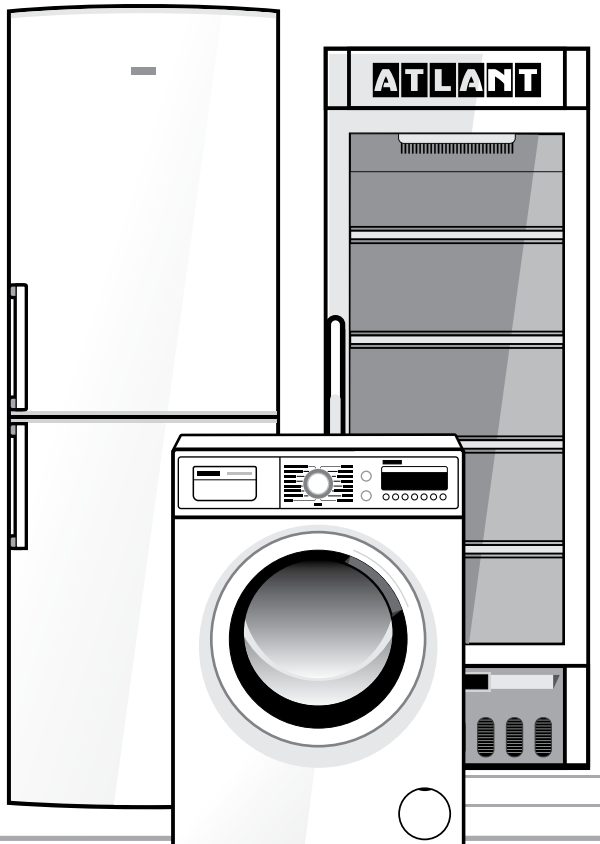


- RUS** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
- UKR** ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
МАШИНА ПРАЛЬНА АВТОМАТИЧНА
- KAZ** ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА
- AZE** İSTİFADƏ TƏLİMƏTİ
AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MAŞINI
- RON** MANUAL
MAŞINA- AUTOMAT DE SPĂLAT Rufe
- UZB** QO'LLASHGA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



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



МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Уважаемый покупатель!

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

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

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

Система менеджмента качества разработки и производства изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия РБ под № BY/112 05.01. 002 07183.

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.



шланг наливной
(в комплекте с
фильтром и шайбой)* кронштейн колпачок* (с меткой MAX)



* Входит в комплект поставки в зависимости от модели машины.

Рисунок 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Машина в соответствии с рисунком 1 предназначена для стирки текстильных изделий, спортивной обуви с применением синтетических моющих средств низкого пенообразования, а также для полоскания и отжима в бытовых условиях. Все операции по обработке изделий выполняются автоматически в соответствии с заданной программой.

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

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

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

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

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

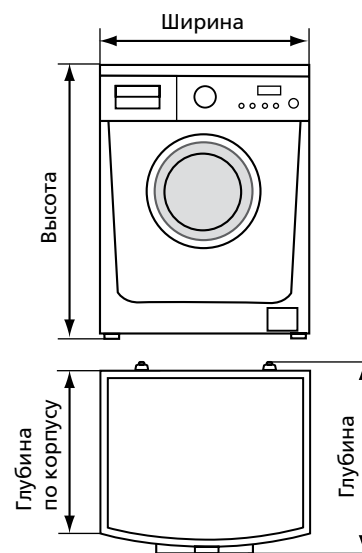


Рисунок 2

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

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

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

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

1.10 Эксплуатировать машину необходимо:

- при температуре окружающей среды (25 ± 10) °С и относительной влажности не более 75 %;
- при давлении в водопроводной сети от 0,05 до 1 МПа;
- от однофазной электрической сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц;
- в диапазоне номинальных напряжений 220–230 В электрической сети переменного тока.

ВНИМАНИЕ! Понижение температуры в помещении ниже 0 °С 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 °С машину следует выдержать перед включением в электрическую сеть не менее 24 ч при комнатной температуре.

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

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

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

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Не становитесь на стиральную машину,

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 вращающегося барабана.

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

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

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

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

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

Для обеспечения электрической и пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

- использовать для подключения машины розетку без заземляющего контакта;

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

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

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

- мыть машину под струей воды;

- самостоятельно производить ремонт и вносить изменения в конструкцию машины и ее водо- и электроснабжение, что может привести к серьезным повреждениям машины и лишить права на гарантийный ремонт. Ремонт должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, так как после 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 шнура питания из розетки, закрыть кран подачи воды и вызвать механика сервисной службы.

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

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

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

3 ПОДГОТОВКА МАШИНЫ К РАБОТЕ

3.1 ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

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

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

3.1.2 Для транспортировки машины бак зафиксирован блокировочными винтами.



Рисунок 3



Рисунок 4

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

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

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

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

3.2 УСТАНОВКА МАШИНЫ

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

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

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

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

3.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ВНИМАНИЕ! Машина должна быть заземлена.

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

ное автоматическое устройство защиты электрической сети, рассчитанное на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, с временем срабатывания не более 0,1 с и током отсечки 30 мА.

Если розетка не имеет подводки указанного кабеля или удалена от места установки машины, необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Работы по доработке электрической сети и монтажу розетки 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, тугу затянув гайки рукой.

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

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

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

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

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

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

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

4 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

4.1 ПЕРВАЯ СТИРКА

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

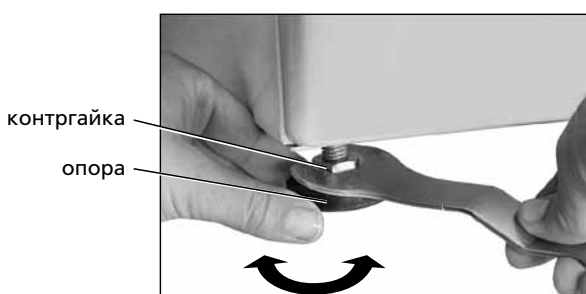


Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8



Рисунок 9

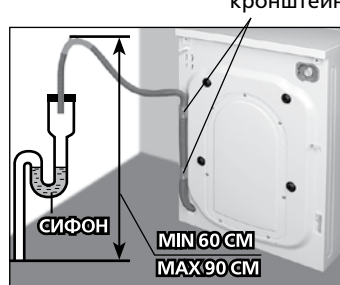


Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12

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

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

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

4.2 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СТИРКИ

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

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

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

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

4.3 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

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

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки блокировочного устройства дверцы:

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

– не допускайте ударов дверцы при ее открывании и закрывании.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация машины с неисправным блокировочным устройством дверцы.

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

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

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

Открыть дверцу и достать белье.

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

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

5.7 БЛОКИРОВКА ДВЕРЦЫ ОТ ЗАКРЫВАНИЯ

5.7.1 Блокировка дверцы предусмотрена в некоторых моделях машины для избежания случайного включения машины, например детьми.

Для блокировки дверцы от закрывания следует повернуть втулку в соответствии с рисунком 13 с помощью отвертки по часовой стрелке до упора – втулка выдвинется вперед и не даст закрыть дверцу. Для снятия блокировки перед началом стирки следует совершить действия в обратной последовательности.

Рисунок 13

6 РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

6.1 ПОДГОТОВКА И ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

6.1.1 Перед началом стирки необходимо:

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

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

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

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

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

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

Некоторые пятна (от травы, шариковых ручек, растительного масла, краски и т.п.) невозможно удалить с изделий при обычной стирке в машине. Поэтому их выводят вручную перед стиркой в машине. 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 зашиты, 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.).

ВНИМАНИЕ! Попадание в машину металлических предметов (монеты, скрепки и т.п.) вместе с бельем может стать причиной повреждения резинового уплотнителя и пластмассового бака машины. Подобные неисправности не подлежат гарантийному ремонту.

6.1.3 Мелкие вещи (носки, носовые платки и т.п.), бюстгальтеры с косточками, а также деликатные изделия (тонкие колготки, чулки и т.п.) необходимо укладывать перед стиркой в специальную сетку или мешок и стирать одновременно с другим бельем.

6.1.4 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 только изделия из тканей, впитывающих большое количество воды (куртки, махровые полотенца, халаты, коврики и т.п.).

ВНИМАНИЕ! При неравномерном распределении белья в барабане скорость отжима автоматически снижается или отжим не производится.

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

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 |

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

6.1.6 Перед началом стирки спортивной обуви необходимо:

- достать шнурки из обуви;
- вытряхнуть песок и вымыть обувь снаружи.

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

6.2 ПРИМЕНЕНИЕ СМС

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

Лоток имеет три отделения, отмеченные цифрами и символом:

- 1 — для предварительной стирки с использованием порошкообразных СМС и отбеливающих средств;
- 2 — для основной стирки (со шторкой для жидких СМС в зависимости от конструкции);

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

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

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать для стирки отбеливатели-гели.

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

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

ВНИМАНИЕ! Передозировка СМС, а также использование СМС для ручной стирки вызывает обильное пенообразование, которое снижает эффективность отстирывания и может при-



Рисунок 14



Рисунок 15

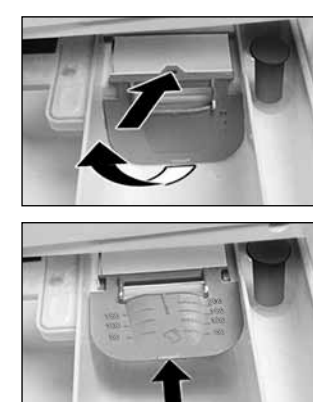


Рисунок 16

вести к выходу машины из строя. При недостаточном количестве СМС белье приобретает серый оттенок.

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

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

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

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

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

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

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

6.2.9 Перелив средств специ обработки 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 реко-

Таблица 2

| Степень жесткости | Характеристика воды | Жесткость воды в 0dH | 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 |

мендируется 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 удаляйте 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;

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

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

7.1.3 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.



Рисунок 17



Рисунок 18



Рисунок 19

Рисунок 20

крышка фильтра



Рисунок 21

крышка фильтра

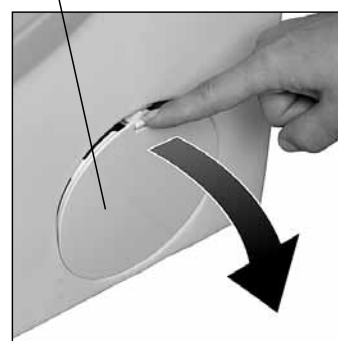


Рисунок 22

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 1 раза в год.

7.2.2 Для очистки фильтров необходимо:

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

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

7.3 ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА

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

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

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

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

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

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

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 шнуря 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,

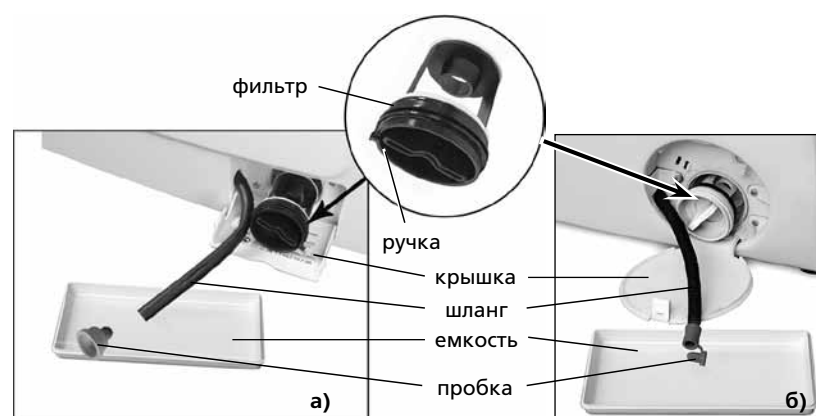


Рисунок 23

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 предназначенное для автоматических стиральных машин, с большим пенообразованием | Выбрать и включить программу «ПОЛОСКАНИЕ» |
| | Не выполнены рекомендации пункта 6.1.4. Вещи сконцентрированы в одной части барабана | Выполнить рекомендации пункта 6.1.4. Расположить вещи в барабане равномерно |
| Машина выбрирует 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 |
| | Объемные вещи (простыни, скатерти и проч.) сконцентрированы в одной части барабана | Расположить вещи в барабане равномерно |
| Не открывается дверца машины после завершения стирки | Не отключилось блокировочное устройство дверцы | Дождаться звукового сигнала после завершения стирки |
| 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 |
| Остается слишком много моющего средства в лотке для моющих средств | Недостаточное давление в водопроводной сети (ниже 0,05 МПа) | Отключить машину и обратиться в жилищно-эксплуатационную службу по месту жительства |
| | Засорен фильтр в наливном шланге или фильтр в резьбовом патрубке электроклапана | Очистить фильтры в соответствии с 7.2, отключив машину от электрической сети и водопровода |
| | Используется СМС с истекшим сроком годности или низкого качества | Заменить СМС |
| Обильное пенообразование при стирке, пена заполнила весь барабан и выступает из лотка для моющих средств | Использовано моющее средство, не предназначеннное для автоматических стиральных машин, с большим пенообразованием | Залить в отделение лотка для основной стирки раствор кондиционера (1 столовая ложка кондиционера на 0,5 л воды). Уменьшить дозировку моющего средства при следующей стирке |
| | Передозировка количества моющего средства | |

Продолжение таблицы 3

| Возможная неисправность | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Преждевременный слив средств спецобработки, наличие воды в лотке в отделении для средств спецобработки после окончания стирки | При использовании порошкообразного СМС шторка (см. рис. 15) открыта, но не задвинута до упора (см. рис. 16) – произошел преждевременный слив средств спецобработки | Задвинуть шторку до упора в соответствии с 6.2.6 (см. рис. 16) |
| На белье остатки моющего средства | Моющие средства содержат нерастворимые в воде фосфатосодержащие компоненты | 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 максимальной загрузки, указанной в приложении |
| | Использовано недостаточное количество моющего средства | Увеличить количество моющего средства, придерживаясь рекомендаций производителя моющего средства |
| | Неправильно выбрана программа стирки | Подобрать программу стирки с учетом вида ткани изделий, степени их загрязнения |
| Под машиной появилась вода | Негерметичны соединения наливного шланга | Проверить правильность установки фильтра, гаек (не должно быть перекосов). Затянуть гайки наливного шланга |
| | Нарушена целостность сливного шланга | Обратиться в сервисную службу для замены сливного шланга |
| | Между дверцей и уплотнителем зажато белье | Выключить машину. Открыть дверцу, освободить зажатое белье, закрыть дверцу. Включить машину, выбрать программу и нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА |
| | Плохо установлен фильтр насоса | Закрутить ручку фильтра до упора |

указанную в таблице 3, а также если на дисплее высвечиваются "F2", "F3", "F4", "F5", "F6", "F7", "F8", "F9", "F10", "F11", "F12", "F13", "F14", "F15", "F16", необходимо отключить машину от электрической сети, перекрыть кран подачи воды и вызвать механика сервисной службы.

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

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

10 УТИЛИЗАЦИЯ

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

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

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

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, экс-

плуатации и требований безопасности, изложенных в руководстве по эксплуатации;

– на механические, химические и термические повреждения изделия и его составных частей;

– 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.

ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 4 (см. стр. 67) по всем выполненным работам в период срока службы машины.

Виробник ЗАТ «АТЛАНТ»
 проспект Переможців, 61, 220035, м. Мінськ, Республіка Білорусь;
 тел./факс: (8-10-375-17) 203-71-72, 203-23-77;
www.atlant.by



МАШИНА ПРАЛЬНА АВТОМАТИЧНА

Шановний покупець!

При покупці машини пральної автоматичної (далі — машина) перевірте правильність заповнення гарантійної карти, наявність штампа організації, що продала її, і дати продажу на відривних талонах.

Перевірте комплектацію і переконайтесь, що машина не має видимих пошкоджень.

Уважно вивчивши інструкцію з експлуатації до підключення і використання машини, Ви зможете правильно і безпечно її експлуатувати. Зберігайте інструкцію з експлуатації на протязі всього терміну служби машини.

Система менеджменту якості розробки та виробництва виробів ЗАТ «АТЛАНТ» відповідає вимогам СТБ ISO 9001-2015 і зареєстрована в Реєстрі Національної системи підтвердження відповідності РБ під № ВУ/112 05.01. 002 07183.

Інструкція з експлуатації розроблено для різних моделей машин. Інструкція з експлуатації має додаток, в якому вказана інформація про управління машиною і особливості її експлуатації.

У моделі машини останні цифри (умовно «-XX» або «-XXX») позначають номер виконання, який вказаний в гарантійній карті і на табличці машини, розташованої на внутрішній поверхні кришки фільтра. Виконання моделі відрізняється конструктивними рішеннями.

На табличці і гарантійній карті нанесено заводський номер машини. Інформація по визначенням тижня і року випуску виробу представлена в гарантійній карті.



*Входить в комплект поставки в залежності від моделі машини.

Рисунок 1

Інформація для предваритального ознайомлення. Офіційною інформацієй изготовителя не являється

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Машина відповідно до рисунка 1 призначена для прання текстильних виробів, спортивного взуття із застосуванням синтетичних миючих засобів низького піноутворення, а також для по-лоскання і віджиму в побутових умовах. Всі операції по обробці виробів виконуються автоматично відповідно до заданої програми.

1.2 Машина призначена тільки для побутового використання. При використанні машини в комерційних, промислових, виробничих цілях (в ресторані, кафе, офісі, дитячому садку, санаторії, гуртожитку тощо) гарантійні зобов'язання не розповсюджуються.

1.3 Основні деталі машини і комплектуючі показані на рисунку 1, габаритні розміри — на рисунку 2.

1.4 В комплект постачання входять: комплектуючі вироби, керівництво по експлуатації з додатком, перелік уповноважених сервісних організацій, гарантійна карта і етикетка енергетичної ефективності машини (далі — етикетка).

У гарантійній карті наведені знаки відповідності машини технічним регламентам, в таблицях розміщені технічний лист (мікрофіша) з характеристиками машини та інформація про кількість комплектуючих.

1.5 При роботі машини рівень води може візуально не визначатися через скло дверцят, так як застосовані сучасні технології прання, які дозволяють досягти максимальних результатів якості прання при мінімальному споживанні води та електричної енергії.

1.6 У машині передбачена система електронного контролю, яка сприяє рівномірності розподілу білизни в барабані перед кожним

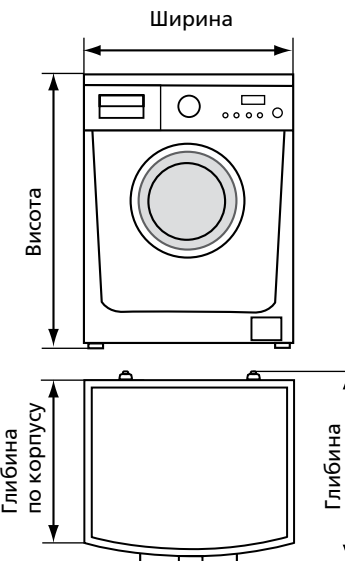


Рисунок 2

віджимом щоб уникнути підвищених вібрацій і шуму.

1.7 У машині (в залежності від моделі) передбачена захисна система в наливному шлангу, яка визначає витік води при пошкодженні шланга – подача води з водопроводу в машину припиняється, прання зупиняється.

1.8 Додаткова захисна система «Аквастоп» від витоку води всередині машини передбачена в моделі машини з буквою «A» в позначенні. Захисна система припиняє подачу води з водопроводу при пошкодженні машини – прання зупиняється, вода з бака зливається і на дисплей висвічується показання несправності.

1.9 У машині під час циклу прання не задіяні іони срібла.

1.10 Експлуатувати машину необхідно:

- при температурі навколошнього середовища (25 ± 10) °C відносній вологості не більше 75%;
- при тиску у водопровідній мережі від 0,05 до 1 МПа;
- від однофазної електричної мережі змінного струму з частотою (50 ± 1) Гц;
- в діапазоні номінальних напруг 220-230 В електричної мережі змінного струму.

УВАГА! Зниження температури в приміщенні нижче 0 °C може привести до замерзання води в машині і до виходу машини з ладу.

1.11 Виробник, постійно працюючи над подальшим вдосконаленням конструкції машини і підвищенням її якості, залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію машини, зберігаючи незмінними її основні технічні характеристики.

1.12 Після транспортування при температурі навколошнього середовища нижче 0 °C машину слід витримати перед підключенням до електричної мережі не менше 24 год. при кімнатній температурі.

УВАГА! Виробник (продавець) не несе відповідальності (в тому числі і в гарантійний термін експлуатації) за дефекти та пошкодження виробу, що виникли внаслідок порушення умов експлуатації або його зберігання або дії непереборної сили (пожежі, стихійного лиха тощо), впливу домашніх тварин, комах і гризунів.

2 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

2.1 Машина – електропобутовий прилад, тому при її експлуатації слід дотримуватися загальних правил електробезпеки.

2.2 Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

Не дозволяйте дітям здійматися на машину, грati на ній або всередині її.

2.3 За типом захисту від ураження електричним струмом машина відноситься до класу I.

2.4 Двополюсна розетка із заземлюючим контактом для підключення машини повинна бути встановлена в місці, доступному для екстреного відключення машини від електричної мережі.

2.5 Перед підключенням машини до електричної мережі необхідно візуально перевірити відсутність ушкоджень шнура живлення. Шнур не повинен перегинатися та бути перетиснутий.

При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен виробляти виробник, сервісна служба або аналогічний кваліфікований персонал.

2.6 Запобіжних заходів слід дотримуватися при переміщенні та транспортуванні машини, так як вона має велику масу.

УВАГА! Не ставайте на пральну машину, не використовуйте машину в якості підставки, тумби й т.п.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ встановлювати машину поза приміщенням, щоб не піддавати її атмосферного впливу.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати машину без установки пластмасових заглушок відповідно до 3.1.2.

УВАГА! Не підсовуйте руки, металічні предмети під машину, не торкайтесь барабану, поки він обертається.

2.7 При підключенні машини до мережі холодного водопостачання слід використовувати тільки новий наливний шланг, що входить в комплект постачання.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати в машині засоби, що містять розчинники, оскільки існує небезпека утворення токсичних газів, пошкодження машини, спалаху і вибуху.

УВАГА! Не спирайтесь на відкриті дверцята машини, щоб уникнути поломки кронштейна кріплення дверцят.

2.8 У процесі прання не рекомендується доторкатися до скла дверцят машини, так як воно нагрівається і може стати причиною опіку.

2.9 По завершенні прання необхідно вимкнути машину, відключити її від електричної мережі, вийнявши вилку з розетки, і закрити кран подачі води.

Для забезпечення електричної та пожежної безпеки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

- підключати машину до електричної мережі, що має несправний захист від струмових перевантажень;
- використовувати для підключення машини розетку без заземлюючого контакту;
- використовувати для підключення машини до електричної мережі переходники, багатомісні (що мають два і більше місць підключення) розетки і подовжуvalальні шнури;
- відключати машину від електричної мережі, взявшись за шнур живлення;
- вставляти і виймати вилку шнура живлення із розетки, торкатися до працюючої машини мокрими руками;
- мити машину під струменем води;
- самостійно здійснювати ремонт і вносити зміни в конструкцію машини та її водо-та електропостачання, що може привести до серйозних пошкоджень машини і позбавити права на гарантійний ремонт. Ремонт повинен проводитися тільки кваліфікованим механіком сервісної служби, так як після некваліфіковано виконаного ремонту виріб може стати джерелом небезпеки.

2.10 У разі виникнення у роботі машини несправності, пов'язаної з появою електричного тріска, задимлення тощо, слід негайно відключити машину від електричної мережі, вийнявши вилку шнура живлення із розетки, закрити кран подачі води і викликати механіка сервісної служби.

При виникненні пожежі слід негайно відключити машину від електричної мережі, закрити кран подачі води, вжити заходів до гасіння пожежі та викликати пожежну службу.

2.11 Термін служби машини 10 років при експлуатації в побутових умовах.

УВАГА! Після закінчення терміну служби машини виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу. Помільша експлуатація може бути небезпечною, оскільки значно збільшується ймовірність виникнення електро-і пожежо-небезпечних ситуацій через природне старіння матеріалів та знос складових частин машини.

3 ПІДГОТОВКА МАШИНИ ДО РОБОТИ

3.1 ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ

3.1.1 Звільнити машину від пакувальних матеріалів (поліетиленової плівки, пінополістирольних деталей). Зняти захисну плівку з дисплея (при наявності).



Рисунок 3

Рисунок 4

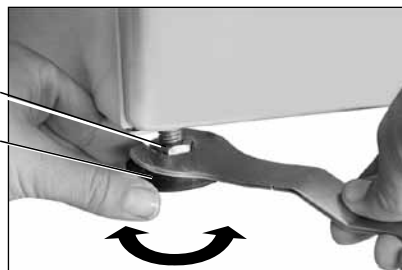


Рисунок 5

Рисунок 6

Рисунок 7

УВАГА! Щоб не пошкодити машину, не переміщайте її, взявши за лоток, дверцята або ущільнювач у відповідності з рисунком 1.

3.1.2 Для транспортування машини бак зафікований блокувальними гвинтами.

Чотири гвинти необхідно відкрутити за допомогою гайкового ключа і вийняти гумові та пластмасові втулки відповідно до малюнку 3. Закрити отвори пластмасовими заглушками відповідно до малюнку 4, що входять в комплект постачання.

УВАГА! Якщо при витяганні гвинтів пластмасові втулки залишилися всередині машини і їх не вдалося вийняти, слід зняти задню панель відповідно до малюнку 4 за допомогою хрестоподібної викрутки і дістати їх. Панель встановити на місце.

Гвинти, шайби в зборі з втулками слід зберегти для можливого подальшого транспортування машини в майбутньому.

УВАГА! Щоб уникнути можливого пошкодження корпусу не вмикайте машину з встановленими блокувальними гвинтами, гумовими і пластмасовими втулками.

3.2 ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

3.2.1 Машина повинна встановлюватися на міцну, рівну, чисту і суху поверхню. М'яке покриття підлоги (килим, покриття на пінополіуретанової основі та ін.) сприяє вібрації і погіршенню вентиляції машини.

На дерев'яну підлогу машину слід встановлювати, попередньо міцно прикріпивши до підлоги плиту з деревних матеріалів товщиною не менше 15 мм. Для підвищення стійкості машини в процесі роботи на дерев'яній підлозі рекомендується встановлювати її в кутку приміщення.

