni oxirgacha o'z tomoniga surib qo'yib yuborish lozim.

To'siqchada millimetreda dozalash raqamli darajalari tushirilgan (konstruksiyaga qarab): chap tomonda — korpus bo'yicha 337 mm, 407 mm chuqurlikka ega mashinalar uchun 150, 100, 50; o'ng tomonдан — korpus bo'yicha 482 mm chuqurlikka ega mashinalar uchun 200, 150, 100, 50. Gabarit o'lchamlari kafolat kartasida ko'satilgan.

DIQQAT! Suyuq SYVdan 2 – bo'limda foydalanish (asosiy yuvish uchun) qo'shimcha vazifalarni bermaydi ⚡, 🔋, ⚡.

6.2.9 Maxsus ishlab bo'limiga vositalarning ortiqcha quylishi (MAX belgisi qalpoqchada 14 – surat yoki bo'limning yonbosh sirtida joylashtirilgan yoki 15-suratda ko'rsatilgan), shuningdek, qo'shni bo'limlarga tushishi ham kirning yuvilish 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'laadi.

DIQQAT! Oqartiruvchidan foydalanishda qo'shimcha funksiyani berish mumkin emas.

6.2.11 Kir yuvilishi sifatini oshirish uchun hamda mashinani turli xil ohaksimon cho'kindillardan himoyalash maqsadida II yoki III darajadagi qattiq shuning SVYga 2 – bo'limga ishlab chiqaruvchining tavsiyasiga ko'ra qo'shilishi tavsiya etidi.

Suvnung qattiqligi darajasini 2 – jadvalga qarb aniqlanadi. Suvnung 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 yorliqdagi narsalarни yuvish belgilarini 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 narsalarini 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 qismalarini faqtgina yumshoq mato bilan tozlash zarusi.

Har bir kir yuvilishidan keyin mustahkamlagichni kontur bo'ylab 1 – suratga ko'ra quruq yumshoq mato bilan artish lozim.

DIQQAT! Eshik mustahkamlagichi oldida yig'ilgan ortiqcha narsalarini olib tashlang.

Mashinani tozalash uchun kimyoiy moddalar, abrasiv tarkiblar, benzин va boshqa erituvhilarini ishlatalish **MAN ETILADI**.

7.1.2 Yuvish vositalarining katagini uni mashindan chiqarib tez-tez yuvib turish lozim.

— uni o'ziga qaratib kuch bilan torting;

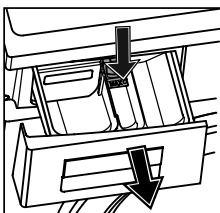
— bo'limining yonbosh sirtlarini ushlagan holda va 17 – surtaga ko'ra yoki yonbosh 1- bo'limning (18 – surat) chiqish joyiga yengil harakatlari bilan bosing hamda qalpoqcha yoki klavishni strelna yo'naliши bo'yicha yuritishing va o'zingizga torting.

Katakdan qalpoqchani, pardachani olish (mavjud bo'lganida) hamda diqqat bilan uning tashqi va ichki sirtlarini iliq oqava svuda yuvining, 19 – surtaga ko'satilganidek kataknini yuvining. Olinadigan qismalrini qo'ying hamda kataknini mashinaga o'rnatning va uni sekin yoping.

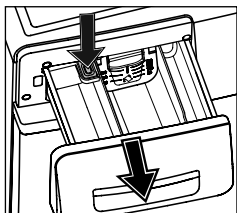
7.1.3 Kir bilan mashina barabaniga zanglaydigan narsalarning tushishi sababli unda zang dog'i paydo bo'lishi mukin hamda ularni maxsus uskuna yoki po'lat yordamida tozalash lozim.

2 – jadval

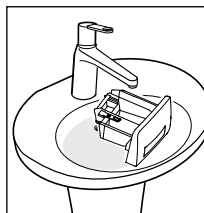
Qattiqlilik darajasi	Suv xususiyati	Suvnung qattiqligi, °dH	Suvnung qattiqligi bir litrga millimollarda
I	Yumshoq	0 dan 7 gacha	1,3 gacha
II	O'rtacha qattiqlikda	7 dan 14 gacha	1,3 dan 2,5 gacha
III	Qattiq	14 dan 21 gacha	2,5 dan 3,8 gacha



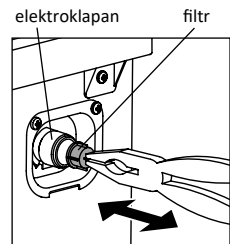
17-surat



18-surat



19-surat



20-surat

7.2 SUV YETKAZIB BERUVCHI FILTRLARNING TOZALANISHI

7.2.1 Suv oqizish shlangidagi filtr (6 va 7 – surat), shunindek, rezbalni patrubkadagi elektroklapan 20 – suraga asosan, suv bilan birgalikda mashinaga mexanik aralashmalarining tushishini (qum, metal kukan 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 – surtaga asosan, gaykani soat strelkasiga qarshi yuritib uzib oling;
- suv quyish shlangini elektroklapanning rezbalni patrubkasidan 8-surtaga asosan gaykani soat strelkasiga qarshi tarzda burang;
- filtrni elektroklapanning rezbalni patrubkasidan qisqich yoki ombir yordamida 20 – suratda ko'satilgan tarzda chiqarib olasiz;
- filtrlarda yig'ilgan ahlatlarni cho'tka yordamida, echiqidigan filtrni esa suv oqimi ostida yuvib tashlang.

Filtr tozalangandan so'ng suv quyish shlangiga o'rnatiladi va elektroklapan rezbalni potrubkasiga teskari tartibda o'rnatiladi. Suv quyiladigan shlangni biriktirib, biriktirilgan o'rining germetiklik holati tekshiriladi. Mashinaning ish holatida biriktirilgan qismlar quruq bo'lishi lozim.

7.3 NASOS FILTRINING TOZALANISHI

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 tavsya etiladi, uzun tukli narsalar yuvilgandan so'ng filtr tozalaniishi 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 otvortka, 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 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'nalişishiga qarshi burang va filtrni chiqarib oling.

DIQQAT! Filtr dastasi birligida 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 yopildi.

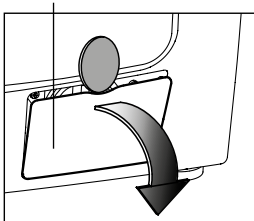
8 SAQLANISH VA TRANSPORTDA KO'CHIRISH SHARTLARI

8.1 O'ralgan kir yuvish mashinasini 80 % dan yuqori bo'limgan namlikda va tabiiy ventilyatsiyali joyda saqlash tavsya etiladi.

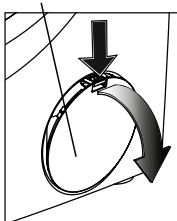
8.2 Mashina ko'p vaqt ishlatalmasdan, isitilmaydigan joyda saqlanadigan bo'lsa, ichidagi suvlar mutlaqo tozalanib qoyish lozim:

- mashina elektr energiyasi rozetkadan chiqariladi;
- mashinaga suv olinadigan vodoprovod tarmog'idan shlang chiqarib olinadi;

filtr qopqog'i



filtr qopqog'i



21-surat

22-surat

filtr

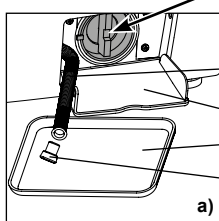


tutqich shlang

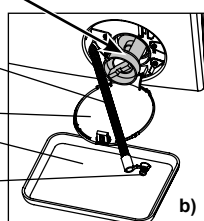
qopqoq

sig'im

tiqin



a)



23-surat

- kanalizatsiyaga chiqadigan shlang echilib, undagi suv qoldig'i idishga solib olinadi;
 - filtrdagi suv 7.3.2 punktda aytilganidek 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 qoldiqslaridan tozalang;
 - mashina baki zarar ko'rmasligi uchun, qulfligich vintlar, shayba va vtulkalar bilan jamlikda (teskarri 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 ishlataligan materiallar, qayta ishlab chiqarish punktlariga topshirilsa, ularni qayta ishlab chiqib, yana qayta qo'llasa bo'ladi.

DIQQAT! Qadox plynokalarini bolalarga berish ta'qiqlanadi, o'yin paytida ularga o'ralib, bo'g'ilish holatlari sodir bo'lism 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 Foydalanim kafolat muddati 3 yil.

Foydalanim kafolat muddati, mashina sotib olingan kunda boshlanadi, sotib olingan muddati ko'rsatilmagan bo'lsa, kafolat muddati mashinaning ishlab chiqarilgan muddatiga qarab olinadi.

11.2 Kafolat majburiyatları joriy etilmaydigan holatlari:

- servis tashkilotlari ro'yxatiga kirmagan shahslarning ta'mirlashlari;
- harakatda bo'lgan transportlarda ishlataligan buyum;
- qo'llanmada ko'rsatilgan o'rnatish, ishlashit va xavszilik qoidalariga riyox qilinmaganligi;;
- buyumanning tashkiliy qismlarining, mexanik, kimyoiy va qizdirilish qismlarining buzilganligi;
- tashqi narsalarни (tangalar, skrepkalar, qum va boshqalar) nasos va mashina bakidan olib tashlash;»
- ekstremal sharoitda, 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 transportirovksi uchun ketadigan mablag' va kuch ta'mirlashishini amalga oshirayatgan tashkilot hisobida bo'ladi. Tekshiruv paytida mashina kamchiliga tasdiqlanmasa, transportirovka xarajati servis xizmati preyskuratoriga muvofiq mashina sohibi tomonidan qoplanadi.

Mashina bilan foydalanshda ishlatalish shartlari buzilgan bo'lsa xarajat servis xizmati preyskuratoriga muvofiq mashina sohibi tomonidan qoplanadi.

DIQQAT! Mashinani noto'g'ri o'rnatib, xavsizlik qoidalariga riyox qilmaganligi 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 ulash, 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 (86 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 asbob'i yordamida)
	Kir yuvish mashinasi simining vilkasi va elektr tarmog'i o'tasida aloqa yo'qligi	Sim vilkasini rozetkaga tiqish
	Mashina yoqish tugmasi bosilmagan	Mashinani yoqish tugmasi bosib yoqish
Dastur bajarilmayapti (displayda — door, dr) 	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 ifoslangan	Lotokni 7.1.2ga ko'r'a iliq oqar suvda yuvib kir yuvish kukuni qotib qolgan qoldiqlарini olib 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 turibdi	Shlangning ortiqcha qismini suv ichidan olish
Kir yuvish mashinasiga suv quyilmayapti (displayda — F5) 	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 rezbali patrubkasida	7.2 da aytigandek filtrni, elektr tarmog'idan va vodoprovoddan o'chirib tozalash
	Quyish shlangidan suv to'kilganda himoya tizimi ishga tushirilgan (mayjud bo'lsa)	Suv keladigan shlangni almashtirish kerak
Mashina suvni to'kmayapti (displayda — F4) 	Suv to'kiladigan shlang noto'g'ri ulangan	Suv to'kiladigan shlangni 3.4.4 – 3.4.6 da ko'rsatilgandek o'rnatish
	Suv to'kiladigan shlang siqilgan	Suv to'kiladigan shlangni to'g'irlash
	Nasos filtrini axlatlangan	Nasos filtrini 7.3.2 – 7.3.4 ko'rsatilgandek tozalash
	To'kish kanalizatsiyasi axlatlangan	To'kish kanalizatsiyasini tozalash
Kirni siqish amalgam oshirilmayapti (displayda — F4) 	Kirni siqish rejimi o'chirilgan	Siqish uchun aylanish tezlik oborotini tanlang
	Avtomat kir yuvish mashinalari uchun tegishli bo'lmagan kir yuvish vositasi ishlataligan, 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 aytigandek 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 yetarlicha siqilmagan	Barabanda narsalar me'yorida joylashmagan	Mashinaga kirlar solinganda me'yorida to'g'ri taqsimlash
	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'r'a yuklash kerak

Sodir bo'ladigan nosozliklar	Sabablar	Bartaraf etish usullari
Kir yuvishing davomiyligi ortdi	Elektron ko'pkni boshqarish tizimi ishga tushdi — ko'pkni kamaytirish uchun qo'shimcha chayishlar va to'xtab olishlar avtomatik ravishda qo'shiladi. Avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallanmagan, ko'p ko'p paydo qiluvchi yoki SYV ning haddan tashqari dozasi bo'lgan yuvish vositasidan foydalanish	Keyingi kir yuvishda kir yuvish kukunining dozasini kamaytiring, SYV-ni almashtiring
Kir yuvish vositasi lotogida juda ko'p kir yuvish vositasi qolayapti	Vodoprovod tarmog'iagi bosim etarli emas (0,05 МПа dan past) Suv keladigan kran filtr axlatlangan yoki filtr elektroplanning rezbalni patrubkasida Yaroqlik muddati tugagan yoki past sifatli SYV ishlatalgani	Mashinani o'chirib turar joy ekspluatatsiyasi xizmatiga murojaat qilish 7.2 da aytigandek filtrni, elektr tarmog'idan va vodoprovoddan o'chirib tozalash SYVni almashtirish
Yuvish jarayonida haddan oshiq ko'piklashish, barabanni to'ldirib, yuvish vositasi tortmasidan chiqib ketadi. (Yuvish tugaganida displayda "END — DOSA" yoki "end — dos" yonib-o'chib turadi) ••••• ¹⁾ ••••• ²⁾	Ko'piklashishni yana bir sababi, avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mos bo'limgan yuvish vositasi ishlatalganligi Yuvish vositalarining haddan tashqari dozasi	SYV qoldiqlarini yuvish uchun 15-20 ml konditsioner qo'shib, "Chayish" dasturini tanlab, qo'shimcha yuvish tavsija etiladi. Keyingi yuvishda esa yuvish vositasining miqdorini kamaytirish kerak
Maxsus ishlov berish vositalarini vaqtidan ilgari to'kilishi, kirni yuvish yakunlangandan keyin maxsus ishlov berish vositalari bo'linmasida suvning mavjudligi	Kukunsimon KYUV dan foydalilganda darparda (15-rasmga qarang) ochiq, lekin oxirigacha surib qo'yilmagan (16-rasmga qarang) — maxsus ishlov berish vositalari vaqtidan ilgari to'kilishi yuz berdi. Lotokdagi qalpoqcha KYUV qoldiqlari bilan kirlangan	Darpardani 6.2.6. ga muvofiq (16 rasmga qarang) oxirigacha surib qo'ying Tog'orachadagi suvni to'kib tashlang 7.1.2 bandga muvofiq yuvish vositalari tog'orachasini yuvib tashlang
Kirlarda kir yuvish vositalarning qoldiqlari qolgan	Kir yuvish vositalarida erimaydigan fosfat komponentlaridan tarkib topganligi	"CHAYQASH" dasturini tanlab, kirlarni chayqash
Kirlar yuvilgandan so'ng keragicha toza emas	Dasturda ko'rsatilgandan ortiq solingen quruq kirlar	Dasturga muvofiq maksimal ko'rsatilgandan ortiq quruq kir solmaslik
	Keragidan kam ishlatalgan kir yuvish vositasi	Kir yuvish vositasi ishlab chiqaruvchilarining tasyasisiga 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 (qiyishqlik bo'lmasligi lozim) to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish. Suv quyiladigan shlang gaykasini siqish
	Suv chiqarish shlangi yorilgan	Suv chiqaruvchi shlangini almashtiradigan xizmat servislariga murojaat etish
	Eshik va zichlagich orasida kir qisilib qolgan	Mashinani ocherish kerak. Mashina eshigini oshib, qisilan kirni olib, eshikni yopish kerak. Mashinani yoqib, START/PAUZA tugmachasini bosish kerak
	Filtr nasosi noto'g'ri o'rnatilgan	Filtr dastasini yashliburab qo'yish kerak
Mashina ishlamayapti, yuvish dasturi to'xtab qoldi (displayda — F7) ••••• ¹⁾ ••••• ²⁾	Elektr tarmoq ta'minoti chastotasing 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 tarmog'ining barqaror ishlashini ta'minlash uchun mahallyi 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.



Өндүрүүчү «АТЛАНТ» ЖАК
Женүүчүлөр проспектиси 61, 220035, Минск ш, Беларусь Республикасы;
atlant.by

КИР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАСЫ

Урматтуу сатып алуучу!

Кир жуучу автомат машинасын сатып алып жаткан учурда (мындан ары — машина) кепилдик картасынын түруу толтурулгандын, аны саткан мекеменин штампы, үзүлмө талондордо сатуу күнү болушун текшергиле.

Жыйнакты толук текшерип, машинада көзге көрүнгөн бузуктар жок экендигин карагыла.

Машинаны туташтырып, колдононгой чейин колдонуу боюнча нускама менен кылдат таанаышып чыксаңыз, Сиз аны коопсуз жана түруу колдону аласыз. Колдонуу боюнча нускаманы машинанын иштөө мөөнөтү аяктаганга чейин сактап койгула.

«АТЛАНТ» ЖАКнун чыгарган буюмдарынын долбоорлоо, иштөп чыгаруу жана өндүрүү сапатынын менежмент системасы СТБ ISO 9001-2015 талаптарына жооп берет жана Беларусь Республикасынын далкелгенин тастыктоо боюнча Улуттук системанын Реестринде № BY/112 05.01. 002. 01 00923 катталган.

Колдонуу боюнча нускама машиналардын ар кандай үлгүлөрү үчүн иштелип чыккан. Колдонуу боюнча нускамада машинаны башкаруу туурасындагы маалыматты жана аны колдонудагы өзгөчөлүктөрдү камтыган тиркеме бар.

Машинанын улгусундегү акырык сандар (шарттуу түрдө «-ХХ» же «-XXX») кепилдик талонунда жана чыпканын капкагынын ички бетинде жайгашкан машинанын табличкасында көргөзүлгөн аткаруу номерин түшүндүрөт. Улгунун аткарылышы конструктивдүй чечимдер менен айырмаланат.

Табличкада жана кепилдик картасында машиненин заводдук номери чийилген. Буюмдардын чыгарылган жылды жана жумасы аныктоо боюнча маалымат кепилдик картасынды берилет.

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМТАР

1.1 Машина 1-сүрткө ылайык, текстидлик буюмдарды, аз көбүрүүчү синтетикалык жуучу каражаттарды колдонуу менен спортуу бут кийимдерди, ошондой эле түрмүш тирчилик шарттарда чайкоо жана сыйгуу үчүн бағытталган. Буюмдарды иштөтип чыгуудагы бардык операциялар берилген программага ылайык, автоматтык түрдө аткарылат.