3.2.2 Машину виставити за рівнем строго горизонтально, вивертаючи або ввертаючи передусім передні регульовані опори у відповідності до рисунку 5: гайковим ключем 17 мм послабити контргайки на опорах, відрегулювати висоту опір, затиснути контргайки. Неправильна установка машини за рівнем чи недостатнє затягнення контргайок згодом може спричинитися до вібрації та підвищеного шуму під час роботи машини.

УВАГА! Для забезпечення максимальної стійкості машини вивертання опор повинне бути мінімальним.

3.3 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

УВАГА! Машина повинна бути заземлена.

3.3.1 Машина повинна підключатися до електричної мережі через окрему двополюсну розетку з контактами заземлення, допустимий струм якої не менше 16 А. До розетки має бути підведений трипровідною кабелем з мідними жилами перерізом не менше 1,5 мм² або алюмінієвими жилами перерізом не менше 2,5 мм². Фазний дріт має бути підключений через окреме автоматичне обладнання захисту електричної мережі, розраховане на мак-

симальний струм (струм спрацьування) 16 А, з часом спрацьування не більше 0,1 з і струмом відсічення 30 мА.

Якщо розетка не має підводки зазначеного кабелю або віддалена від місця установки машини, необхідно провести доопрацювання електричної мережі і монтаж розетки. Роботи з доопрацювання електричної мережі та монтажу розетки повинні бути виконані кваліфікованим персоналом.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ заземлення прокладати окремим дротом від газового, опалювального, водопровідного або каналізаційного устаткування.

УВАГА! Виробник (продавець) не несе відповідальності за завдану шкоду здоров'ю і власності, якщо він викликаний недотриманням зазначених вимог до підключення.

3.4 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОПРОВОДУ І КАНАЛІЗАЦІЇ

3.4.1 Машина підключається тільки до мережі холодного водопостачання через кран подачі води з різьбовим патрубком 3/4 дюйма.

3.4.2 Перед підключенням машини до водопроводу слід:

- відкрити водопровідний кран і дати стекти воді, щоб змити з труб забруднення у вигляді піску й іржі;

- перевірити чистоту фільтра в наливному шлангу із захисною системою відповідно до рисунка 6 або в наливному шлангу із захисною системою відповідно до рисунка 7 (в залежності від комплектації);

- приєднати наливний шланг до різьбового патрубка крана подачі води у відповідності з рисунком 6 або 7 і до машини у відповідності з рисунком 8, тут затягнувши гайки рукою.

3.4.3 Під час прання кран подачі води повинен бути повністю відкритий у відповідності з рисунком 9.

3.4.4 Зливний шланг відповідно до малюнку 10 повинен знаходитися на висоті від 60 до 90 см від рівня підлоги. Не слід витягувати шланг з кронштейнів або видаляти кронштейни кріплення шлангу з задньої стінки машини. При недотриманні даних вимог працездатність машини буде порушена.

3.4.5 Для зливу води безпосередньо в каналізацію зливний шланг машини встановлюється вище коліна стоку (сифона) в каналізаційну трубу з внутрішнім діаметром не менше 40 мм щоб уникнути зворотного засмоктування стічної води в машину.

Зливний шланг може підключатися безпосередньо до сифона з патрубком відповідно до рисунка 11.

3.4.6 При зливі води в мийку або ванну шланг у відповідності з рисунком 12 необхідно закріпити в місці перегину спеціальним кронштейном, що входить в комплект постачання машини. Шланг не повинен бути занурений у воду.

УВАГА! Наливний і зливний шланги після підключення до водопроводу і каналізації не повинні бути перегнуті або здавлені.

3.4.7 Після підключення машини до водопроводу і каналізації слід перевірити герметичність з'єднань шлангів – місця з'єднань повинні бути сухими.

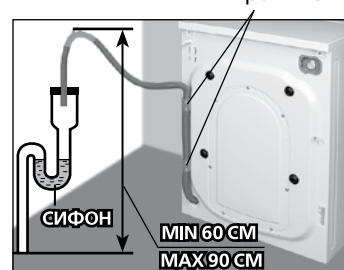


Рисунок 8

Рисунок 9

Рисунок 10

Рисунок 11

Рисунок 12

4 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

4.1 ПЕРШЕ ПРАННЯ

4.1.1 Кожна машина проходить випробування у виробника, тому в машині може бути невелика кількість води. Для очищення машини зсередини і видалення води, що залишилася після випробувань, необхідно виконати перше прання без завантаження білизни.

4.1.2 Перше прання виконати, встановивши програму «БАВОВНА» і температуру 90 °C (див. додаток).

УВАГА! При першому пранні у відділення 2 лотка у відповідності з рисунками 14, 15 завантажити половину норми миючого засобу для максимального завантаження білизни, враховуючи рекомендації виробника миючого засобу.

4.2 ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ПРАННЯ

4.2.1 Перед вмиканням машини слід відкрити водопровідний кран і, зливаючи воду, переконатися, що вода не містить забруднень у вигляді піску, іржі і т.п.

УВАГА! Виробник (продавець) не несе відповідальності (в тому числі і в гарантійний термін експлуатації) за якість прання, а також дефекти і пошкодження машини, пов'язані з використанням води, яка забруднена іржею, піском, окалиною і т.п.

4.2.2 Перевірити правильність установки наливного та зливного шлангів (див. 3.4).

Якщо машина довго не використовувалася, слід злити застояну воду з наливного шлангу, відкрутивши гайку й від'єднавши шланг від крана подачі води й від машини. Наливний шланг приєднати до водогону та машини відповідно до 3.4.2.

4.3 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

4.3.1 Звуковий сигнал супроводжує початок і закінчення роботи машини, а також лунає при завданні несумісних функцій, при випадковому натисканні кнопок під час роботи машини за вибраною програмою.

5 ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1 Підготувати та завантажити білизну в машину (див. 6.1).

Перевірити, чи немає в барабані сторонніх предметів, чи не знаходяться там домашні тварини.

Цільно закрити дверцята машини до клацання, попередньо знявши блокування дверцят від закривання, якщо воно передбачено в машині (див. 5.7).

УВАГА! Білизна не повинна виступати за межі барабана і бути затиснутою між дверцятами і ущільнювачем.

УВАГА! Для економії синтетичних миючих засобів (далі – СМЗ), електричної енергії і для зменшення забруднення навколишнього середовища при виборі програми прання врахуйте вид тканини та ступінь забруднення виробу.

5.2 Висунути лоток з машини і перевірити чи немає в відділеннях залишків СМЗ, води від попереднього прання. У разі їх наявності необхідно промити лоток відповідно до 7.1.2.

У лоток завантажити миючий засіб, призначений для автоматичних пральних машин, і засіб для спецобробки (див. 6.2). Плавно закрити лоток.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ під час роботи машини виймати лоток для миючих засобів, щоб не відбувалося витікання води з машини та її розбризкування.

5.3 Вставити вилку шнура живлення в розетку і відкрити кран подачі води (див. рис. 9).

5.4 Увімкнути машину згідно з додатком. Вибрать програму прання і встановити за необхідності основні параметри, вибрать додаткові функції. Для початку роботи машини натиснути кнопку СТАРТ/ПАУЗА, лунає звуковий сигнал, спрацьовує блокувальний пристрій дверцят і машина починає працювати.

УВАГА! Щоб запобігти поломці блокувального пристрою дверцят:

- не намагайтесь відчинити дверцята, докладаючи надмірне зусилля, до їх автоматичного розблокування;
- не допускайте ударів дверцят під час їх відкривання й закривання.

УВАГА! Якщо дверцята можна відчинити після натиснення кнопки СТАРТ/ПАУЗА чи під час роботи машини, необхідно припинити використовувати машину та звернутися до сервісної служби.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатація машини з несправним блокувальним пристрієм дверцят.

5.5 Після закінчення останньої операції прання відключається блокувальний пристрій дверцят, лунає звуковий сигнал.

5.6 По завершенні прання слід вимкнути машину згідно з додатком. Вийняти вилку шнура живлення з розетки і закрити кран подачі води.

Якщо машина не відключена від електричної мережі, то потрійний звуковий сигнал пролунає ще п'ять разів з інтервалом в одну хвилину.

Відкрити дверцята і дістати білизну.

Злегка висунути лоток та залишити дверцята прочиненими, поки внутрішні частини машини не стануть сухими. Щоб уникнути появи запаху в машині дверцята повинні залишатися прочиненими до наступного прання. Рекомендується встановити блокування дверцят від закривання відповідно до 5.7.

УВАГА! Припинення подачі напруги в електричній мережі під час прання не впливає на подальшу роботу машини: після відновлення подачі напруги в електричній мережі машина продовжує виконання програми з початку операції прання, на якій була зупинена.

5.7 БЛОКУВАННЯ ДВЕРЦЯТ ВІД ЗАКРИВАННЯ

5.7.1 Блокування дверцят передбачена в деяких моделях машини для уникнення випадкового ввімкнення машини, наприклад дітьми. Для блокування дверцят від закривання слід повернути втулку у відповідності з рисунком 13 за допомогою викрутки за годинниковою стрілкою до упору – втулка висунеться вперед і не дасть закрити дверцята. Для зняття блокування перед початком прання слід вчинити дії у зворотній послідовності.

Рисунок 13

6 РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПОРАДИ

6.1 ПІДГОТОВКА І ЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ

6.1.1 Перед початком прання необхідно:

– розсортувати білизну і одяг, відокремивши кольорові вироби від білих;

– розподілити вироби за типами тканин, перевіривши символи на етикетках (див. 6.3).

Визначити ступінь забруднення виробів для вибору програми прання (див. додаток):

– при легкому забрудненні білизна має неприємний запах, плями і забруднення не помітні;

– при середньому забрудненні білизна помітно забруднено та (або) злегка заплямована;

– при сильному забрудненні на білизні видно забруднення і (або) плями.

Деякі плями (від трави, кулькових ручок, рослинного масла, фарби тощо) неможливо видалити з виробів при звичайному пранні в машині. Тому їх виводять вручну перед пранням в машині. Роблять це спочатку на малопомітній ділянці виробу, починаючи обробку з краю плями і поступово наближаючись до її центру для запобігання утворення розводів.

УВАГА! Не слід нову кольорову білизну прати разом з іншими виробами, так як вона може злинятися. Білу білизну слід прати окремо.

6.1.2 Перед завантаженням білизни в барабан слід:

– перевірити, щоб кишень одягу були порожні, розірвані частини зашиті, блискавки, пояси, пряжки і гачки були застебнуті, важковибавні плями були попередньо виведені;

лоток

ковпачок (з міткою MAX)



Рисунок 14

лоток

шторка ковпачок



Рисунок 15



Рисунок 16

- очистити за допомогою щітки одяг (кишені, одвороти) від піску;
- вивернути навиворіт штані, вироби з аплікаціями, в'язані та трикотажні вироби (трикотажну білизну, футболки, вироби з начосом і т.п.).

УВАГА! Попадання в машину металевих предметів (монети, скріпки і т.п.) разом з білизною може стати причиною пошкодження гумового ущільнювача і пластмасового бака машини. Подібні несправності не підлягають гарантійному ремонту.

6.1.3 Дрібні речі (шкарпетки, носовички і т.п.), бюстгалтери з кісточками, а також делікатні вироби (тонкі колготки, панчохи і т.п.) необхідно укладати перед пранням в спеціальну сітку або мішок і прати одночасно з іншою білизною.

6.1.4 Для отримання кращих результатів прання і віджиму рекомендується розсортовану білизну розправити і розмістити вільно всередині барабана машини.

Великі вироби слід прати разом з дрібними і укладати в барабан, чергуючи один з одним. Укладені так вироби при віджимі більш рівномірно розподіляються всередині барабана.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ завантажувати в машину тільки вироби з тканин, вбираючих велику кількість води (куртки, махрові рушники, халати, килимки тощо).

УВАГА! При нерівномірному розподілі білизни в барабані швидкість віджиму автоматично знижується або віджим не проводиться.

6.1.5 При завантаженні білизни менш за максимальну масу споживання води та електроенергії автоматично зменшується.

УВАГА! Не перевантажуйте машину – погіршується якість прання, збільшується зминання білизни. Не перевищуйте максимальне завантаження сухої білизни для кожної програми (див. додаток).

6.1.6 Перед початком прання спортивного взуття необхідно:

- дістати шнурки із взуття;
- витрусити пісок і вимити взуття зовні.

УВАГА! Не рекомендується прати спортивне взуття з натуральної шкіри, заміші і нубука.

6.2 ЗАСТОСУВАННЯ СМЗ

6.2.1 У машині передбачений лоток для миючих засобів відповідно до рисунків 14, 15 (залежно від конструкції).

Лоток має три відділення, зазначені цифрами і символом:

1 – для попереднього прання із використанням порошкоподібних СМЗ та відбілюючих засобів;

2 – для основного прання (зі шторкою для рідких СМЗ залежно від конструкції);

❖ – для засобів спецобробки (кондиціонуючих, пом'якшуючих, крохмалючих, ароматизуючих добавок).

6.2.2 До прання слід застосовувати СМЗ, вибільники та кондиціонуючі добавки, призначенні для автоматичних пральних машин, з урахуванням рекомендації виробника СМЗ. Густі кондиціонуючі добавки-гелі рекомендовано перед застосуванням розвести водою в пропорції 1:1.

УВАГА! Не рекомендується використовувати для прання відбілювачі-гелі.

6.2.3 Вибір СМЗ залежить від особливості тканини (вид, колір) і ступеню забруднення виробів, температури прання (див. таблицю 1).

6.2.4 Дозування СМЗ визначається відповідно до вказівок виробника, враховуючи ступінь забруднення виробів, твердості води та маси білизни, що завантажується (при половинному завантаженні білизни доза СМЗ на 1/4 менш за максимальну дозу, при мінімальному завантаженні – вдвічі менш).

УВАГА! Передозування СМЗ, а також застосування СМЗ для ручного прання викликає рясне піноутворення, що знижує ефективність відпирання та може привести до виходу машини з ладу. За недостатньою кількості СМЗ білизна набуває сірого відтінку.

6.2.5 Під час використання порошкоподібного СМЗ необхідно стежити, щоб порошок при завантаженні до лотка не потрапляв у відділення ❖, бо в процесі полоскання буде утворюватися піна і на речах можуть з'явитися білі плями.

6.2.6 Перед використанням порошкоподібного СМЗ в лотку відповідно до малюнка 15 необхідно відчинити шторку відповідно до малюнка 16: натиснути на її виступ і перевести в горизонтальне положення, потім засунути до упору в напрямку стрілки.

6.2.7 При виборі додаткових функцій (❖, ❖) рекомендується використовувати тільки порошкоподібні СМЗ, які поміщають у відділення 1 і відділення 2 у відповідності з рисунками 14, 15.

6.2.8 Рідкий СМЗ, що застосовується тільки для основного прання, рекомендується заливати в відділення 2 безпосередньо перед початком прання. Допускається використовувати дозувальну посудину, пропоновану виробником СМЗ.

У машині з лотком відповідно до малюнка 15 перед використанням рідкого СМЗ слід шторку перевести у вертикальне положення: висунути її на себе до упору і опустити.

На шторці нанесені числові рівні дозування у мілілітрах (залежно від конструкції): ліворуч – 150, 100, 50 для машин завглибшки за корпусом 337 мм, 407 мм; праворуч – 200, 150, 100, 50 для машин завглибшки за корпусом 482 мм. Габаритні розміри зазначені в гарантійній карті.

УВАГА! При використанні рідкого СМЗ у відділенні 2 (для основного прання) не допускається завдання додаткових функцій (❖, ❖).

6.2.9 Перелив засобів спецобробки у відділенні ❖ (вище мітки MAX на ковпачку у відповідності з рисунком 14 або мітки на

Таблиця 1

| Особливості тканини | Температура прання, °C | СМЗ |
|--|------------------------|-------------------------------------|
| Біла, міцно пофарбована бавовняна чи лляна, стійка до кип'ятіння | від 20 до 90 | Універсальний із вибільником |
| Кольорова бавовняна чи лляна | від 20 до 60 | Для кольорових виробів |
| Кольорова синтетична та змішана | від 20 до 60 | Для кольорових і делікатних виробів |
| Тонка делікатна, зокрема шовкова | від 20 до 40 | Для делікатних виробів |
| Вовняна | від 20 до 40 | Для вовни |



Рисунок 17



Рисунок 18



Рисунок 19

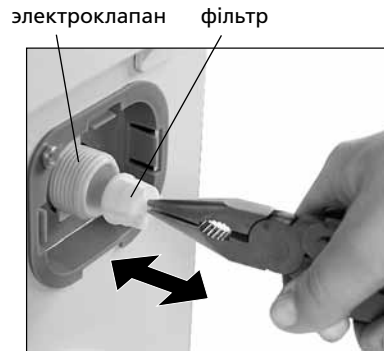


Рисунок 20

Таблиця 2

| Ступінь жорсткості | Характеристика води | Жорсткість води в $^{\circ}\text{dH}$ | Жорсткість води в мілімолях на літр |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| I | М'яка | від 0 до 7 | до 1,3 |
| II | Середньої жорсткості | від 7 до 14 | від 1,3 до 2,5 |
| III | Жорстка | від 14 до 21 | від 2,5 до 3,8 |

іржавіють, на барабан можуть з'явитися плями іржі, які необхідно видалити засобами для чищення предметів із нержавіючої сталі.

7.2 ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ ПОДАЧІ ВОДИ

7.2.1 Фільтр в наливному шлангу у відповідності з рисунками 6 або 7, а також фільтр в різьбовому патрубку електроклапана у відповідності з рисунком 20 встановлені для запобігання попадання в машину разом з водою механічних домішок (піску, металевої стружки і т.п.). Очищення фільтрів рекомендується проводити не рідше 1 разу на рік.

7.2.2 Для очищення фільтрів необхідно:

- від'єднати наливний шланг від крана подачі води у відповідності з рисунками 6 або 7, повернувши гайку проти годинникової стрілки;
- від'єднати наливний шланг від різьбового патрубка електроклапана машини у відповідності з рисунком 8, повернувши гайку проти годинникової стрілки;
- витягти фільтр з різьбового патрубка електроклапана за допомогою плоскогубців або пінцета у відповідності з рисунком 20;
- видалити з фільтрів сміття, прочистити щіткою і промити зінімні фільтри під струменем води.

Фільтри після очищення встановити на наливний шланг і в різьбовий патрубок електроклапана в зворотній послідовності. Приєднати наливний шланг і перевірити герметичність з'єднань — місця з'єднань повинні бути сухими при роботі машини.

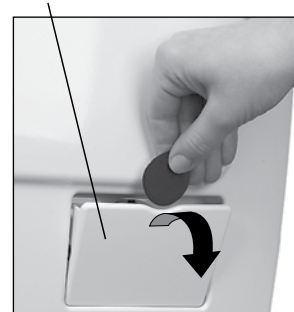
7.3 ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА НАСОСА

7.3.1 Фільтр насоса перешкоджає попаданню ворсу, ниток, дрібних предметів (гудзиків, скріпок, монет і т.п.) в насос зливу при пранні білизни. Для уникнення пошкодження насоса рекомендується один раз на півроку чистити фільтр від засмічень, при пранні виробів з довгим ворсом — після кожного прання.

7.3.2 Перед очищенням необхідно злити воду, що залишилася в насосі. Для цього відкрити кришку фільтра (залежно від конструкції):

- використовуючи викрутку, монету або інший загострений предмет у відповідності з рисунком 21;

кришка фільтра



кришка фільтра

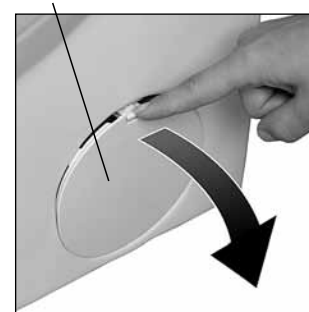


Рисунок 21

Рисунок 22

бічній поверхні відділення у відповідності з рисунком 15), а також потрапляння їх в сусідні відділення призводить до погіршення якості прання.

6.2.10 Відбілюючі засоби при виборі програми «Плями», «Видалення плям» або «BIO-догляд» поміщають у відділення 1 і відбілювання відбувається безпосередньо після основного прання.

УВАГА! При використанні відбілювача не допускається завдання додаткової функції попереднього прання.

6.2.11 Для поліпшення якості прання та захисту машини від вапняних відкладень при пранні в воді зі ступенем жорсткості II або III рекомендується додавати до СМЗ у відділення 2 пом'якшувач води в обсязі згідно з рекомендаціями виробника.

Ступінь жорсткості води визначається по таблиці 2. Інформацію про жорсткість води можна отримати на місцевому підприємстві водопостачання.

6.3 МІЖНАРОДНІ СИМВОЛИ ПО ДОГЛЯДУ ЗА ТЕКСТИЛЬНИМИ ВИРОБАМИ

6.3.1 При виборі програми і температури прання рекомендується ознайомитися з символами по догляду за виробами на ярлику, щоб в процесі прання речі не сіли і не злиніяли.

Основні символи умов прання:

- прання, — делікатне прання;
- максимальна температура прання 95 °C;
- максимальна температура прання 60 °C;
- максимальна температура прання 40 °C;
- максимальна температура прання 30 °C;
- ручне прання.

Вироби, на ярлику яких нанесено символ , прати не слід.

7 ДОГЛЯД ЗА МАШИНОЮ

7.1 ОЧИЩЕННЯ МАШИНИ

УВАГА! Перед очищеннням машину відключіть від електричної мережі і закройте кран подачі води.

7.1.1 Очищення машини необхідно проводити регулярно. Зовнішні поверхні машини, деталі з пласти маси та гуми слід протирати тільки вологою м'якою тканиною.

Після кожного прання рекомендується протирати ущільнювач по контуру відповідно до рисунка 1 сухою м'якою тканиною.

УВАГА! Ретельно видаляйте скупчення сторонніх часток на ущільнювачі дверцят.

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використовувати для очищення машини хімічні речовини, абразивні склади, спирт, бензин та інші розчинники.

7.1.2 Лоток для миючих засобів необхідно періодично промивати, попередньо діставши його з машини:

- висунути його на себе до упору;
- взявшись за бічні поверхні відділення  у відповідності з рисунком 17 або за бічні поверхні відділення 1 у відповідності з рисунком 18, злегка надавити на виступ ковпачка або клавіші в напрямку стрілки і потягнути на себе.

Дістати з лотка ковпачок, шторку (за наявності) і ретельно вимити зовнішні та внутрішні поверхні під струменем теплої води. Промити лоток у відповідності з рисунком 19. Вставити зінімні деталі в відділення лотка, встановити лоток в машину і плавно закрити його.

7.1.3 При попаданні в машину разом з білизною предметів, які

Таблиця 3

| Можлива несправність | Ймовірна причина | Метод усунення |
|--|---|---|
| Не працює машина, індикатори не горять | Відсутня напруга в електричній мережі | Перевірити наявність напруги в розетці електричної мережі, включивши в мережу будь-який електричний прилад |
| | Відсутній контакт між вилкою шнура живлення пральної машини і розеткою електричної мережі | Забезпечити контакт вилки шнура живлення з розеткою |
| | Не натиснута кнопка вмикання машини | Увімкнути машину, натиснувши кнопку вмикання машини |
| Не виконується програма (на дисплей – door або dr) | Не закриті дверцята | Щільно закрити дверцята машини до клацання |
| Витікає вода з лотку для мийних засобів | Лоток для мийних засобів зачинений нещільно | Щільно зачинити лоток для мийних засобів |
| | У лотку для мийних засобів затужавіли залишки порошку чи засмічений ковпачок відділення | Видалити затужавілі залишки прального порошку, промивши лоток під теплою проточною водою згідно з 7.1.2 |
| Машина безперервно заливає і зливає воду (на дисплей – F5) | Неправильно встановлений зливний шланг | Встановити зливний шланг у відповідності з 3.4.4 - 3.4.6 |
| | Вільна частина зливного шланга занурена у воду | Дістати з води вільну частину зливного шланга |
| Не заливається вода в пральну машину (на дисплей – F5) | Відсутня вода у водопроводі | Перевірити наявність води у водопроводі, відкривши кран з холодною водою |
| | Закритий кран подачі води | Відкрити кран подачі води |
| | Перетиснено наливний шланг | Звільнити наливний шланг |
| | Засмічений фільтр в наливному шлангу або фільтр в різьбовому патрубку електроклапана | Очистити фільтри відповідно до 7.2, відключивши машину від електричної мережі і водопроводу |
| | Спрацювала захисна система при витоку води в наливному шлангу (при наявності) | Замінити наливний шланг новим |
| Машина не зливає воду (на дисплей – F4) | Неправильно встановлений зливний шланг | Встановити зливний шланг у відповідності з 3.4.4 - 3.4.6 |
| | Перетиснений зливний шланг | Звільнити зливний шланг |
| | Засмічений фільтр насоса | Прочистити фільтр насоса відповідно до 7.3.2 - 7.3.4 |
| | Засмічена зливна каналізація | Прочистити зливну каналізацію |
| Не виконується віджим (на дисплей – F4) | Віджим вимкнений | Вибрати значення швидкості обертів віджиму |
| | Був використаний миючий засіб, не призначений для автоматичних пральних машин, з великим піноутворенням | Вибрати і увімкнути програму «ПОЛОСКАННЯ» |
| | Не виконані рекомендації пункту 6.1.4. Речі сконцентровані в одній частині барабана | Виконати рекомендації пункту 6.1.4. Розташувати речі в барабані рівномірно |
| Машина вібрує і шумить | Не зняті всі блокувальні гвинти і втулки для транспортування | Зняти всі блокувальні гвинти і втулки для транспортування відповідно до 3.1.2 |
| | Машина неправильно виставлена за рівнем або не затиснуті контргайки на опорах | Виставити машину за рівнем і затиснути контргайки на опорах відповідно до 3.2.2 |
| | Об'ємні речі (простирадла, скатертини та інш.) сконцентровані в одній частині барабана | Розташувати речі в барабані рівномірно |
| Не відкриваються дверцята машини після завершення прання | Не відключився блокувальний пристрій дверцят | Дочекатися звукового сигналу після завершення прання |
| Білизна недостатньо віджата | Нерівномірно розподілені речі в барабані | При завантаженні в машину розподіляти білизну рівномірно |
| | Неправильно вибрана програма прання або швидкість віджиму | Вибрати програму прання у відповідності з видом тканини або більш високу швидкість віджиму |
| Залишається занадто багато миючого засобу в лотку для муючих засобів | Недостатній тиск у водопровідній мережі (нижче 0,05 МПа) | Відключити машину і звернутися в житлово-експлуатаційну службу за місцем проживання |
| | Засмічений фільтр в наливному шлангу або фільтр в різьбовому патрубку електроклапана | Очистити фільтри відповідно до 7.2, відключивши машину від електричної мережі і водопроводу |
| | Використовується СМЗ з вичерпаним терміном придатності або низької якості | Замінити СМЗ |
| Рясно утворюється піна, яка при пранні заповнює весь барабан і виступає з лотка для муючих засобів | Використано муючий засіб, не призначений для автоматичних пральних машин (з великим піноутворенням) | Залити в відділення лотка для основного прання розчин кондиціонера (1 столова ложка кондиціонера на 0,5 л води). |
| | Перевищено дозування мiouчого засобу | Зменшити дозування мiouчого засобу під час наступного прання. |
| Передчасний злив коштів спецробочки, наявність води в лотку в відділенні для засобів спецробочки після закінчення прання | При використанні порошкоподібного СМЗ шторка (див. мал. 15) відкрита, але не засунута до упору (див. мал. 16) – відбувся передчасний злив засобів спецробочки | Засунути шторку до упору відповідно до 6.2.6 (див. мал. 16) |
| | Засмічен ковпачок в лотку залишками СМЗ | Промити лоток для мiouчих засобів відповідно до 7.1.2 |
| На білизні залишки мiouчого засобу | Мiouчі засоби містять нерозчинні у воді фосфатовмісні компоненти | Прополоскати виріб: вибрати і увімкнути програму «ПОЛОСКАННЯ» |
| Білизна після прання недостатньо чиста | Перевищено максимальне завантаження сухої білизни для програми прання | Завантажити суху білизну з урахуванням максимального завантаження, зазначеного в додатку |
| | Використана недостатня кількість мiouчого засобу | Збільшити кількість мiouчого засобу, дотримуючись рекомендацій виробника мiouчого засобу |
| | Неправильно вибрана програма прання | Підібрати програму прання з урахуванням виду тканини виробів, ступеня їх забруднення |
| Під машиною з'явилася вода | Негерметичні з'єднання наливного шланга | Перевірити правильність установки фільтра, гайок (не повинно бути перекосів). Затягнути гайки наливного шланга |
| | Порушена цілісність зливного шланга | Звернутися в сервісну службу для заміни зливного шланга |
| | Між дверцятами і ущільнювачем затиснута білизна | Увімкнути машину. Відкрити дверцята, звільнити затиснуту білизну, закрити дверцята. Увімкнути машину, вибрати програму і натиснути кнопку СТАРТ/ПАУЗА |
| | Погано встановлений фільтр насоса | Закрутити ручку фільтра до упору |

— натиснувши на клавішу у відповідності з рисунком 22.

Витягнути до упору з машини шланг і встановити ємкість для збору води відповідно до рисунку 23а) або 23б). Висота ємкості має бути нижче за отвір виходу шланга з машини. Дістати пробку з шланга і злити воду в ємкість.

У разі великого об'єму води в баці машини злив здійснюється декілька разів.

Обернути ручку фільтру проти годинникової стрілки відповідно до рисунку 23 та вийняти фільтр.

УВАГА! При повороті ручки фільтра можливо витікання залишків води.

7.3.3 Видалити із фільтра сміття, промити фільтр під струменем води.

7.3.4 Встановити пробку в шланг і фільтр в машину в зворотній послідовності. Перевірити правильність установки і фіксацію положення фільтра. Закрити кришку фільтра.

8 УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Упаковану пральну машину слід зберігати при відносній вологості не вище 80 % у закритих приміщеннях з природною вентиляцією.

8.2 Якщо машина тривалий час не буде використовуватися і буде зберігатися в неопалюваному приміщенні, необхідно повністю видалити з машини воду:

- відключити машину від електричної мережі, вийнявши вилку шнура живлення з розетки;
- відключити машину від водопровідної мережі, від'єднавши наливний шланг від крана подачі води;
- від'єднати зливний шланг від каналізації і опустити його в заздалегідь підставлену ємність для видалення води, що залишилися в шлангу;
- злити воду з фільтра відповідно до 7.3.2 і злегка нахилити машину вперед для повного видалення води.

8.3 Перед транспортуванням машини необхідно:

- видалити з машини залишки води відповідно до 8.2;
- встановити блокувальні гвинти, шайби в зборі з втулками (див. 3.1.2 в зворотній послідовності), щоб запобігти пошкодженню бака машини.

УВАГА! Не застосовуйте надмірних зусиль при закручуванні блокувальних гвинтів щоб уникнути поломки.

8.4 Транспортувати машину необхідно в робочому положенні (вертикально) будь-яким видом критого транспорту, надійно закріпивши її.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ піддавати машину ударним навантаженням при вантажно-розвантажувальних роботах.

9 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

9.1 Несправності, які можуть бути усунені споживачем, вказані в таблиці 3.

9.2 Якщо самостійно не вдалося усунути несправність, зазначену в таблиці 3, а також якщо на дисплеї висвічуються «F2», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7», «F8», «F9», «F10», «F11», «F12», «F13», «F14», «F15», «F16», необхідно відключити машину від електричної мережі, перекрити кран подачі води і викликати механіка сервісної служби.

9.3 При зверненні в сервісну службу необхідно вказати модель і заводський номер машини.

9.4 До спрацьовування захисної системи «Аквастоп» (висвічується «F15») можливо витікання невеликої кількості води з машини.

10 УТИЛІЗАЦІЯ

10.1 Матеріали, застосовувані для пакування машини, можуть бути перероблені і використані повторно, якщо надійдуть на пункти збору вторинної сировини.

УВАГА! Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами, так як існує небезпека задихнутись, заплутавшись в пливці.

10.2 Машину, яка підлягає утилізації, необхідно привести в непридатність, обрізавши шнур живлення, і зламати заскочку замка дверцят. Утилізувати машину у відповідності до чинного законодавства країни.

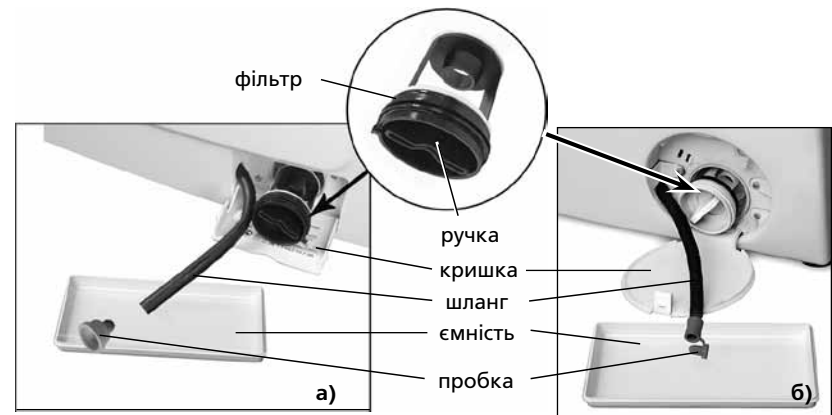


Рисунок 23

11 ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

11.1 Гарантійний термін експлуатації машини 3 роки.

Гарантійний термін експлуатації обчислюється з дати продажу, а за відсутності відмітки про продаж — з дати виготовлення, зазначененої в заводському номері виробу.

11.2 Гарантійні зобов'язання не поширюються:

- на проведення ремонту особами, не включеними до переліку сервісних організацій;
- при експлуатації виробу на усіх видах транспорту, що рухається;
- при недотриманні правил установки, підключення, експлуатації та вимог безпеки, викладених в керівництві з експлуатації;
- на механічні, хімічні та термічні пошкодження виробу і його складових частин;
- на несправності та пошкодження, викликані екстремальними умовами або дією непереборної сили (пожежа, стихійні лиха і т.д.), а також тваринами, комахами та гризунами.

11.3 У гарантійний термін експлуатації перевірка якості роботи машини здійснюється безкоштовно. Доставка машини для гарантійного ремонту і повернення її після ремонту провадяться силами і засобами організацій, що здійснюють гарантійний ремонт.

Якщо в результаті перевірки недолік машини не підтверджився, транспортні витрати оплачує власник за прейскурантом сервісної служби.

У разі виникнення недоліку через порушення умов експлуатації машини транспортні витрати і ремонт оплачує власник за прейскурантом сервісної служби.

УВАГА! Виробник (продавець) не несе відповідальності за шкоду, заподіяну життю, здоров'ю або майну споживача, викликану недотриманням правил установки, підключення та експлуатації виробу.

Права та обов'язки споживача, продавця і виробника регламентуються Законом «Про захист прав споживачів».

11.4 Технічне обслуговування та ремонт машини протягом усього терміну служби повинні проводитися кваліфікованим механіком сервісної служби.

11.5 Монтажні роботи по установці і підключення машини до електричної мережі та водопроводу провадяться за рахунок споживача.

11.6 Відомості про місцезнаходження сервісної служби слід отримати в організації, що продала машину, а також знайти в переліку уповноважених сервісних організацій, який входить в комплект поставки.

УВАГА! Вимагайте від механіка сервісної служби заповнення таблиці 4 (див. стор. 67) по всім виконаним роботам в період терміну служби машини.

Өндіруші "АТЛАНТ" ЖАҚ

Победителей данғылы, 61, 220035, Минск қ., Беларусь Республикасы;
www.atlant.by



АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА

Күрметті сатып алушы!

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

Жинақтылығын тексеріңіз және машинада көрінетін зақымданулардың жоқтығында көз жеткізіңіз.

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

"АТЛАНТ" ЖАҚ бұйымдарын өзірлеу және өндірудің сапа менеджменті жүйесі СТБ ISO 9001-2015 талаптарына сәйкес келеді және №BY/112 05.01. 002 07183 нөмірімен БР Ұлттық сәйкестікті растау жүйесі Тізілімінде тіркелген

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

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

Кесте мен кепілдік карточкасында машинаның сериялық нөмері көрсетілген. Өнімнің шығарылуы аптасы мен жылы 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 күмді жуу, сонымен қатар, түрмисстық жағдайда шаю және сығу үшін арналған. Бұйымдарды өңдеу бойынша барлық

операциялар көрсетілген бағдарламамен сәйкес автоматты түрде орындалады.

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

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

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

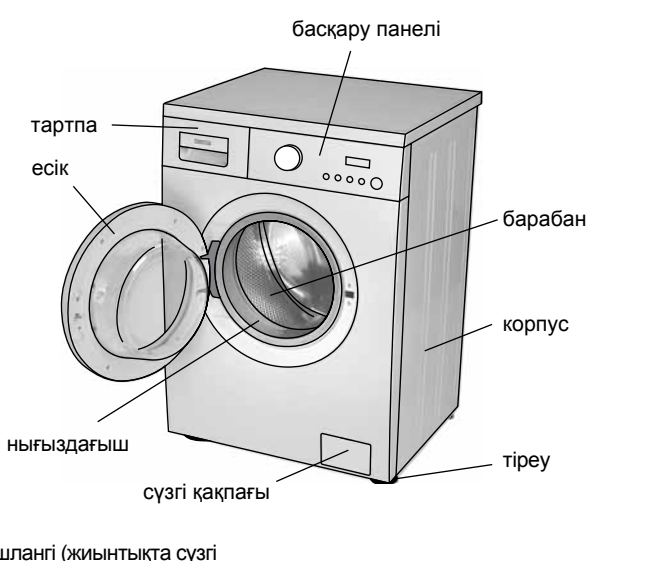
Кепілдік картасында машинаның техникалық реттемеге сәйкестілік белгілері келтірілген, кестелерде машина сипаттамалары бар техникалық парақ және керек-жарақтың саны туралы ақпарат орналастырылған.

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

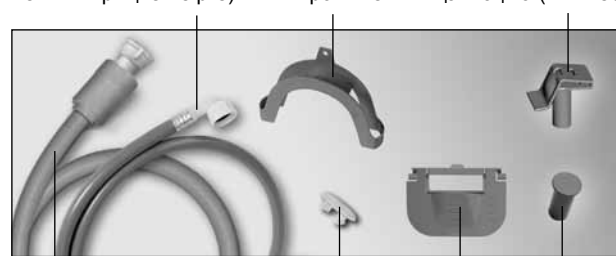
1.6 Машинада электронды бақылау жүйесі қарастырылған, ол жоғары діріл мен шуылдың алдын алу үшін әрбір сырғу алдында барабандағы киімнің біркелкі үlestірілуіне ықпал етеді.

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

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



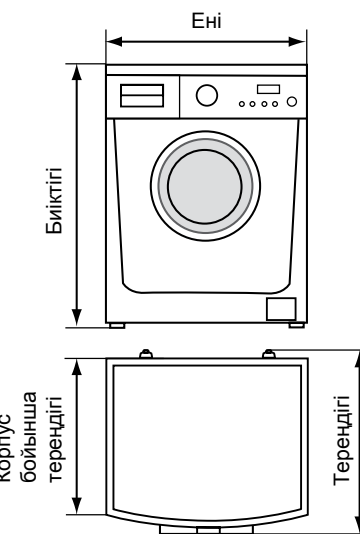
құю шлангі (жыныстықта сүзгі мен тығырықпен бірге)* кронштейн қалпақша (MAX белгісі бар)*



* Машина үлгісінде тәуелді жеткізу жыныстығына кіреді.

1 сурет

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



2 сурет

1.9 Машинада жуу циклы кезінде күміс иондар пайдаланбайды.

1.10 Машинаны пайдалану қажет:

— қоршаған орта температурасы (25 ± 10) °C және қатысты ылғалдылық 75 %-дан артық емес жағдайда;

— сұқыбыр желісіндегі қысым 0,05 бастап 1 МПа дейін;

— жиілігі (50 ± 1) Гц ауыспалы тоқтың бір фазалы электр желісінен;

— ауыспалы тоқтың электр желісіндегі номинальды кернеудін 220-230 В диапазонында.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жайдағы температуралың 0 °C төмен түсүі машинадағы судың қатуына және машинаның істен шығуына әкеліп соғуы ықтимал.

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

1.12 Қоршаған орта температурасы 0 °C төмен жағдайда тасымалдағаннан кейін машинаны электр желісіне қосар алдында бөлме температурасында кем дегенде 24 қоя тұрган жән.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) пайдалану немесе оны сақтау шарттарын бұзу, жеңілмейтін күш әсері (өрт, табигат апараты және т.б.), үй жануарлары, жәндіктер және кеміргіштер әсері салдарынан орын алған бұйымның ақаулықтары 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 аспаптың пайдаланылуы туралы нұсқаулық берілмеген болса, тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалардың (оның ішінде балалар) пайдалануы үшін арналмаған.

Балалар аспаппен ойнауға жол бермеу үшін бақылауда болулары тиіс.

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

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

2.4 Машинаны қосуға арналған жерге қосушы 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.

Қорек көзі бауының бұзылуы жағдайында қауіптілік орын алмау үшін оны алмастыруды өндіруші, сервистік қызмет немесе ұқсас біліктілігі бар қызметкер жүргізу тиіс.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кір жуатын машинаға тұрманыз, машинаны туғыр, тұмба және т.б. ретінде қолданбаңыз.

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

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

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

2.7 Машинаны сұқы сумен қамту машинасына қосу кезінде жеткізу жынтығына кіретін жаңа құю шлангін гана пайдаланған жән.

Машинада құрамында еріткіштер бар құралдарды пайдалануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**, себебі улы газдардың бөліну, машинаның зақымдану, тұтану және жарылыс қауіп бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есік бекітпесі кронштейнінің сынының алдын алу үшін машинаның ашық есігіне сүйенбеніз.

2.8 Жуу үрдісінде машина esicі шынысына жансасуға ұсынылмайды, себебі ол қызады және күйік себебі бола алады.

2.9 Жуу аяқталғаннан кейін машинаны сөндіріп, оны ашаны

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

Электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:

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

— машинаны қосу үшін жерге қосушы контакті жоқ розеткана пайдалану;

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

— қоректендіру бауынан ұстай отырып, машинаны электр желісінен ажыратыңыз;

— қоректендіру бауын розеткаға енгізу және шығару, жұмыс істеп тұрган машинаға ылғал қолмен жанасу;

— машинаны су ағынымен жуу;

— 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 білікті механигі орындауы тиіс, себебі біліккіз орындалған жөндеуден кейін бұйым қауіп көзіне айналуы мүмкін.

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

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

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

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

3 МАШИНАНЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

3.1 ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

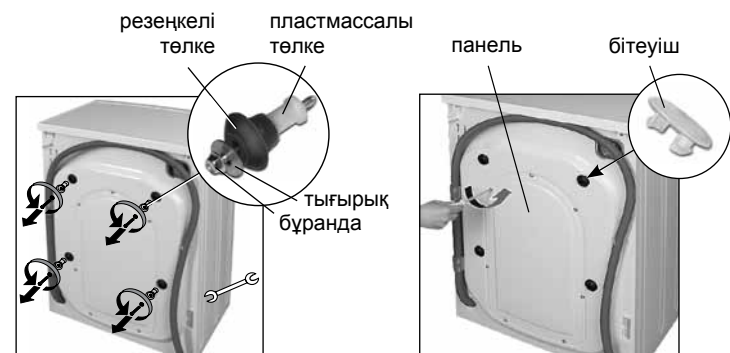
3.1.1 Машинаны орау материалдарынан босату (полиэтилен үлдір, пенополистироль бөлшектер). Дисплейдегі қорғаныс үлдірді алып тастау (болған жағдайда).

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

3.1.2 Машинаны тасымалдау үшін бак блоктау бұрандалармен бекітілген.

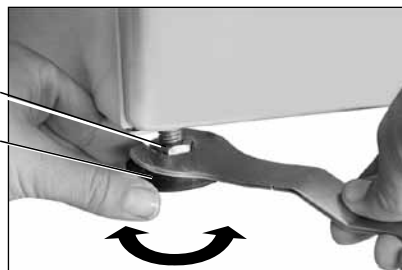
Төрт бұранданы сомынды бұрайтын кілтпен бұрап, 3-суретке сәйкес резенкелі және пластмассалы төлкелерді алыңыз. Жабдыққа кіретін 4-суретке сәйкес пластмассалы бітеуіштермен тесіктерді жабыңыз.

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



3 сурет

4 сурет



5 сурет



6 сурет



7 сурет

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

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

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

3.2 МАШИНАНЫ ОРНАТУ

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

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

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

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

3.3 ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина жерге қосылған болуы тиіс.

3.3.1 Машина электр желісіне жерге қосу түйіспесі бар бөлек тұрған екі полюсті розетка арқылы қосылуы тиіс. Рұқсат етілетін ток 16 А кем емес. Розеткаға құмасы 1,5 мм² кем емес мыс желілі немесе құмасы 2,5 мм² кем емес алюминий желілі үш сымды кабель жүргізілуі тиіс. Фазалық сым электр желісін қорғаудың бөлек тұрған автоматты құрылғысы арқылы қосылуы қажет. Құрылғы іске қосылу уақыты 0,1 с артық емес және қысқа тұйықталу тогы 30 mA 16 A (іске қосылу тогы) ең жоғары токқа есептелген.

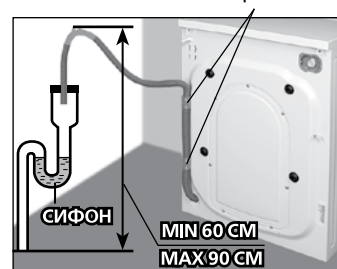
Егер розеткаға көрсетілген кабель қосылмаған болса немесе машинаны орнату орнынан қашық болса, электр желіні жетілдіру және розетканы монтаждауды орындау қажет. Электр желіні жетілдіру және розетканы монтаждау бойынша жұмыстарды білікті персонал орындауы тиіс.

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

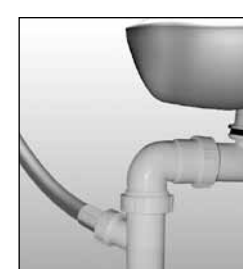
НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) егер олар қосуға қойылатын көрсетілген талаптарды сақтамаумен байланысты



9 сурет



10 сурет



11 сурет



12 сурет

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

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

4.2.2 Ағызы және төгу шлангтерінің дұрыс орнатылуын тексеріңіз (3.4 қараңыз).

Егер машина көп уақыт бойы қолданылмаса, сомынды бүрдай отырып және су жіберу кранынан және машинадан шлангтің ажыратса отырып, түрлі қалған суды ағызы шлагісінен төгу қажет. Ағызы шлангін 3.4.2. сәйкес су құбырына және машинаға жалғау қажет.

4.3 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛИЗАЦИЯ

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

5 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

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

Барабанды бөтен заттардың, онда үй жануарларының болмауын тексеру.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кім барабанның сыртына шықпауы және есік пен нығыздығыштың арасында қысылып қалмауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Синтетикалық жуғыш құралдарды (бұдан әрі — СЖҚ), электр қуатын үнемдеу үшін және қоршаған ортанды ластануын азайту үшін жуу бағдарламасын таңдау кезінде мата түрі мен бұйымның ластану дәрежесін ескеріңіз.

5.2 Машинадан тартпаны суырып, белімшелерінде СЖҚ қалдықтары, алдыңғы жуу процесінен су қалдықтарының бар-жоқтығын тексеріңіз. Олар болған жағдайда, тартпаны 7.1.2 сәйкес жуу керек.

Тартпаға автоматты жуғыш машиналарға арналған жуу құралын және арнайы өңдеуге арналған құралды (6.2 қар.) салыңыз. Тартпаны ақырын шыбынан.

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 розеткаға енгізіңіз 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 бұғаттау құрылғысының бұзылуын болдарымау үшін:

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

— ашу және 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 жүгінүү керек.

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

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

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

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

Есікті ашу және кийімді шығару.

Тартпаны ақырын шығарыңыз және машинаның ішкі белілтері құрғағанға дейін есікті ашық қалдырыңыз.

Машинада иістің пайда болуының алдын алу үшін есігі келесі

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

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

5.7 ЕСІКТІ ЖАБЫЛУДАН БЛОКТАУ

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

6 ҰСЫНЫСТАР МЕН КЕҢЕСТЕР

6.1 КИІМДІ ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ЖҮКТЕУ

6.1.1 Кір жууды бастар алдында қажет:

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

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

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

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

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

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

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

Сондықтан олар машинадағы алдында қолмен кетіріледі. Бұл алдымен бұйымның онша көрінбейтін жерінде орындалады, өңдеу дақтың шетінен басталады және айғыздануладың алдын алу үшін ақырындан оның орталығына жақындаиды.

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

6.1.2 Кийімді барабанға жүктер алдында:

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

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаға кіммен бірге металл заттардың түсі (монеталар, қыстырығыш және т.б.) машинаның резина нығыздығышының және пластмасс багының зақымдану себебі болуы мүмкін. Осындай ақаулықтар кепілдікті жөндеуге жатпайды.

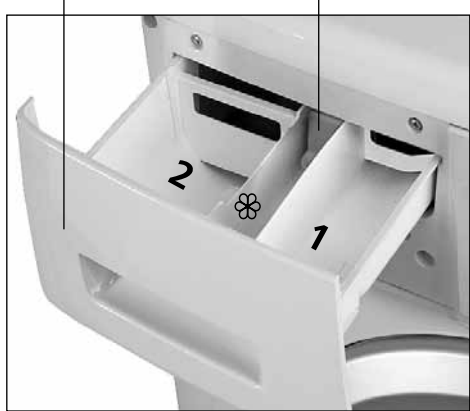
6.1.3 Ұсақ заттар (байпактар, мұрын сұлгілері және т.б.), дәнектері бар бюсгалтерлер, сонымен қатар, нәзік заттар (жұқа шұлықдамбалдар, шұлықтар және т.б.) жуар алдында арнайы тор немесе қапқа салып және басқа іш кіммен біруақытта жуу қажет.

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

Ірі бұйымдарды ұсақтармен бірге және барабанға оларды бір-

тартпа

қалпақша (MAX белгісі бар)



14 сурет

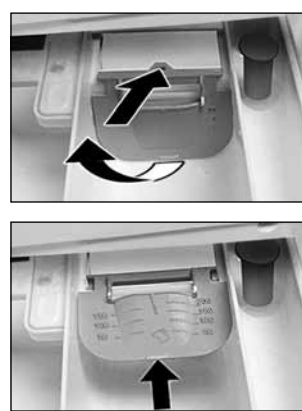
тартпа

пердеше

қалпақша



15 сурет



16 сурет

бірімен кезектестіре салу қажет. Осылай салынған бұйымдардың сыйғу кезінде барабан ішінде біркелкі үлестіріледі.

Машинаға судың көп мөлшерін сініретін маталардан жасалған бұйымдарды (құртешелер, тұкті сұлғілер, халаттар, кілемшелер және т.б.) ғана жүктеуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барабанда киім біркелкі үлестірілмеген жағдайда сыйғу жылдамдығы автоматты түрде төмендейді және сыйғу орындалмайды.

6.1.5 Киімді ең көп салмағынан аз жүктегендегі су мен электрекуатының шығыны автоматты түрде азаяды.

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

6.1.6 Спортық аяқ киімді жууды бастар алдында қажет:

- аяқ киімнің баупарын алып тастау;
- құмын сілкі және аяқ киімнің сыртын жуу.

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

6.2 СЖҚ ПАЙДАЛАНУ

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

Тартпаның үш бөлімшесі бар, ол сандармен және символдармен белгіленген:

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

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

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуу үшін ағартқыш-гельдерді пайдалану ұсынылмайды.

6.2.3 СЖҚ таңдау матаның ерекшеліктеріне (түріне, түсіне) және

1 кесте

| Матаның ерекшеліктері | Жуу температурасы, °C | СЖҚ |
|--|-----------------------|-----------------------------------|
| Ақ, бояуы мықты мақта матада немесе қайнайға тәзімді зығыр | 20-дан 90 д-н | Ағартқыш қосылған әмбебап |
| Түрлі-түсті мақта матада 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 |

бұйымның кірлеу дәрежесіне, жуу температурасына байланысты болады (1 кестені қараңыз).