1.2 Машина түрмүш-тиричилик пайдаланусуна гана арналган. Машинаны коммерциялык, енер жай, өндүрүш максаттарында (ресторанда, кафе, бала бакчасында, санаторияда, жатаканада ж.б.у.с.) пайдаланган учурда кепилдик милдеттөнмөлөр жайылтылбайт.

1.3 Машинанын негизги бөлүктөрү жана жыйнактары 1-сүрттө көргөзүлгөн, габариттик өлчөмдөрү – 2 сүрөттө.

1.4 Буюмдун жыйнагына теменкүлөр кирет: жыйнактоо бөлүктөрү, тиркемеси бар колдонуу боюнча нускама, ишненин берилген төйлөө уюмдарынын тизмеси, кепилдик картасы жана машинанын энергетикалык этикеткасы (мындан ары — этикетка).

Кепилдик картасында машинанын техникалык регламенттерге дал келүү белгилери, табликаларда машинанын мунөздөмөлөрүнүн техникалык барага жана комплекциячылардан саны түралдуу маалыматтар көлтирилген.

1.5 Машинанын иштөө учурунда сунунун дөңгөлөөнүн эшиктиң айнеги аркылуу визуалдуу түрдө аныкташылашы мүмкүн, анткени кир жуунун заманбап технологиялары колдонулган, анда сунун жана электр кубаттуулугунун минималдык колдонуушу менен кир жуунун максималдык натыйжаласына жеттуу мүмкүнчүлүгү бар.

1.6 Машинада электрондук көзөмөл тутуму караплан, ал ар бир сыйгуунун алдында машинанын титирешин жана үнүн азытуу үчүн кирдин барабанда төн салмарактуу бөлүштүрүлүшүнө шарт түэт.

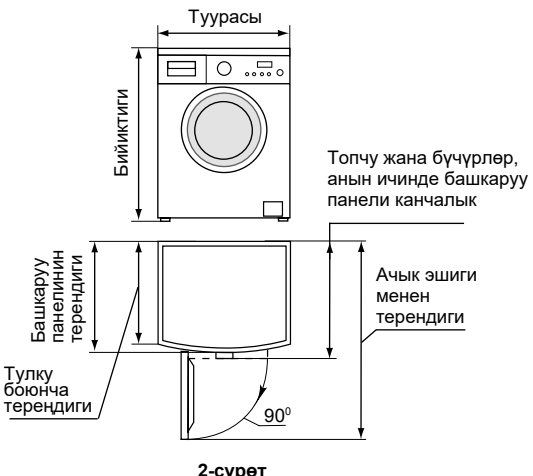
Мындан тышкыра, машинада электрондук көбүкүтү көзөмөлдөө тутуму караплан, ал жуучу каражаттын ашыкча дозасында же кол менен жуу үчүн жуучу каражатты колдононуда көбүктүн көбөйлүшүн аныктайт жана жок ылалт.



* Машинанын улгусунө жараша жеткируу жыйнагына кирет.

1-сүрөт

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



2-сүрөт

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! имардаттын ичинdegи температуралынын 0 °C азайышы машинадагы суунун тоңушуна алып келет жана машинаны катардан чыгарышы мүмкүн.

1.12 Өндүрүүчүү, машинанын конструкциясынын мындан ары дагы жеткиликтүү кылып, анын сапатын жогорулатуунун үстүндө дайыма иштөө менен, машинанын негизги техникалык мүнездемөлөрүн өзгөрүсүз калтыруу менен, анын конструкциясына жана машинанын жыйнактоосуна өзгөртүүгө укук алат.

1.12 Айланы чөйрөнүн 0 °C ылдайык температурасы учурунда ташудан кийин машинаны электр түйүнүне кошуудан мурда белмөлүк температурада 24 сааттан кем эмес кармап турлу керек.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Даирдоочу (сатуучу) колдонууда жана аны сактоонун шартынан келип чыккан, женүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдүн (өрт, табигат кырысыгы ж.б.) аркасында, үй жаныбарларынын, курт кумурскалардын жана кемириүүчүлөрдүн аракеттинен улам келип чыккан бузулуларда жана дефектилерде (кешилдик мөнөтүндө дагы) жоопкерчилик албайт.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Машина — электр түрмуш тиричилүк жабдуу, ошондуктан аны колдонуу учурунда электр коопсуздуугунун жалпы эрежелерин кармоо керек.

2.2 Жабдуу физикалык, сезимтальдык жана абыл жагынан аз мүмкүнчүлүктөгү (балдарды кошуп) жактарга, же алардын таажрыбасы же билимни жок болсо, эгер алар көзөмөл алдында болбосо же аларга жоопкер жак тарабынан конструкция албаган болсо колдонуга багытталган эмес.

Балдар жабдуу менен ойнообо үчүн көзөмөл алдында болушу керек.

Балдардын машинага чыгуусуна, анын үстүндө же ичинде ойноого жол бербегиле.

2.3 Электр тогуна тартылудан корго тибы боюнча машина 1 класска кирет.

2.4 Машинаны туташтыруу учун жердештириүү байланышы бар эки полюстуу розетка машинаны электр түйүнүнен шашылыц өчүрүү убагында жеткиликтүү жерде орноттулушу керек.

2.5 Машинаны электр тармагына кошуулдуулудан көрүнөө кароо керек. Шнур ийилбөсү жана кысылбоосу кажет.

Азыктандыруу шнуру бузулган учурда аны алмаштырууну кооп болбоо үчүн, даирдоочу, сервистик кызмат же ошкош таажрыбуу персонал жүзөгө ашыруусу керек.

2.6 Машинаны жылдырууда же башка жака ташууда, анын салмагы оор болгондуктан, алдын ала сактануу чараларын көрүү керек.

ЭСКЕРТҮҮ! Кир жуучу машинанын үстүнө чыкпагыла, машинаны койгуч, тумба ж.б. катары пайдаланбагыла.

Машинаны аба таасирине кабылтпоо үчүн имардаттын сыртына коюуга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

3.1.2 ылайык машинаны желим тыгындарды орнотпой колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

ЭСКЕРТҮҮ! Машинанын ичине колуңдары, металл предметтерди салбагыла, тегеренини жаткан барабанга тийбигиле.

2.7 Машинаны муздак суу менен камсыз кылуу түйүнүнэ туташтырган учурда жеткируү жыйнагына кирген жаңы куюучу түтүктүү гана колдонуу керек.

Машинаада эритүүчү камтыйган каражаттарды колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**, анткени уулзу газдарды бөлүп чыгаруу, машинаны бузуу, ерттөнүү жана жарылуу коркунучу бар.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Эшикти бекиткендеги кронштейндик сыйнып кетүүсүнөн качуу үчүн машинанын ачык эшигине жөлөнбөгүле.

2.8 Кир жуу учурунда машинанын эшигинин айнегине тийбигиле, анткени ал ысып чыккандастыктан, күйүп калуунун

1.7 Машинаада (үлгүсүнө жараша) куюу түтүгүндө корго тутуму каралган, ал түтүк жарактап чыккан учурда суунун агышын аныктайт – суу түтүгүнөн машинага суунун берилиши токтолуп, кир жуу токтот.

1.8 Машинааны ичинdegи суунун агышынан кашумча «Аквастоп» корго тутуму «А» тамгамы менен белгилгенен машинанын үлгүсүнде каралган. Корго тутуму машина бузулган учурда суу түтүгүнөн суунун берилишин токтотот – кир жуу токтоп, бактагы суу куялут жана дисплейде бузулгандыгы туурасында жазылат.

1.9 Машинаада кир жуу учурунда күмүш иондор колдонулбайт.

1.10 Машинааны колдонууда зарыл:

— айланы чөйрөнүн $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$ температурында жана 75 % көп эмес салыштырма нымдуулукта;

— суу түтүк түйүнүнүн басым 0,05 тен 1 МПа болгон учурда;

— бир фазалуу электр түйүнүндө (50 ± 1) Гц жыштыктагы алмашуу тогу менен;

— номиналдык чынчалуу диапазонунда 220-230 электр түйүнүндөгү алмашуу тогунда.

себеби болушу мүмкүн.

2.9 Кир жуу аяктаган учурда, машинаны очуруп, сайгычты розеткадан сууруп, электр түйүнүнөн ажыратып, суу берүү кранын жабуу керек.

Электр жана өрт коопсуздугун камсыз кылуу үчүн **ТЫЮУ САЛЫНАТ**:

- ток чыналусунан бузук коргоосу менен электр түйүнүнө машинаны туташтырууга;
- машинаны кошуу үчүн жердештириүү байланышысыз розетканы колдононуга;
- машинаны туташтыруу үчүн электр түйүнүнө кошуу үчүн өткөргүчүү, көп көздүү розеткаларды (эки же андан көп кошуу көздөрү бар), узартуучу зымдарды колдононуга;

- машинаны электр түйүнүнө ажыратуда туташтыруу зымынан тарттууга;
- зымдарын сайылын розетканың сауда жана суурууда, иштеп жаткан машинага суу кол менен тийүүгө;
- машинаны айып жаткан суу алдында жууга;
- өз алдынча ондоо жүргүзүүгө жана машинанын конструкциясына жана анын суу-электр камсыздоочуларына езгертууларды киргизүүгө, ал машинанын олуттуу бузулушуна алып келет жана кепилдик ондоо укугунан ажыратат. Ондоо сервис кызыматын меканигигин тарабынан гана жүргүзүлөт, анткени ондоонун квалификациялык эмес жүргүзүлүшүнен кийин техника коркунчутун булагы болуп калышы мүмкүн.

2.10 Машинанын иштөөндөн электр чыртылдоосу, түтөгөн ж.б. бузулулар пайда болгон учурда, машинаны дароо электр түйүнүнөн ажыратып, сууну берүү кранын очуруп, сервис кызыматын меканигигин чакыруу керек.

Өрт чыккан учурда машинаны дароо электр түйүнүнөн ажыратып, сууну берүү кранын очуруп, өрт очуруу чараларын көрүү керек жана өрт кызыматын чакыруу керек.

2.11 Машинанын иштөө мөөнөтү тиричилик шартында колдонону учурунда 10 жыл.

КӨҢҮЛ БУРУНЧУЗДАР! Машинанын иштөө мөөнөтү аяктаган учурда өндүрүүчүү техниканын коопсуз иши учүн жоопкерчилик албайт. Андан аркы колдонону коопсуз болбай калышы мүмкүн, анткени материалдардын табигый эскиришинен жана машинанын курамдык бөлүктөрүнүн эскиришинен улам электр-өрт кооптуу жагдайлар көбөйөт.

3 МАШИНАНЫ ИШКЕ ДАЯРДОО

3.1 ОРНОТУУГА ДАЯРДОО

3.1.1 Машинаны таңтактоочу материалдардан (полиэтилен пленкасы, пенополистирол бөлүктөрү) башоттуу. Дисплейден коргоо пленкасанын чечүү (бар болсо).

КӨҢҮЛ БУРУНЧУЗДАР! Машинаны бузуп албоо үчүн, аны 1-сүрөткө ылайык лотогунан, эшигинен же бекемдөөчүдөн карман жылдырбагыла.

3.1.2 Машинаны транспорттоо үчүн бак блокко коюучу бурама менен фиксацияланышы керек.

3-сүрөткө ылайык төрт бурама гайка ачкычынын жардамы менен бурап чыгарып, резина жана пластмасса втулкаларды алып салуу керек. Оюктарды, жеткирүү комплектине кирген пластмасса үн баскычтар менен 4-сүрөткө ылайык жабылсын.

КӨҢҮЛ БҮРГҮЛА! Эгерде бурамаларды алуу учурунда пластмасса втулкалар машинанын ичинде калса жана аларды чыгаруу мүмкүн болбосо, аркты панелди 4-сүрөткө ылайык ача сымал бурагыч аспап менен чыгаруу жана втулкаларды алып салуу зарып. Панель кайра ордума тағылсын.

Бурамаларды, эбелектерди втулкалар менен чогуу кийин транспорттоп калган учур үчүн сакталууга тишиш.

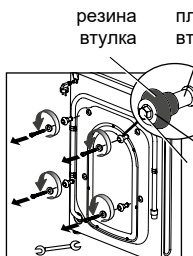
КӨҢҮЛ БҮРГҮЛА! Корпус бузулуп калбаш үчүн машинаны блокко коюучу бурамалар, резина жана пластмасса втулкалар тағылышп турган кезде иштептепециздөр.

3.2 МАШИНАНЫ ОРНОТУУ

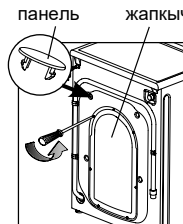
3.2.1 Машина бекем, тегиз, таза жана кургак бетке орнотулушу керек. Тактайдын жумшак катмары (килем, пенополиуретан негизиндең кыртыш ж.б.) машинанын титирешине жана вентилияциясынын начардашына шарт түзөт.

Жыгач тактай полго машинаны орнотунун алдында полго калыңдыгы 15 мм кем эмес жыгач материалдардан плитаны орноттуу керек. Жыгач поддо машинанын бекем орношу үчүн жана иш убагында түрүктүүлүгүн жогорулаттуу үчүн аны имараттын бурчуна орноттуу сунушталат.

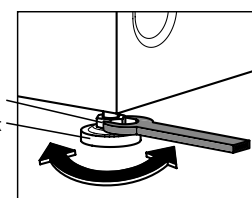
3.2.2 Машинаны 5-сүрөткө ылайык бириңин кезекте алдынкы жөнгө салынуучу таянычтарын чыгарып же киргизип, горизанталдуу деңгээл боюнча гана коюу керек: гайка ачкычы менен таянычтардагы контрграйкаларды башоттуу, таянычтардын бийиктигигин жөнгө салуу, контрграйкаларды бекитүү. Машинаны деңгээли боюнча туура эмес орнотуу



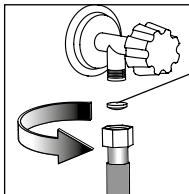
3-сүрөт



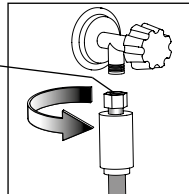
4-сүрөт



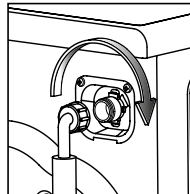
5-сүрөт



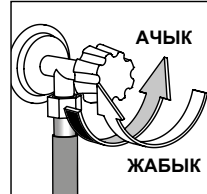
6-сүрөт



7-сүрөт



8-сүрөт



9-сүрөт

же контргайкаларды начар буроо кесептинге машина иштеп жатканда титирөөнүн жана жогорку ызы-чуунун булагы болуп калышы мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Машинаның максималдык түрүктуулугуна жетишүү үчүн таканчыктарды минималдуу буроо керек.

3.3 ЭЛЕКТР ТҮЙҮННӨ ТУТАШТЫРУУ

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Машина жердештирилиши керек.

3.3.1 Машина электр тармагына өзүнчө эки уюлдуу розетка аркылуу жерге туташтырылыши керек, уруксат берилген тогу 16 Адан кем эмес. Жез еткөргүчтөрү бар уч зымдуу кабель, кесилиши кеминде 1,5 mm² же кесилиши кеминде 2,5 mm² алюминий өткөргүчтөр, розеткага туташтырылыши керек, өзүнчө автоматтык электр тармактарын коргоочу шайман максималдуу ток үчүн иштелип чыккан (иштөө тогу) 16 А жана агып чыгуучу ток 30 mA.

Эгерде розеткада көрсөтүлгөн кабелдик киругчү жер, орнотулган автоматтык коргоочу шайман жок болсо же машинанын орнотулган жеринен алынып салынса, анда электр тармагын кайрадан иштеп чыгып, автоматтык коргоочу шайманды, розеткани орнотуу керек. Жогоруда көрсөтүлгөн талаптарга ылайык иш квалификациялуу кадрлар тарафынан жүргүзүлүшү керек.

Газ, жылуулук, суу түтүктөрү же канализациялык жабдуулардан өзүнчө жер алдына төшөөгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу) ден соолукка жана жеке менчикке келтирлигөн зыян үчүн жоопкерчилик тартпайт, эгер ал туташтырылууга көргөзүлгөн талаптар сакталбагандыгы менен байланыштуу болсо.

3.4 СУУ ТҮТҮГҮНӨ ЖАНА КАНАЛИЗАЦИЯГА ТУТАШТЫРУУ

3.4.1 Машина 3/4 дюймдүү сайлуу кыска түтүк менен суу берилген кран аркылуу муздак суу түтүнүнө туташтырылат.

3.4.2 Машинаны суу түтүгүнө кошуунун алдында аткарылыши керек:

- суу кранын анып, тутуктен күм жана дат сыйктуу жаман супулардын агып кетиши үчүн сууну агызыш керек;
- 6 сүрөткө ылайык куюлуп ийкем түтүгүндөгү же 7 сүрөткө ылайык корго тутуму бар куюлуп ийкем түтүгүндөгү (комплекттешине жараши):

— куючуу түтүктүү 6 же 7-сүрөткө ылайык суу берүү кранынын сайлуу кыска түтүгүнө туташтырып, гайканы кол менен каттуу буроо керек.

3.4.3 Кир жуу учурунда суу берүү краны 9-сүрөткө ылайык толук ачылып турушу керек.

3.4.4 Тегүлүүчү шланг 10-сүрөттө көрсөтүлгөндөй полдун жөнгөэлинен 60-90 см бийиктикте турусу керек. Шлангдың кронштейндин албаш керек же машинанын арткы бетинен шланганын бектилген кронштейндерди да албоо керек. Бул талаптар аткарылбаса машинанын иштөө жөндөмдүүлүгү бузулат.

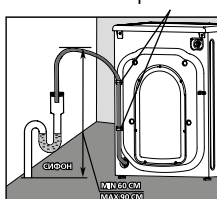
3.4.5 Сууну түздөн түз канализацияга тегүү үчүн машинанын түтүгү агып кетиши үчүн жарымынан ёйде жагына, ички диаметр 40 мм кем эмес канализация түтүгүнө орнотулат, төгүлгөн суу кайра машинага сорулушунан качуу үчүн ушундай қылышты.

Төгүлчүү түтүк 11-сүрөткө ылайык, түздөн түз сифонго туташтырылыши керек.

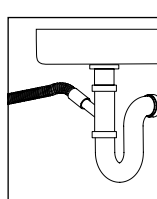
3.4.6 Сууну ваннага же мойнага теккен учурда, түтүктүү 12-сүрөткө ылайык бүгүлгөн жеринен атайын кронштейн менен бекитүү керек, ал машинанын жеткируү жыйнагына кирет. Түтүк сууга чөкпей турушу керек.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Суу куючуу жана төгүлчүү түтүктөр суу түтүгүнө жана канализацияга кошулгандан кийин бүгүлбешүү же кысылбашы керек.