6.2.4 СЖҚ мөлшерлемесі бұйымның кірлеу дәрежесін, судың қаттылығы мен жүктегендегі киімнің салмағын ескере отырып, өндірушінің нұсқауларына сәйкес (киімді жартылай жүктегендеге СЖҚ мөлшері ең көп мөлшердің 1/4 аз, ең аз жүктегендеге 2 есеге аз) анықталады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! СЖҚ мөлшерін арттырғанда, сондай-ақ КЖҚ-ны қолмен жуу үшін пайдаланғанда көбік көп көпіреді, бұл кірді кетірудің тиімділігін төмендедеті және машинаның істен шығуына әкелуі мүмкін. СЖҚ көлемі жеткілікіз болғанда киімнің түсіңінде қызылт тартады.

6.2.5 Ұнтақ тәрізді СЖҚ пайдаланған кезде науаға жүктеген кезде ұнтақтың 3 бөлімге тиіп кетпеүін қадағалау қажет, себебі шайған кезде көбік түзіледі және заттарда ақ дақтар қалып қоюы мүмкін.

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

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

6.2.8 Негізгі кір жуу үшін пайдаланылатын сұйық СЖҚ кір жуудың алдында 2-бөлімге қоюға кеңес беріледі. СЖҚ өндірушілері ұсынатын мөлшерлегіш сыйымдықты пайдалануға жол беріледі.

Наусасы бар машинада 15-суретке сәйкес сұйық СЖҚ пайдаланбас бұрын пердені тік күйге келтірген жөн: оны тірелгенше өзіне қарай тарып, түсірініз.

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

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

6.2.9 Арнайы өндөу құралдарын 3 бөлімшесінә қайта құю (14 суретпен сәйкес қалпақшадағы MAX белгісінен немесе 15 суретпен сәйкес бөлімшениң бүйір бетіндегі белгіден жоғары), сонымен қатар, олардың көрігі бөлімшелерге түсіу жуу сапасын ұшарлауына әкеледі.

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

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

6.2.11 Жуу сапасын жақсарту және кермектілік деңгей II немесе III суда жуу кезінде машинаны әкіті шегінділерден қорғау үшін 2 бөлімшедегі СЖҚ өндірушінің ұсыныстарына сәйкес көлемде су жұмсақтышты қосу ұсынылады.



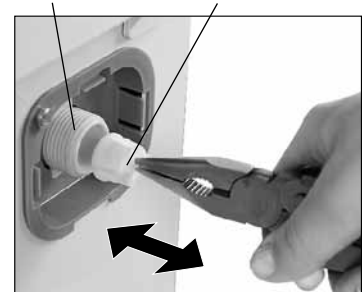
17 сурет



18 сурет



19 сурет



20 сурет

Су кермектілігі деңгейі 2 кесте бойынша анықталады. Судың кермектілігі туралы ақпаратты сумен қамтудың жергілікті көсіпорнынан білуге болады.

6.3 ТОҚЫМА БҮЙІМДАРЫНА КҮТИМ ЖАСАУ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СИМВОЛДАР

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

Жуу шарттарының негізгі символдары:

— жуу, — нәзік жуу;

— жуудың максималды температурасы 95 °C;

— жуудың максималды температурасы 60 °C;

— жуудың максималды температурасы 40 °C;

— жуудың максималды температурасы 30 °C;

— қолмен жуу.

Затбелгісінде ~~XX~~ символы көрсетілген бүйімдарды жумаған 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 орындана отырып қажет. Машинаның сыртқы бөлшектерін, пластмасса мен резинадан жасалған бөлшектерін тек қана ылғал жұмысақ матамен сұрткен жөн.

Әрбір жуудан кейін 1 суретпен сәйкес контур бойынша нағызыдағышты құрғақ жұмысақ матамен сұрту ұсынлады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есік нағызыдағышында жиналған бөтен заттарды мұқият тазартыңыз.

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

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

— оны өзінде қарай тірелгенге дейін шығару;

— 17 суретімен сәйкес бөлімшесінің бүйір беттерінен немесе 18 суретпен сәйкес 1 бөлімшениң бүйір беттерінен ұстап, қалпақшаның немесе клавишаның дөңес жеріне тіл бағытында аздап басу және өзінде қарай тарту.

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

ны 19 суретпен сәйкес жуу. Алмалы-салмалы бөлшектерді тартпа бөлімшесіне қою, тартпаны машинаға орнату және оны ақырын жабу.

7.1.3 Машинаға киіммен бірге тоттанатын заттар түскен жағдайда барабанда tot дақтары пайда болуы мүмкін, оларды тоттанбайтын боллаттап жасалған заттарды тазартуға арналған құралдармен жоу қажет.

7.2 СУ ЖІБЕРУ СҮЗГІЛЕРІН ТАЗАРТУ

7.2.1 Құю шлангіндегі сұзгі 6 немесе 7 суреттермен сәйкес, сонымен қатар, 20 суретпен сәйкес электроклапанның бұрандалы келтеқұбырындағы сұзгі сумен бірге машинаға механикалық қоспалардың (құм, металл жаңқасы және т.с.с.) тусуінің алдын алу үшін орнатылған. Сұзгілерді тазартуды жылyna кем дегенде 1 рет орындау ұсынлады.

7.2.2 Сұзгілерді тазарту үшін қажет:

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

— гайканы сағат тіліне қарсы бұрай отырып, 8 суретпен сәйкес машина электроклапанының бұрандалы келтеқұбырынан қую шлангін ажырату;

— 20 суретпен сәйкес тістеуік немесе кішкентай қысқыш көмегімен электроклапанының бұрандалы келтеқұбырынан сұзгіні шығару;

— сұзгілерден қоқыстарды жою, щеткемен тазарту және алмалы-салмалы сұзгілерді су ағынымен жуу.

Сұзгілерді тазартудан кейін қую шлангіне және электроклапанының бұрандалы келтеқұбырына кері бірізділікпен орнату. Қую шлангін қосу және қосылыстардың герметикалығын тексеру — қосылыстар орындары машина жұмыс істеген уақытта құрғақ болулары тиіс.

7.3 СОРҒЫ СҮЗГІСІН ТАЗАРТУ

7.3.1 Сорғы сұзгісі киім жуу кезінде төгу сорғысына түктін, жілтердің, ұсақ заттардың (түйме, қыстырығыштар, монеталар және т.с.с.) тусуіне кедері келтіреді. Сорғының зақымдануының алдын алу үшін жарты жылда бір рет сұзгіні қоқыстардан тазартып отыру ұсынлады, тұті ұзын бүйімдарды жуу кезінде — әрбір жуудан кейін.

7.3.2 Тазарту алдында сорғыда қалған суды төгу қажет. Бұл үшін сұзгі қақпағын ашу (конструкциясына тәуелді):

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

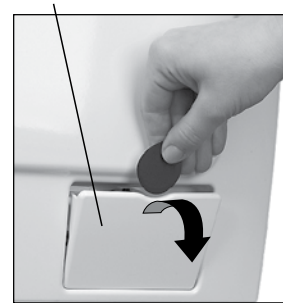
— 22 суретпен сәйкес клавишидан баса отырып.

Машинадан шлангты тірелгенше шығарып 23а) немесе 23 б) суретпен сәйкес сыйымдылықты орналастырып, суды жинаңыз. Сыйымдылықтың биіктігі шланг шыққан жерден төмен болу керек. Тығынды шлангтан алып, суды сыйымдылықта төгіңіз.

2 кесте

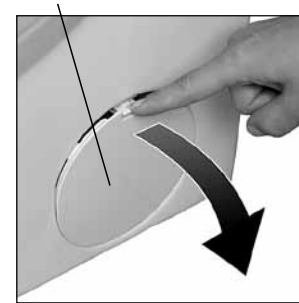
| Судың кермектілігі | Судың сипаттамалары | °dH-пен берілген су кермектілігі | Литре миллимольмен берілген су кермектілігі |
|--------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| I | Жұмысақ | 0 бастап 7 дейін | 1,3 дейін |
| II | Орташа кермектілік | 7 бастап 14 дейін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

сұзгі қақпағы



21 сурет

сұзгі қақпағы



22 сурет

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

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

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

7.3.3 Сұзгідегі қоқысты жою, сұзгіні су ағынымен жуу.

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

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

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

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

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

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

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

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

8.3 Машинаны тасымалдар алдында:

— 8.2 сәйкес машинадан судың қалдықтарын тазаланыңыз;

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

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

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

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

9 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

9.1 Тұтынушы жоя алатын ақаулықтар 3 кестеде көрсетілген.

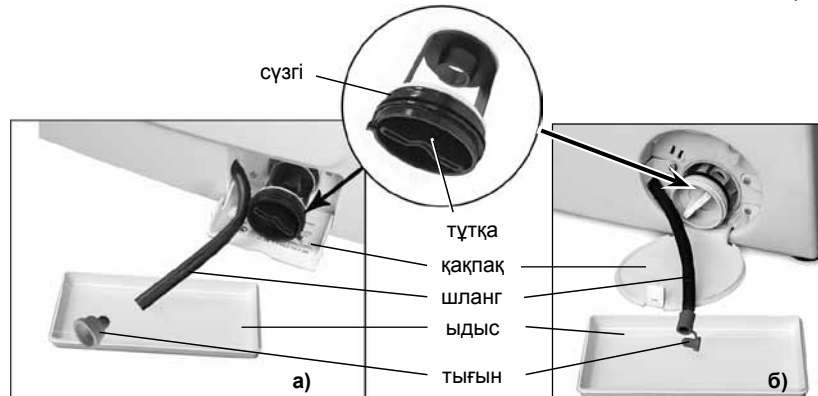
9.2 Егер 3 кестеде көрсетілген ақаулықты өз бетімен жою мүмкін емес болса, сонымен қатар, егер дисплейде “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F7”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16” көрсетілсе, машинаны электр желіден ажыратып, суды жіберу кранын жуып және сервис қызметі механигін шақыру қажет.

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

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

10 ҚАЙТА ПАЙДАЛАНУ

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



23 сурет

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

және қайта пайдаланыла алады.

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

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

11 КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

11.1 Машинаның пайдаланылуының кепілдікті мерзімі 3 жыл.

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

11.2 Кепілдікті міндеттемелер таратылмайды:

— жөндеуді сервис үйімдері тізіміне енгізілмеген тұлғалардың орындауы;

— бұйым қозғалатын көліктердің барлық түрлерінде пайдаланылған уақытта;

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

— бұйымның және оның құрама бөліктерінің механикалық, химиялық және терминалық зақымдануларына;

— экстремалды жағдайлардан немесе женілмейтін күш (өрт, табигат апattary әсінде 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 жөндеу үшін жеткізу және оны жөндеуден кейін қайтаруды кепілдікті жөндеуді жүзеге асыратын үйімнің күшімен және қаражатымен орындалады.

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

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

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

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

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

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

11.6 Сервис қызметінің орналасқан орны туралы мәліметтерді машинаны сатқан үйімнан алған, сонымен қатар, жеткізу жынытығына кіретін өкілді сервис үйімдері тізімінен тапқан жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сервис қызметі механигінен машинаның қызмет ету кезеңінде орындалған барлық жұмыстар бойынша 4 кестені толтыруын талап етіңiz (67 бетті қар.).

3 кесте

| Ықтимал ақаулық | Ықтимал себеп | Жою әдісі |
|---|---|--|
| Машина жұмыс істемейді, индикаторлар жанбайды | Электр желіде кернеу жок | Желіге кез-келген электр аспалты қоса отырып, электр желісінің розеткасында кернеудің болуын тексеру |
| | Кір жуғыш машинаның қоректендіру бауы ашасы мен электр желі розеткасы арасында контакт жок | Қоректендіру бауының ашасының розеткамен контактін қамтамасыз ету |
| | Машинаны қосу батырмасы басылмаған | Машинаны қосу батырмасын баса отырып, машинаны қосу |
| Бағдарлама орындалмайды (дисплейде — door, dr) | Ecігі жабылмаған | Құлыштың сезілетін сыртылына дейін есікті жабу |
| Жуатын құралдарға арналған тартпасынан су ағады | Жуатын құралдарға арналған тартпасы тығыз жабылмаған | Жуатын құралдарға арналған тартпасын тығыз жабыңыз |
| | Жуатын құралдарға арналған тартпасында кір жуатын үнтақ қалдықтары қатып қалған немесе бөлімшениң қалпақшасы ластанған | Кір жуатын үнтақ қалдықтарын тазалап, тартпаны жылдың ағын су астында 7.1.2 сәйкес жуының |
| Машина үздіксіз суды құяды және төгеді (дисплейде — F5) | Төгу шлангі дұрыс орнатылмаған | 3.4.4 – 3.4.6-мен сәйкес төгу шлангін орнату |
| | Төгу шлангінің бос бөлігі суға батқан | Судан төгу шлангінің бос бөлігін судан шығару |
| Кір жуғыш машинаға су құйылмайды (дисплейде — F5) | Суқұбырында су жок | Суқұбырында су кранын ашу арқылы суқұбырда судың болуын тексеру |
| | Су жіберу краны жабық | Суды жіберу кранын ашу |
| | Құю шлангі қысылған | Құю шлангін босату |
| | Құю шлангіндегі сұзгі немесе электроклапанның бұрандалы көлтекұбырындағы сұзгі ластанған | Машинаны электр желіден және суқұбырынан ажыратса отырып, 7.2-мен сәйкес сұзгілерді тазарту |
| | Құйлу шлангындағы су шығып кеткен кезде қорғау жүйесінде қосылды (бар болса) | Құю шлангінің жағамен алмастыру |
| Машина суды төкпейді (дисплейде — F4) | Төгу шлангі дұрыс орнатылмаған | Төгу шлангін 3.4.4 – 3.4.6-мен сәйкес орнату |
| | Төгу шлангі қысылған | Төгу шлангін босату |
| | Сорғы сұзгісі ластанған | 7.3.2 – 7.3.4-пен сәйкес сорғы сұзгісін тазарту |
| | Төгу канализациясы ластанған | Төгу канализациясын тазарту |
| Сығу орындалмайды (дисплейде — F4) | Сығу қосылған | Сығу айналымдары жылдамдығының мәнін таңдау |
| | Автоматты кір жуғыш машиналарға арналмаған, көпіршіктің көп мәлшері пайда болатын жуғыш құрал пайдаланылған | «ПОЛОСКАНИЕ» бағдарламасын таңдау және қосу |
| | 6.1.4 тармақ ұсыныстары орындалмаған. Заттар барабанның бір бөлігінде шоғырланған | 6.1.4 тармақ ұсыныстарын орындау. Заттарды барабанға біркелкі орналастыру |
| Машина дірілдейді және шүйлдайды | Тасымалдауға арналған барлық блоктау бұрандалары мен төлкелері шешілмеген | 3.1.2-мен сәйкес барлық тасымалдауға арналған блоктау бұрандалары мен төлкелерін шешу |
| | Машина деңгей бойынша дұрыс қойылмаған немесе тіреулердегі контрграйкалар қысылмаған | Машинаны деңгей бойынша қою және 3.2.2-мен сәйкес тіреулердегі контрграйкаларды бекіту |
| | Көлемді заттар (көрпе, дастархан және т.б.) барабанның бір бөлігінде шоғырланған | Заттарды барабанға тіркелкі орналастыру |
| Кір жуу аяқталған соң есік ашылмайды | Есіктің блоктау құрылғысы сөндірілмеген | Жуу аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал берілуін күттөрек |
| Киім жеткілікті сыйылмаған | Барабандагы заттар біркелкі үlestірілмеген | Машинага жүктеу кезінде кийімді біркелкі үlestіру |
| | Жуу бағдарламасы немесе сығу жылдамдығы дұрыс таңдалынбаған | Мата түрімен сәйкес жуу бағдарламасын немесе сыйыдың одан да жогары жылдамдығын таңдау |
| Жуғыш құралдарға арналған тартпада өте көп жуғыш құрал қалады | Суқұбы желісіндегі қысым жеткілікісі (0,05 МПа-дан төмен) | Машинада сөндіру және тұрғылықты орын бойынша тұрғын үй-пайдалану қызметіне хабарласу |
| | Құю шлангіндегі сұзгі немесе электроклапанның бұрандалы көлтекұбырындағы сұзгі ластанған | Машинаны электр желіден және суқұбырдан ажыратса отырып, 7.2-мен сәйкес сұзгілерді тазарту |
| | Жарамдылық мерзімі өткен немесе сапасы төмен СЖҚ пайдаланылады | СЖҚ ауыстыру |
| Жуу кезінде толық барабанды толтыратын және жуушы заттар үшін арналған тартпадан шығып кеттін көпіршік мол болып пайда болады | Автоматты жуу машиналарына арналмаған (көпіршік мол пайда болатын) жуу құралы пайдаланылған | Негізгі жуу тартпасы жағына кондиционер ерітіндісін қою (0,5 л суга 1 ас қасық кондиционер). Келесі жуу кезінде жуу құралының мәлшерін азайту. |
| | Жуу құралының мәлшері асып кеткен | |
| Арнайы өндөу құралдарын алдын ала төгу, жуғаннан кейін арнайы өндөу құралдарына арналған бөлімшениң тартпасында судың болуы | Ұнтақ тәрізді СЖҚ-ны пайдаланған кезде пердеше ашық (15-суретті қаралы), бірақ тірелгенше жабылмаған (16-суретті қаралы). Арнайы өндөу құралдары алдын ала төгілді. | 6.2.6 сәйкес пердешені тірелгенше жабыңыз (16-суретті қаралы). |
| | Тартпадағы қалпақша СЖҚ қалдықтарымен бітелген | 7.1.2 сәйкес жууға арналған құралдар тартпасын жуып шайыңыз |
| Киімде жуғыш құрал қалдықтары бар | Жуғыш құралдар құрамында суда ерімейтін фосфатты компоненттер бар | Бұйымды шаю: «ПОЛОСКАНИЕ» бағдарламасын таңдау және қосу |
| Киім жуудан кейін жеткілікті таза емес | Жуу бағдарламасына арналған құрғақ киімнің максималды жүктемесі асырылған | Қосындаша көрсетілген максималды жүктемені ескере отырып, құрғақ киімді жүктеу |
| | Жуғыш құралдың жеткілікісі мәлшері пайдаланылған | Жуғыш құрал өндірушісінің ұсыныстарын сақтай отырып, жуғыш құрал мәлшерін арттыру |
| | Жуу бағдарламасы теріс таңдалынған | Бұйымдардың матасының түрін, олардың ластану деңгейін ескере отырып, жуу бағдарламасын таңдау |
| Машина астында су пайда болды | Төгу шлангінің қосылыштары герметикалы емес | Сұзгінің гайкалардың дұрыс орнатылуын тексеру (қысықтар болмауы тиіс). Құю шлангінің гайкаларын тарту |
| | Төгу шлангінің бутіндігі бұзылған | Төгу шлангінің ауыстыру үшін сервис қызметіне хабарласу |
| | Есік пен нығыздағыш арасына киім қыстырылған | Машинаны сөндіру. Есігін ашу, қысылған киімді босату, есікті жабу. Машинаны қосу, бағдарламаны таңдау және СТАРТ/ПАУЗА батырмасын басу |
| | Сорғы сұзгісі нашар орнатылған | Сұзгі тұтқасын тірелгенге дейін бұрау |



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.

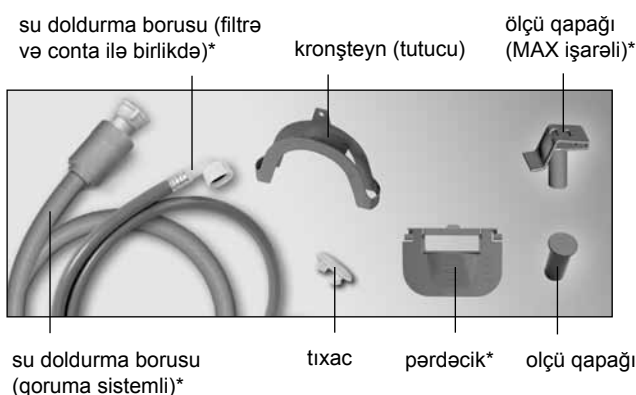
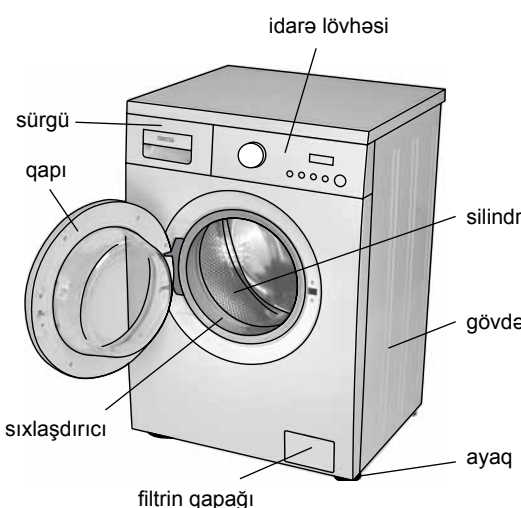
Maşını şəbəkəyə qoşmadan və istifadəyə başlamadan əvvəl diqqətlə istfadə təlimatını öyrənərək, Siz onu düzgün və təhlükəsiz işlədə bilərsiniz. İstfadə təlimatını maşının bütün istismar mündəttii ərzində qoruyub saxlayın.

QSC "ATLANT" məmullarının layihələndirilməsi və istehsalı üçün mövcud olan Keyfiyyətin idarə sistemi BST (Belarus standartı ISO 9001-2015-a uyğundur və BR (Belarus Respublikasının) uyğunluğun təsdiqi Milli Reyestrində BY/112 05.01. 002 07183 nömrə ilə qeyd edilmişdir.

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

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

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



*Təslim dəstində maşının modelindən asılı olaraq daxil edilir.

Şəkil 1

İnformasiya dla predvaritel'nogo oznakomleniya. Ofitsialnoj informaciей izgotovitelia ne yavlyayetsya

1 ÜMUMİ MƏLUMATLAR

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

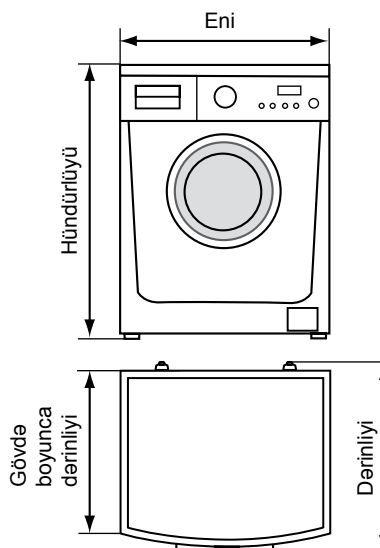
1.2 Maşın yalnız məişətdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Maşından kommersiya, sənaye, istehsalat (restoranda, kafedə, ofisde, uşaq baxçasında, sanatoriyalarda, yataqxanalarda və s.i.) məqsədi ilə istifadə edilərsə zəmanət öhtəliyi şəmilib edilmir.

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

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

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

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



Şəkil 2

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

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

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

1.9 Maşında yuma tsikli zamanı gümüş ionları cəlb olunmur.

1.10 Maşının istifadəsi üçün

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

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

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

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

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məməlatin istismarı və ya onun saxlanması şərtlərinin pozulması, qarşısızlaşmaz qüvvənin (yanğıن, 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 daşımir.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

Uşaqlar nəzarət altında olmalıdır ki, maşınla oynamırlar.

Uşaqlara maşının üstünə çıxmaga, oynamağa və içine girməyə icazə verməyin.

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

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

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

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

2.6 Maşını başqa yere qoyarkən və ya daşıyarkən, çəkisi ağır olduğu üçün, təhlükəsizlik tədbirləri alınmalıdır.

DİQQƏT! Çəmaşır maşınının üstünə çıxmayıñ, onu dayaq, dolab və s. kimi istifadə etmeyin.

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

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

DİQQƏT! Əllərinizi və ya metal əşyaları maşının altına soxmayıñ, firلانan silindrə toxunmayın.

2.7 Maşını soyug su şəbəkəsinə bağlarkən yalnız təslim dəstiniñ daxil olan yeni elastik borudan istifadə ediniz.

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

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

2.8 Çəmaşır yuyulan zaman, maşın qapının şüşəli pəncəresinə toxunmaq tövsiyə edilmir, çünkü o ısinir və yanğın alınmasına səbəb yarada bilər.

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

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

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

- maşını torpaq kontaktı olmayan şəpsel vasitəsi ilə şəbəkəyə qoşmaq;

- maşının şəbəkəyə qoşulması üçün keçidlər, çox gözlü (iki, üç və daha çox gözü olan) şəpsel və uzadıcılarından istifadə etmək;

- elektrik telindən tutaraq maşının şəbəkədən kəsilməsi;

- yaş əllə elektrik çəngəlinin taxiləsi, çıxarılması, işləyən maşına toxunmaq;

- maşının su şırnağı altında yuyulması;

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

2.10 Maşın işlərkən elektrik qığılçımları meydana gəlməsi, tüstu çıxması və s. kimi naslıqlar aşkar edilərsə, dərhal, çəngəli şepseldən çıxardaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su doldurma dəstəyini bağlayın və xidmət servisindən mexanik çağırın.

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

2.11 Maşının məişət şəraitindəki istismar müddəti 10 ildir.

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

3 MAŞININ İŞƏ HAZIRLANMASI

3.1 YERLƏŞDİRİMƏ HAZIRLIQLARI

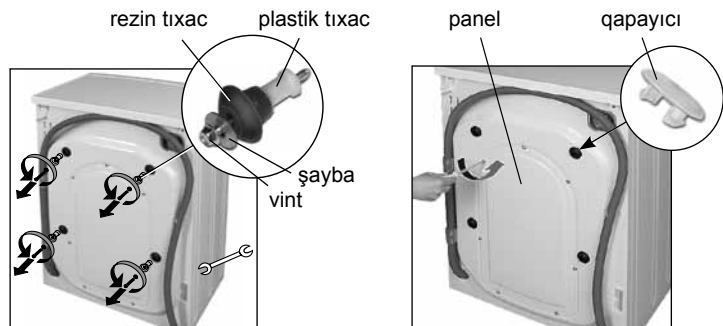
3.1.1 Maşını büküm materiallarından azad edin (polietilen təbəqəsi, penopolistirol hissələr). Displaydən qoruma təbəqəsini çıxarın (varsə).