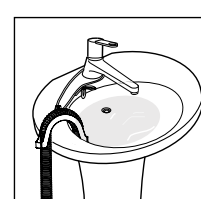
кронштейн



10-сүрөт



11-сүрөт



12-сүрөт

3.4.7 Машинаны суу түтүгүнө жана канализацияга туташтыргандан кийин тутуктөрдүн туташуу герметикасын текшерүү керек – туташкан жерлер кургак болушу керек.

4 БИРИНЧИ КҮЙГҮЗҮҮ

4.1 БИРИНЧИ КИР ЖУУ

4.1.1 Ар бир машина өндүрүүчүдөн сыйнектан өтөт, ошондуктан машинада суунун көп эмес өлчөмү болушу мүмкүн. Машинаны ичинен тазалоо үчүн жана сыйноодон 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 БУРУНУЗДАР! 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.

4.2 КИР ЖУУНУН АЛДЫНДАГЫ ЖАЛПЫ СУНУШТАР

4.2.1 Машинаны күйүзүөөрден мурун суу түтүк кранын ачуу керек жана сууну ағызу менен кум жана дат сыйктуу жаман суулардын айып кетишин текшерүү керек.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу) дат, кум, ширендиге ж.б. толгон сунун колдонулушуна байланышкан машинанын бузулушу же дефектисине, кир жуунун сапатына жоопкерчилик албайт (анын ичинде колдонуунун кепилдик мөөнөттүндө дагы).

4.2.2 Кую жана төгүү шлангдарын орнотуунун тууралыгын текшерүү (3.4 караңыз).

Эгерде машина көлкө пайдаланылбаса, гайканы бурап жана шлангды сууну берүү кранынан жана машинадан ажыраттуу менен, кую шлангысынан туруп калган сууну төгүү керек. Кую шлангысын суу түтүгүнө жана машинага 3.4.2-сүрөттөнүн ылайык кошуу керек.

4.3 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

4.3.1 Үн сигналы машинанын ишинин башталышында жана аягында коштойт, о.э. туура көлбеген кызматтарды бергенде, тандалган программа буюнча машина иштеп жаткан убакта кокусунан баскычтарды басып алганда чыгат.

5 ИШ ТАРТИБИ

5.1 Кирди даярдо 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 жакшылып жабуу (5.7 кара.).

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Кир кийим барабандын сыртына чыкпосу жана эшик менен тыгыздоочунун ортосуна кыпчылып капбоосу керек.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Синтетикалык кир жуучу каражаттарды (мындан ары - СКК), электр кубаттуулугун үнөмдөө үчүн жана айлана чөйрөнүн булганиусун азайтуу үчүн, кир жууда программаны тандоо учурунда кедеменин түрүн жана кирдин булгани дөңгөзлиин эске алыныздар.

5.2 Машинадан потокту чыгарып бөлүмдерүнде СКК калдыктары, мурунку кир жуугандан кийин суу калып калбаганын текшергиле. Эгер аталаңдар бар болсо потокту 7.1.2.гे ылайык жупу кооуу керек.

Потокко кир жуучу автомат машиналарына багытталган кир жуучу каражатты жана атайын иштетүүчү каражатты салуу керек (6.2 карағыла). Потокту акырын жапкыла.

Машина иштеп жатканда машинадан суу айып жана чачырабашы үчүн кир жуучу каражаттарды салуучу потокту ачып жабууга **ТЫЮ САЛЫНАТ**.

5.3 Кубаттануу зымынын сайгычын розеткага сыйып, суу берүү кранын ачкыла (9 –сүр.карагыла).

5.4 Машинаны тиркемеге ылайык күйүзүгүле. Кир жуу программасын тандап, зарылдыгына жараша негизги параметрлерин, кошумча функцияларды койгула. машина ишин баштоо үчүн БАШТОО/ПАУЗА баскычын басуу керек, үн сигналы чыгып, машинанын блокко салуулуу тутуму ишке кириштөт да, машина иштеп баштайт.

ЭСКЕРТҮҮ! Эшиктиң бекитүү түзүлүшүн сыйндырып алуудан алыс болуу учун:

- эшиги автоматтыйк түрдө ачылганга чейин, ашыкча күч жумшап, аны ачууга аракет кылбагыла;
- эшиги ачууда жана жабууда анын уруунусуна жол бербегиле.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде БАШТОО/ПАУЗА кнопкасын баскандан кийин же машина иштеп жатканда ачуу керек болсо, машинаны пайдаланууну тоクトотуп жана сервисик кызматка кайрылуу зарыл.

Эшигинин бекитүү түзүлүшү бузулган машинаны пайдаланууга **ТЫЮ САЛЫНАТ**.

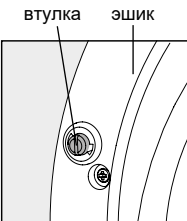
5.5 Кир жуунун акырык операциясы аяктагандан кийин эшиктиң блоктогучу ёчт, үн белгиси чыгат.

5.6 Кир жуу аяктагандан кийин машинаны тиркемеге ылайык өчүрүү керек. Кубаттануу зымынын сайгычын розеткадан сүрүп, суу берүү кранын очуруу керек.

Эгер машина электр түйүнүнөн ажыратылбаса, анда үч жолку сигнал бир минута аралык менен дагы беш жолу чыгат.

Эшигин ачып, кирди алгыла.

Потокту акырын жылдырып, машинанын ички бөлүктөрү кургамайынча эшигин ачып кооуу керек. Машинада жыттын пайда болушул болтурбоо үчүн машинанын эшиги кийинки кир жуугандыгы чейин ачып турлушу керек. Эшигин жабуудан блокко салууну 5.7 ге ылайык орнотуу керек.



13-сүрөт

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Электр түйүнүндө кир жуу убагында чыңалуу берүүнү токтотуу машинаның ырааттуу иштешине таасир этпейт: электр түйүнүндө чыңалуу берилгенден кийин машина программасын кир жуунун кайсы жерине келсе, ошол жерден баштап уланта берет.

5.7 ЭШИКТИ ЖАБАУУДАН БЛОККО САЛУУ

5.7.1 Эшикти блокко салуу машинанын айрым үлгүлөрүндө машинанын кокус балдар тарафынан күйгүзүлүп калышынын качуучу үчүн караплан. Эшикти жабаудан блокко салуу үчүн втулкана бурагытын жардамы менен саат жебеси боюнча ақырына чейин 13-сүрөтке 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:

- шейштептерди жана кийимдерди белгүштүрүп, ак түстөн түстүүлөрдү болуп алуу;
- буюмдарды көзdemенин тиби боюнча, этикеткасындағы белгилегерге карал болгүштүрүү (6.3 карагыла);
- Кир жуунун программасын тандоо үчүн буюмдардын кирдөө деңгээлин аныктагыла (тиркемени карагыла);
- кир женил кирдеген учурда жагымсыз жыт болот, бирок так жана кирдеген жерлер болбойт;
- орто кирдеген кир билинээрлик кирдей жана кичине так болуп калат;
- катуу кирдегенде кирдегенин жана (хе) тагы даана көрүнүп турат.

Айрым тақтады (чөлтөн, шарик калем саптартынан, есүмдүк майынан, боектор ж.б.) машинадагы кадимки кир жуу программасы менен кетириүүгө болбойт. Муну башында буюмдун азыраак билинген жеринен баштап, жуугандан кийин так катып калбаш үчүн тақты тазалоону чекесинен баштап, ақырындан борборуна жетиш керек.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Жана түстүү кийимди башкалар менен жуунун кереги жок, анткени анын боегу чыгышы мүмкүн. Ак кирди өзүнче бөлүп жуу керек.

6.1.2 Барабанга кир жүктөөнүн алдында зарыл:

- кийимдердин чөнгөтүү болушу керек, айрылган жерлери тигилген, сыйырмасы, илгичи жана топчулары топчуланышы керек, кетпеген тектар алдын ала кетирилиши керек;
- щетка менен кумдан кийимдерди (чөнгөтөрдү, жакаларды) тазалоо;
- шымдарды, аппликациясы бар буюмдарды, токулган жана трикотаж буюмдарды тескери оодарыш керек (трикотаж кийим, футболкалар, түгү бар буюмдар ж.б.);
- майды буюмдарды (байпактарды, жұзаарчыларды ж.б.у.с.), илмектери бар биостгалтерлерди, ошондой эле назык буюмдарды (жұка колготкилерди, чулкаптери ж.б.у.с.) атайдын торбаштыкка же капчага салуу жана башка кир менен чогуу жууш.

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ! Машинага кир менен чогуу сырткаркы предметтердин (монеталардын, бекиткичтердин ж.б.у.с.) туш болусу соргутчун бүтөлүссүнүн, машинадын тетиктерине залап көлүнүн же алардын сынуусунун себеби болуп калат. Бул өндүү бузуктар көпилдиктүү ондоого жатышпайт.

6.1.3 Кир жуунун жана сыйгуунун мыкты сапатына жетишүү үчүн белгүштүрүлген кийимди жайып, машинадын барабанынан кенен салыш керек.

Чоң кийимдердин майдалар менен биргэе биринин артынан бирин барабанга салып, жууш керек. Ушундай салынган буюмдар сыйгулганда барабандын инчиде тен салмакта белгүштүрүлөт.

Сууну көп сицирип алуучу көздемеден 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 окошко буюмду кошуу сунушталат.

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ! Барабандагы кир бирдей эмес белгүштүрүлгөндө, бейтендештики электрондук көзөмөлдөө тутуму ишке кирет, ал айлануу циклин кайра-кайра баштап, кирди барабанга бирдей белгүштүрүүгө умтулат. Эгерде тутумдун иштөө мезгилиндеги бейтендештик жоюлбаса, айлануу ылдамдыгы автоматтык түрдө азаят же өч кандай айлануу аткарылбайт.

6.1.4 Кийим-кечени максималдуу салмактан аз жүктөгөндө суунун жана электр энергиясынын сарпталышы автоматтык түрдө азаят.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинага етө көп салбагыла — кир жуунун сапаты начарлайт, кийимдердин бырышы көбөйөт. Аял бир программа үчүн кургак кийимди максималдык салмагынан ашырбагыла (тиркемени карагыла).

6.1.5 Спорттук бут кийимди жуурдун алдында зарыл:

- бут кийимден боосун чыгаруу;
- кумдарын силкүп, бут кийимдин сыртын жууш керек.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Табигый булгаарыдан, замшыдан жана нубуктан тигилген спорттук бут кийимдерди жуу сунушталбайт.

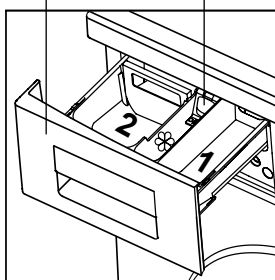
6.2 СКК КОЛДОНУУ

6.2.1 Машинада 14,15-сүрөттөргө ылайык кир жуучу каражаттарды салуу үчүн толот караплан (конструкциядан көз каранды).

Лотото үч белгүм бар, ал сандар жана белгилер менен белгиленген:

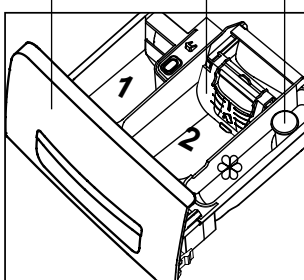
- 1 — айна түрүндөгү СКК жана агартуучу каражаттар менен алдын ала жуу үчүн;
- 2 — негизги жуу үчүн (конструкцияга жараша суюк СКК үчүн шторкасы менен);

лоток
капак (MAX
белгиси менен)

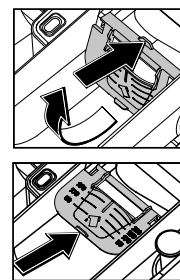


14-сүрөт

лоток
тосмо
капак



15-сүрөт



16-сүрөт

❀ – атайын иштеп чыгуучу каражаттар үчүн (кондициялоочу, жумшартуучу, крахмалдоочу, жыт берүүчү кошулмалар).

6.2.2 Кир жуу үчүн автоматтык кир жуучу машина үчүн арналган жуучу каражаттарды, агартычтарды жана кондиционердик кошулмаларды, жуучу каражаттардың өндүрүүчүлөрүнүн сунуштамаларын эске алу менен пайдалануу керек. Коюу кондиционер кошулма-гендерди пайдалануу алдында 1:1 пропорциясында суу менен арапаштыруу сунушталат.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Кир жуу үчүн агартуучу гелдерди колдонуу сунушталбайт.

6.2.3 СКК (синтетикалык жуучу каражатты) тандоо кездеменин (турү, түсү) өзгөчөлүгүнү жана буюмдардын кирдөө денгээлин, жуу температурасына жарааша болот (1-таблица жана изләмдөө).

6.2.4 СКК өлчөө буюмдардын кирдөө денгээлин, сунун катуулугун жана жүктөлүүчү кийим-кеченин салмагын эске алу менен өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнө ылайык аныкталат (кийим-кеченин жармысы жүктөлгөнде СКК өлчөө максималдуу өлчөмдө 1/4 аз, минималдуу жүктөөдө – 2 есе аз).

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! СКК ашыкча өлчөмү, ошондой эле колголо жууганга арналган СКК колдонуу ашыкча көбүктуу пайда кылат, ал чайкоонун эффективдүүлүгүн азайтат жана суунун чыгымдалышын жана кир жуунун узактыгын көбейтүүгө алып келет. СКК өлчөмү жетишсиз болгон учурда шешшептер боз түстө болуп калат.

6.2.5 Айна өндүрүүчү СКК пайдалануда айна лотокко жүктөөдө ❀бөлүмүнө түшүрбөө керек, анткени чайкоо процесинде көбүк пайда болот жана кийимдерде аж тайланууда көбүк болушу мүмкүн.

6.2.6 Айна өндүрүүчү СКК пайдалануу алдында 15-сүрөтке ылайык лотокто тосмому 16-сүрөтке ылайык ачуу керек: анын кырын басып жана горизонталдуу абалга келтирип, андан кийин жебенин багытында таянычка чейин жылдыруу керек.

6.2.7 ❀, ❀ сошумча функцияларды тандоо учурунда, дайыма айна түрүндөгү СКК колдонуу сунушталат, аларды 1 жана 2-бөлүмүнө 14, 15-сүрөтке ылайык салышат.

6.2.8 Негизги жуу үчүн гана пайдаланылуучу суюк СКК түздөн-түз жууп баштаар алдында 2-бөлүмгө куюу сунушталат. СКК өндүрүүчүсү тарабынан сунушталан дозалоочу идишти пайдаланууга уруксат берилет.

Логото бар машинада 15-сүрөтке ылайык суюк СКК пайдалануу алдында тосмому вертикалдуу абалга которуу керек: аны таянычка чейин өзүнүзге жылдырып жана көб берүү керек.

Тосмодо миллилитрлер менен өлчөмдөнүн сандык денгээли берилген (конструкцияга жарааша): солдо — 150, 100, 50 корпуусу боюнча 337 мм, 407 мм терендиги менен машиналар үчүн; ондо — 200, 150, 100, 50 корпуусу боюнча 482 мм терендиги менен машиналар үчүн. Көлөмдүк өлчөмдөрү кепилдик картасында көрсөтүлгөн.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Суюк СКК колдонуу учурунда 2 бөлүмүнө (негизги кир жуу үчүн) сошумча ❀, ❀, ❀ функциялардын милдети кирбайт.

6.2.9 Атайын иштетүүчү каражаттарды ❀ бөлүмүнө ашыкча куюу (14-сүрөтке ылайык капкактагы MAX белгисинен же 15-сүрөтке ылайык бөлүмдүн капитал бетиндеги белгиден ашып кетүү), о.э. анын жанындағы бөлүмдерге кирип кетиши кир жуунун сапатынын начарлашына алып келет.

6.2.10 “Тактар”, “Тактарды кетириу” же “BIO-кам көрүү” программасынын тандоо учурунда агартуучу каражаттар 1 бөлүмүнө салынат жана агартуу негизги кир жуу аяктагандан кийин гана жүргүзүлөт.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Агартуучу каражатты колдонуу учурунда алдын ала жуу сошумча функциясын кошууга болбайт.

6.2.11 Кир жуунун сапатын жакшыртуу үчүн жана машинаны II же III катуулук денгээлиндеги сууда кир жуу учурундагы аргарган калдыктардан сактоо үчүн СККга 2-бөлүмгө сууну жумшарткычты өндүрүүчүнүн сунушуна ылайык кошуу сунушталат.

Суунун катуулук денгээли 2-таблица менен аныкталат. Суунун катуулугу туурасындағы маалыматты суу менен камсыз кылышун жергилитүү ишканасынан билсе болот.

6.3 ТЕКСТИЛЬ БЮОМДАРЫН КОЛДОНУУ БОЮНЧА ЭЛ АРАЛЫК БЕЛГИЛЕР

6.3.1 Кир жуу учурунда программаны жана температуралы тандоодо кир жуу учурунда кийимдер кирип же түлөп кетпеши үчүн жарыптындағы кийимдерге кам көрүү боюнча белгилер менен таанышуу керек.

Кир жуу шартынын негизги белгилери:

1-таблица

Хусусияти матоъ	Харорати чомашай, °C	Воситахой сунъии чомашай
Сафед, мустаҳкам ранг карда шуда пахтагин ё ки катон, ки ба чӯшонидан устувор аст	аз 20 то 90	Хамакораи 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 нозӯк
Тунуки нозӯк, ҳамчунин абрешимиӣ	аз 20 то 40	Барои чизҳои нозӯк
Пашмин	аз 20 то 40	Барои пашм

2-таблица

Катуулук денгээли	Суунун мунёздемесу	Суунун катуулугу, °dH	Литрге болгон миллимольдогу суунун катуулугу
I	Жумшак	0 дон 7 ге чейин	1,3 чейин
II	Орто катуулукта	7 дон 14 кё чейин	1,3 төн 2,5 чейин
III	Катуу	14 төн 21 ге чейин	2,5 төн 3,8 чейин

— 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 буюмдарды жууп кереги жок.

7 МАШИНАГА КАМ КӨРҮҮ

7.1 МАШИНАНЫ ТАЗАЛОО

ӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Машинаны тазалаардан мурда электр түйүнүнөн ажыратып, суу берүү кранын жаал койтула.

7.1.1 Машинаны тез-тездөн тазалап турлуу керек. Машинаның тышкы бетин, желимден жасалган бөлүктөрүн жана резинаны жумшак, ным чүпүрек менен гана сүртүү керек.

Ар бир кир жуугандан кийин 1-сүрөткө ылайык контуру боюнча бекемдөөчүнү кургак жумшак чүпүрек менен сүртүп турлуу сунуш кылынат.

ӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Эшиктиң бекемдөөчүнө чогулуп калган нерселерди кылдаттык менен тазалап тургула.

Машинаны тазалоо үчүн химиялык заттарды: абразивдуу курамдарды, спирт, бензин жана башка эритмелерди колдонууга **ТЫЛУУ САЛЫНАТ**.

7.1.2 Кир жуучу каражаттар үчүн лотокту алдын ала машинадан чыгарып, тез-тез жууп турлуу керек:

— аны езүүн чейин тарттуу;

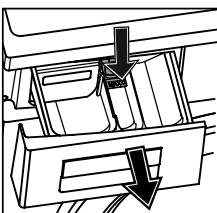
— 17-сүрөткө ылайык, бөлүмдүн капитал жагындагы тартып, же 1-бөлүмдүн капитал жагынан тартып туруп, капкактын дөмпөйгөн жерин акырын түртүп же жебеге багытталган баскычтарды басып, езүүн чарттуу керек.

Лотоктон капкакты, томсонау (болгондо) алып чыгып, тышкы жана ички беттерин жылуу суунун агымына жакшылап жууш керек. Лотокту 19-сүрөткө ылайык жуу керек. Чыгарылган бөлүктөрүн лотокко кайра салып, лотокту машинага орнотул, акырын жаал көрөк.

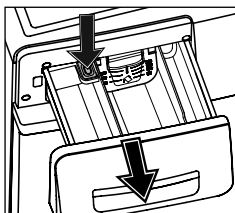
7.1.3 Машинага кир менен чогуу дат баскан предметтердин түшүп калган учурунда барабанда даттын тагы пайда болот, аны дат баспоочу металлдардан турган предметтерди тазалоочу каражат менен тазалоо керек.

7.2 СУУ БЕРҮҮНҮН ЧЫПКАСЫН ТАЗАЛОО

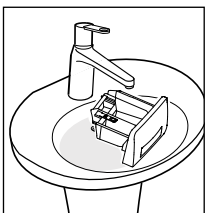
7.2.1 Суу куюу түтүгүндөгү чыпка 6 же 7 сүртүнө ылайык, о.э. электрклапандын сайлую кыска түтүгүндөгү чыпка



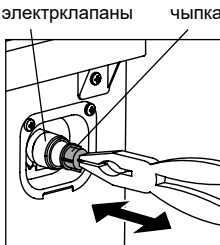
17-сүрөт



18-сүрөт



19-сүрөт



20-сүрөт

20 сүрөтүнө ылайык суу менен бирге машинага механикалық араплашмалардын (кум, темир күкүмдөрү ж.б.) кирип кетишин алдын алуу үчүн орнотулган. Чыпканы тазалоо бир жылда бир жолудан кем эмес жүргүзүлүшү керек.

7.2.2 Чыпканы тазалоо үчүн зарыл:

— суу куючу тутукту суу берүү кранынан 6 же 7 сүрөтүнө ылайык ажыратуу керек, аны үчүн гайканы saat же бесине каршы айландыруу керек;

— суу куючу тутукту электрклапандын сайлуу қыска түтүгүнөн 8-сүрөткө ылайык, гайканы saat же бесине каршы айландырыу ажыратуу керек;

— чыпканы электрклапандын сайлуу қыска түтүгүнөн аттиштин же пинцеттин жардамы менен 20-сүрөткө ылайык чыгаруу керек;

— чыпкандан таштандыларды тазалап, щетка менен тазалап, чечилген чыпкаларды ағып жаткан сугу жууш керек.

Чыпканы тазалагандан кийин суу куючу тутуккө жана электрклапандын сайлуу қыска түтүгүнө тескери ырааттуулук менен туташтыруу керек. Суу куючу тутукту биритирип, 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 жаткanda, суу төгүү насосуна кылдардын, жиптердин, майда заттардын (топчу, скрепка, тыбын ж.б.) кирип кетишине тоскооподук кылат. Насостун бузулушунун алдын алуу үчүн жарым жылда бир жолу чыпканы таштандылардан тазалап турлуу керек, эгер узун түтүк 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, тыбын же башка курч предметтин жардамы менен;

— 22-сүрөткө ылайык баскычты басуу менен.

Шлангды аkyрына чеин тартмын суу жылтылышты 23а) же 23б) чи чуроттогодой кылыш орнотунуз. Идиш кир жуугучтан чыккан шлангдан ойдо болбош керек. Жапкычты шлангдан жуулуп сууну тогунуз.

Машинанын багында суунун көлемүү көп болгон учурда ағызуу бир нече жолу жүргүзүлөт.

23-сүрөткө ылайык чыпканын туткасын saat же бесине каршы буруу жана чыпканы чыгаруу.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Чыпканын туткасын бураган кезде суунун калдыгы төгүлүшү мүмкүн.

7.3.3 Чыпкандан таштандыларды тазалап, чыпканы айын суунун алдында жуу керек.

7.3.4 Тыгынды тутуккө жана чыпканы машинага тескери ырааттуулук менен орнотула. Чыпканын абалынын фиксациясын жана орнотунун тууралыгын текшергиле. Чыпканын капкагын жапкыла.

8 САКТОО ЖАНА ТАШУУ ШАРТТАРЫ

8.1 Таңгакталган кир жуучу машинаны табигый желденген жабык имаратта 80 % көп эмес салыштырма нымдуулукта сактоо керек.

8.2 Эгер машина узак убакыт колдонулбай, жана жылтылбаган имараттын ичинде сакталса, анда машинадан сууну толук төгүү керек:

— машинаны электр түйүнен сууруп, кубаттануу зымынын сайтычын розеткадан ажыратыла;

— машинаны суу түтүгүнөн ажыратып, суу куючу тутукту суу берүү кранынан ажыратыла;

— суу төгүүчү тутукту канализациядан ажыратып, тутукте калган сууну ағызуу үчүн алдын ала даярдалган идишке салып койгула;

— сууну чыпкандан 7.3.2 ге ылайык төгүп, машинаны суу толук кетиши үчүн энкейтип койгула.

8.3 Машинаны транспорттоо алдында:

— 8.2 ылайык калган-капкагы сууну төгүү;

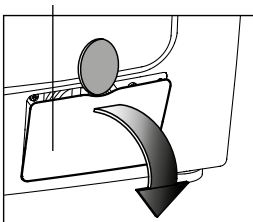
— машинанын багынын бузулуп калуусунун алдын алуу үчүн, блокко коючу бурамаларды, эбелектерди втулкалар менен чогуу тагуу зарыл.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Сынып калбаш үчүн блокко коючу бурамаларды чектен ашык бурабагыла.

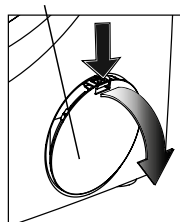
8.4 Машинаны жумушшу абалда (тик) усту жабык машинанын бардык түрүндө, бекем байлап ташуу керек.

Машинаны жүктөө – түшүрүү жумуштарында кандайдыр бир соккуга кабылтууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

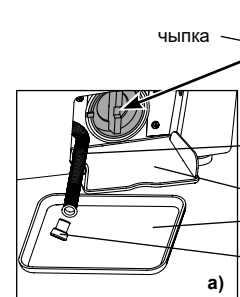
чиpканын капкагы



чиpканын капкагы



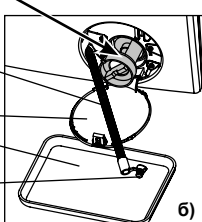
22-сүрөт



чиpка
тутка
тутук

капкак
идиш

a)



23-сүрөт

9 МУМКҮН БОЛГОН БУЗУКТАР ЖАНА АЛАРДЫ ЧЕТТЕТҮҮ ҮКМALARЫ

- 9.1 Керектөөчү тарабынан чөттөтиле турган бузуктар 3-таблицада көргөзүлгөн.
- 9.2 Егер 3-таблицада көргөзүлгөн бузукту өз алдынча чөттө 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 кызметинин механизмгин чакыруу керек.
- 9.3 Сервис кызметина кайрылган учурда машинанын үлгүсүн жана заводдон чыккан номерин көргөзүү керек.
- 9.4 “Аквастон” 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, кайталап колдонулса болот.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Балдарга таңгактоочу материалдар менен ойноого уруксат бербегиле, анткени жылтыракка оронуп, думугул калуу коркунучу баар.

10.2 Утилдештирируге таандык машинаны жарактасызыдька алып келүү зарыл, анын кубаттануу зымын кесип, эшиктин күлпүсүн сыйндыруу керек. Машинаны утилдештириүнө мамлекеттин мыйзамдарына ылайык жүргүзүү керек.

11 КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕРИ ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

11.1 Машинанын кепилдик тейлөө мөөнөтүү 3 жыл.

Кепилдик тейлөө мөөнөтүү сатылган күндөн баштап эспецилинет, эгер сатуу туурасындағы белги жок болсо — буюмдун заводдук номеринде көргөзүлгөн жасалган күнүнөн баштап.

11.2 Кепилдик милдеттөнмелери жайылтыбыш:

- сервистик мекемелердин тизмесине кирбекен жактар тарабынан ондоо иштерин жүргүзүүгө;
- кыймыздаган транспорттун бардык түрлерүнде буюмду колдонуу чуурунда;
- колдонуу боюнча нускамада көлтирилген орнотуу, кошуу, колдонуу эрежелерин жана коопсуздук талаптарын колдонбогон учурда;
- буюмдун жана анын курамдык бөлүктөрүнүн механикалык, химиялык жана терминалык бузулууларына;
- машинанын соргучу менен чөлөгинен сырткаркы предметтерди (монеталарды, бекиткичтерди, кумду ж.б.у.с.) алып чыгууга;
- шашылыш шарттар же жөнүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдөн улам (ерт, табигат чырсыгы, ж.б.), же үй жаныбарлары, күрт күмүрсалар жана кемириүүчүрдөн келип чыккан бузулууларга.

11.3 Көлдөнүнүн 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 карајаты менен жүргүзүлт.

Эгер текшерүүнүн натыйжасында машинанын кемчилити тектапбаса, анда транспорттук чыгымдарды прейскурант боюнча машинанын ээси төлөп берет.

Машинаны колдонуудагы шарттарды бузудан улам кемчилитер келип чыккан убакта транспорттук чыгымдар жана ондоону прейскурант боюнча машинанын ээси төлөп берет.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу) орнотуу, кошуу жана буюмду колдонуу эрежелери сакталбагандан улам келип чыккан керектөөчүнүн жашоосуна, ден соолугуна жана мүлкүн көлтирилген зиян үчүн жоопкерчилик алгабайт.

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 БУРУНУЗДАР! Сервистик тейлөөнүн меканигинин машинанын иштөө мөөнөтүндө бардык аткарылган иштери боюнча (86-бетти карагыла) 4-таблицаны толтурууна талап кылгыла.

3-таблица

Мүмкүн болгон бузулуу	Мүмкүн болгон себеп	Чөттөтүү үкмасы
Машина иштебейт, индикаторлору күйген жок	Электр түйүнүндө чыңалуу жок	Электр түйүнүндө чыңалуу бардыгын түйүнгө каалаган электр жабдуусун сайып текшерип көрүү керек
	Кир жуучу машинанын кубаттануу зымынын сайтычы менен электр түйүнүн ортосунда алака жок	Кубаттануу зымынын сайтычы менен розетканы туташтыруу керек
	Машинаны күйгүзүүчү баскыч басылган эмес	Машинаны күйгүзүүчү баскычты басып, машинаны күйгүзүү керек

Мүмкүн болгон бузулуу	Мүмкүн болгон себеп	Четтетүү ыкмасы
Дисплейде программа аткарылган жок — dr, door ● ● ● ● 1) ● ● ● ● 2)	Эшиги жабылган жок	Эгерде машинада караплан болсо
Жуучу каражаттар үчүн лотоктон суу агат	Жуучу каражаттар үчүн лоток жакшы жабылган эмес Жуучу каражаттар үчүн лотокто кир жуучу порошоктун калдыгы катып калган же бөлүү колчаочу булганган	Жуучу каражаттар үчүн лотокту бекем жабуу Лотокту 7.1.2-пунктуна ылайык жылуу ағын суу менен жууп, кир жуучу порошоктун катып калган калдыгынын алып салуу
Машина тынымсыз сууну киуп, төгүп жатат (дисплейде — F5)	Суу төгүүчү тутук туралар өрнөтүлгөн Суу төгүүчү тутуктун баш бөлүгү сууга чөмүлүп калган	Суу төгүүчү тутукту 3.4.4 – 3.4.6 ылайык орнотуу Судан суу төгүүчү тутуктун баш бөлүгүн алып чыгуу
Кир жуучу машинага суу куюлган жок (дисплейде — F5) ● ● ● ● 1) ● ● ● ● 2)	Суу тутуктө суу жок Суу берүү краны жабык Суу куючу тутуктын кысылып калган Суу куючу тутуктөгү чыпка же электр клапанынын сайлайу кыска тутүгүндөгү чыпка толуп калган Куюлуу ийкем тутүгүндөгү суу ағып кеткендө коргоо тутуму ишке кошуплан (бар болсо)	Муздак суусу бар кранды ачып, суу тутүгүндөгү суунун бардыгын текшерүү Суу берүү кранын ачуу Суу куючу тутукту бошотуу Чыпкаларды машинаны электр түйүнүнөн жана суу тутүгүнөн ажыратып туралу, 7.2 ге ылайык тазалоо Суу куючу тутукту жаңысына алмаштыруу
Машина сууну төккөн жок (дисплейде — F4) ● ● ● ● 1) ● ● ● ● 2)	Суу төгүүчү тутук туралар өрнөтүлгөн Суу төгүүчү тутуктын кысылып калган Насостун чыпкасы толуп калган Суу төгүүчү канализация толуп калган	Суу төгүүчү тутукту 3.4.4 – 3.4.6 ылайык орнотуу Суу төгүүчү тутукту бошотуу Насостун чыпкасын 7.3.2 – 7.3.4 ылайык тазалоо Суу төгүүчү канализацияны тазалоо
Сыгуу аткарылган жок (дисплейде — F4) ● ● ● ● 1) ● ● ● ● 2)	Сыгуу очурулгөн Кир жуучу автомат машиналар үчүн бағытталбаган етө көбүрүүчү жуучу каражат колдонулган 6.1.3 пунктунун сунуштары аткарылган жок. Кирлер барабандын бир бурчунда чогулуп калган	Сыгуунун айлануун ылдамдыгынын маанисин тандоо «ЧАЙКОО» программасын тандоо жана күйтүүү 6.1.3 пунктунун сунуштарын аткаруу. Кийимдерди барабанга төң салмакта салуу
Машина титиреп, гүүлдөп жатат	Ташуу учун бардык блокко салынган винттер жана втулкалар альнган жок Машина дөңгээли буюнча туралар өрнөтүлгөн же тақанчыктагы контргайкалар бекемделген эмес	Ташуу учун бардык блокко салынган винттер жана втулкаларды 3.1.2 ылайык чечүү Машина дөңгээли буюнча туралар кооп, тақанчыктагы контргайкаларды 3.2.2 ылайык бекемдөө
Кир жуу аяктагандан кийин машинанын эшиги ачылган жок	Эшиктин блокко салуучу жабдуусу очкөн жок	Кир жуу аяктагандан кийин үн белгисин күтүү керек
Сыгуунун натыйжасы канбааттандырарлык эмес, кирлер жетиштүү сыйылбайт	Кийимдер барабанга төң салмакта салынган эмес Сыгуунун ылдамдыгы үчүн программа туралар өрнөтүлгөн эмес тандалган Барабандагы кирдин тегиз эмес бөлүштүрүлүшүнөн улам айланууну чектөө же үзүгүлүккө чурчуттуу аркылуу бейтешдешти көзөмөлдөөнүн электрондук тутуму иштей баштады	Кийимдерди машинага салганда барабанга төң салмакта салуу Кир жуунун программасын көздөменин тибине карай тандоо же сыгуунун бийик ылдамдыгына коюу 6.1.3 ылайык барабандагы нерсеперди бирдей жайгаштырыныз
Кир жуучу каражаттар үчүн лотокто етө көп кир жуучу каражат катып калды	Суу тутук түйүнүндөгү басым жетишсиз (0,05 МПа аз) Суу куючу тутуктун чыпкасы же электр клапандынын сайлайу кыска тутүгүнүн чыпкасы толуп калган Жарактуу мөөнөтүү буткөн же төмөнкү сапаттагы СКК колдонулган	Машинаны очуруп, турак-жай эксплуатациялык кызыматына кайрылуу Чыпкаларды машинаны электр түйүнүнөн жана суу тутүгүнөн ажыратып туралу, 7.2 ге ылайык тазалоо СККны алмаштыруу

Мүмкүн болгон бузулуу	Мүмкүн болгон себеп	Четтетүү ыкмасы
Бир нече жолу сыйгуу. Жуу убактысы көбәйдү	Барабандагы кирлерди бир калыпта жайылтууга умтулган электрондук бейтендештики көзөмөлдөө тутуму ишке киргизилди	Кирлер 6.1.3 ылайык жүктөлүшү керек
Жуу убактысы көбәйдү	Электрондук көбүкту көзөмөлдөө тутуму иштей баштады – көбүкту жооу үчүн кошумча чайкоо жана тыным автоматтык түрдө кошупат. Автоматтык кир жуучу машиналарга арналбаган, көбүгү көп же СМС ашыкча дозаланган жуучу каражатты колдонуу	Кийинки жуу үчүн жуучу каражаттын дозасын азайтып, СМС алмаштырыңыз
Жууп жаткан учурда ашыкча көбүктүн пайда болуп, көбүк бүт барабандын ичине толуп калды жана жүйү 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 көбүкту пайда кылуучу жуучу каражат колдонулган Жуучу каражаттын өлчөмү ашыкча болду	СКК мүмкүн болгон калдыктарын жок кылуу үчүн 15тен 20 мл чейин кондиционер кошуу менен “Чайкоо” программасын тандап, кошумча кир жууну аткаруу сунушталат Кийинки кир жууган учурда жуучу каражаттын өлчөмүн азайтуу
Атайын иштетүүчү каражаттарды алдын ала төгүп салуу, кир жууп бөлткөндөн кийин лотоктогу атайын иштетүүчү каражаттар үчүн бөлүмүндө сунун калып калышы	Порошок түрүндөгү СМСти колдонондо (15 сур кара) пардача ачык, бирок аягына чейин жылдырылган эмес (16 сур кара) – атайын иштетүүчү каражаттар алдын ала төгүлүп калган	6.2.6. (16 сур. кара.) ылайык пардачаны аягына чейин жалкыла
Кирде кир жуучу каражаттын калдыгы калып калган	Лотоктогун ичиндеги калпакка СМСтин калдыктары тыгылып калган	Лотоктогу сууну төгүп таштаңыз. 7.1.2. ылайык жуучу каражаттары үчүн лотокту чайкаңыз
Кир жуугандан кийин кийимдер өтө таза эмес	Кир жуучу каражаттар сууда эрибеген фосфат камтыгын элементтерди камтыйт Кир жуу программасы үчүн кургак кийимдердин өлчөмү ашып көткөн Кир жуучу каражаттар аз салынган	Кийимдерди кайра чайкоо: «ЧАЙКОО» программасын тандоо жана күйгүзүү Кирди тиркемеде көргөзүлгөн максималдуу жүктөнүү эске алуу менен салуу Кир жуучу каражаттардын индүрүүчүсүнүн сунуштарын эске алып, кир жуучу каражаттын көлемүн көбөйтүү
Машинанын алдында суу пайда болду	Суу куюу түтүгүнүн кошулуу герметикасы начар Суу төгүү түтүгү тешилип калган Эшик менен бекемдөөчүнүн оритосуна кир кысылып калган Насостун чыпкасы начар орнотулган	Чыпканын, гайкалардын туура орнотулганын текшерүү (жаксы буралышы керек). Суу куюу түтүгүн гайкаларын бекем буроо Суу төгүү түтүгү алмаштыруу үчүн сервистик кызматка кайрылуу Машинаның чычруу. Эшикти ачып, кысылган кирди алып, эшикти жабуу. Машинаны күйгүзүп, программасын тандар, СТАРТ/ПАУЗАНЫ басуу Чыпканын туткысын аягына чейин буроо
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, машинанын күйгүзүп, программасын тандап. Кайтапап де-козголгондо “F7” электр тармагынын стабилдүү иштөөсүн камсыз кылуу учун жергиликтүү энергосататуучу байланышуусу керек
<p>¹⁾ СМА 50У88-XXX, СМА 50У108-XXX, СМА 60C88-XXX, СМА 60C108-XXX СМА 60У88-XX, СМА 60У108-XX, СМА 60У128-XX, СМА 70C88-XX, СМА 70C108-XX, СМА 70C128-XX, СМА 70C148-XX үчүн жарака зонасында көрсөткүч;</p> <p>²⁾ СМА 40M89-XX, СМА 40M109-XX, СМА 50У89-XX, СМА 50У109-XX, СМА 60У89-XX, СМА 60У109-XX, СМА 70У109-XX, СМА 70C89-XX, СМА 70C109-XX үчүн жарака зонасында көрсөткүч.</p> <p>Эскертуу — ● – индикатору өчүп-күйүп турат, ● – индикатору өчүк.</p>		

Истехсолкунанда ЧПА «АТЛАНТ»
шохрохи Победителҳо, 61, 220035, ш. Минск, Чумхурияти Беларусь;
www.atlant.by



МОШНИ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШЎЙМАТЦ

Харидори гиром!

Ҳангоми харид кардани мошини чомашўйи автоматикӣ (минбаъд — мошин) дуруст пур карда шудани картай ваколати, мавҷуд будани муҳри ташкилоти онро фурӯҳта ва санаи фурӯҳта шудани онро дар талони канда шавандара тафтиш кунед.

Чизҳои ба комплекти он доҳил шавандаро тафтиш карда, боварӣ ҳосил кунед, ки мошин шикасти на-заррасе надорад.

То вакъти фаъол кардани мошин барои истифода дастуруламали оиди истифодаро бодикқат омӯхта Шумо метавонед дуруст ва бехатар онро истифода намоед. Дастуруламали оиди истифодаро дар тамоми тӯли хидмати мошин нигҳаҳ доред.

Системати менеджменти сифати тарҳрезӣ, тайёр намудан ва истехсол кардани маҳсулоти ЧПА «АТЛАНТ» ба талабҳои СТБ ISO 9001-2015 мувоғиқ аст ва дар номгӯи системаи Миллӣ ба қайд гирифта шудааст, мувоғиқати он дар Республикаи Беларус роҳами BY/112.05.01. 002.01 00923 тасдиқ шудааст.

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 истифодада он қайд шудааст.

Дар навъи мошин ракамҳои оҳирин (ба таври шарти «-XX» ё ки «-XXX») рақами иҷрои онро нишон медиҳад, ки дар картай кафолатӣ ва ҷадвалчай мошин дар сатҳи доҳилини сарпӯши филтр қайд шудааст. Иҷрои навъ бо ҳалли конструктивии ҳуд фарқ мекунад.

Дар нишона ва корти кафолатӣ раками истехсолии мошин дарҷ гардидааст. Маълумот барои муайян намудани ҳафта ва соли барориши маҳсулот дар корти кафолатӣ пешниҳод карда шудааст.

1 МАЪЛУМОТИ УМУМӢ

1.1 Мошин мутобики расми 1 барои шустани маҳсулоти боғандагӣ, пойағзолҳои спортӣ, бо истифодади маҳсулоти синтетикии чомашўйи кам кӯпикдӯҳанда, ҳамчунин барои шустан ва фишӯрданон дар шароити машиӣ хизмат мекунад. Тамоми амалиётҳо оиди шустани матоҳо ба таври автоматикӣ мутобики барномаи дода шуда ба амал бароварда мешавад.

1.2 Мошин таҳо барои истифодади машиӣ таъин шудааст. Ҳангоми истифодади мошина бо мақсади тиҷоратӣ, саноатӣ, истехсолӣ (дар тараҳбонаҳо, қаҳваҳонаҳо, утоқҳои корӣ, боғчай кӯдакон, хобгоҳ ва ғ.) ўҳдадориҳои кафолатӣ паҳн намешаванд.

1.3 Қисмҳои асосии мошин ва комплектиҳои он дар расми 1, андоҳои он — дар расми 2 нишон дода шудаанд.

1.4 Ба комплекти таҳвил доҳил аст: қисмҳои комплектиӣ, дастуруламал оиди истифода бо замима, рӯйхати ташкилотҳои хизматрасонии салоҳиятдор, картай кафолатӣ ва тамғаҳози самаранокии energetikии мошин (минбаъд тамғаҳоз).

Дар корти кафолатӣ ишораҳои мутобикати мошина ба регламентҳои техникий нишон дода шудаанд, дар ҷадвалҳо ва рақаҳои техникий бо тавсифоти мошина ва маълумот оиди миқдори ҷузъҳои ҷойигир шудааст.



рӯдайи резандай
об (дар комплекти
бо филтр ва
шайба)*
коронштейн
сарапӯш (бо
нишони MAX)*

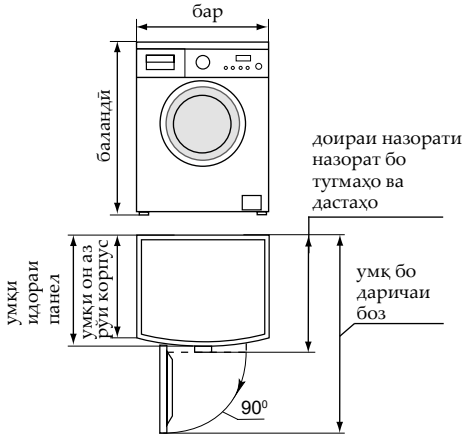
рӯдайи резандай
(бо системи
муҳофизат)*

сарапӯш**
пардача*

* Вобаста ба навъи мошин ба комплекти расонда
шавандара доҳил мешавад.

Расми 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Расми 2

вайроній намудор мешавад.

1.9 Дар мошин, ки иони нукра дар давоми давраи шустани истифода бурда намешаванд.

1.10 Истифодай мошин дар холатхой зайл зарур аст:

- дар ҳарорати мухит (25 ± 10) °C ва намии нисбии 75 %;
- дар холати маңызды буданы шыдат дар шабакан водопровод аз 0,05 то 1 МПа;
- дар шабакан чараёни тағайрёбандай як фаза буда, ки суралты он (50 ± 1) Гц аст;
- дар худуди чараёни номии 220-230 В дар шабакан баркы чараёни тағайрёбандана.

ДИҚҚАТ! Паст шуданы ҳарорати ҳаво дар дохили хона аз 0 °C ба ях карданы об дар дохили мошин ва вайрон шуданы он сабаб мешавад.

1.11 Истеҳсолкунанда ба таври доимій дар мавриди минбайд тақмил додани конструкцияи мошин ва боло бурданн шифати он кор мекунад, ҳуқуқи тағайр доданы конструкция, таркиби комплекти онро дорад ва хусусиятхой асосини техникии онро бетағайырот нитох медорад.

1.12 Бағыт аз ҳамду нақли мошин, ки ҳарорати мухит аз 0 °C кам мебошад, пеш аз дар баркы электрик ғаъюл кардан онро 24 соат дар ҳарорати хонаги бояй нигаҳ дошт.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурушанда) барои нүқсонхо ва вайронкунунхои маҳсулот ки дар ҳолати вайрон намуданы шартхой истифодабары ва ҳолати нигоҳдоштан, дар ҳолатхой сухтор ва ҳолатхой ногувории таъбиат ва гайра, дар ҳолати таъсири ҳайванхойи хонаги, ҳашаротхо ва хояндао.

2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРЫЙ

2.1 Мошин — асбоби электрикій ва маший аст, аз ҳамин сабаб ҳәроми истифодаи он бояд ба қоидахои умумии беҳатарии баркы риоя кард.

2.2 Асбоб барои истифодай шахсоне таин намешавад, ки қобилияты заифи чысмоний, хиссей ва ақлый доранд (аз чұмла бачагон), ҳамчунин агар онқо таҷриба ва дониши зарурый надошта башанд, агар дар таҳти назорати калонсолон набошанд ёки дар мавриди истифодай асбоб аз тарағи шахси ба беҳатарии он масыл дастур нағирифта башанд.

Бачағаң боляд таҳти назорат башанд, то ки ба асбоб бозай нақунанд.

Ба бачаҳо руҳсат нағирифта, ки ба болои мошин бароянда, дар болои он ёки дар дохили он бозай нақунанд.

2.3 Дар мавриди тарзи химоз аз таъсири чараёни барк, мошин ба дарачаи 1 мансуб мебошад.

2.4 Васлаки дүкүтба бо тамоси заминий барои ба кор даровардани мошин дар он чое бояд наасб шавад, ки дар ҳолати фавқулода барои зуд ҳомшүк карданы он аз шабакан баркы электрик имкон дошта башад.

2.5 Пеш аз вайрон намуданы мошин ба шабакан барк зарур аст, ки нокили таъмини нерўи барк оиди надоштани осеб вузалий тағтиши карда шавад. Нокил набоид кат шавад ва пахш шуда башад.

Ҳәроми мавчұд буданы осеб дар нокили таъмини нерўи барк, барои пештири намудани хатар онро мебояд истеҳсолкунанда, ҳадамоти хизматтарасон ё ин ки ҳамин гұна кормандони сохибихтисос ичро намоянд.

2.6 Ба ҳорахои өттігейткөрй ҳәроми ба чои дигар күчондан ва ҳамлу нақли мошин бояд риоя кард, зероки вай массаи калон дорад.

ДИҚҚАТ! Ба болои мошини ҳомашүй набароед, онро ҳамчун миз ва ба сифати түмба ва ғайра истифода набаред.

Мошинро берун аз хона дар чои ҳолай гузозштан **МАНЬ** аст, то ки ба он обу-хаво таъсири нақунад.

Истифода карданы мошин бе наасб карданы садонишаңынан пластикті мутобиқи 3.1.2 **МАНЬ** аст.

ДИҚҚАТ! Дастанхой худ, предметхой оханиро ба зери мошин дохил нақунед, ба барабани кор карда ис-тода даст нарасонед.

1.5 Ҳәроми кор карданы мошин сатхи обро ба таври босира аз оинаи дарича муайян карда намешавад, чунки технологияи ҳомашүйи нав истифода мегардад, ки он бо истифодан хеле камы об ва энергияи барк, сифати хеле зиёди ҳомашүйро барои ба даст овардан имкон мекунад.

1.6 Дар мошин системи электронни назорат бар назар гирифта шудааст, ки он ба тақсомати баробари чизхой шусташаванда дар барабан пеш аз ҳар як фишурдан, барои роҳ нағирифта шудааст, ки ҳәроми барзиди маводи шустушүй ё ҳәроми истифодай маводи шустушүй барои шустушүй дасти ташаккули барзиди хафро муайян бартарап мекунад.

1.7 Дар мошин (вобаста ба навъи он) системи муҳофизаты дар рӯдан резандай об ба назар гирифта шудааст, он ҳәроми шикаст ёфтани рӯдан резандай обро аниқ мекунад, дар ин ҳолат дода шудани об аз водопровод ба мошин ва ҳомашүй қаты мегардад.

1.8 Системи иловагии муҳофизати “Ақвастоп” аз чорй шудани об ба дохили мошин дар навъи мошин ба назар гирифта шудааст, он бо ҳарфи «А» ишора шудааст. Системи муҳофизаты ҳәроми шикаст ёфтани мошин дода шудани обро аз водопровод қаты мекунад — ҳомашүй қаты мешавад ва об аз чорй мегардад ва дар дисплей тарзи вайроній намудор мешавад.

2.7 Ҳангоми васл карданы мошин ба шабакаи оби сард бояд фақат рўдаи резандаи навро истифода кард, ба комплекти таҳвил шавандо дохил мешавад.

Дар мошин истифода карданы маводе, ки ҳалкунандаҳо дорад МАНЬ аст, зероки хатари пайдо шудани газҳои заҳрнон, вайрон шудани мошин, сўхтан ва таркидани он мавҷуд аст.

ДИҚҚАТ! Ба даричаи кӯшдаи мошин тақъя нақунед, чунки ҳавфи шикастани кронштейни маҳкамунандаи дарича мавҷуд мебошад.

2.8 Ҳангоми чомашӯй ба шишии даричаи мошин нарасед, чунки он гарм мешавад ва сабаби сўзиш мешавад.

2.9 Баъд аз тамом кардани чомашӯй мошинро бояд ҳомӯш кард, онро аз шабакаи барқи электрик чудо кард, барои ин душоҳаро аз васлак берун карда крани обро маҳкам кард.

Барои таъмин карданни бехатарии электрикӣ ва аз сўхтор чизҳои зерин МАНЬ аст:

- васл карданни мошин ба шабакаи электрик, ки аз шиддати тағйирёбандай ҷараёни барқ ҳимояи носоз дорад;
- барои ба кор андохтани мошин истифода карданни васлаке, ки контакти заминӣ надорад;
- барои васл карданни мошин ба шабакаи барқи электрик истифода карданни гузарандаҳо ва васлакҳои бисёр чой дошта (ду ва аз он зиёд чои васлшвӣ дошта) ва удлининтельҳо;
- сими тағзияро бо даст нигоҳ дошта ҳомӯш карданни мошин аз барқи электрик;
- бо дастони нам душоҳаи сими тағзияро ба васлак дохил ва берун кардан, ва ба мошини кор карда истода расидан;
- бо оби чорӣ шуда истода шустани мошин;

— мустакилона ичро карданни тармим ва дохил карданни тағйирот ба конструкция, ба қисмати бо обу барқ таъминкунни мошин, тамоми ин чизҳо ба вайронии ҷиддии мошин меорад ва аз ҳуқуқи тармими кафолатӣ маҳрум менамояд. Тармим таҳо аз тарафи меҳаники боҳихтисоси хидмати сервис бояд ба амал бароварда шавад, чунки пас аз тармими беихтисос мошин метавонад ба манбаҳи хатарнок табдил гарад.

2.10 Ҳангоми пайдо шудани носозиҳо дар кори мошин, вобаста ба пайдо шудани қарс-қурси электрикӣ, дудкунӣ ва гайра, бояд фавран мошинро аз шабакаи электрик ҳомӯш кард, барои ин душоҳаи сими тағзияро аз васлак берун кашид, крани обро маҳкам кард ва меҳаники хидмати сервисро даъват кард.

Ҳангоми пайдо шудани сўхтор дарҳол мошинро аз шабакаи электрик ҳомӯш кард, крани обро маҳкам карда ҷороҳои ҳомӯш карданни сўхторро ба амал баровард ва хидмати сўхторномӯшкуниро даъват кард.

2.11 Дар шароити ҳонагӣ муддати истифодамошина 10 сол аст.

ДИҚҚАТ! Пас аз тамом шудани муддати хидмати мошин истеҳсолкунанда ба кори бехатаронаи он масъулият надорад. Истифодам минбâъда он хатарнок аст, чунки аз сабаби ба таври табиии қӯҳна шудани материалҳо ва фарсадашавии қисмҳои таркиби мошин эҳтимолияти беҳад зиёд шудани пайдошавии ҳолатҳои ноҳуши барқӣ ва хатари сўхтор мавҷуд аст.

3 ТАЙЁР КАРДАНИ МОШИН БА КОР

3.1 ТАЙЁРКУНИ БАРОИ ГУЗОШТАН

3.1.1 Мошинро аз материалаҳои борбанд (пленкаи полиэтиленӣ, қисмҳои пенополистирол) озод кард. Пленкаи муҳофизатори аз рӯйи дисплей (агар бощад) кӯшода гирифт.

ДИҚҚАТ! Барои он ки ба мошин осебе нарасад мутобики расми 1 аз лоток, дарича ё ки зичкунанда гирифта чои оно тағйир надиҳед.

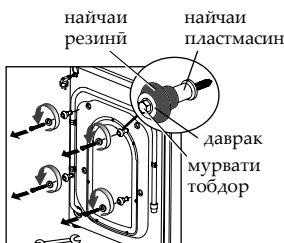
3.1.2 Барои қашондани мошин боки он бо меҳҳои печдор маҳкам карда шавад.

Чор меҳи печдорро ба кӯмаки қалиди тайка кӯшода гирифт, втулкаҳои резинӣ ва пластикиро мутобики расми 3 хориҷ кард. Агар втулкаҳо дар дохили мошин бокӣ монда бошанд, онҳоро хориҷ карда натавонед, пас панели ақибро мутобики расми 4 бо кӯмаки мурӯваттоб кӯшода гирифт. Панелро ба чои худ маҳкам кунед. Сӯроҳиро бо садонишонаки пластикий, ки ба комплекти таҳвili он дохил аст, маҳкам кунед. Меҳи печдор ва втулкаҳоро барои ҳамлу нақли эҳтимолии мошин нигоҳ доред.

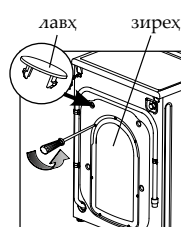
ДИҚҚАТ! Барои роҳ надодан ба осеби эҳтимолии корпуси мошинро бо меҳҳои печдори маҳкам карда шуда, втулкаҳои резинӣ ва пластикий фавол нақунед.