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

3.1.2 Maşını nəql etmək üçün bak bloklama vintləri ilə sabitləşdirilib.

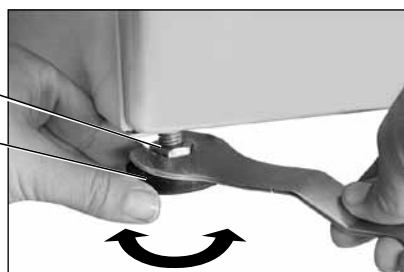
Dörd vint qayka açarı vasitəsilə açmaq və 3-cü şəkilə uyğun olaraq rezin və plastik tixacları çıxarmaq lazımdır. Deşiyi, tədarük dəstinə daxil olan plastik qapayıcılarla 4-cü şəkilə uyğun olaraq bağlamaq lazımdır.

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



Şəkil 3

Şəkil 4



Şekil 5

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

Maşının geləcəkdə nəqli üçün vintləri, şaybaları tixaclarla birlikdə saxlamaq lazımdır.

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

3.2 MAŞININ YERLƏSDİRİLMƏSİ

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

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

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

DİQQƏT! Maşının maksimal tarazlığına nail olmaq üçün ayaqların burulması mümkün qədər az olmalıdır.

3.3 MAŞININ ELEKTRİK ŞƏBƏKƏSİNƏ BAĞLANMASI

DİQQƏT! Maşın torpağa bağlanmalıdır.

3.3.1 Maşın, elektrik şəbəkəsinə iki qütblü, torpaq kontaktlı, cərəyan imkanı ən az 16 A olan ayrıca elektrik şəpseli vasitəsi ilə bağlanmalıdır. Şəpselə üç şəridli, kəsiyinin sahəsi $1,5 \text{ mm}^2$ -dən az olmayan mis kabel, ya da kəsiyinin sahəsi $2,5 \text{ mm}^2$ -dən az olmayan alüminium kabel çəkilməlidir. Faza teli, cərəyan şiddəti 16 A keçidkədə elektriği kəsən, cərəyanı kəsmə vaxtı 0,1 s.-dən çox olmayan və kəsmə cərəyanı 30 mA olan avtomatik qoruma sisteminiə bağlanmalıdır.

Əgər şəpselə bağlanan kabel göstərilən tipli deyilsə və ya maşının yerləşdirildiyi yerdən uzaqdırsa, elektrik şəbəkəsi yenilənməli, lazımlı olan şəpsel taxılmalıdır. Elektrik şəbəkəsinin yenilənməsi, yeni şəpsel taxılması ixtisaslı personal tətəfinən yerinə yetirilməlidir.

Qaz, isitmə, su və ya kanalizasiya cihazlarından ayrıca məftillə torpaqlama xətti cəkmək **QADAGANDIR**.

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

3.4 SU ŞƏBƏKƏSİNƏ VƏ KANALİZASIYAYA BAĞLANMASI

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

3.4.2 Maşın suya bağlanmadan əvvəl, aşağıdakılara əməl



Şekil 6



Şekil 7

edilməlidir:

— su kranı açılaq, qum, pas və s. şəklindəki kirin getməsi üçün su axıdılmalıdır;

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

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

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

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

İlə şlanqının olan dirsəkleri və ya çəkdirmək dirsəkler bərkidilmə şlanqı götürmek lazım deyil. Şlanqı kronşteynlərdən çıxartmayın və maşının arxa divarlarında şlanqı bərkidən kronşteynləri yerindən çıxartmayın. Bu tələblər yerinə yetirilmədikdə, maşının iş qabiliyyəti pozulmuş olacaqdır.

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

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

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

DİQQƏT! Su doldurma və ya su boşaltma boruları su şəbəkəsinə və kanalizasiyaya bağlılıqdan sonra qatlanmamalı və sıxısdırılmamalıdır.

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

4 İLK ÇALIŞDIRMA

4.1 İLK ÇƏMAŞİR YUYULMASI

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

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

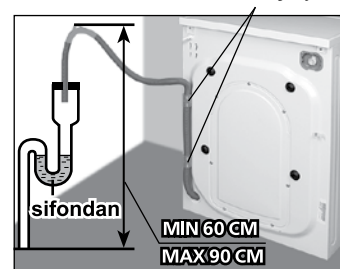
DİQQƏT! İLK yuyulma zamanı sürgünün 2-ci bölümünə, şəkil 14 və 15-ə uyğun olaraq, maksimal yüklü maşın üçün istehsal edən zavodun tövsiyə etdiyi yuyucu maddə normasının yarısını qoyn.



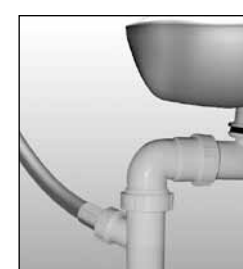
Şekil 8



Şekil 9



Şekil 10



Şekil 11



Şekil 12

4.2 ÇƏMAŞİR YUYULMASINDAN QABAQKI ÜMUMİ TÖVSIYƏLƏR

4.2.1 Maşını işə salmadan qabaq, su kranını açılaraq, bir az su axıdır və xayır suyun içində qum, pas və s. şəklindəki kirin olmadığına əmin olun.

DIQQƏT! İstehsalçı (satıcı), içində qum, pas, qırıntılar və s. olan kirli sudan idtifadə 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-e baxın).

Əgər maşın uzun müddət istifadə edilməmişsə, su doldurma borusunda toplanan suyu boşaldın, bunun üçün su doldurma borusunun qaykasını açıraq, maşından və su şəbəkəsindən ayırin. Su doldurma borusu maşına və su şəbəkəsinə md. 3.4.2 əsasında taxılır.

4.3 SƏS SİQNALLARI

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

5 İŞLƏTMƏ QAYDALARI

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

Silinrdə kənar cisimlərin, həmçinin ev heyvanlarının olmamasını yoxlayın.

Maşının qapısını qılıfı salmaq üçün, öncədən qapının qapanma blokunu açıraq, (əgər maşında mövcuddursa) six bağlayın (bax 5.7).

DIQQƏT! Çəmaşır silindrinin hüdudlarından kənara çıxmamalı və qapı ilə sıxlasdırıcı arasında qalmamalıdır.

DIQQƏT! Sintetik yuyucu maddələrə (irəlidə — SYM), elektrik enerjisine qənaət etmək üçün və ətraf mühitin kirlənməsini azaltmaq üçün yuyulma programı seçkən parçanın tipini və kirlilik dərəcəsini nəzəre 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 işləm maddələri tökülməlidir (md. 6.2 baxın). Sürgünü üsulluca örtün.

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

5.3 Elektrik çəngəlini şəpselə taxın, su doldurma dəstəyini açın (şəkil 9 baxın).

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

DIQQƏT! Qapının blok mexanizminin qırılmasına yol verməmək üçün:

- blok mexanizmi avtomatik açılana qədər qapını açmaq üçün həddindən ziyanət güt tətbiq etməyin;

- qapını açarkən və ya qapayarkən çırpmayın.

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

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

5.5 Axırıncı yuyum əməliyyatı bitdiqdən sonra qapının blok mexanizmi dayandırılır, səs siqnali verilir.

5.6 Yuyulma bitdiqdən sonra maşını əlavəyə uyğun olaraq söndürün. Elektrik çəngəlini şəpseldən çıxarin, su doldurma dəstəyini bağlayın

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyibse, üçər səs siqnali bir dəqiqəlik intervalla beş dəfə tekrar edilecek.

Qapını açın və çəmaşırı çıxardin.

Azacıq sürgünü açın, maşının qapısını aralı qoyun ki, maşının iç hissələri qurusun. Maşında istənilməz qoxuların yaranmaması üçün qapısı gələn yuyuma qədəd aralı qalmalıdır. Qapının öz-özünə

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

DIQQƏT! Yuum prosesində şəbəkədə elektrik cərəyanının kəsilməsi maşının sonrakı işinə təsir etmir: elektrik cərəyanı yenidən gəlməyə başlayanda maşın müstəqil olaraq yuum prosesini elektrik kəsilən zaman durdurulan əməliyyatın başlanğıcından davam edir.

5.7 QAPI BAĞLANMASININ BLOK EDİLMƏSİ

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

6 TÖVSIYƏ VƏ MƏSLƏHƏTLƏR

6.1 ÇƏMAŞIR YÜKLƏMƏYƏ HAZIRLIQ

6.1.1 Çəmaşırı yumağa başlamadan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- çəmaşır çeşidlənməli, rəngli və bəyaz paltarlar ayrılmalıdır;
- əşyalar, üstündəki etiketlərə baxaraq, parça tiplrinə görə ayrılmalıdır (md. 6.3 baxın).

Əşyaların kirlilik dərəcəsinə görə program seçin (əlavəyə baxın):

- yüngül kirlili çəmaşır xoşa gəlməz qoxu verir, ləkə və kir görünmür;
- orta dərəcədə kirlili çəmaşirdə kir əlamətləri və/ya az ləkələr görünür;
- çox kirlili çəmaşirdə kir və ləkələr görünür.

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

DIQQƏT! Təzə rəngli çəmaşırı başqa əşyalarla birlikdə yumayın, çünki bu çəmaşır rəng verə bilər. Ağ çəmaşır ayrıca yuyulmalıdır.

6.1.2 Çəmaşırı maşına qoymamışdan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

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

- paltarları (ciblərini, qatlarını) firça ilə təmizləyin;
- şalvarları, üstünə naxışlı parçalar tikilmiş (aplifikasiya), toxunmuş əşyaları (trikotaj çəmaşırı, futbol köynəkləri, birçək toxumalar və s.) tərs üzünə çevirin.

DIQQƏT! Paltarla birlikdə metal əşyaların (metal pul, sancaq və s.) maşına düşməsi, onun rezin sıxlasdırıcısını və plastik çənini zədələyə bilər. Bu cür nasazlıqlar zəmanət təmirinə aid deyildir.

6.1.3 Kiçik əşyaları (corab, cib dəstəməli və s.), məftilli lifçikləri, həmçinin ince malları (ince qadın kolqotları, corablari və s.) yumaqdan əvvəl xüsusi tor və ya torbaya qoyaraq, başqa çəmaşirlə birlikdə yuyun.

6.1.4 Daha yaxşı yuyum və sıxma nəticəsi almaq üçün seçilib ayrılmış çəmaşırı tumarlayaraq yayın və silindrin içinde sərbəst yerləşdirin.

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

Maşına ancaq çox su hopan parçalardan tikilmiş paltarların (montlar, bəçəkli dəstmallar, xalatlar, xalçalar və s.) yüklənməsi **QADAĞANDIR**.

DIQQƏT! Çəmaşırın silindrde qeyri müntəzəm yerləşməsi halında sixma sürəti avtomatik olaraq azalır və sixma prosesi yerinə yetirilmir.

6.1.5 Maşına maksimal kütlədən az çəmaşır yüklənərkən avtomatik olaraq su və elektrik enerjisi sərfi azalır.

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

6.1.6 İdman ayaqqabılardırı maşına qoymamışdan qabaq aşağıdakılara əməl edilməlidir:

— bağları ayaqqabılardan çıxarın;

— ayaqqabının üst tərəfini yuyun və içindən qumu töküñ.

DIQQƏT! Təbii dəridən, zamşadan və nubukdan tikilmiş idman ayaqqabılardırının yuyulması tövsiyə edilmir.

6.2 SYM TƏTBİĞİ

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

Sürgünün rəqəm və simvollarla işərələnmiş üç bölümü vardır:

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

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

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

6.2.2 Yuyum üçün yalnız avtomatik çəmaşır maşınları üçün nəzərdə tutulan SYM, ağardıcılar və kondisioner əlavələrdən isifadə edin və SYM istehsalçısının tövsiyyələrinə əməl edin. Six, gel halindəkondisioner əlavələrinin su ilə 1:1 nisbətində garişdıraraq isifadə edilmesi tövsiyyə edilir.

DIQQƏT! Yuyum üçün gel ağardıcılarından istifadə etmək məsləhət deyil.

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

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

Diqqət! Dozanın həddindən artıq artırılması və ya əl yuyumu üçün buraxılan SYM-nin maşında işlədilməsi yüksək köpüklənməyə səbəb ola bilər, yuyumun keyfiyyətini azaldar və maşının xarab olmasına səbəb ola bilər. SYM kifayət qədər olmamadığı zaman çəmaşır soluq boz rəng alar.

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

6.2.6 Toz şəkilində olan yuyucu vasitədən istifadə etməzdən əvvəl 15-ci şəkilde göstərildiyi kimi latokda pərdəni açmaq, şəkil 16 uyğun onun çıxıntı hissəsini itələyərək üfüqi vəziyyətə getirmək. Sonra ox

Cədvəl 1

| Parçanın xaxisiyyətləri | Yuyum hərarəti, °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 paltarlar üçün |
| Rəngli sintetika və qarışq parçalar | 20 ilə 60 arası | Rəngli və incə paltarlar üçün |
| İncə, nəfis parçalar, ipək daxil | 20 ilə 40 arası | İncə paltarlar üçün |
| Yun | 20 ilə 40 arası | Yun üçün |

istiqamətində axıradək itələmək lazımdır.

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

6.2.8 Ancaq əsas yuma üçün istifadə olunan maye yuyucu vasitəni, bilavasitə yumadan əvvəl 2-ci hissəyə tökmək məsləhət görülür. Yuyucu vasitə istehsalçılarının təklif etdiyi ölçü qablarından da istifadə etmələr. Latoklu maşınlarda maye yuyucu dan istifadədən qabaq 15-ci şəkildə göstərildiyi kimi pərdəni saqılı vəziyyətə getirmək. Bunun üçün onu özüne tərəf axıradək çəkmək və buraxmaq.

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

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

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

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

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

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

sürgü

ölçü qapağı (MAX işaretli)



sürgü

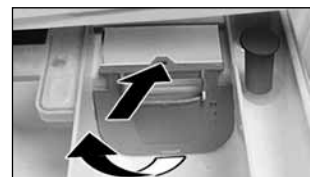
pərdəcik

ölçü qapağı



Şəkil 14

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Şəkil 15

Şəkil 16



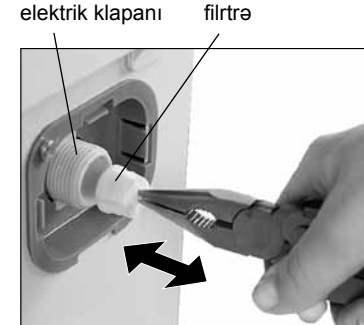
Şekil 17



Şekil 18



Şekil 19



Şekil 20

Cədvəl 2

| Codluq dərəcəsi | Suyun xüsusiyyətləri | Suyun codluğu, °dH | Bir litreyə 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 |

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

6.3 TEKSTİL MƏMULLARINA BAXIM ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İŞARƏLƏR

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

Əsas yuyum şərtləri simvolları:

— yuyum, — incə 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;

— əllə yumaq.

Etiketlərində işarəsi olan məmulları yumaq olmaz.

7 MAŞİNA BAXIM

7.1 MAŞİNİN TƏMİZLƏNMƏSİ

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

7.1.1 Maşını mütəmadien təmizləmək lazımdır. Maşının eşik tərəfinin səthi, plastik və rezin hissələri yalnız ılaq, yumşaq əski parçası ilə silinməlidir.

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

DİQQƏT! Qapı sıxlasdırıcısının üstündə toplanan kənar hissələri çox diqqətle silin.

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

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

— sürgünü dirənən qədər özünüzə tərəf çəkin;

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

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

çıxarıclar hissələri sürgünün içine, yerinə qoyaraq, sürgünü maşının içine yerləşdirərək, yumşaq hərəkətə yerinə çəkin.

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

7.2 SU VERMƏ FILTRƏLƏRİNİN TƏMİZLƏNMƏSİ

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

7.2.2 Filtrələrin təmizlənməsi üçün lazım olanlar:

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

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

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

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

Filtrələri təmizlədikdən sonra su borusunu, elektrik klapanının yivli borucuğuna və su kranına eks ardiçiliqliq bağlayın.

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

7.3 NASOSUN TƏMİZLƏNMƏSİ

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

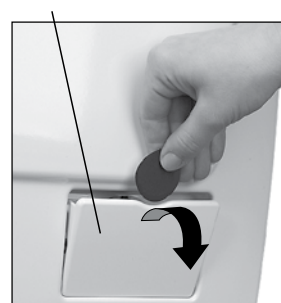
7.3.2 Təmizləmədən əvvəl nasosun içindəki su qalığını tökün. Bunun üçün filtrənin qapağını açaraq (quruluş çeşidində asılı olaraq):

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

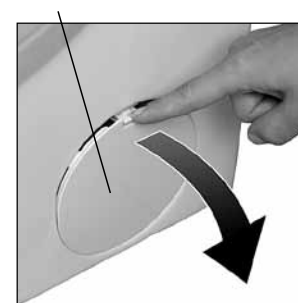
— Şəkil 22-ə uyğun olaraq, düyməyə basaraq.

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

filtre qapağı



filtre qapağı



aşağı olmalıdır. Sonra borunu çıxa bildiyi qədər maşından çıxarin. Borunun tıxacını çıxarıb, suyu qaba töküñ.

Maşında suyun miqdari çox olarken, su bir neçə mərhələ üzrə boşaldılır.

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

DIQQƏT! **Filtrə dəstəyi çevrilən zaman qalan su töküle bilər.**

7.3.3 Filtrəni zibildən təmizləyin, onu su şırnağı altında yuyun.

7.3.4 Tıxacı yerinə taxın və tərs ardıcılıqla filtrəni maşına qoyn.

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

8 SAXLAMA ŞƏRTLƏRİ VƏ DAŞIMA

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

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

- cəngəli şəpsəldən çıxaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin;
- su doldurma borosunu su kranından açıb, çıxarin;
- maşının suyu boşaltma borusunu kanalizasiyadan ayırın, borunun ucunu əvvəlcədən hazırlanmış qaba salın ki, içində qalan su tökülsün;
- md. 7.3.2-yə uyğun olaraq, filtrədəki suyu töküñ, maşını azca irəli əyərek, suyun tam çıxmamasına nail olun.

8.3 Maşını nəql etməzdən əvvəl lazımdır:

- 8.2 bəndinə uyğun olaraq maşından su qalıqlarını yiğmaq;
- maşının bakının zədələnməməsinin qarşısını almaq üçün, bloklama vintlərini, şaybaları, tıxaclarla birgə (əks ardıcılıqla, bax 3.1.2) yerine bağlamaq.

DIQQƏT! Bloklama vintlərinin bağlanması zamanı, zədələnməkdən qaçmaq üçün hədsiz səy göstərməyin.

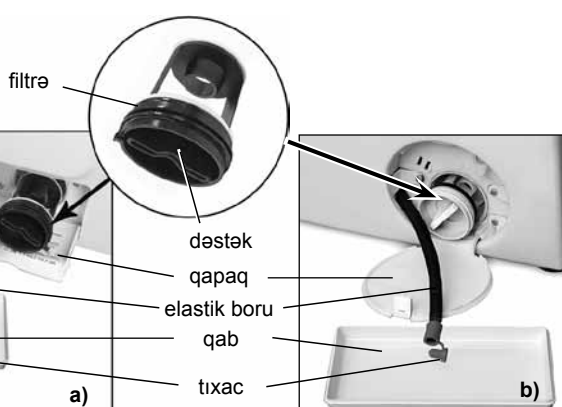
8.4 Maşını, hər hansı nəqliyyat növü ilə daşıyarkən o iş vəziyyətində (saqılı) tutulmalı, möhkəm bəkidilməlidir.

Maşını yüklerkən və ya yendirərkən onu zərbələrə məruz etmək **QADAĞANDIR**.

9 MÜMKÜN OLA BİLƏCƏK NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA ÜSULLARI

9.1 İşlədicinin aradan qaldıra biləcəyi nasazlıqlar cədvəl 3-də göstərilmişdir.

9.2 Əgər cədvəl 3-də göstərilən nasazlıq müstəqil olaraq aradan qaldırıla bilməmişsə, həçinin əgər displaydə "F2", "F3", "F4", "F5", "F6", "F7", "F8", "F9", "F10", "F11", "F12", "F13", "F14", "F15", "F16" yazılmışsa, maşını elektrik şəbəkəsindən kəsin, su doldurma dəstəyini bağlayın və xidmət servisindən mexanik çağırın.



Şəkil 23

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

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

10 ATIQLAR

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

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

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

11 ZƏMANƏT ÖHDƏCİLİKLƏRİ VƏ TEXNİK BAXIM

11.1 Maşının zəmanət müddəti 3 ildir.

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

11.2 Aşağıdakı hallarda zəmanət verilmir:

- servis təmiri göstərən təşkilatların siyahısında olmayan şəxslər tərəfindən təmir edilməsi;
- maşının hər hansı bir hərəkəttə olan nəqliyyat növündə işlədilməsi;
- təlimatda göstərilmiş olan yerləşdirmə, bağlama qaydalarına, təhlükəsizlik tələblərinə riayət edilməməsi;
- cihazın və onun hissələrinin mexaniki, kimyəvi və termik (istidən doğan) zədə alması;
- ekstremal şərtlərlə əlaqədar olaraq və ya qəçiləsi mümkün olmayan qüvvənin (yanığın, təbii fəlakət və s.) təsiri altında, həmçinin ev heyvanlarının, həşəratların, gəmiricilərin vasitəsi ilə əmələ gələn nasızlıqlar meydana çıxarkən.

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

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

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

Istifadə edən (istehlakçının) haqqları və mükəlləfiyyətləri "İstehlakçının haqqlarının qorunması" Qanunu əsasında tənzim edilir.

11.4 Maşının təmiri və baxımı, bütün istismar müddəti ərzində, xidmət servisinin ixtisaslı mexaniki 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 dəstini daxil olan əlavələrlən öyrənə bilərsiniz.

DIQQƏT! Servis xidmətinin mexanikindən, maşının istismar müddətində, bütün problemlərlə əlaqədar görülər işlər üzrə cədvəl 4-ün (səh. 67 baxın) doldurulmasını tələb edin.

Cədvəl 3

| Mümkün ola biləcək nasaqlıq | Ehtimal edilən səbəb | Aradan qaldırma üsulu |
|--|--|---|
| Masın çalışır, göstəricilər yanır | Elektrik şəbəkəsində cərəyan yoxdur | Başa bir elektrik cihazını şəbəkəyə qoşaraq, ştəpseldə cərəyan olmasın yoxlayın |
| | Çəmaşir maşınının elektrik məftilinin çəngəli ilə elektrik ştəpseli arasında təmas yoxdur | Məftilinin çəngəli ilə ştəpsel arasında təmas yaranmasını təmin edin |
| | Maşının çalışma düyməsi basılmamışdır | Çalışdırma düyməsini basaraq, maşını işe salın |
| Programa əməl edilmir (ekranda — door, dr) | Qapı açıqdır | Maşının qapısını qifala salmaq üçü |
| Yuyucu maddələr qutusundan su axır | Yuyucu maddələr qutusu yaxşı örtülməyib | Yuyucu maddələr qutusunu yaxşıca örtün |
| | Yuyucu maddələr qutusunda qurumış yuyucu tozu qalıqları əmələ gəlib və da bölümün qapağı kirlənib | Qurumış yuyucu tozu qalıqlarını md. 7.1.2-yə uyğun olaraq qutunu iliq axar suyla yuyaraq təmizleyin |
| Maşın durmadan su doldurur və boşaldır (displaydə — F5) | Su doldurma borusu düzgün taxılmamışdır | Su doldurma borusunu md. 3.4.4 – 3.4.6 əsasında taxın |
| | Su boşaltma borusunun ucu suyun içindədir | Su boşaltma borusunu suyun içindən çıxarin |
| Çəmaşir maşınınına su dolmur (displaydə — F5) | Su şəbəkəsində su yoxdur | Su şəbəkəsində soyuq suyun olmasını kranı açaraq yoxlayın |
| | Su doldurma dəstəyi bağlıdır | Su doldurma dəstəyini açın |
| | Su doldurma borusu qatlanaraq sıxlılmışdır | Su doldurma borusunu azad edin |
| | Su doldurma borusundakı və ya elektrik klapanının yivli borucuğundakı filtrə kirlənib | Filtrələri md. 7.2-yə uyğun olaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən və sudan ayıraq, təmizleyin |
| | Doldurma şələndə (əgər o varsa) su sızıntısı zamanı qoruyucu sistem işe salınmış | Su doldurma borusunu yenisi ilə dəyişdirin |
| Maşın suyu boşalmır (displaydə — F4) | Su boşaltma borusu düzgün taxılmamışdır | Su boşaltma borusunu md. 3.4.4 – 3.4.6-yə əsasən taxın |
| | Su boşaltma borusu qatlanaraq sıxlılmışdır | Su boşaltma borusunu azad edin |
| | Nasosun filtrəsi kirlənmişdir | Nasosun filtrəsini md. 7.3.2 – 7.3.4 əsasən təmizleyin |
| | Su boşaltma kanalizasiyası kirlənmişdir | Su boşaltma kanalizasiyasını təmizleyin |
| Sixma işləmir (displaydə — F4) | Sixma söndürülmüşdür | Sixma rejiminin dövrlər sayının qiymətini seçin |
| | Avtomatik çəmaşir maşını üçün olmayan, çox köpük verən yuyucu maddə istifadə edilmişdir | «YAXALAMA» programını seçin və çalışdırın |
| | Md. 6.1.4-da göstərilən tövsiyelərə əməl edilməmiş. Əşyalar silindrin bir tərəfində toplanmışdır | Md. 6.1.4-da göstərilən tövsiyelərə əməl edin. Əşyaları silindrədə müntəzəm yerləşdirin |
| Maşın titrəyir və səs verir | Daşimaq üçün olan qoruyucu boltlar və ya borucuqların hamısı çıxarılmayıb | Md. 3.1.2-yə uyğun olaraq, daşimaq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu boltlar və ya borucuqların hamısını çıxarin |
| | Maşın səviyyəsinə 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 |
| | Böyük çəmaşirlər (mələfə, örtük və s.) silindrin bir tərəfində toplanmışdır | Əşyaları silindrədə müntəzəm yerləşdirin |
| Yuyulma bitdikdən sonra maşının qapısı açılır | Qapının blok cihazı hələ sönməyib | Yuyum əməliyyatı bitdikdən sonra səs siqnalı verilməsini gözləyin |
| Çəmaşir yetərlər dərəcədə sıxlıkmamışdır | Əşyalar silindrədə müntəzəm yerləşdirilməmiş | Maşına çəmaşir yüksəkən eşyaları silindrədə müntəzəm yerləşdirin |
| | Yuyum programı və ya sixma sürəti düzgün seçilməmişdir | Yuyum programını parça növünə görə seçin və ya sixma sürətini artırın |
| Yuyucu maddələr sürgüsündə çox yuyucu maddə qalır | Su şəbəkəsində təzyiq kifayət deyil (0,05 MPa dan azdır) | Maşını dayandırın və yaşayış yerinizin mənzil-istismar idarəsinə müraciət edin |
| | Su doldurma borusundakı və ya elektrik klapanının yivli borucuğundakı filtrə kirlənib | Filtrələri md. 7.2-yə uyğun olaraq, maşını elektrik şəbəkəsindən və sudan ayıraq, təmizleyin |
| | Istifadə müddəti birmiş və ya aşağı keyfiyyətli SYM işlədirilir | SYM-i dəyişdirin |
| Yuma zamanı barabani doldurub, yuyucu maddələr üçün qab bölməsindən aşib bayırı çıxan böyük həcmədə köpük əmələ gelir | Avtomatik paltaryuan maşınlar üçün yararsız (böyük həcmədə köpük əmələ getirən) yuyucu vasitələrdən istifadə edilir | Kondisioner mehlulunu (0,5 l suya 1 xörək qasıçı kondisioner) qab bölməsinə tökmək. |
| | Yuyucu vasitəsinin dozası həddən artıq yüksəkdir | Növbəti yumada yuyucu vasitəsinin dozasını azaltmaq. |
| Xüsusi təmizləyici vasitənin vaxtından əvvəl axması, yuma qurtardıqdan sonra konteynerin xüsusi təmizləyici vasitə üçün olan hissəsində suyun olması | Toz şəkilində olan SYV-dən istifadə edərək pərdə açıqdır (şəkil 15), ancaq axıradək itələnməyib (şəkil 16) – xüsusi təmizləyici vasitənin vaxtından əvvəl axması baş verib | 6.2.6 -ya uyğun pərdəni axıradək itələmək lazımdı (şəkil 16) |
| | Konteynerin qapaqcığı SYV qalıqları ilə tixanıb | Yuyucu vasitələrinin konteynerini 7.1.2-yə uyğun olaraq yumaq |
| Çəmaşirin üstündə yuyucu maddə qalır | Yuyucu maddələrinin tərkibində suda həll olmayan fosforlu komponentlər (qarışıqlar) var | Əşyani yaxalayın: «YAXALAMA» programını seçin və çalışdırın |
| Çəmaşir yuyulduqdan sonra kifayət qədər təmiz deyil | Yuyum programına uyğun olan quru çəmaşirin maksimal yükləmə normasına əməl edilməmiş | Quru çəmaşirin maksimal yükləmə normasına, əlavədə göstərilən kimi əməl edin |
| | Kifayət qədər yuyucu maddə qoyulmamışdır | Yuyucu maddə miqdarını artırın, yuyucu maddə istehlalçısının tövsiyələrinə əməl edin |
| | Yuyum programı düzgün seçilməmişdir | Yuyum programını parça növünə görə və kirlilik dərəcəsinə görə seçin |
| Maşının altında su göləyi əmələ gəlmışdır | Su doldurma borusunun bitişikləri hermetik deyil | Filtrənin, qaykalarının düzgün qoyulmasını yoxlayın (eyilməye yol verilməməlidir). Su doldurma borusunun qaykalarını bərkidin |
| | Su boşaltma borusunun bütünlüyü pozulmuşdur | Su boşaltma borusunu dəyişdirmək üçün xidmət servisine müraciət edin |
| | Çəmaşir qapı olə sıxləşdiricisi arasında qalmışdır. | Maşını söndürün. Qapını açıb, arasında qalan çəmaşiri çıxarin, qapını örtün. Maşını çalışdırın, lazımlı programı seçib, START/PAUZA düyməsini basın |
| | Nasosun filtrəsi düzgün qoyulmamışdır | Filtrənin dəstəyini dırınenə qədər çevirin |



MAŞINA -AUTOMAT DE SPĂLAT Rufe

Stimate client!

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

Managementul calității și a dezvoltării al sistemului de producție al companiei «ATLANT» corespunde cerințelor de la STB ISO 9001-2015 și este înregistrat în Registrul Sistemului Național de Conformitate RB № BY/112 05.01. 002 07183.

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

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

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

1 INFORMAȚII GENERALE

1.1 În conformitate cu Figura 1 mașina este destinată pentru spălarea textilelor, pantofilor sportivi cu detergenți sintetici cu puțină spuma, precum și pentru clătirea și centrifugarea în mijlocie casnic. Toate

operațiunile de prelucrare sunt realizate în mod automat, în conformitate cu programul setat.

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

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

1.4 Setul de livrare include: piese de completare, manual cu anexa, lista organizatiilor de service, garantia și eticheta de eficientă energetică a mașinii (mai de parte — eticheta).

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

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

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

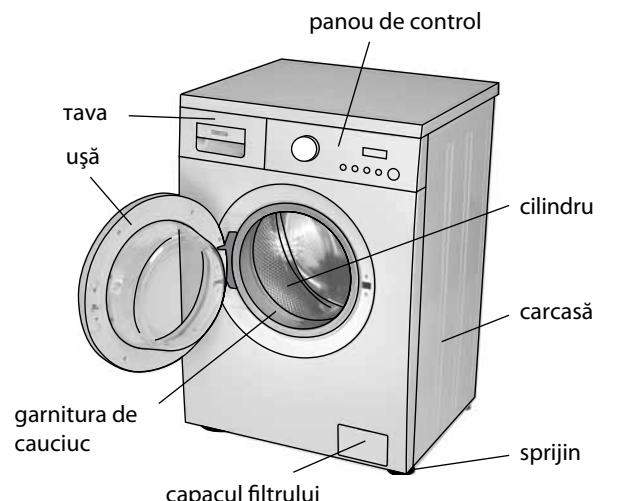
1.7 Mașină (în funcție de model), are un sistem de securitate în furtunul de alimentare cu apă, care determină scurgerea apei în cazul în care furtunul este defect - alimentarea mașinei cu apă din țeava de apă se oprește, spălarea se va opri.

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

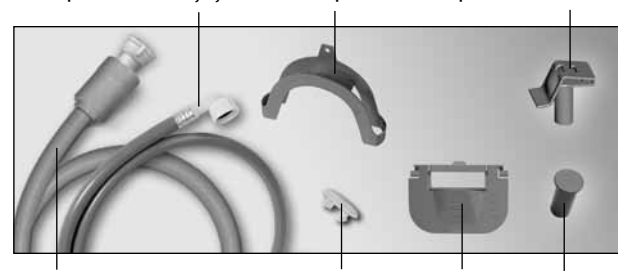
1.9 În mașină, ionii de argint nu sunt folosite în timpul ciclului de spălare.

1.10 Mașina funcționează:

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



furtunul de alimentare
(complet cu filtru și řaibă)* suport căpăcel (etichetat MAX)*



furtunul de alimentare
(cu sistem de asigurare)*

* Inclus în pachet, în funcție de modelul mașinii.

Figura 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

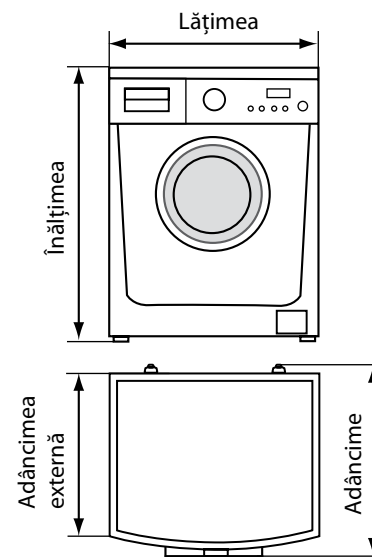


Figura 2

- La presiunea în alimentarea cu apă de 0,05 la 1 MPa;
- Rețea de curenț 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 rămână cel puțin 24 de ore la temperatura camerei înainte de conectarea la rețeaua electrică.

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

2 SIGURANȚĂ

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

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

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

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

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 curenț, verificați vizual prezența deteriorărilor cablului de alimentare. Acesta nu trebuie să se îndoiească 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 solvenți, pentru că există un risc de gaze toxice, deteriorarea mașinii, incendiu sau explozie.

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

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

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

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

- Conectați mașina la sursa de alimentare, care are protecție la 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 garanție. 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 troșniilor electrice, fumului, etc., mașina trebuie să fie oprită imediat, deconectată de la sursa de alimentare prin scoaterea ștecherului din priză, închiderea robinetului de apă și chemarea inginerului de service.

În caz de incendiu, opriti imediat mașina, deconectați-o de la robinetul de apă și curențul electric, luați măsuri pentru a stinge focul și chemați pompierii.

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

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

3 PREGĂTIREA 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 ținind 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 bucățele 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, bucățe 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 bucățe 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, bucățe de cauciuc sau plastic instalate.

3.2 INSTALAREA MAȘINII

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

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

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

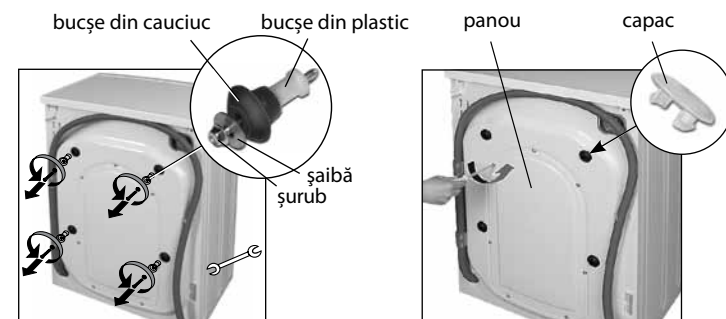


Figura 3

Figura 4

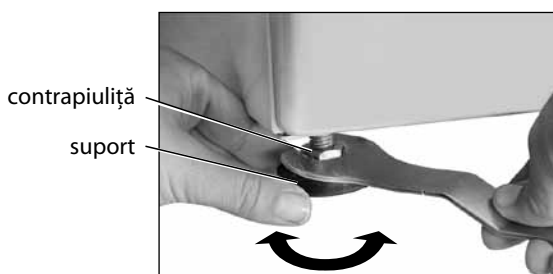


Figura 5



Figura 6



Figura 7

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

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

3.3 CONECTAREA LA CURENT ELECTRIC

ATENȚIE! Mașina trebuie să fie împământată.

3.3.1 Aparatul trebuie să fie conectat la rețeaua de alimentare printr-o priză cu doi poli separati, cu contactul de legare la pămîn, cu curent de cel puțin 16 A. Un cablu cu trei fire, cu conductor de cupru secțiune transversală de cel puțin 1,5 mm² sau conductor aluminiu secțiune transversală de cel puțin 2,5 mm² trebuie să fie conectat la priză din perete. Conductorul de fază trebuie să fie conectat printr-un dispozitiv automat de siguranță electrică separat, proiectat pentru (curent de declanșare) curenț maxim 16 A, cu un timp de răspuns mai mic de 0,1s și curențul de tăiere de 30 mA.

Dacă priza nu are cablu specificat sau se află departe de la locul de instalare a mașinii este necesar să îndepliniți lucrările neserse la alimentare electrică și la priza. Lucrările de optimizare a prizei și de instalare trebuie să fie efectuate de către personal calificat.

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

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

3.4 CONECTAREA LA SERVICII DE SALUBRIZARE

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

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

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

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

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

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

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



Figura 9

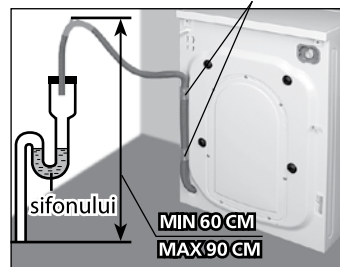


Figura 10



Figura 11



Figura 12

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

5 FUNCȚIONARE

5.1 Pregăti 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! Rufile nu trebuie să iasa în afara limitelor tamburului sau să fie stranse între ușa și compactor.

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

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 spălă, întrucât să evitați scurgerea 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 lovirele 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 încetați 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 instalatia de blocare a usei, si se aude un semnal sonor.

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

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

Împingeți ușor tava și lăsați ușa întredeschisă, până când componente interne ale mașinii nu se usucă complet. Pentru a preveni miroslul în mașină, 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 UȘII

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, rotiți manșonul aşa cum se arată în Figura 13, cu o șurubelniță în sensul ceasornic până când se oprește - fișa ieșie înainte și nu va permite ca ușa să se închidă. Pentru a debloca ușa înainte de spălare trebuie să acționați în ordine inversă.

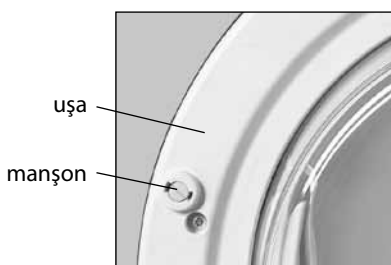


Figura 13

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

6 RECOMANDĂRI ȘI SFATURI

6.1 Pregătirea și încărcarea rufulor

6.1.1 Înainte de spălare este necesar:

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

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

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

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

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

6.1.2 Înainte de a introduce rufuli în cilindru trebuie să:

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

ATENȚIE! Dacă obiecte din metal se introduc în mașina (monede, agrafe, etc...), împreună cu rufuli, aceasta poate provoca daune la garniturile de cauciuc și al cilindrului din material plastic. Eșecul astfel nu este acoperit de garanție.

6.1.3 Articole mici (ciorapi, batiste, etc.), sutiene cu osciobare și articole delicate (ciorapi, etc.) trebuie să fie plasate înainte de spălare într-o plasă specială sau în geantă și se spală în același timp cu altă lenjerie.

6.1.4 Pentru cele mai bune rezultate de spălare și stoarcere prin centrifugare, vă recomandăm să aranjați și răspândiți liber rufuli 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.

Nu încărcați mașina numai cu haine care absorb cantități mari de apă (jachete, prosoape Terry, covoare, etc.).

ATENȚIE! Cu distribuția neuniformă a rufulor în cilindru viteza de centrifugare este redusă automat sau centrifugarea nu se efectuează deloc.

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

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

6.1.6 Înainte de a spăla pantofii de sport trebuie să:

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

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

6.2 FOLOSIREA DETERGENȚILOR

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

Tava are trei împărțituri, numerate și marcate cu simbole:

- 1 — spălare premediară cu detergent praf și înălbitori;
- 2 — pentru spălarea principală (cu un declanșator pentru detergentii lichizi, în funcție de constructie);

— pentru tratament special (condiționant, înmuiere, apreton, aditivi aromatice).

6.2.2 Pentru spălat se vor folosi detergenti sintetici, înălbitori sau aditivi de condiționare destinați pentru mașinile de spălat de tip automat, ținând cont de recomandările producătorului de detergenti sintetici. Se recomandă ca aditivii de condiționare – gel denși înainte de utilizare să fie diluați cu apă în proporție de 1:1.

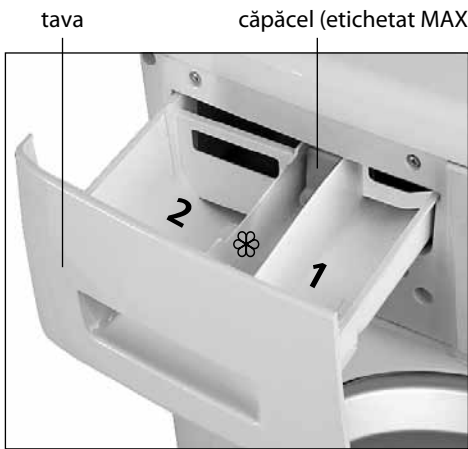


Figura 14

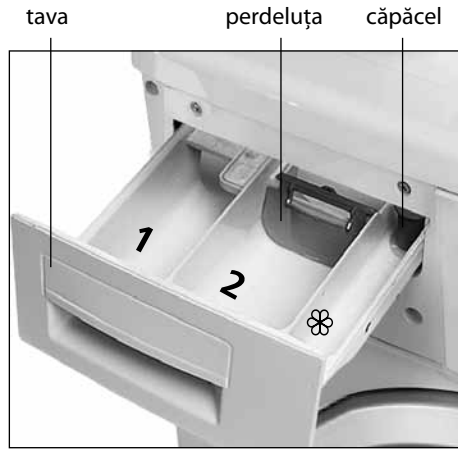


Figura 15

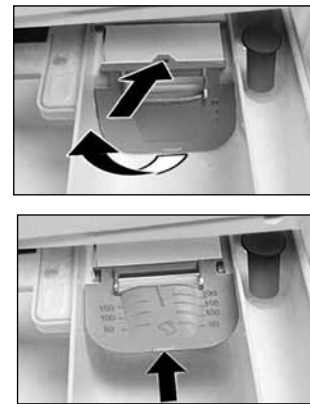


Figura 16

ATENȚIE! Nu folosiți înălbitori-geluri.

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

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

ATENȚIE! Supradozarea detergentului sau utilizarea detergentului pentru spalare manuală aduce la spumare activă care scade eficacitatea spălării și poate aduce la un efect de defectare a mașinii de spălat. Rufele vor capata un ton cenușiu dacă cantitatea detergentului utilizat la spalare va fi insuficientă.

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

6.2.6 Înainte de a utiliza detergenti sub formă de pulbere în tava așa cum se arată în Figura 15, trebuie să deschideți declanșatorul așa cum se arată în Figura 16: apăsați pe fila pe ea și transferați-o în poziție orizontală, apoi împingeți pana 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 împărțiturile 1 și 2, în conformitate cu Figura 14, 15.

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

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

Pe declanșator sunt indicate valorile numerice de dozare in 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.

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 |

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

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

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

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

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

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

6.3 SIMBOLE INTERNAȚIONALE PENTRU SPĂLAREA ȘI ÎNGRIJIREA TEXTILELOR

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

Simbolele principale de condiții de spălare:

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

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

7 INGRIJIREA MAȘINEI**7.1 CURĂȚARE**

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

7.1.1 Curățarea mașinii trebuie să fie efectuată în mod regular.

Tabelul 2

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



Figura 17



Figura 18

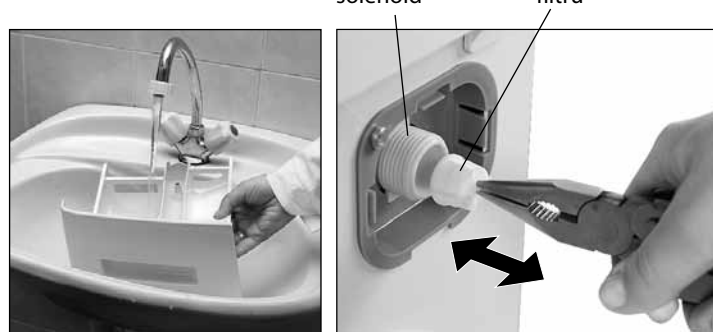


Figura 19

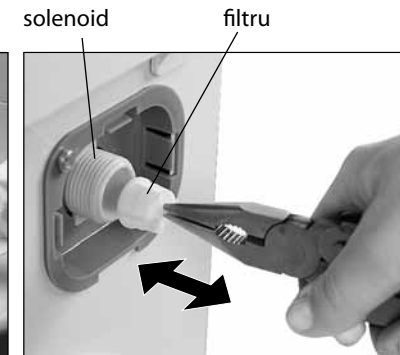


Figura 20

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

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

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

NU folosiți pentru curătarea mașinei substanțele chimice de curătare, compozitii abrazive, alcool, benzina și alți solventi.

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

— trageți-o pînă la sfîrșit;

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

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

7.1.3 În caz dacă obiecte de metal ruginite sunt puși întîmplător în mașină împreună cu rufuli, pe cilindru pot apărea pete de rugină, care trebuie să fie eliminate prin inter mijlocul unor elemente de curătare a obiectelor din oțel inoxidabil.

7.2 CURĂȚAREA FILTRELOR DE ALIMENTARE CU APĂ

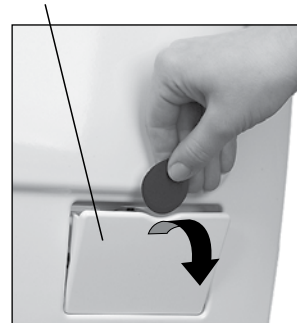
7.2.1 Filtrul din furtunul de alimentare, în conformitate cu Figurile 6 și 7, și filtru în filet conector a solenoidului, așa cum se arată în Figura 20, sunt montate pentru a preveni infundarea mașinii cu particulele solide (nisip, talaș de metal, etc.) din apă. Se recomandă să curățați filtrele, cel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

7.2.2 Pentru a curăta filtrele, este necesar să:

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

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

capacul filtrului



capacul filtrului

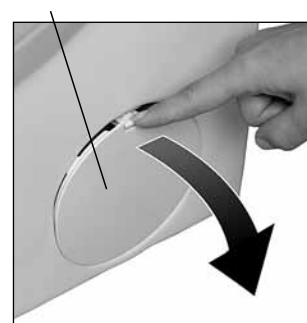


Figura 21

Figura 22

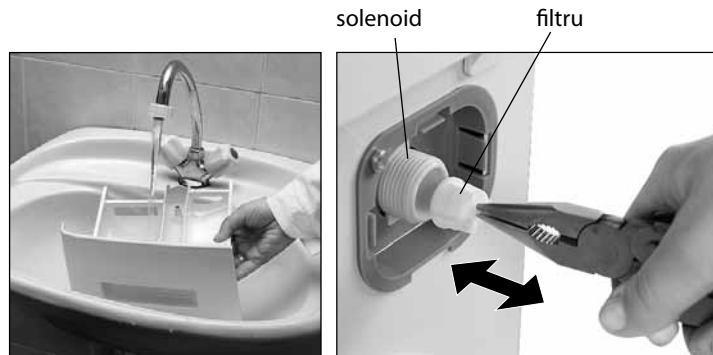


Figura 19

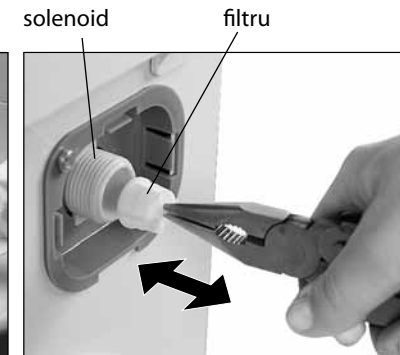


Figura 20

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

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

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

7.3 CURĂȚAREA FILTRULUI POMPEI

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3.3 Scoateți murdăria din filtru, spălați filtrul cu apă.

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

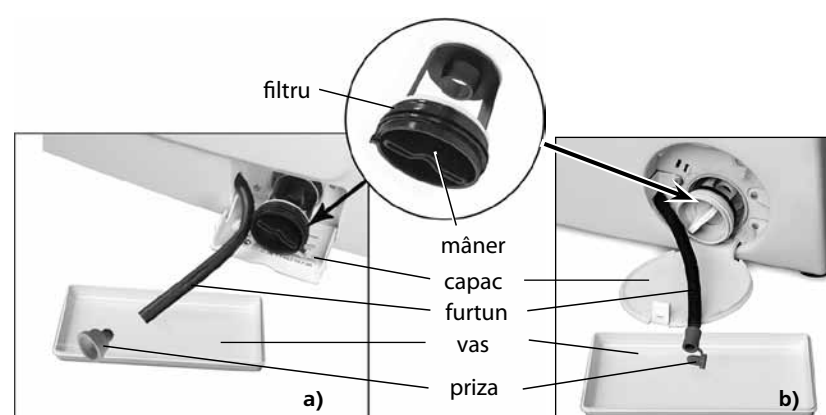


Figura 23

8 DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

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

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

- Deconectați mașina de la sursa de alimentare prin scoaterea ștecherului din priză;

- Deconectați mașina de la rețeaua de alimentare cu apă, furtunul de alimentare de la robinetul de apă;

- Scoateți furtunul de evacuare de la evacuare și puneți-l într-un rezervor pentru a îndepărta apa rămasă în furtunul;

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

8.3 Înainte de a transporta mașina, trebuie să:

- scoateți apă din mașină în conformitate cu punctul 8.2;

- montați șuruburile de blocare, șaibele, complet cu bucșe (vezi 3.1.2 în ordine inversă) pentru a preveni deteriorarea rezervorului.

ATENȚIE! Nu forțați forță 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 prezентate în Tabelul 3.

9.2 Dacă problemele, enumerate în Tabelul 3 nu se rezolvă, și dacă pe displeiul apare «**F2**», «**F3**», «**F4**», «**F5**», «**F6**», «**F7**», «**F8**», «**F9**», «**F10**», «**F11**», «**F12**», «**F13**», «**F14**», «**F15**», «**F16**», mașina trebuie să fie deconectată de la sursa de alimentare, opriți alimentarea cu apă și apelați inginerul de service.

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

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

10 UTILIZAȚIA

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

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

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

11 GARANȚIA ȘI ÎNTREȚINEREA MAȘINII

11.1 Perioada de garanție a mașinii este de 3 ani.

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

11.2 Garanția nu acoperă:

- Pentru repararea de către persoane care nu sunt incluse în lista organizațiilor de servicii;

- Când folosiți produsul în toate tipurile de mașini care se deplasează;

- Când nu au fost îndeplinite condițiile de instalare, conectare, exploatarea, precum și cerințele de siguranță prevăzute în manualul de instrucțiuni;

- Pe eșecuri și deteriorarea mecanică, chimică și termică a mașinei și părților acesteia;

- Defecțe sau daune cauzate de condiții extreme sau de forță majoră (incendii, calamități naturale, etc.), precum și a animalelor domestice, insecte și rozătoare.