3.2 ГУЗОШТАНИ МОШИН

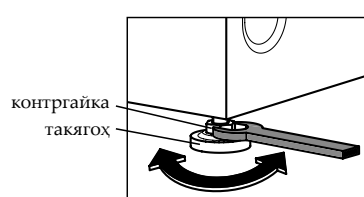
3.2.1 Мошина бояд, ки дар сатҳи устувор, ҳамвор, тоза ва ҳушқ васл карда шавад. Рӯйпӯши нарми фарши хона (тилем, рӯйпӯши ба асоси пенополиуретан ва гайра) ба ларзиши ба дашавии вентилятсияи мошин шароит фароҳам меварад.



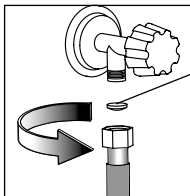
Расми 3



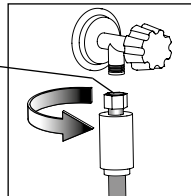
Расми 4



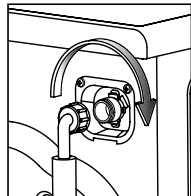
Расми 5



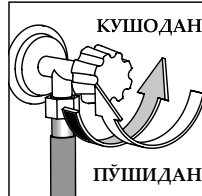
Расми 6



Расми 7



Расми 8



Расми 9

Ба фарши чўбини хона барои гузоштан таҳтаи ғафсиаш ҳадди ақал 15 мм маҳкам карда, сипас мосиниро бояд гузошт. Дар вақти кор кардан барои боло бурдани устувории мосин дар фарши чўбини хона онро ба кунчи хона гузоштан тавсия мешавад.

3.2.2 Такягоҳи ба тартиб орандаи дар пеш будаи мосиниро саҳт ё суст карда, ба сатҳ мутобики расми 5, қатъиян ба таври амудӣ чойгир намоед: контрграйкаҳои дар такягоҳ бударо бо калид суст кунед, баландии такягоҳро ба тартиб оред, контрграйкаҳоро маҳкам кунед. Нодуруст чойгир кардани мосин ба сатҳ, ё ки ба таври зарурӣ маҳкам накардани контрграйкаҳо ба пайдо шудани ларзиш ва пайдо шудани ғалогулаи зиёд ҳангоми кор кардани мосин сабаб мешавад.

ДИҚҚАТ! Барои таъминни 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 Дастроҳ бояд тавассути шабакаи алоҳидай ду кутби алоқаи заминшавӣ ба шабакаи барқӣ пайваст карда шавад, ки ҷараён иҷозатдодааш на камтар аз 16 А бошад. Сими сими дорон нокилиҳо мисӣ, ки буриши онҳо на камтар аз $1,5 \text{ mm}^2$ ё нокилиҳо алюминии кимаашон на камтар аз $2,5 \text{ mm}^2$ мебошад, бояд ба васлшавӣ васл карда шуда, тавассути дастроҳи алоҳидай муҳофизаткундандаи шабакаи барқӣ васл карда шавад, ки барои ҷараёни ҳадди аксар пешбинӣ шудааст (ҷараёни корӣ) и 16 А ва ҷараёни ширордан 30 mA.

Агар розетка вуруди мушаххаси кабели, дастроҳи муҳофизати автоматии наஸбушда надошта бошад ё аз ҷои васлкунни дастроҳ ҳоригӣ карда шуда бошад, зарур аст, ки шабакаи барқро аз нав кор карда, василӣ муҳофизати ҳудкор, васлшударо наслб кунед. Кор тиққи талаботи дар боло зикршуда бояд аз ҷониби кормандони соҳибхитисос иҷро карда шавад.

Ба замин пайванд кардан ба тариқаи қашидани сими алоҳида аз дастроҳҳои газӣ, гармкунӣ, шабакаи водопроводию канализатсионӣ **МАНӢ** аст.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (furӯшанд) бо сабаби иҷро накардани талаботи мавҷуда дар мавриди васл кардан ба саломатӣ ва моликияят зарар расад, дар чунин ҳол масъулият надорад.

3.4 ПАЙВАСТ КАРДАН БА ВОДОПРОВОД ВА КАНАЛИЗАЦИЯ

3.4.1 Мосин факат ба шабакаи таъминоти оби хунук 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 куншода обро ҷорӣ кард, то ки аз кубури об ифлосиҳо ба монанди рег ва занг шуста шавад;
- тозагии фільтрро дар рӯдай резинии обворидшаванда мувофиқи расми 7 (дар вобастагӣ аз мачмӯа) тафтиш намоед;

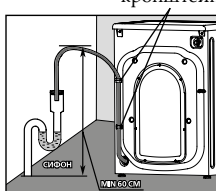
3.4.3 Ҳангоми ҷомаашӣ крани об мутобики расми 9 бояд пурра куншода шавад.

3.4.4 Ҳоригии резизи мувофиқи тасвири 10 бояд аз баландии 60 то 90 см аз сатҳи фарши он бошад. Ҳаворо аз резизҳои баланд ҳоригӣ нақунед ё дастроҳро аз пушти мосин тоза кунед. Агар ин талаботи ҷавоботӯ набошад, мосин дуруст кор намекунад.

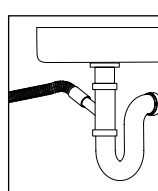
3.4.5 Барои рехтани об бевосита ба канализатсия рӯдай резандаро аз зонуи резандо (сифон) болотар ба кубури канализатсия гузошта мешавад, барои гирифтани пеши роҳи дубора ба мосин қашида шудани об, диаметри дохилии он ҳадди ақал 40 mm аст.

Рӯдай резандаро бевосита ба сифони патрубқадор мутобики расми 11 пайваст кардан мумкин аст.

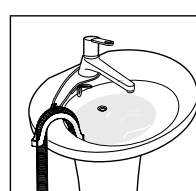
кронштейн



Расми 10



Расми 11



Расми 12

3.4.6 Ҳангоми рехтани об ба дастгоҳи шустушӯ ё ки ванна рӯдаро мутобики расми 12 дар чои қатшави бо қронштейни маҳсус, ки ба комплекти мошин доҳил аст, бояд мустаҳкам кард. Рӯда набояд дар даруни об бошад.

ДИҚҚАТ! Рӯдаҳои резандо ва хориҷкунандаи об пас аз ба канализатсия пайваст кардан набояд қатъ ёки паҳақ шуда бошанд.

3.4.7 Пас аз пайваст кардани мошин ба водопровод ва канализатсия чиҳати герметикии пайванҷои рӯдаҳоро тафтиш кард, ҷойҳои пайваншуда бояд хушк бошанд.

4 МАРОТИБАИ АВВАЛИН ФАҶОЛ КАРДАН

4.1 ЧОМАШӮИИ АВВАЛИН

4.1.1 Ҳар як мошин аз санчиши истехсолкунанда мегузарад, барои ҳамин ҳам дар мошин миқдори ками об мевавонад бошад. Барои тоза кардани доҳили мошин ва ҳориҷ кардани оби пас аз санчиши боқӣ монда, бояд ҷомашӯии аввалинро бе ҷизими шусташаванда ба амал баровардан лозим аст.

4.1.2 Барномаи «Пахта» ва ҳарорати 90 °C гузашта (ба замима назар қунед) ҷомашӯии аввалинро бояд иҷро кард.

ДИҚҚАТ! Дар вақти ҷомашӯии аввалин дар шӯъбани 2 лоток мутобики расмҳои 14, 15 барои ба таври аксар ҷойир кардани ҷизҳои шусташаванда, нисфи миқдори меъёрии маводи шӯянҷаро доҳил кард.

4.2 ТАВСИЯҲОИ УМУМӢ ПЕШ АЗ ОГОЗИ ЧОМАШӮИ

4.2.1 Пеш аз фаъол кардани мошин бояд қрани обро қушод, обро ба он рехта дар мавриди мавҷуд набудаи ифлосӣ ба шакли рег, зангзадагӣ ва ғайра дар об боварӣ ҳосил кард.

ДИҚҚАТ! Истехсолкунанда (форӯшандо) дар мавриди сифати ҷомашӯй, ҳамчунин вобаста ба истифода карданги об, ки бо занг, рег, ҷирки оҳан ва ғайра ифлос шудааст, ба камбуҷдоҳо ва носозиҳои пайдо шудаи мошин (аз ҷумла дар вақти мӯҳлати кафолати истифода) масъулият надорад.

4.2.2 Дуруст маҳкам карда шудани рӯдаҳои доҳилкунанда ба ҳориҷкунанда обро тафтиш кард (нигоҳ қунед 3.4).

Агар мошин вақти зиёд истифода нашуда бошад дар ин ҳол обро аз рӯдai резандо ҳориҷ кард, барои ин муруват-тро тоб дода, рӯдай аз қрани обидиҳанда ва мошин чудо кард. Рӯдai резандаро ба водопровод мутобики 3.4.2 васт кард.

4.3 ИШҶОРАИ САДОИ

4.3.1 Ишораи садои аз оғоз ва анҷоми кори мошин гувоҳи медиҳад, ҳамчунин дар вақти дода шудани вазифаҳои ба функцияи он мос набуда, ҳангоми ногаҳон паҳш кардани тутмаҳо дар вақти кори мошин аз рӯи дастури интихобшуда пайдо мегардад.

5 ТАРТИБИ КОР

5.1 Ҷизҳои шусташавандаро тайёр карда ба мошин доҳил намоед (нигоҳ қунед: 6.1).

Дар доҳили барабан мавҷуд набудани ҷизҳои бегона, ҳайвоноти хонагиро тафтиш қунед.

Пешакӣ даричаро аз муҳосираи маҳкамшавӣ гирифта, 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 байнӣ даригӯвару зичкунанда қарор гирифта шуда бошад.

ДИҚҚАТ! Барои масраф кардани воситаи шӯянҷандо синтетикӣ (минбаъд – ВШС), энергияи электрик ва барои кам кардани ифлосшавии мухит ҳангоми интихоб намудани дастури ҷомашӯй наవъи матоъ ва дарачаи ифлосии онро ба назар гиред.

5.2 Қуттиҷаи дастакиро аз мошин берун бароварда нигоҳ қунед об дар қисмати дарунии он бокимондаҳои маводи шӯянҷада аз шустушӯи қаблии либосҳо мондаанд ё не. Дар сурати мавҷуд будани он, қуттиҷаю тибқи роҳномаи 7.1.2 тоза қунед.

Ба лоток воситаи шӯянҷандо барои мошинҳои ҷомашӯии автоматикий таъян шуда ва воситаи коркарди маҳсусро биреzed (нигоҳ қунед: 6.2) оҳиста лотокро пӯshed.

Дар вақти кор кардани мошин лотоки воситаҳои шӯянҷаро берун қашидан **МАНЬ** аст, барои он ки об аз мошин берун ҷорӣ нагардад ва пош наҳӯрад.

5.3 Душоҳаи сими тағзияро ба васлак доҳил карда, қрани обро бояд қушод (нигоҳ қунед: расми 9).

5.4 Мутобики замими мошинро ба кор дароред. Барномаи ҷомашӯиро интихоб қарда дар ҳолати зарурӣ параметрҳои асосири гузашт, функцияҳои иловатиро интихоб кард. Дар оғози кори мошин тутмагӣ СТАРТ/ПАУЗА (оғоз/таваккуф)-ро паҳш кард, таҷҳизоти блоконаи дарича ба кор медарояд ба мошин фаъол мешавад.

ДИҚҚАТ! Барои роҳ наҳодан ба шикастани дастоҳи блоконии дарича бояд ин корҳоро иҷро кард:

— то аз блокони ба таври автоматикий берункуни қувваи зиёд сарф карда даричаро ба қушодан ҳаракат нақунед;

— ҳангоми қушодан ва пӯшидани дарича ба зарба роҳ наҳидҳед.

ДИҚҚАТ! Агар даричаро пас аз паҳш кардани СТАРТ/ПАУЗА қушодан мумкин бошад, ё дар вақти кор кардани мошин, истифодай мошинро қатъ карда ба ҳадамоти сервис муроҷиат кардан зарур аст.

Истифодай мошине, ки дастгоҳи блоконии носоз дорад **МАНЬ** аст.

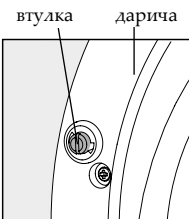
5.5 Пас аз ба пойон расидани оҳирин амали ҷомашӯй воситаи блоконии дарича қатъ шуда сигнали овоздор шунида мешавад.

5.6 Баъд аз тамом кардани ҷомашӯй мошинро мутобики замима бояд хомӯш кард. Душоҳаи сими тағзияро аз васлак берун қашид аз қрани обро маҳкам кард.

Агар мошин аз барзи электрик хомӯш нашуда бошад, дар ин суръат ишораи сегонаи садоӣ боз панҷ маротиба дар фосилиякӣ дақиқаӣ шунида мешавад.

Даричаро қушодаи ҷизҳои шӯянҷаро берун кард.

Лотокро каме тела карда даричаро дар ҳолати қушодаи боқӣ гузашт, то даме, ки қисмҳои доҳилии мошин



Расм 13

хушк шаванд. Барои гирифтани пеши рохи пайдошавии бўй дар мошин дарича онро то чомацӯйи оянда каме кушода мондан зарур аст. Блоконии даричаро аз пўшидашави мутобики 5.7 гузоштан тавсия мешавад.

ДИҚҚАТ! Қатъ ёфтани чарайён дар шабакаи электрик дар вакти чомацӯй ба кори ояндаи мошин таъсир намекунад: бъяд аз сари навъ пайдо шудани чарайён дар шабакаи электрик мошин ичрои барномаро, ки қатъ шуда буд, аз аввали амалиёт давом медиҳад.

5.7 БЛОКОНИИ ДАРИЧА АЗ ПЎШИДАШАВИ

5.7.1 Дар бъязе нахвон мошин блоконии дарича барои гирифтани пеши рохи ба таври тасодуфӣ фаъол карда шудани мошин, масалан аз тарафи бачаҳо ба назар гирифта шуда аст. Барои блоконии дарича аз пўшидашави бояд втулкаро мутобики расми 13 тавассути муруваттоб аз рӯи ҳаракати акрабаки соат то охир тоб дод — втулка ба пеш ҳаракат карда ба пўшидашавии дарича роҳ намедиҳад. Барои кушодани блокони пеш аз оғози чомацӯй ба тартиби мутақобила ҳаракат кард.

6 ТАСИЯҲО ВА МАСЛИҲАТҲО

6.1 ТАЙЁР КАРДАН ВА ГУЗОШТАНИ ЧИЗҲОИ ШУСТАШАВАНДА

6.1.1 Пеш аз оғози чомацӯй зарур аст:

- чизҳои шусташаванд ва либосро ба навҳо чудо кард, яъне чизҳои рангаро аз сафед алоҳида бояд кард;
- аз рӯи навъи газворҳо, ишпораҳо дар тамғағоз бударо тафтиши карда онҳоро тақсим кард (нигоҳ кунед: ба замима):
- дар вакти кам ифлосшавӣ либос бўйи ноҳуш дорад, доғҳо ва чиркӯю намудор намешаванд;
- дар вакти ба таври миёна ифлосшавӣ либос хеле ифлосӣ дорад ё (ё ин ки) доғҳои ноҷизе ҳам дорад;
- дар вакти ифлосшавии зиёд дар либос ифлосӣ ё (ё ин ки) доғҳо намудор мебошанд.

Баъзе доғҳоро (доғи алаф, ҳукор, равғани растани, ранг ва гайра) ро аз маҳсулот дар вакти чомацӯйи оддӣ нест кардан имкониятизар аст. Барои ҳамин ҳам пеш аз шустан дар мошин ба таври дастӣ онҳоро нест мекунанд. Ин корро аввал дар қисми кам ба назар расандай маҳсулоти ичро мекунанд, тозакуниро аз канори дод сар карда оҳиста-оҳиста ба маркази он наздики мешаванд, ин кор барои гирифтани пеши рохи фарқкунӣ ичро мешавад.

ДИҚҚАТ! Набояд чизи нави рангинро якчоя бо чизҳои дигар шуст, чунки дар он раҳҳо пайдо мешавад. Чизи сафедро бояд алоҳида шуст.

6.1.2 Пеш аз чойигир кардан чизҳо ба барабан коррои зеринро бояд ичро кард:

- тафтиши кунед ки қисаҳо либосҳо холӣ, чойҳо дарид дӯхта шуда бошанд, занчирак, тасма, ҷангакҳо маҳкам шуда бошанд, доғҳои зиёд пешакӣ нест карда шаванд;
- бо кӯмаки бурсе либосҳо (қисаҳо, ҷойҳо қатъ шуда) аз рег тоза карда шаванд;
- шимҳо, газворҳо, маҳсулоти боғандагӣ ва трикотажиро (либоси таги трикотажӣ, футболкаҳо, маҳсулоти пашмин ва гайраро) бояд ҷашни кард;
- чизҳои хурд (ба монанди ҷӯробҳо, дастрӯмалҳо...), синаబандҳое, ки устухона доранд, ҳамчунин маҳсулоти нозуқ (масалан ҷӯробҳои дароз, ҷулки ва монанди инҳо) бояд дар доҳили киса ё тури маҳсус гузошта ва ҳамзамон бо дигар либосҳо шуста шавад.

ДИҚҚАТ! Уфтодани ашёи бегона (тантагҳо, сӯзан ва монанди инҳо) ҳамроҳи либосҳо ба доҳил мумкин аст инсиодиди насосро ба вуҷуд овараდ ва сабаби осеб дидан ё шикастани қисмҳои мошина шавад.

Чунин осебҳо ба таъмири замонатӣ шомил намешавад.

6.1.3 Барои ба даст овардани натиҷаҳои хубӣ чомацӯй ва фишурдан чизҳоро ба навъҳо чудо карда онҳоро дуруст ба доҳили барабани мошин ба таври озод гузоштан тавсия мешавад.

Чизҳои қалонро якчоя бо чизҳои хурд шустан тавсия мешавад, онҳоро ба барабани мошин яке паси дигар бонавбат бояд гузошти. Чизҳои бо ҳамин тартиби гузошта шуда ҳангоми фишурдан ба таври баробар дар доҳили барабан ҷойти мешаванд.

Ба мошина бор карданни як маҳсулоти матоъӣ, ки миқдори зиёди обро ба худ мегирад (куртка, ҳалат, сачоқ, колинчахо ва гайра) вааз ин сабаб дисбаланс дар барабан ҳангоми ҷаббиши ба миён меояд, **МАНЬ АСТ**. Илова карданни як ё ду маҳсулоти монанд тавсия дода мешавад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми тақсими нобаробари либоса дар барабан низоми электронии назорати дисбаланс ба кор медарояд, ки кӯшиш менамояд, то бо роҳи якчанд маротиба оғоз намудани ҷаббиши дар барабан либосаро баробар тақсим кунад. Агар дисбаланс дар рафти кори низом бартараф нашавад, суръати ҷаббиши ба таври автоматикик паст мешавад ва ё ҷаббиши амали намешавад.