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

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

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

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

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

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

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

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

ATENȚIE! Cereți ca mecanic de servicii să completeze Tabelul 4 (vezi pagina 67) 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 detergenți | Cuva pentru detergenți nu a fost închisă etanș | Închideți etanș cuva pentru detergenți |
| | În cuva pentru detergenți s-au întărit rămășițe de detergent praf sau capacul compartimentului s-a obturat | Înlăturați resturile întărite de detergent praf, spălând cuva sub un jet de apă căldă 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 înfundat filtru pompei | Curătați filtrul pompei conform 7.3.2 – 7.3.4 |
| | Canalizarea este înfundată | 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 6.1.4. Rufelete sunt concentrat într-o parte al cilindrului | Îndepliniți recomandările punctului 6.1.4. Aranjați lucrurile în cilindru în mod uniform |
| Mașina vibrează și face zgomot | Nu au fost scoase toate șuruburile și tușiile pentru deplasarea mașinii | Demontați toate șuruburile și tușiile pentru deplasarea în conformitate cu 3.1.2 |
| | Mașina nu a fost nivelată bine sau nu au fost strîns bine contrapiuliile de pe suporti. | Nivelăți bine mașina și strângăți contrapiuliile de pe suporti, în conformitate cu 3.2.2 |
| | Lucrurile mari (cearceafurile, fețe de masa, etc.) sunt aglomerate într-o parte a cilindrului | Aranjați rufelete în cilindru în mod uniform |
| Nu se deschide ușa după terminarea spălării | Nu s-a deblocat ușa | Asteapta alarma sonora după terminarea spălatului |
| Rufelete nu sunt bine stoarse | Lucrurile nu sunt aranjate în cilindru în mod uniform | Aranjați lucrurile în mod uniform cind încărcați mașina |
| | Programul de spălare sau viteza de centrifugare selectat necorect | Selectați programul în conformitate cu tipul țesăturii, sau alegeti viteza de centrifugare mai mare. |
| Prea mult detergent rămîne în tavă pentru detergent | Presiunea de apă insuficientă (sub 0,05 MPa) | Opriti mașina și apelați la serviciile locale de aprovizionare cu apă |
| | Filtru în furtunul de aprovizionare sau în filet 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 |
| Se formează multă spumă care în timpul spălării umple tot tamburul șiiese din jgheabul pentru detergent | A fost utilizat detergentul care nu este destinat pentru mașini de spălat automate (cu formarea spumei în cantități mari) | Umpleți jgheabul pentru spălarea de bază cu o soluție de condiționer (1 lingură de condiționer la 0,5 l de apă). |
| | Este depășită dozarea detergentului | Reduceti dozarea detergentului lă următoarea spălare. |
| Descărcarea prematură a echipamentului de tratare specială, prezența apei în tava din compartiment pentru tratarea specială după terminarea spălării | Când se utilizează detergent pulbere, perdeaua (vezi Figura 15) este deschisă, dar nu este împinsă până la opritor (vezi Figura 16) – a avut loc scurgerea prematură a echipamentului special de tratare | Împingeți perdeaua până la capăt în conformitate cu 6.2.6 (vezi Figura 16) |
| | Capacul din tavă este înfundat cu resturile de detergent | Clătiți sertarul de detergent în conformitate cu 7.1.2 |
| Semne de detergent pe rufelete spălate | Detergentul conține fosfați care nu se disolvă în apă | Limpeziți rufelete, 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 | Cereți schimbarea furtunului de evacuare la servicii profesionale |
| | Rufelete s-au prins între ușă și garnitura de cauciuc | Opriti mașina, deschideți ușa, scoateți rufelete care s-s-au prins, închideți ușa. Porniți mașina, selectați programul și apăsați butonul START/PAUZA |
| | Filtru pompei montat necorect | Fixați mînerul filtrului |



AVTOMAT KIR YUVISH MASHINASI

Hurmatli xaridor!

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

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

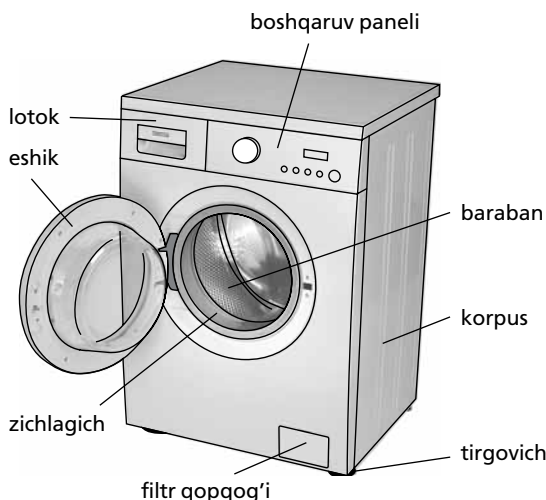
Mashinaning ishga tushirilishi va undan foydalanishga doir qo'llanmani diqqat bilan o'rgangan holda, Siz uni to'g'ri va xavfsiz ishga tushirishingiz mumkin. Mashinaning xizmat muddatiga qadar undan foydalanish qo'llanmasini saqlab qo'ying.

ZAO "ATLANT" ning boshqaruv va sifatni takomillashtirish tizimi STB ISO 9001-2015 standarti talablariga mos keladi hamda BRning Milliy Reestrida №BY/112 05.01. 002 07183 – ro'yxat raqmi bilan ro'yxatdan o'tkazilgan.

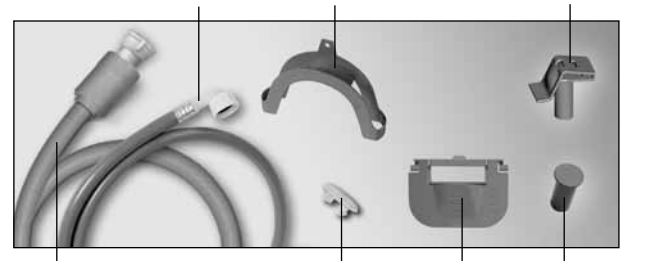
Ishlatish bo'yicha qo'llanma turli xil modeldag'i mashinalar uchun ishlab chiqilgan. Ishlatish bo'yicha qo'llanmaning ilovasi bor, unda mashinani boshqarish va uning ishlatilish xususiyatlari ham bor.

Mashina modelida so'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.



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



* Mashina modelidan qat'iy nazar jamlama ichida mavjud.

1 UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 Suratga 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 ishslash bo'yicha barcha operasiyalar avtomatik tarzda berilgan vazifaga ko'ra amalgaga oshiriladi.

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

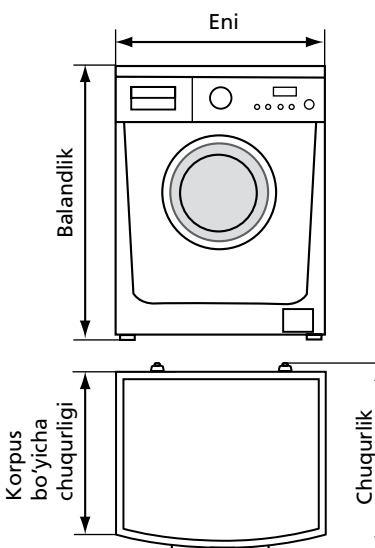
1.3 Mashinaning asosiy va butlovchi qismlari 1 – suratda, gabarit hajmlari esa 2 – suratda ko'rsatilgan.

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

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

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

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



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

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

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

1.9 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'lмаган 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 oralig'iда.

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

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

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

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) mahsulotdan foydalanish yoki uni saqlash shartlarining buzilishi, yengib bo'lmas kuchlar (yong'in, 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 umumiyl qoidalariga amal qilish lozim.

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

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

Boalar mashina ustiga chiqishi, uni ustida yoki ichida o'ynashlariga yo'l qo'y mang.

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

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

2.5 Jihozni elektr tarmog'iga ulashdan oldin elektr ta'minoti shnuri va vilkasi shikastlanishi borligi yoki yo'qligini ko'z bilan qarab tekshirib chiqish lozim. Shnur egilmagan va siqlimagan bo'lishi kerak.

Elektr ta'minoti shnuri shikastlanganda u, xavf tug'dirmasligi uchun, ishlab chiqaruvchi korxona xodimlari, servis xizmati xodimlari yoki boshqa shunga o'xshash malakali xodimlar tomonidan almashtirilishi lozim.

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

DIQQAT! Kir yuvish mashinasini 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 plastmassa tinqilarni o'rnatmasdan 3.1.2 ga ko'ra o'rnatmaslik **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Mashina tagiga qo'l, metall narsalarni tiqmang, aylanib turgan barabanga qo'l tegizmang.

2.7 Mashinani sovuq suv tarmog'iga ulashda faqatgina jamlama

ichida mavjud bo'lgan suv oqizish yangi shlangidan foydalanish maqsadga muvofiq.

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

DIQQAT! Mashinaning ichiq eshidiga eshikni mustahkamlovchi kronshteynning sinib ketmasligi uchun suyanmang.

2.8 Kir yuvish jarayonida mashinaning derazasiga tegish mumkin emas, u qiziysi 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 yuklanmalaridan himoya etilmagan elektr tarmog'iga ulash;

- 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 shnurini tortib, mashinani elektr tarmog'idan o'chirish;

- ishlayotgan mashinaga ho'l qo'l bilan tegib, quvvat shnuridan vilkani ulash yoki sug'urish;

- mashinani oqar suvda yuvish;

- mustaqil ravishda tuzatish va mashina konstruksiyasiga va uning suv va elektr ta'minotiga o'zgartirishlar kiritish mashinaning jiddiy shikastlanishiga va uni kafolatli tuzatishiga olib keladi. Tuzatish servis xizmatining malakali mexanigi tomonidan amalga oshirilishi lozim, negaki malakasiz tarzda tuzatilgan mashina xavf – xatar manbasiga aylanadi.

2.10 Mabodo mashina ishlashi vaqtida elektrik shovqini, tutashi va h.k. kabi nosozliklar paydo bo'lishida mashinani zudlik bilan elektr tarmog'idan vilkani rozetkadan o'chirish lozim, suv yetkazib berish kranini ham o'chirish va servis xizmati mexanigini chaqirish lozim.

Yong'in chiqishida mashinani zudlik bilan elektr tarmog'idan o'chirish, suv yetkazib berish kranini o'chirish va yong'in o'chirish choralarini ko'rish va o't o'chirish xizmatini chaqirish lozim.

2.11 Mashinaning maishiy sharoitlarda xizmat ko'rsatish muddati 10 yil.

DIQQAT! Mashinaning xizmat qilish muddati tugagach, ishlab chiqaruvchi uning xavfsiz ishlashini kafolatlamaydi. Keyingi safar ishlatish xavfli bo'lishi mumkin, negaki bu holatlarda elektr va yong'in holatlari materiallarning eskirish va mashinaning asosiy qismining yeyilishi kelib chiqishi mumkin.

3 MASHINANI ISHGA TAYYORLASH

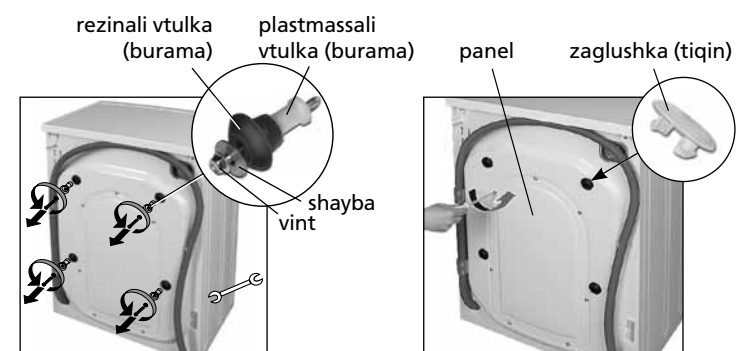
3.1 O'RNATISHGA TAYYORLASH

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

DIQQAT! Mashinaga shikast yetmasligi uchun, 1-suratda ko'rsatilganidek, uning tortmasi, eshigi yoki zichlagichdan ushlagan holda joyda-joyga ko'chirmang.

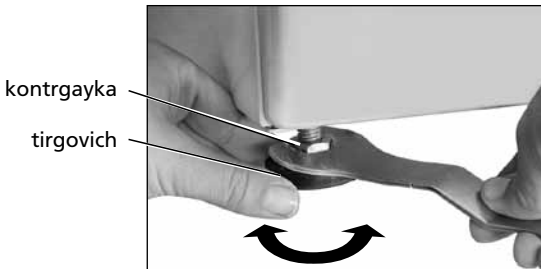
3.1.2 Mashinani boshqa joyga o'tkazish uchun bak (idish) qulflash vintlari bilan ta'minlangan.

3-rasmga muvofiq 4-ta vintni gaykali kalit (klyuch) yordamida



3-surat

4-surat



5-surat



6-surat



7-surat

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 tizin (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 otvyortka 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'rmasligini oldini olish uchun, o'rnatilgan qulflagich vintlar, rezinali va plastmassali vtulka (buramalar) bilan mashinani yoqish ta'qilqanadi.

3.2 MASHINANI O'R NATISH

3.2.1 Mashina mustahkam, tekis, toza va quruq yuzaga o'rnatilishi kerak. Polning yumshoq to'shamasi (gilam, penopoliuretan qoplama va h.k.lar) ga o'rnatilishi uning vibratsiyasi kuchayishiga va ventilyatsiyasining yomonlashiga olib kelishi mumkin.

Taxta polga mashinani o'rnatishda taxtadan tayyorlangan materiallarni 15 mmdan kam bo'limgan polga mahlkamlash lozim. Mashinaning taxta polda yaxshiroq ishlashi uchun uni binoning chetrog'iga o'rnatish maslahat beriladi.

3.2.2 5 rasmda muvofiq eng muhimmi oldindi boshqariladigan tirkaklarni burab chiqarib yoki burab kirgizib mashinani sathga ko'ra qat'iyan gorizontal holatda o'rnatishing: tirkakdagi kontrgaykalarni gayka kaliti bilan bo'shashtiring, tirkak balandligini tartibga soling, kontrgaykalarni mahkamlab qo'ying. Mashina sathga ko'ra noto'g'ri o'rnatilganligi yoki kontrgaykalar yetarli darajada mahkamlanmaganligi keyinchalik mashina ishlaganda 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 yerga ulanish kontakti bo'lgan va ruxsat etilgan tok kuchi 16 A ga teng alohida ikki qutbli rozetka orqali ulanishi lozim. Rozetkaga ko'ndalang kesimi 1,5 mm² dan kam bo'limgan uchta mis simli yoki ko'ndalang kesimi 2,5 mm² kam bo'limgan uchta alyuminiy simli kabel tortilgan bo'lishi kerak. Faza simi elektr tarmog'ini himoya qiluvchi va 16 A maksimal tok kuchiga (ishga tushib ketish tokiga) mo'ljalangan, ishga tushish vaqt 0,1 soniyadan ortiq bo'limgan va uzib tashlash toki 30 mA bo'lgan alohida avtomatik qurilma orqali ulanishi zarur.

Agarda rozetka ko'rsatilgan kabelga mos kelmasa, yoki mashina o'rnatilish joyidan uzoqroqda joylashgan bo'lsa, u holda elektr tarmog'ini yetarli darajada ta'minlanishi yoki rozetkaning montajini

amalga oshirish lozim. Elektr tarmog'ini ta'minlash va rozetka montaji malakali xodim tomonidan amalga oshirilishi lozim.

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

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

3.4 SUV YETKAZIB BERISHGA (VODOPROVOD) VA KANALIZATSIYAGA ULANISH

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

3.4.2 Mashinani suv quvuriga ulashdan avval quyidagi ishlarni bajaring:

- suv quvuri kranini ochish va suvning oqib ketishini amalga oshirish, bu esa trubadagi qum va loyqalarni, zanglarni yuvilib ketishi uchun bajariladi;

- 6-suratga muvofiq quyish shlangidagi yoki 7-suratga muvofiq himoya tizimi mayjud 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 orqali 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 rasmda muvofiq pol sathidan 60 dan 90 sm gacha balandlikda turishi kerak. Shlangni kronshteynlardan chiqarib olish yoki shlangni mahkamlash kronshteynlarini mashinaning orqa devoridan olib tashlash mumkin emas. Mazkur talablarga riya qilinmaganida mashinaning ishlash qobiliyati buziladi.

3.4.5 Suvni oqizib yuborish uchun kanalizasiyaga mashinaning oqizish shlangi to'g'ridan – to'g'ri ulanadi, sifonning (tarnov) kanalizatsiya trubasidan ichki diametric 40 mmdan kam bo'limgan diamerli truba o'rnatiladi, bunday diametrli truba suvning qayta mashinaga oqib ketmasligini oldini olish maqsadida foydalilanadi.

Oqizish shlangi sifonga patrubka bilan 11 – suratga ko'ra to'g'ridan – to'g'ri ulanadi.

3.4.6 Suvni rakovinaga yoki vannaga oqizishda 12 – suratga ko'ra, egilgan joyini mashina jamlamasini ichidagi maxsus kronshteyn bilan mustahkamlash lozim. Shlang suvga solinmasligi lozim.

DIQQAT! Oqizuvchi va tortuvchi shlanglar vodoprovod va kanalizatsiyaga ulanganidan keyin egilmasligi va buralib qolmasligi lozim.

3.4.7 Mashinani vodoprovod va kanalizatsiyaga ulanishidan keyin shlanglarning germetik tarzda ulangan joyi quruq bo'lishi tekshirish lozim.

4 BIRINCHI ULANISH

4.1 BIRINCHI KIR YUVISH

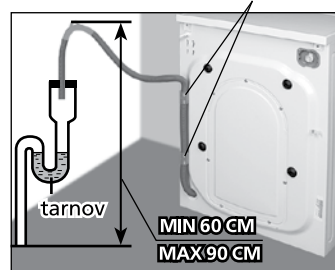
4.1.1 Har bir mshina ishlab chiqaruvchida sinovdan o'tadi, shu sababli mashinada ortiqcha suv miqdori bo'lishi kerak emas. Mashinani



8-surat



9-surat



10-surat



11-surat



12-surat

ichidan tozalash uhcun birinchi kir yuvishni kirdi solmasdan yuvish lozim.

4.1.2 Birinchi kir yuvishni "PAXTA" dasturini va 90 °C lik haroratni o'rnatib amalga oshiring (ilovaga qarang).

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

4.2 KIRNI YUVISHNI BOSHFLASHDAN AVVAL BERILADIGAN UMUMIY TAVSIYALAR

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

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

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

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

4.3 OVOZLI SIGNALIZATSIYA

4.3.1 Ovozli signal mashina ishining boshlanishi va oxirini tartibga soladi, shuningdek bunday tovush uning ishlatilishi vaqtidagi funksiyalarning tanlangan dasturlar tugmasining qo'qqisdan bosilib ketishi tufayli sodir bo'ladi

5 ISHLASH TARTIBI

5.1 Kirni tayyorlash va mashinaga solish (6.1 ga qarang).

Barabanning ichini tekshirish, uy hayvonlari bormi – yo'qligini tekshirish.

Agar mashinada eshikni yopilib qolishini oldini olvchi to'suvchi moslama ko'zda tutilgan bo'lsa, uni oldindan olib qo'ygan holda, mashinaning eshigini shiqillagan tovush eshitilgunga qadar zinch qilib yoping (5.7. ga qarang).

DIQQAT! Kir baraban chetidan va eshik va mustahkamlagich o'rtasida qolishi lozim.

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

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

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

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

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

5.4 Mashinani ilovaga ko'ra ishga tushirish. Kir yuvish dasturini tanlash hamda zarur holatlarda assosiy parametrлarni o'rnatish, qo'shimcha funksiyalarni tanlash. Mashinaning ishlashini boshlash uchun START/PAUZA tugmalarini bosish, bu vaqtida signal chalinadi, eshikning bloklash moslamasi ishga tushdai hamda mashina ishlashni boshlaydi.

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

- eshikcha avtomatik ravishda blokirovkadan chiqarilmaguncha uni ortiqcha kuch ishlatib ochishga o'rinnang;

- eshikcha ochilib-yopilganda urilishiga yo'l qo'y mang.

DIQQAT! Agar eshikchani START/PAUZA tugmasi bosingandan so'ng yoki mashina ishlatilganda ochish mumkin bo'lsa, u holda mashina ishlatishni to'xtatib servis xizmatga murojaat qilish kerak.

Eshikcha bloklash moslamasi buzilganda mashina ishlatilishi **TAQIQLANADI**.

5.5 Yuvisning kelgusi operasiysi tugaganidan keyin eshikning bloklash uskunasi o'chiriladi, undan tovush chiqadi.

5.6 Kir yuvishli nihoyalangandan keyin mashinani ilovaga ko'ra o'chirish lozim. Quvvat olish shnuri vilkasini rozetkadan o'chiring hamda

46

suv yetkazib berish kranini yoping.

Mabodo mashina elektr tarmog'idan uzilmagan bo'lsa, unda uchtilik signal har bir minutda besh marta chalinadi.

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

DIQQAT! Elektr tarmog'i quvvatining yetkazib berilishini to'xtatish mashina ishiga ta'sir ko'rsatmaydi: quvvat qaytadan uzatilgan vaqtdan boshlab, mashina o'rnatilgan dastur bo'yicha ishlashda davom etadi.

5.7 YOPILIB QOLISHDAN ESHIKNI BLOKLASH

5.7.1 Eshikni bloklash ba'zi bir mashina turlari uchun uning to'satdan ishga tushib ketishi yoki bolalar tomonidan ishga solinishini oldini olishga qaratilgan. Eshikning yopilib qolishini bloklashda vtulkani 13-suratga ko'ra otvertka yordamida soat strelkasi bo'ylab aylantirish lozim – vtulka oldinga qarab suriladi hamda eshikni yopilib qolishiga to'sqinlik qiladi. Bloklashni olib tashlash uchun kir yuvishdan avval ishni teskarisidan boshlash lozim.

6 TAVSIYA VA MASLAHATLAR

6.1 KIRNI MASHINAGA SOLISH UCHUN TAYYORLASH

6.1.1 Kirni yuvishni boshlashdan avval quyidagilarni amalga oshirish lozim:

- ichki va tashqi kiyimlarni ajratish, ya'ni rangli kiyimlarni oqlardan alohida qilish;

- kiyimlarni mato turiga ko'ra yorliqlariga ko'ra (6.3 ga qarang).

Kiyimlarning kir bo'lish darajasiga qarab, dastruni tanlash (ilovaga qarang):

- Kiyimning yengil kir bo'lishida unda noxush hid paydo bo'ladi , dog'lar unchalik bilinmaydi;

- kiyimning o'rtacha kir bo'lishida dog'lar bilinadi va/yoki dog'ko'rinati;

- juda ham kir bo'lib ketgan vaqtida kiyimda dog'lari yaqqol ko'zga tashlanadi.

Ba'zi bir dog'lar (o'tdan tekkan, sharikli ruchkalardan, o'simlik moyi, boyoq va h.k.lar) oddiy mashinada yuvilsa yetarli darajada toza bo'lmaydi. Shu sababli ularni mashinda yuvishdan oldin qo'lda tozalaydilar. Ularni dastavval unchalik sezilarli bo'lмаган joylarda boshlaydilar, chetdan tozalashni boshlab, uning markaziga qadar boradilar.

DIQQAT! Yangi rangli kirni uning rangi chiqishi mumkinligi hisobga olgan holda boshqa kiyimlar bilan qo'shib yuvish tavsiya etilmaydi. Oq kiyimlarni alohida yuvish lozim.

6.1.2 Barabanga kirni solishdan oldin quyidagilarni amalga oshirish lozim:

- kiyim cho'ntaklarining bo'sh ekanligini tekshirish, himoyaning yirtilgan qismlari, yopiqchilar, kamar, to'qa va ilmoqlarning yopilganligini tekshirish, ketishi qiyin bo'lgan dog'larning avvaldan ketkazilganligini ham tekshirish lozim;

- kiyimni, (cho'ntaklarni va yoqalarni) qumdan cho'tka yordamida tozalash;

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

DIQQAT! Metal narsalarning mashinaga tushib qolishi (tanga, skrepka va h.k.lar) rezinalar mustahkamlagichning hamda mashinaning plastmassa bakining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Bunday buzilishlar kafolatli tizatish xizmatiga kirmaydi.

6.1.3 Mayda narsalar (paypoq, ro'molcha va h.k.lar), temirli byustgalterlar, shuningdek, nozik narsalarni kir yuvishdan avval maxsus setkaga solish lozim hamda boshqa kirlar bilan yuvish mumkin.

6.1.4 Kir yuvishda yaxshi ko'rsatkichlarga erishish uchun kirlarni

baraban ichiga alohida va erkin tarzda joylashtirish lozim.

Yirik narsalarni mayda narsalar bilan yuvish mumkin va ularni oldinma- ketin joylashtirish lozim. Bunday tazlangan kiyimlar kirning siqilish vaqtida baraban ichida to'g'ri joylashtiriladi.

Mashinaga suvni o'ziga tortadigan t'o'qimalarni (kurtka, sochiqlar, gilamcha va h.k.larni) solish **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Narsalarning barabanga notejis joylashtirilishida siqish tezligi avtomatik tarzda pasayadi yoki umuman amalgaloshirilmaydi.

6.1.5 Agar choyshablar eng ko'p og'irlilikdan kam solinsa suv va elektr energiyaning surf bo'lishi avtomatik ravishda pasayyadi.

DIQQAT! Mashinaga kiragidan ortiq narsalarni solmang – yuvish sifati pasayadi, narsalarning g'ijim bo'lib ketishi oshadi. Maksimal belgilanishidan ortiq narsani mashinaga solmang (ilovaga qarang).

6.1.6 Sport kiyimlarini yuvishni boshlashdan avval quydagi larda amal qiling:

- poyafzaldan shnurlani yechib oling;
- qumni qoqib tashlash va poyafzalni tashqarisini yuvish.

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

6.2 SYVni QO'LLASH

6.2.1 14 – va 15 – suratlarga kora (tuzilishidan qat'iy nazar), mashinada kir yuvish vositalarini solishga mo'ljallangan katak mavjud.

Kataknинг учта xonasi bor, ular raqam va ramzlar bilan belgilab qo'yilgan:

1 – avvaldan kir yuvish uchun kukunsimon SYV va oqartiruvchilarini solish uchun;

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

3 – maxsus ishlov beruvchi vositalar (konditsioner, yumshatuvchi, kraxmallovchi, xushbo'y hid beruvchi).