6.1.4 Ҳангоми доҳил карданни либосҳо ба миқдори аз ҳадди аксар камтар буда, сарфи об ва барқи электрик ба таври автоматикик кам мешавад.

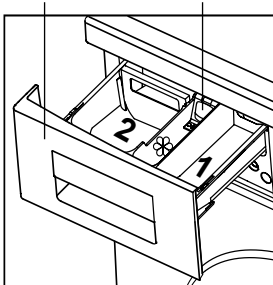
ДИҚҚАТ! Ба мошин чизҳои зиёдеро доҳил нақунед, он ба паст шудани сифати чомацӯй меорад, вакти фишурдан зиёд мегардад. Барои ҳар як барнома либоси хушки тагро аз ҳадди максималӣ зиёд нагузоред (нигоҳ кунед: ба замима).

6.1.5 Пеш аз шустани пойафзоли спорти чизҳои зерин зарур аст:

- қашидани ресмонҳои пойафзол;
- афшондани рег ва шустани сатҳи пойафзол.

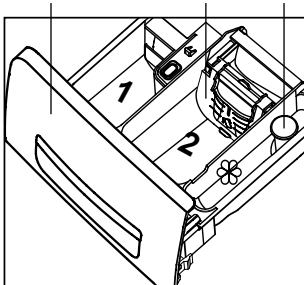
ДИҚҚАТ! Пойафзоли спортии аз ҷарми натуралий, замшӣ бударо шустан тавсия намешавад.

лоток сарпӯш (бо нишони MAX)

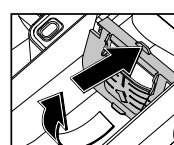


Расми 14

лоток пардача сарпӯш



Расми 15



Расми 16

6.2 ИСТИФОДАИ ВОСИТАҲОИ МАХСУСИ ЧОМАШӮИ

6.2.1 Дар мошин лоток барои воситаҳои шӯйнда мутобики расми 14,15 (вобаста ба соҳти мошин) пешбинӣ шудааст.

Лоток се қисм дорад, ки бо рақамҳо ва ишпораҳо қайд шудааст:

1 — барои чомашӯии пешакӣ бо истифодаи ВМЧ ордакмонанд ва воситаҳои сафедкунанда;

2 — барои чомашӯии асосӣ (бо пардача барои ВМЧ моеъ вобаста аз соҳто);

❀ — барои воситаҳои коркарди маҳсус (кандитсиякунанда, нармкунанда, крахмалкунанда, иловаҳои хушбӯйкунанда).

6.2.2 Барои чомашӯй ВМЧ, сафекунандаҳо ва иловапҳои кандитсиякунандаро бояд истифода кард, ки дар мошинҳои чомашӯии автоматикӣ истифода мешаванд, дар ин маврид тавсияҳо истехсолкунандаи ВМЧ-ро бояд ба назар гирифт. Гел-иловаҳои қуюки кандитсиякунандаро пеш аз истифода бо об ба миқдори 1:1 маҳлул кунед.

ДИҚҚАТ! Дар вакти чомашӯи истифода кардан сафедкунанда-гелҳо тавсия намешавад.

6.2.3 Интихоби воситаҳои сунъии чомашӯи ба ҳусусиятҳои матоъ (намуд, ранг) ва дараҷаи ифлосии чизҳо, ҳарорати чомашӯйи вобастайи дорад (нигоҳ кунед ба ҷадвали 1).

6.2.4 Миқдори воситаҳои сунъии чомашӯй мутобики нишондодҳои истехсолкунанда, бо ба ҳисоб гирифтани дараҷаи ифлосии чизҳо, саҳтии об ва ҳаҷми либосҳои дохишаванд муайян мегардад (дар ҳолати ним маротиба доҳил кардан чизҳо миқдори воситаҳои сунъии чомашӯй 1/4 маротиба аз миқдори ҳадди аксар кам мебошад, ҳангоми ба таври ақал доҳил кардан – 2 маротиба кам аст).

ДИҚҚАТ! Масрафи беш аз ҳадди воситаҳои маҳсуси чомашӯи (ВМЧ) ва истифодаи ВМЧ дар шакли шустушуи дастӣ мумкин аст кафки бисёро ба вучӯд оварад, ки дар натиҷа таъсири шустушӯ кам мешавад ва ҳангоми масрафи об ва муддати шустушӯ меафзояд. Дар ҳолати нокоғӣ будани миқдори ВМЧ либос ба худ ранги хокистарӣ мегирад.

6.2.5 Ҳангоми истифодабарии ВМЧ хокамонанд, зарур аст назорат карда шавад, ки хоҳа ҳангоми ба дӯлча ворид намудан ба шӯъбаи ❀ ворид нагардад, ҷонки дар раванди обгардонӣ кафк ба вучӯд омада, дар пешбарандоҳо доҳоҳи 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 пахш намоед, ба ҳолати уғуқӣ оред, сипас ба самти ақрабак то охир тоб дихед.

6.2.7 Ҳангоми интихоби функтсияҳои иловагӣ, ❀ факат истифодаи ВМЧ-и ба шакли ордак буда тавсия мегардад, онҳоро ба шӯъбаи 1 ва шӯъбаи 2 мутобики расми 14, 15 ҷойтиր мекунанд.

Ҷадвали 1

Ҳусусияти матоъ	Ҳарорати чомашӯй, °C	Воситаҳои сунъии чомашӯй
Сафед, мустаҳкам 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 нозӯк
Тунуки нозӯк, ҳамчунин абрешимиӣ	аз 20 то 40	Барои чизҳои нозӯк
Пашмин	аз 20 то 40	Барои пашм

Ҷадвали 2

Дараҷаи саҳти	Ҳусусияти об	Саҳтии об дар °dH	Саҳтии об дар миллимлҳо дар як литр
I	Нарм	Аз 0 то 7	То 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

6.2.8 ВМЧ моеь, ки танҳо барои чомашӯии асосӣ истифода мешавад, тавсия дода мешавад, ки ба қисми 2 бевосита пеш аз шурӯӯ кардани чомашӯй резем. Имкони истифодай зарфи ба вояҳо тақсимкунake, ки аз ҷониби истехсолкунандай ВМЧ пешниҳод гардидааст, пешниҳод карда мешавад.

Дар мошинаи дорон дӯҷча мутобики расми 15 пеш аз истифодай ВМЧ моеъ бояд, ки пардаҷаро ба ҳолати амудӣ гузашт: онро ба тарафи худ то охир қашед ва сар дидҳад.

Дар пардаҷа саҳҳои тақсимкуни раками ба ҳисоби миллилиметр навишта шудаанд (вобаста аз соҳтор): аз ҷал — 150, 100, 50 барои мошинаҳои дорон чуқурии танаашон 337 мм, 407 мм; аз рост — 200, 150, 100, 50 барои мошинаҳои чуқурии танаашон 482 мм. Ҳаҷмҳои габаритӣ дар ҳаритаи кафолатӣ ишора шудаанд.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодай ВМЧ-и моеъ дар шӯъбаи 2 (барои чомашӯии асосӣ) додани функцияҳои 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 саҳҳи паҳлуни шӯъба буда мутобики расми 15) ҳамчунин афтодани онҳо ба шӯъбаҳои ҳамса бо 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.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодай сафедкунандаро ҳангоми интиҳоби барномаи “Доғҳо” ё ки “BIO – нигоҳубинӣ” ба шӯъбаи 1 ҷойтири мекунанд ва сафедкуни бевосита пас аз чомашӯии асосӣ ба амал меояд.

6.2.11 Барои бехтар кардани сифати чомашӯй ва химояи мошин аз тақшиниҳои оҳак ҳангоми шустан дар обӣ дараша саҳтиаш II ё ки III ба ВМЧ шӯъбаи 2 илова кардани нармкунандай об ба андози нишондоди истехсолкунандаро тавсия мегардад.

Дараша саҳтии об аз рӯи ҷадвали 2 муайян мегардад. Маълумотро дар бораи саҳтии об аз корхонаи маҳаллии бо об таъминкунӣ гирифтанд мумкин аст.

6.3 ИШОРАҲОИ БАЙНУМILLАЛӢ ОИДИ НИГОҲУБИНИ МАҲСУЛОТИ БОФАНДАГӢ

6.3.1 Ҳангоми интиҳоби кардани дастур ва ҳарорати чомашӯй ба ишораҳои нигоҳубини маҳсулоти дар тамғаи он буда шинон шудан тавсия мегардад, токи дар ҷараёни чомашӯи ба ҷизҳо осебе нарасад.

Ишораҳои асосии шарти чомашӯй:

- чомашӯй;
- чомашӯй нозӯк;
- ҳарорати максималии чомашӯй 95 °C;
- ҳарорати максималии чомашӯй 60 °C;
- ҳарорати максималии чомашӯй 40 °C;
- ҳарорати максималии чомашӯй 30 °C;
- чомашӯй 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 кунед ва кранни обдихандаро маҳкам кунед.

7.1.1 Тозакунии мошинро бояд ба таври доимӣ гузаронинан зарур аст. Саҳҳи берунии мошин, қисмҳои аз пластик буда ва резинҳоро факат бо латтаи нами нарм пок кардан лозим аст.

Пас аз ҳар як чомашӯй тамоми зичкунандаро мутобики расми 1 бо латтаи ҳушки нарм пок кардан тавсия мешавад.

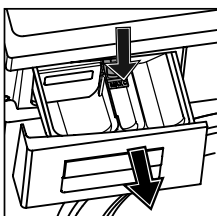
ДИҚҚАТ! Ба таври ҷиддӣ дар зичкунандада дарича ҳиссачаҳои бегонаи ҷамъшударо нест кунед.

Барои тоза кардани мошин истифодай моддаҳои кимёвӣ, таркибиҳи абразиви, спирт, бензин ва ҳалкунандаро дигарро истифода кардан **МАНЪ** аст.

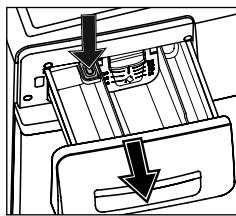
7.1.2 Лотоқи воситаҳои шӯйндаро навбат ба навбат шустан лозим аст, барои ин онро пешакӣ аз мошин берун кардан зарур аст:

— онро ба сӯи худ то охир қашидан;

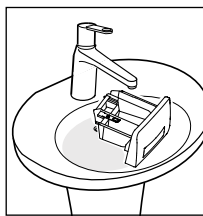
— аз саҳҳи паҳлуни шӯъба гирифтада мутобики расми 17 ё ки аз саҳҳи паҳлуни шӯъбаи 1 мутобики расми 18 гирифта, каме ба баромадагии сарпӯшак ё ки тутмаи самти акрабак фишор дода онро ба сӯи худ бикашед.



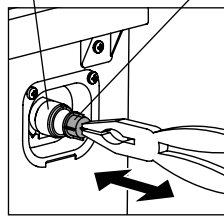
Расми 17



Расми 18



Расми 19



Расми 20

клапани
электрик фильтр

Аз лоток сарпӯш, пардача (хангоми мавҷуд будан) гирифта хуб дар зери оби гарми чоришаванда қисмҳои дарун ва беруни сатҳро бояд шуст. Лотокро мутобики расми 19 шуст. Қисмҳои гирифта шавандаро ба шӯйбаи лоток чойгир кард, лотокро ба мошин гузошта онро оҳиста маҳкам кард.

7.1.3 Якҷоя бо либоси таг ба мошин афтидани предметҳои зангзада дар барабан доғҳои занг метавонанд пайдо шаванд, онҳоро бо воситаҳои тозакунии предметҳои аз флузи зангнакунанда нест кард.

7.2 ТОЗА КАРДАНИ ФИЛЬТРҲОИ ОБ

7.2.1 Фильтри рӯдай резандা 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 чизҳои меҳаникӣ (рег, қисмҳои флузи ва гайра) чойгир карда шудааст. Тоза кардани фильтрро дар тӯли сол ҳадди ақал 1 маротиба гузаронидан тавсия мегардад.

7.2.2 Барои тоза кардани фильтр зарур аст:

- чудо кардани рӯдай резандা аз крани об мутобики расми 6 ё ки 7, барои ин гайкаро муқобили ҳаракати соат тоб дод;

- чудо кардани рӯдай резандা аз патрубкаи печдори клапани электрикии мошин мутобики расми 8, барои ин гайкаро муқобили ҳаракати соат тоб дод;

- бароварда гирифтани фильтр аз патрубкаи печдори клапани электрик бо кӯмаки омбур ё ки пинсет мутобики расми 20;

- аз фильтрҳои гирифта партофтани ифлосиҳо, барои ин онро бо бурс тоза карда, фильтрҳои гирифта шавандаро дар зери оби чоришаванда бояд шуст.

Фильтрҳоро пас аз тозакуни ба рӯдай резанда ва ба патрубкаи печдори клапани электрик ба тартиби мутақобила чойгир кард. Рӯдаи резандаро васл карда, тарзи герметикии пайвандҳоро тафтиш кард, чойҳои васлшуда дар вақти кори мошин бояд ҳушк бошанд.

7.3 ТОЗА КАРДАНИ ФИЛЬТРИ НАСОС

7.3.1 Фильтри насос ҳангоми чомашӯй ба насоси резанда ба афтидани пашм, ресмонҳо, предметҳои хурд (тутмаҳо, скрепкаҳо, тангҳо ва гайра) мамоният нишон медиҳад. Барои гирифтани пеши роҳи ҳаробашавии насос тавсия мешавад, ки як маротиба дар ним сол фильтрро аз ифлосиҳо тоза кард, дар вақти чомашӯйни маҳсулоти пашми дароз дошта – пас аз ҳар як чомашӯй.

7.3.2 Пеш аз тоза кардан оби дар насос боқи монҷадо рехтан лозим аст. Барои ин бояд сарпӯши фильтрро кӯшод (вобаста ба соҳти мошин):

- муруваттоб, танга ё ки предмети тез карда шударо мутобики расми 21 истифода кард;

- тутмаро мутобики расми 22 пахш кард.

Шлангиро аз мошин то оҳира бароварда шавад ва зарфъо гузориш карда шавад, дар мутобибыат бо расми 23а) ё ки 23б), барои жамъ кардан об. Баланди зарф бояд аз сӯроҳи баромади шланги мошин паст бошад. Даъантиниши аз шланги бароварда дар зарф об партоиш шавад.

Дар холтаи дар боки мошин зиёд будани миқдори об рехтани об якҷанд маротиба иҷро карда мешавад.

Дастаки фильтро муқобили ҳаракати акрабаки соат мутобики расми 23 тоб дода рӯдаро хориҷ кардан мумкин аст.

ДИКҚАТ! Ҳангоми тоб додани дастаки фильтр ҳамимоли ҷорӣ шудани боқимондаҳои об мавҷуд аст.

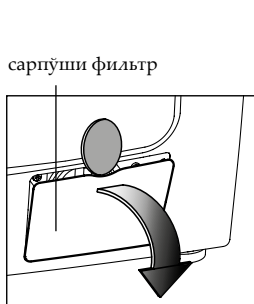
7.3.3 Аз фильтр аҳолотро нест карда онро дар зери оби чоришаванда шуст.

7.3.4 Пӯкаро ба рӯда ва фильтри мошин ба таври мутақобила чойгир кард. Дуруст гузошта шудани фильтр ва кайд шудани ҳолати фильтрро тафтиш кард. Сарпӯши фильтрро пӯshed.

8 ШАРООТИ НИМГОҲДОРӢ ВА БОРКАШОНИИ ОН

8.1 Мошини чомашӯйни борбанд шударо дар намии нисбии ҳадди акс 80 % зиёд набуда дар хонаҳои пӯшидаи вентилатсияи табиии дошта нигоҳ доред.

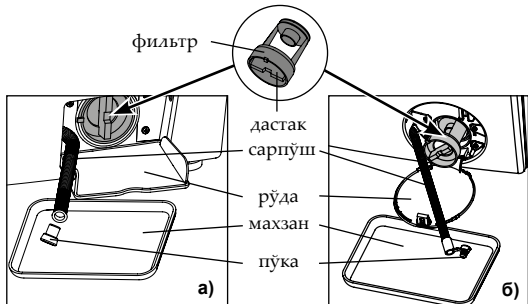
8.2 Агар мошин вақти тӯлонӣ истифода нашавад ва дар хонаи гармнашаванда нигоҳ дошта шавад, дар ин суръат аз мошин пурра обро берун кардан зарур аст:



Расми 21



Расми 22



Расми 23

- мөшниро аз шабакай электрик хомӯш кард, барои ин душохаро аз васлак берун кард;
- мөшниро аз шабакай водопровод хомӯш кард, барои ин рӯдай резандаро аз крани обдиҳанда чудо кард;
- рӯдай обрезандаро аз канализатсия чудо карда барои нест карданни 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 карданни об каме мөшниро ба пеш моил кард.

8.3 Қабл аз интиқол зарур аст:

- аз мөшина бокимондаҳо обро тибки 8.2. тоза намоед;
- мурват, давракҳои ҳамроҳи найҷаҳо наебшудаи маҳдукунандаро (ниг. 3.1.2. бо пайдарҳамии баръак) наасб намоед, то ки аз осеб дидани баки мөшина пештири шавад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми тоб додани мурватҳои маҳдукунандаро барои пешгирий аз осеб қувваи аз меъёр зиёдро истифода на намоед.

8.4 Боркашонии мөшниро дар ҳолати корӣ (ба таври амудӣ) бояд дар ҳар гуна нақлиёти пӯшида онро ба таври боварибашӣ мустаҳкам карда ба амал баровард.

Ҳангоми ичрои корҳои боркунӣ ва фаровардани бор мөшниро ба зарбаҳо дучор кардан МАНЬ аст.

9 НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ ВА УСУЛҲОИ БАРҲАМ ДОДАНИ ОНҲО

9.1 Носозиҳое, 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 дисплейи “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16”, “F17”, “F18”, “F23”, “F24”, равшан шавад, мөшниро бояд аз шабакай электрик хомӯш кард, крани обдиҳандаро маҳкам кард ва механики хидмати сервисро дэъват кард.

9.3 Ҳангоми муроҷиат кардан ба хидмати сервис бояд навъ ва рақами заводии мөшниро нишон дод.

9.4 То ба кор даромадани системи муҳофизатии “Ақвастоп” (“F15” равшан мегардад) эҳтимоли хориҷ шудани миқдори ками об аз мөшин мавҷуд аст.

10 УТИЛИЗАТСИЯ

10.1 Материалҳои барои борбанӣ карданни мөшин истифода шаванд, агар ба нуктаҳои ҷамъкунии ашёи дарачаи дуюм оварда шаванд, пас метавонанд аз нав кор карда шуда дубора истифода гарданд.

ДИҚҚАТ! Ба бачаҳо руҳсат надиҳед, ки бо материалҳои борбанӣ шаванд бозӣ қунанд, ҷонки дар пленка дармонда ҳаҷфи гудӯтири шудан мавҷуд аст.

10.2 Мөшини утилизатсия шавандаро ба ҳолати истифода нашаванда овардан лозим, барои ин сими тагзияро буридан, маҳкамунақи қулоғи даричаро шикастан зарур аст. Мөшниро бояд мутобики қонунҳои дар амал будаи мамлакат утилизатсия кард.

11 ӮҲДАДОРИҲОИ КАФОЛАТИ ВА ХИДМАТРАСОННИ ТЕХНИКӢ

11.1 Мӯҳлати кафолатии истифодаи мөшин 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 Ӯҳдадориҳои кафолатӣ ба ин ҷизҳо таалук надоранд:

- ба гузароинданни тармим аз тарафи шаҳсоне, ки ба феҳрести ташкилотҳои сервиси ҳамроҳ карда нашудаанд;
- ҳангоми истифодаи маҳсулот дар тамоми наవъҳои нақлиёти дар ҳаракат буда;
- ҳангоми риояи накардан ба қоидаҳои гузоштан, фаъол кардан, истифода ва талаботи бехатарӣ, ки дар дастуруламали оиди истифода байён шудаанд;

— ба осеби механикӣ, кимёвӣ ва термикий дучор шудани маҳсулот ва қисмҳои таркибиин он;

— рафғи ашёи бегона (тантагҳо, сузан, рег ва монанди инҳо) аз доҳили насос ё боки мөшина;

— ба носозиҳо ва ҳаробиҳо, ки таҳти тасъири шароити фавқулодда ё қи тасъири қувваи бартараф карда нашаванда (сӯхтор, оғатҳои табиии ва гайра), ҳамчунин ҳайвоноти хонагӣ, ҳашоратҳо ва хоянҳо або вуҷуд омадаанд.

11.3 Дар мӯҳлати кафолатии истифода тағтиши сифати кори мөшин ройягон ичро мегардад. Бурдани мөшин барои тармими кафолатӣ ва боз овардани он пас аз тармим бо қувва ва воситаҳои ташкилоти хидмати кафолатиро расонандоҷа иҷро мешавад.

Агар дар вакти тағтиши камбудии мөшин тасдиқ нашавад, масрафҳои транспортро соҳиби мөшин аз рӯи нархномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

Дар ҳолати пайдо шудани нӯқсон аз сабаби вайрон карданни истифодаи мөшин масрафҳои транспортӣ ва тармими соҳиби мөшин аз рӯи нархномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) дар мавриди зараре, ки ба зиндагӣ, саломатӣ ё қи моли истеъмолкунанда, ба сабаби вайрон карданни қоидаҳои гузоштан, фаъол кардан ва истифодаи маҳсулот расидааст масъулият надорад.

Ҳуқӯқ ва ӯҳдадориҳои истеъмолкунанда, фурӯшанд ва истеҳсолкунанда дар қонуни “Дар бораи ҳимояи ҳуқӯқҳои истеъмолкунандагон” муайян карда шудааст.

11.4 Хидматрасонни техникӣ ва тармими мөшин дар тамои тӯли хидмати он бояд аз тарафи механики ихтиносонки хидмати сервис бояд иҷро шавад.

11.5 Корҳои монтажӣ оиди гузоштан ва пайваст карданни мөшин ба шабакай электрик ва водопровод аз хисоби

истельмолкунанда гузаронида мешавад.

11.6 Маълумотро дар бораи манзили хидмати сервис аз ташкилоти мошинро фўрӯхта гирифта мешавад, ҳамчунин онро аз фехрести ташкилотҳои сервисӣ, ки ба комплекти таҳвил шаванд доҳил мебошад, гирифтан мумкин аст, ё дар сайти www.atlant.by.

ДИҚҚАТ! Аз механики хидмати сервис пур кардани чадвали 4-ро аз рӯи тамоми корҳои иҷрошуударо дар давраи мӯлати хидмати мошин талаб кунед (нигоҳ кунед: саҳифаи 86).

Чадвали 3

Носозии эҳтимолӣ	Сабаби эҳтимолӣ	Усули бартарафкуни
Мошин кор намекунад, индикаторҳо равшан намешаванд	Дар шабаки электрик мавҷуд набудани ҷаҳройён	Мавҷуд будани шиддатро дар васлаки шабакаи электрик тағтиш кард, барои ин дар шабака ҳар гуна дастхоҳи электрикиро фаъол кард
	Байни душоҳаи сими тағзия и мошини ҷомашиӯй ва васлаки шабакаи электрик мавҷуд набудани контакт	Контакти сими тағзияи душоҳаро бо васлак таъмин кард
	Тутмай фаъол кардани мошин паҳш карда нашудааст	Тутмай ба кор даровардани мошинро паҳш карда мошинро фаъол кард
Дастури (door, dr – дар дисплей) иҷро намешавад ●●●● 1) ●●●●● 2)	Дарича пӯшида нашудааст	Пешакӣ даричаро аз муҳосираи маҳкамшавӣ гирифта
Об аз лотоки воситаҳои ҷомашиӯй чорӣ мешавад	Лотоки воситаҳои ҷомашиӯй хуб маҳкам нест	Лотоки воситаҳои ҷомашиӯиро хуб маҳкам кард
	Дар лотоки воситаҳои ҷомашиӯй бокимондаҳои ордаки ҷомашиӯй саҳт шуда мондаанд ё ки сарғӯши шӯбба гализ шудааст	Бокимондаҳои саҳт шуда мондаи ордаки ҷомашиӯиро аз байн бурда, барои ин лотокро бо оби гарми ҷориҷаванд мутобиқи 7.12 шуст
Мошин мунтазам обро мекашад ва мерезад (дар дисплей – F5)	Рӯдай резандай об нодуруст гузашта шудааст	Рӯдай резандай обро мутобиқи 3.4.4 – 3.4.6 чойгир кард
	Қисми озоди рӯдай резандай об дар доҳили об мебошад	Аз об қисми озоди рӯдай резандай обро берун кард
Об ба мошин қашида намешавад (дар дисплей – F5) ●●●● 1) ●●●●● 2)	Дар водопровод об мавҷуд нест	Мавҷуд будани обро дар водопровод тағтиш кард, барои ин крани обӣ сардро күшод
	Крани обдиҳандаро маҳкам аст	Крани обдиҳандаро күшод
	Рӯдай резандай об пачақ шудааст	Рӯдай резандай обро дуруст кард
	Дар рӯдай резандай об ё ки патрубкаи пеҷдори клапани электрик фильтр ифлос шудааст	Фильтрҳоро мутобиқи банди 7.2 тоза кард, барои ин мошинро аз шабакаи электрик ва водопровод хомӯш кард
	Низоми химоя ҳангоми ихроҷи об дар рӯдай резинии обворидшаванд (ҳангоми мавҷудият)	Рӯдай резандай обро бо рӯдай нав изав кард
Мошин обро намерезад (дар дисплеи – F4) ●●●● 1) ●●●●● 2)	Рӯдай резандай об нодуруст гузашта шудааст	Рӯдай резандай обро мутобиқи 3.4.4 – 3.4.6 чойгир кард.
	Рӯдай резандай об пачақ аст	Рӯдай резандай обро озод кард
	Фильтри насос ифлос шудааст	Фильтри насосро мутобиқи 7.3.2 – 7.3.4 тоза кард
	Канализатсияи обпартов ифлос шудааст	Канализатсияи обпартово тоза кард
Фишурдан иҷро намешавад (дар дисплеи – F4) ●●●● 1) ●●●●● 2)	Фишурдан фаъол нест	Миқдори суръати даврзании фишурданро интиҳоб кард
	Воситаи ҷомашиӯи барои мошинҳои автоматикии ҷомашиӯй таъян нашуда и кӯпсии зиёд дошта истифода шудааст	Барномаи «Чайконданро»-ро интиҳоб ва фаъол кард
	Тавсияҳои банди 6.1.3 иҷро нашудааст. Чизҳо дар як қисми барабан чамъ шудааст.	Тавсияҳои банди 6.1.3 –ро иҷро кард. Дар барабан чизҳоро барабар чойгир кард
Мошин ларзиш ва галогула дорад	Тамоми муруватҳои блокони ва втулҳои боркашони күшода гирифта нашудааст.	Тамоми муруватҳои блокона ва втулҳои барои боркашони бударо мутобиқи 3.1.2 күшода гирифт
	Мошин нодуруст ва сатҳ гузашта шудааст ё ки контрграйкаҳои дар такягоҳҳо буда маҳкам карда нашудааст	Мошинро дуруст ба сатҳ гузашта контролграйкаҳои дар такягоҳҳо бударо мутобиқи 3.2.2 маҳкам кардаэ
	Дар барабан либоса аз ҳад кам аст (барабан пурра бор нашудааст – масалан, танҳо як ҳалат барои ҳаммом дорад) ё ашҳоҳи калонҷаҳои газвор, ластарҳон ва гайра) дар як қисмати барабан чамъ шудаанд	Баробар ҷо ба ҷо кардани ашҳо мутобиқи банди 6.1.3

Носозии эҳтимолӣ	Сабаби эҳтимолӣ	Усули бартарафкуни
Пас аз тамом шудани чомашӯй даричаи мошини кӯшода намешавад	Дасгоҳи блоконии дарича хомӯш карда нашуудааст	Пас аз пойони шӯстушӯй мунтазири сигнали овоздор бошед
Натиҷаи ҷаббиши гайриқаноатбахш аст, либоса ба тағфи кифоя ҷаббида нашуудааст	Дар барабан чизҳо баробар тақсим нашуудааст	Либоси тагро ба таври барабар тақсим карда ба мошин ҷойигир кард
	Барномаи чомашӯй ё ки сурати фишурдан нодуруст интиҳои шудааст	Вобаста ба наవи газвор барномаи чомашӯиро интиҳои кард, ё ки суръати бештар баланди фишурданро интиҳои кард
	Низоми электронии назорати дисбаланс фаъол шуда, аз сабаби нобаробарии тақсимоти либоса дар барабан ҷаббишро маҳдуд ё қатъ кардааст	Баробар ҷо ба ҷо кардани ашёҳо мутобики банди 6.1.3
Якчанд маротиба оғоз шудаани ҷаббиши давомнокии шустушӯй зиёд шудааст	Низоми электронии назорати дисбаланс ба кор даромадааст, ки барои барабар ҷойигир кардани либоса дар барабан кӯшиш мекунад.	Либоса бояд мутобики банди 6.1.3 бор карда шавад
Давомнокии шустушӯй зиёд шудааст	Низоми электронии назорати ташаккули ҳаф ба кор даромадааст – ба таври автоматики ҷӯшини иловагӣ ва паузаҳо барои хомӯш кардани ҳаф илова карда мешаванд. Истифодали маводи шустушӯй, ки барои мосиниҳои шустушӯйи автоматики пешбинӣ нашуудаанд, бо ташаккули барзиёди ҳаф ё ВМЧ-и аз меъёр зиёд	Кам кардани меъёри маводи шустушӯй ҳангоми шустушӯй навбатӣ, иваз кардани ВМЧ
Дар лотоги воситаҳои шӯянда миқдори зиёди воситаҳои шӯянда бοқӣ мондааст	Фишор дар шабакаи водопровод кам аст (аз 0,05 МПа кам)	Мошинро хомӯш карда ба хидмати истифодали манзил дар ҷои истиқомат муроҷиат кард
	Фильтри рӯдai резандai об ё ки фильтри печдори патрубкаи клапани электрик ифлос шудааст	Мошинро аз шабаки электрик ва водопровод хомӯш карда фильтро мутобики банди 7.2 тоза кард
	ВМЧ-и мӯҳлати истифодааш гузашта ё ки сифати наст дошта истифода мешавад	ВМЧ-ро иваз кард
Кафки бисёр дар вақти шустушӯ хамаи даруни мосиноро пур мекунад ва аз табакҷаи он берун мешавад. (Пас аз тамом шудани шустушӯ дар сафҳаи намоиш «END – DOSA» ё «end – dos» ҷашмак мезанад) ●●●● 1) ●●●●● 2)	Воситаҳои шӯянда дорои кафи бисёр истифода шуда аст, ки муносаби мосинии автоматикии либосшӯйи нест	Шустушӯи иловагӣ тавсия мешавад. Барои иҷрои ин, барномаи «Шустушӯ»-ро ангушт занед ва аз 15 то 20 мл кондитсионерро илова кунед, то инки бокимондаҳои эҳтимолии ВШС бартараф шавад
	Масрафи беш аз ҳадди миқдори маводии шӯянда	Кам кардани миқдори маводии шӯянда дар шустушӯи баъдӣ
Резиши бармаҳали маводи маҳсуси коркардҳо, вуҷуди об дар куттича, дар қисмати коркарди маҳсус байд аз хотимаи шустушӯй либосҳо	Дар вақти истифодай хоҳаи либосшӯй дарича кӯшода аст, вале то охир баста нашуудааст (ниг. ба расми. 16) – резиши бармаҳали маводи маҳсуси коркардҳо ба вуҷуд омадааст	Даричаро то ба охир баста шудани он такон додан тибқи роҳнамои 6.2.6 (ниг. ба расми. 16)
	Қалпокча (сарпӯш) дар куттича бо хоҳаи либосшӯй чирқин шудааст	Обро аз лотог ҷохтанд Лотоги барои маводҳои шустушӯиро тибқи банди 7.1.2. тоза намоед
Дар либоси таг бокимондаҳои воситаҳои шӯянда	Воситаҳои шӯянда таркибҳои фосфат доштаи дар об ҳал нашавандо доранд	Модро ҷайқондан лозим: барои ин барномаи «Ҷайқондан»ро интиҳои ба ғаъол кард

Носозии эхтимолӣ	Сабаби эхтимолӣ	Усули бартарафкунӣ
Либоси таг баъд аз шустан ба таври кофи тоза нест	Дар барномаи чомашӯй ҳадди аксари гузоштани либоси таги хушк зиёд шудааст	Доҳил кардан либоси таги хушк бо баҳисобирии ҳадди аксари гузоштани он, ки дар замима нишон дода шудааст
	Миқдори зарурия воситаи шӯянда истифода нашудааст	Мутобиқи тавсияи истеҳсолкунандай воситаи шӯянда зиёд кардан миқдори воситаҳои шӯянда
	Барномаи чомашӯй нодуруст интихоб шудааст	Бо баҳисоб гирифтани навъи газвор, дарачаи ифлосии он интихоб кардан барномаи чомашӯй
Дар зери мошин об пайдо шудааст	Пайвандҳои рӯдai резандai об ба таври герметикий маҳкам намебошанд	Дуруст гузошта шудани фильтр, гайкахоро (чойишон набояд тағиир ёбад) тағифиши кард. Гайкаҳои рӯдai резандai обро маҳкам кард.
	Яклухтии рӯдai резандai об вайрон шудааст	Барои иваз кардан рӯдai резандai об ба хидмати сервис муроҷиат кард
	Байни дарича ва зичкунанда либоси таг сиққонда шудааст	Мошинро хомӯш кард. Даричаро кушода, либоси таги сиққонда шударо озод кард, даричаро пас маҳкам кард. Мошинро фаъол карда барномаро интихоб кард ва тутмай СТАРТ/ПАУЗАро паҳш кард
	Фильтри насосо бад гузошта шудааст	Дастаки фильтрро то охир маҳкам кард
Мошин кор намекунад, барномаи шустан қатъ шуд (дар дисплеи – F7) ● ● ● ● 1) ● ● ● ● 2)	Рад кардани басомади АС (зиёда аз ± 1) аз таъминоти барқ аз қатори имконпазир	Мошинро аз нокил чудо кунед. Пас аз муддате, мошинро фаъол кунед ва барномаи шустанро интихоб кунед. Ҳангоми бори дигар намоиш додани "F7" барои тамос бо шабакаи барқии маҳаллий тамос гирифтган лозим аст, то фаъолияти мӯътадили шабакаи барқро таъмин кунад

¹⁾ Нишон дар минтақаи хато барои 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⁾ Нишон дар минтақаи хато барои 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.

Эзоҳ — ● — нишондиҳанда чашмак мезанад, ● — нишондиҳанда хомӯш аст.

Таблица 4/ 4 кесте/ Сәдвәл 4/ Tabelul 4/ 4 jadval/ Чадвали 4/ 4-таблица

Машина стиральная автоматическая/ Автоматты кір жүү машина/Avtomatik çəməşir maşını/ Masina de spalat automat/ Avtomat kir yuvish mashina/ Мошини автоматикии чомашайыц/ Кир жуучу автомат машинасы

Nº _____



atlant.by

- RUS** Уважаемый покупатель! Зарегистрировать свою технику ATLANT и воспользоваться уникальными преимуществами, а также оставить отзыв о работе сервисной службы Вы можете на сайте atlant.by.
- KAZ** Құрметті сатып алушы! Сіз ATLANT жабдықтарын тіркеп, бірегей артықшылықтарды пайдалана аласыз, сонымен қатар atlant.by сайтында қызмет көрсете бөлімінің жұмысы туралы пікір қалдыра аласыз.
- AZE** Hörmətli alıcı! 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 avantajele unice, precum și să lăsați feedback cu privire la activitatea departamentului de service pe site-ul atlant.by.
- UZB** Hurmatli xaridor! Siz ATLANT uskunangizni ro'yxatdan o'tkazishingiz va o'ziga xos afzallikkardan foydalanishingiz, shuningdek xizmat ko'rsatish bo'limining ishi haqida atlant.by veb -saytida o'z fikringizni qoldirishingiz mumkin.
- KYR** Үрматтуу сатып алуучу! Сиз ATLANT жабдууларыңызды каттап, уникалдуу артыкчылыктардан пайдалана аласыз, ошондой эле atlant.by сайтында тейлөө бөлүмүнүн иши боюнча пикир қалтыра аласыз.
- TGK** Харидори мӯҳтарам! Шумо метавонед таҷхизоти ATLANT-и худро ба қайд гиред ва аз бартарихои беҳамто истифода баред, инчунин дар вебсайти atlant.by дар бораи кори шӯъбай хидматрасонӣ фикру мулоҳизаҳо гузоред.