6.2.2 Kir yuvish uchun avtomatik kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan KYUv, oqartirigich va yumshatish qo'shimchalari KYUv ishlab chiqaruvchi tavsiyalariga ko'ra ishlatilishi lozim. Quyuq yumshatish qo'shimcha-gellarni ishlatishdan oldin ularni 1:1 nisbatida suv bilan aralashtirib qo'yish tavsiya qilinadi.

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

6.2.3 SYUv-ni tanlab olinishi gazlama xususiyati (turi, rangi) hamda buyumlarning kir bo'lishi darajasi, kir yuvish haroratiga bog'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 chiqaruvchining ko'rsatmalariga ko'ra belgilanadi.

DIQQAT! SYUv juda ko'p solingen bo'lsa, yoki qo'lda kir yuvish uchun mo'ljallangan SYUv-dan foydalanilsa juda ko'p ko'pik hosil bo'lishi sabab bo'lishi mumkin, bu esa kir yuvish

1 – jadval

| 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 |

samaradorligini kamaytirib va mashina ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. SYUv kam bo'lsa choyshab ko'kimtir tusga ega bo'ladi.

6.2.5 Kukunsimon SYV ishlatganda kukunni lotokka yuklashda bo'limga tushmasligini nazorat qilish kerak, chunki chayish jarayonida ko'pik hosil bo'ladi va narsalarda oq dog'lar paydo bo'lishi mumkin.

6.2.6 Kukunsimon SYV ishlatishdan oldin 15-rasmga muvofiq lotokda 16-rasmga muvofiq to'siqchani ochish kerak: uning bo'rtib chiqqan joyiga bosish va gorizontal holatga o'tkazish, so'ng strelna yo'nalishi bo'yicha oxirgacha surib qo'yish lozim.

6.2.7 Qo'shimcha funksiyalarni tanlashda , faqatgina kukunsimon SUVdan foydalanish tavsiya etiladi, ular 1 - va 2 - bo'limga 14, 15 - suratlarga asosan aralashtiriladi.

6.2.8 Faqat asosiy kir yuvish uchun ishlatiladigan suyuq SYV bevosita kir yuvishdan oldin 2 bo'limga quyish tavsiya etiladi. SYV ishlab chiqaruvchi tomonidan ilova qilinadigan dozalash idishidan foydalanishga yo'l qo'yiladi.

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

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

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

6.2.9 Maxsus ishlov bo'limga vositalarning ortiqcha quylishi (MAX belgisi qalpoqchada 14 – surat yoki bo'limning yonbosh sirtida joylashtirilgan yoki 15-suratda ko'rsatilgan), shuningdek, qo'shni bo'limga tushishi ham kirning yuvilsh sifati pasayishiga olib keladi.

6.2.10 Oqartiruvchi vositalar "Dog'lar", "Dog larni ketkazish" yoki "BIO-parvarishlash" dasturini tanlashda 1 – bo'limga o'tadi va oqartirish bevosita asosiy yuvishdan keyin sodir bo'ladi.

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

katak

qalpoqcha (MAX belgisi bilan)

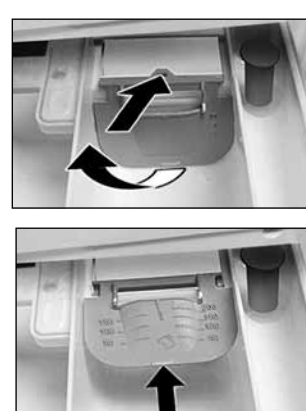


katak



pardacha

qalpoqcha





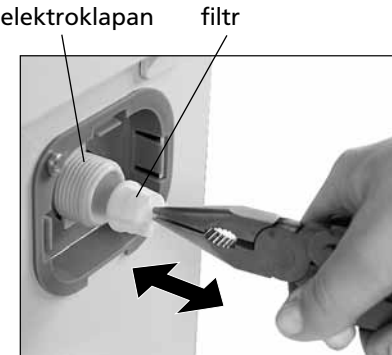
17-surat



18-surat



19-surat



20-surat

2 – jadval

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

6.2.11 Kir yuvilishi sifatini oshirish uchun hamda mashinani turli xil ohaksimon cho'kindilardan himoyalash maqsadida II yoki III darajadagi qattiq suvning SYVga 2 – bo'limga ishlab chiqaruvchining tavsiyasiga ko'ra qo'shilishi tavsya etiadi.

Suvning qattiqligi darajasini 2 – jadvalga qarb aniqlanadi. Suvning qattiqligi to'g'risidagi suv ta'minotining mahalliy korxonasidan olish mumkin.

6.3 TOQIMACHILIK MAHSULOTLARINI YUVISH BO'YICHA XALQARO STANDARTLAR

6.3.1 Dastur va yuvishning haroratini tanlashda yorliqdagi narsalarni 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 narsalarni mashinada yuvish mumkin emas.

7 MASHINANI SAQLASH

7.1 MASHINANI TOZALASH

DIQQAT! Mashinani tozalashdan avval uni elektr tarmog'i dan uzing va suv yetkazib berish kranini yoping.

7.1.1 Mashinaning tozalanishini tez – tez o'tkazib turish lozim. Tashqi tarafini, plastmassa va rezina qismalarini faqatgina yumshoq mato bilan tozlash zarur.

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, abraziv tarkiblar, benzin va boshqa erituvhcilarni ishlatish **MAN ETILADI**.

7.1.2 Yuvis 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 yonbosh 1- bo'limning (18 – surat) chiqish joyiga yengil harakatlar bilan bosing hamda qalpoqcha yoki klavishni strelka yo'naliishi bo'yicha yuriting va o'zingizga torting.

Katakdan qalpoqchani, pardachani olish (mavjud bo'lganida) hamda diqqat bilan uning tashqi va ichki sirtlarini iliq oqava suvda

yuvining. 19 – surtaga ko'ssatilganidek kataknini yuvining. Olinadigan qismalrn qo'ying hamda kataknini mashinaga o'rnating va uni sekin yoping.

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

7.2 SUV YETKAZIB BERUVCHI FILTRLARNING TOZALANISHI

7.2.1 Suv oqizish shlangidagi filtr (6 va 7 – surat), shunindek, rezbali patrubkadagi elektroklapan 20 – suraga asosan, suv bilan birgalikda mashinaga mexanik aralashmalarning tushishini (qum, metal kukun va b.) oldini oladi. Filtrlarni tozalash yiliga 1 martadan kam qilmaslik tavsya 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 rezbali patrubkasidan 8-suratga asosan gaykani soat strelkasiga qarshi tarzda burang;
- filtrni elektroklapanning rezbali patrubkasidan qisqich yoki ombir yordamida 20 – suratda ko'ssatilgan tarzda chiqarib olasiz;
- filtrlarda yig'ilgan ahlatlarni cho'tka yordamida, echiladigan filtrni esa suv oqimi ostida yuvib tashlang.

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

7.3 NASOS FILTRINING TOZALANILISHI

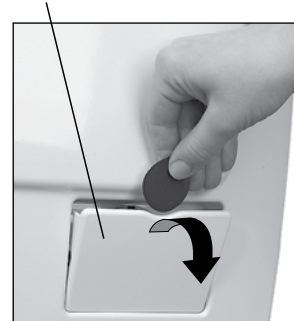
7.3.1 Nasosning filtri kir yuvish mashinasi ishlayatganda suv chiqish nasosiga tuk, ip va shunga o'xshash mayda narsalarni (tugma, skrepka, tangalar) tushishidan saqlaydi. Nasosning buzilishidan asrash maqsadida, har yarim yilda filtrni axlatlardan tozalab turish tavsiya etiladi, uzun tukli narsalar yuvilgandan so'ng filtr tozalanishi lozim.

7.3.2 Nasosni tozalashdan oldin, undagi qoldiq suvlarni to'kib tashlang. Buning uchun filtr qopqog'i ochiladi (tuzilishidan qat'iy nazar):

- 21 – suratda ko'ssatilganidek otyortka, tanga yoki uchli predmet yordamida;
- 22 – suratda ko'ssatilganidek klavishni bosgan hold.

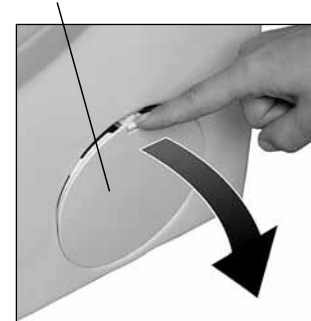
Keyin mashinadan shlang oxirigacha chiqariladi va 23a) yoki 23b) suratda muvofiq suv yig'ish uchun mo'ljallangan idish o'rnatiladi. Idish

filtr qopqog'i



21-surat

filtr qopqog'i



22-surat

shlangning mashinadan chiqadigan joyidan pastda joylashgan bo'lishi lozim. Po'kak shlangdan olinib, suv idishga to'kiladi.

Agar mashina bakida suv ko'p hajmda bo'lsa, to'kish bir necha marta amalgalashadi.

Filtr dastasini 23 suratda muvofiq soat milli yo'naliishiga qarshi burang va filtrni chiqarib oling.

DIQQAT! Filtr dastasi burliganda qoldiq suv oqib ketishi mumkin.

7.3.3 Filtrdan axlat suv oqimi ostida yuvib tashlanadi.

7.3.4 Qopqoqni shlangga o'rnatib va filtr mashinaga teskari ketma ketlikda o'rnatiladi. Filtrni to'g'ri o'rnatilib, joylashtirilishini tekshiring, so'ng filtr qopqog'i yopiladi.

8 SAQLANISH VA TRANSPORTDA KO'CHIRISH SHARTLARI

8.1 O'ralgan kir yuvish mashinasini 80 % dan yuqori bo'limgan namlikda va tabiyi 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;
- kanalizatsiyaga chiqadigan shlang echilib, undagi suv qoldig'i idishga solib olinadi;
- filtdagi suv 7.3.2 punktda aytiganidek tozalaniladi, suvdan to'la ravasida bo'shatish uchun mashina oldinga qaratib egiltiliriladi.

8.3 Mashinani boshqa joyga o'tkazishdan oldin:

- 8.2 ga muvofiq mashinani suv qoldiqlaridan tozalang;
- mashina baki zarar ko'rmasligi uchun, quflagich vintlar, shayba va vtulkalar bilan jamlikda (teskari ketma-ketlikda, 3.1.2 ga qarang) o'rnatib olin.

DIQQAT! Buzilib qolishning oldini olish uchun, qulflash vintlarini burayotganingizda haddan ziyod kuch ishlatmang.

8.4 Mashinani yaxshi joylashtirib vertikal holatda yopiq transportda ko'chirish lozim.

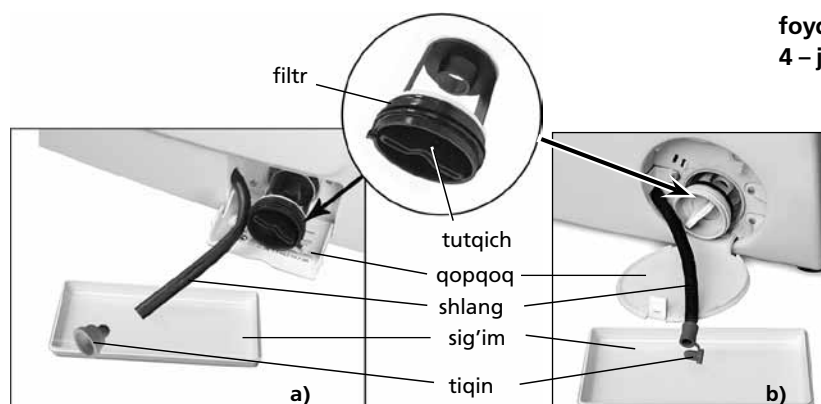
TAQIQLANADI kir yuvish vositasini yuklashda va tushirilganda zarba bermaslik lozim.

9 SODIR BO'LADIGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

9.1 3 – jadvalda iste'molchi tuzata oladigan nosozliklar ro'yxati keltirilgan.

9.2 Agarda 3 – jadvalda keltirilgan nosozliklarni mustaqil ravishda bartaraf eta olmasangiz, yana displayda shunday yozuvlar "F2", "F3", "F4", "F5", "F6", "F7", "F8", "F9", "F10", "F11", "F12", "F13", "F14", "F15", "F16" paydo bo'lsa, mashinani elektr va suv tarmoqlaridan chiqarilib, servis xizmati mexaniklari chaqirilishi kerak.

9.3 Servis xizmatiga murojaat qilinganda, mashina modeli va zavod raqamini ko'rsatish kerak.



9.4 "Akvastop" himoya sistemasi, mashinadan suv to'kilish holatida ishga tushadi ("F15" yonadi).

10 UTULIZASIYA QILISH

10.1 Mashinani qadoxlashda ishlatalgan materiallar, qayta ishlab chiqarish punktlariga topshirilsa, ularni qayta ishlab chiqib, yana qayta qo'llasa bo'ladi.

DIQQAT! Qadox plynokalarini bolalarga berish ta'qiqlanadi, o'yin paytida ularga o'ralib, bo'g'ilish holatlari sodir bo'lish ehtimoli bor.

10.2 Mashinani utilizasiya qilish uchun avval uni hamma qismlarini: simlarini kesib, eshik qulfini buzib yaroqsiz holga keltirish lozim. Mashinani amaldagi davlat qonuniga muvofiq holda utilizasiya qilish kerak.

11 KAFOLATLI MAJBURIYATLAR VA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

11.1 Foydalanish kafolat muddati 3 yil.

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

11.2 Kafolat majburiyatları joriy etilmaydigan holatlar:

- servis tashkilotlari ro'yxatiga kirmagan shahslarning ta'mirlashlari;
- harakatda bo'lgan transportlarda ishlatalgan buyum;
- qo'llanmada ko'rsatilgan o'rnatish, ishlatish va xavsizlik qoidalariga riyoq qilinmaganligi;
- buyumning tashkiliy qismlarining, mexanik, kimyoqiy va qizdirilish qismlarining buzilganligi;
- 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 transportirovkasi uchun ketadigan mablag' va kuch ta'mirlash ishini amalga oshirayatgan tashkilot hisobida bo'ladi. Tekshiruv paytida mashina kamchiliga tasdiqlanmasa, transportirovka xarajati servis xizmati preyskurantiga muvofiq mashina sohibi tomonidan qoplanadi.

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

DIQQAT! Mashinani noto'g'ri o'rnatib, xavsizlik qoidalariga riyoq qilmaganligi tufayli iste'molchi hayotiga zyon eygan hollarda, ishlab chiqaruvchi (sotuvchi)ga ma'suliyat yuklatilmaydi.

"Iste'molchi huquqlarini himoyalash" borasidagi qonunda iste'molchi, ishlab chiqaruvchi va sotuvchining huquqlari reglament qilingan.

11.4 Kafolat muddatida mashina ta'miri va texnik xizmati servis xizmatlarining malakali mexaniklari tomonidan amalga oshirilishi kerak.

11.5 Mashinani elektr va vodoprovod tarmog'iga ularsh, o'rnatish montaj xizmatlari haqqiy iste'molchi tomonidan qoplanadi.

11.6 Servis xizmatlarining joylashgan manzillari haqidagi ma'lumot mashinani sotgan tomonidan olinadi.

DIQQAT! Servis xizmat mexanigidan mashinadan foydalanilgan davrda ko'rsatilgan barcha xizmatlarni va vaqtini, 4 – jadvalda to'ldirib ko'rsatishini talab qiling (67 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 asbobi yordamida) |
| | Kir yuvish mashinasini simining vilkasi va elektr tarmog'i o'rtaida 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'lum qalpoqchasi ifloslangan | Lotokni 7.1.2ga ko'ra iliq oqar suvdan yuvib kir yuvish kukuni qotib qolgan qoldiqlarni 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 quylimayapti (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 (mavjud 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 filtri 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'limgan kir yuvish vositasini ishlatilgan, ko'pik ko'p bo'lqan | "CHAYQASH" dasturini tanlab, uni yoqish |
| | 6.1.4.dagi tavsiyalar bajarilmagan. Kiyimlar barabanning bir qismida yig'ilib qolgan | 6.1.4.dagi tavsiyalarini bajarish. Barabanda kirlarni bir me'yorda joylashtirish |
| Mashina guvvilab, shovqin chiqarayapti | Transportirovkaga tegishli siquvchi vint va vtulkalar echilmagan | 3.1.2. da ko'rsatilgandek transportirovkaga tegishli siquvchi vint va vtulkalarni echish |
| | Mashina noto'g'ri joylashtirilgan yoki kontrgaykalalar tirkaklarga yaxshi siqilmagan | Mashinani to'g'ri joylashtirib, kontrgaykalarni tirkaklarga 3.2.2 punktida aytigandek siqish |
| | Katta narsalar (choyshab, dasturxon va b.) barabanning bir joyida toplangan | Barabanga narsalarni me'yorida taqsimlash |
| Kir yuvilib tugagandan so'ng mashina eshigi ochilmayapti | Eshikning blokirovka tizimi o'chmayapti | Kir yuvish to'xtaganidan keyin ovoz kelsishini kutish lozim |
| Kirlar yaxshi 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 |
| Kir yuvish vositasi lotogida juda ko'p kir yuvish vositasi qolayapti | Vodoprovod tarmog'idagi bosim etarli emas (0,05 МПа dan past) | Mashinani o'chirib turar joy ekspluatatsiyasi xizmatiga murojaat qilish |
| | Suv keladigan kran filtr axlatlangan yoki filtr elektroplanning rezbali patrubkasida | 7.2 da aytigandek filtrni, elektr tarmog'idan va vodoprovoddan o'chirib tozalash |
| | Yaroqlik muddati tugagan yoki past sifatli SYV ishlatilgani. | SYVni almashtirish |
| Juda ko'p miqdorda ko'pik hosil bo'layapti, ut butun barabanni to'ldirayapti va kir yuvish vositalari uchun lotokdan chiqib ketayapti | Avtomat kir yuvish mashinalari uchun mo'ljallanmagan kir yuvish vositasidan foydalanilgan (ko'p miqdorda ko'pik hosil qilish bilan) | Asosiy kir yuvish uchun lotok bo'limiga konditsioner quying (0,5 litr suvg'a 1 oshxona qoshig'idagi konditsioner). |
| | Kir yuvish vositasining dozasi oshirib yuborilgan | |
| Maxsus ishlov berish vositalarini vaqtidan ilgari to'kilishi, kirni yuvish yakunlanganidan keyin maxsus ishlov berish vositalari bo'linmasida suvning mavjudligi | Kukunsimon KYUV dan foydalanilganda darparda (15-rasmga qarang) ochiq, lekin oxirigacha surib qo'yilmagan (16-rasmga qarang) – maxsus ishlov berish vositalari vaqtidan ilgari to'kilishi yuz berdi. | Darpardani 6.2.6. ga muvofiq (16 rasmga qarang) oxirigacha surib qo'ying. |
| | Lotokdag'i qalpoqcha KYUV qoldiqlari bilan kirlangan. | YUvish vositalari lotogini 7.1.2 ga muvofiq yuvning. |
| 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 solingan quruq kirlar | Dasturga muvofiq maksimal ko'rsatilgandan ortiq quruq kir solmaslik |
| | Keragidan kam ishlatilgan kir yuvish vositasi | Kir yuvish vositasini ishlab chiqaruvchilarining tavsiyasiga muvofiq, vosita ishlatilishi 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 (qiysiqlik bo'lmasisligi lozim) to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish. Suv quyiladigan shlang gaykasini siqish |
| | Suv chiqarish shlangi yorilgan | Suv chiqaruvchi shlangni almashtiradigan xizmat servislariiga murojaat etish |
| | Eshik va zichlagich orasida kir qisilib qolgan | Mashinani oshirish kerak. Mashina eshigini ochib, qisilgan kirni olib, eshikni yopish kerak. Mashinani yoqib, START / PAUZA tugmachasini bosish kerak |
| | Filtr nasosi noto'g'ri o'rnatilgan | Filtr dastasini yaxshilab burab qo'yish kerak |



МОШИНЫ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШЎЙМАТЦ

Харидори гиромй!

Хангоми харид карданы мошини чомашўии автоматикӣ (минбаъд — мошин) дуруст пур карда шудани картай ваколати, мавчуд будани муҳри ташкилоти онро фурӯҳта ва санаи фурӯҳта шудани онро дар талони канда шаванд тафтиш кунед.

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

То вакти фаъол карданы мошин барои истифода дастуруламали оиди истифодаро бодикқат омӯҳта Шумо метавонед дуруст ва бехатар онро истифода намоед. Дастуруламали оиди истифодаро дар тамоми тӯли хидмати мошин нигаҳ доред.

Системи менежментии тайёркунӣ ва истехсоли маҳсулот ЧПА "АТЛАНТ" ба талаботи СТБ ISO 9001-2015 мувофиқат мекунад ва дар Феҳрести ситети Миллӣ қайд гардидааст, ки мутобиқати онро ба ба РБ таҳти №BY/112 05.01. 002 07183 тасдиқ менамояд.

Дастуруламали оиди истифода барои навъҳои гуногуни мошинҳо тартиб дода шудааст. Дастуруламали оиди истифода замима дорад, ки дар он маълумот дар бораи идора карданы мошин ва хусусиятҳои истифодаи он қайд шудааст.

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

Дар нишона ва корти кафолати рақами истехсолии мошин дарҷ гардидааст. Маълумот барои муайян намудани хафта ва соли барориши маҳсулот дар корти кафолати пешниҳод карда шудааст.

1 МАЪЛУМОТИ УМУМИ

1.1 Мошин мутобиқи расми 1 барои шустани маҳсулоти боғандагӣ, пойафзолҳои спортӣ, бо истифодаи маҳсулоти синтетикии чомашўии

кам кӯпикдиҳанда, ҳамчунин барои шустан ва фишурданон дар шароити майшӣ хизмат мекунад. Тамоми амалиётҳо оиди шустани матоҳо ба таври автоматикӣ мутобиқи барномаи дода шуда ба амал бароварда мешавад.

1.2 Мошин таҳҷо барои истифодаи майшӣ таъин шудааст. Хангоми истифодаи мошина бо мақсади тиҷоратӣ, саноатӣ, истехсолӣ (дар тараҳонаҳо, қаҳваҳонаҳо, утқоҳи корӣ, бοғчи кӯдакон, хобгоҳ ва ғ.) ўҳдадориҳои кафолатӣ пахӯ намешаванд.

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

1.4 Ба комплекти таҳвил доҳил аст: қисмҳои комплекти, дастуруламали оиди истифода бо замима, рӯйхати ташкилотҳои хизматрасонии салоҳиятдор, картай кафолатӣ ва тамғақозаи самаранокии энергетикии мошин (минбаъд тамғақоза).

Дар корти кафолатӣ ишораҳои мутобиқати мошина ба регламентҳои техникӣ нишон дода шудаанд, дар ҷадвалҳо варақаи техникӣ бо тавсифоти мошина ва маълумот оиди миқдори ҷузъҳои ҷойгир шудааст.

1.5 Хангоми кор карданы мошин сатҳи обро ба таври босира аз оинай дарича муайян карда намешавад, ҷониҳи технологияи чомашўии нав истифода мегардад, ки он бо истифодаи хеле ками об ва энергияи барӯ, сифати хеле зиёди чомашўиро барои ба даст овардан имкон медиҳад.

1.6 Дар мошин системи электронии назорат ба назар гирифта шудааст, ки он ба таҳсими баробари ҷизҳои шусташаванд дар барабан пеш аз ҳар як фишурдан, барои роҳ наҳодан ба ларзиши зиёд ва ғалогула мусоидат мекунад.

1.7 Дар мошин (вобаста ба навъи он) системи муҳофизатӣ дар рӯдай резандай об ба назар гирифта шудааст, он ҳангоми шикаст ёфтани рӯдай резандай обро аниқ мекунад, дар ин ҳолат дода шудани об аз водопровод ба мошин ва чомашўӣ қатъ мегардад.

1.8 Системи иловагии муҳофизатии "Аквастоп" аз ҷорӣ шудани об ба доҳили мошин дар навъи мошин ба назар гирифта шудааст, он бо ҳарфи «A» ишора шудааст. Системи муҳофизатӣ ҳангоми шикаст ёфтани мошин дода шудани обро аз водопровод қатъ мекунад — чомашўӣ



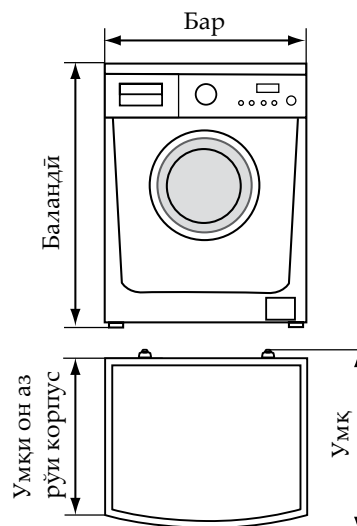
рӯдай резандай об
(дар комплект бо
фильтр ва шайба)* кронштейн сарпӯши (бо нишони MAX)*



* Вобаста ба навъи мошин ба комплекти расонда шаванд дарҷ шудааст.

Расми 1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Расми 2

қаты мешавад ва об аз бок чорй мегардад ва дар дисплей тарзи вайронй намудор мешавад.

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

1.10 Истифодай мошин дар ҳолатҳои зайл зарур аст:

- дар ҳарорати мухит (25 ± 10) °C ва намии нисбии 75 %;
- дар ҳолати мавҷуд будани шиддат дар шабакаи водопровод аз 0,05 то 1 МПа;
- дар шабакаи чараёни тағирирёбандаи як фаза буда, ки суръти он (50 ± 1) Гц аст;
- дар ҳудуди чараёни номии 220-230 В дар шабакаи барки чараёни тағирирёбанда.

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

1.11 Истеҳсолкунанда ба таври доимӣ дар мавриди минбайд тақмил додани конструксияи мошин ва боло бурданни сифати он кор мекунад, ҳукуки тағирир додани конструксия, таркиби комплекти онро дорад ва ҳусусиятҳои асосии техникии онро бетагириот нигоҳ медорад.

1.12 Баъд аз ҳамлу нақли мошин, ки ҳарорати мухит аз 0 °C кам мебошад, пеш аз дар барки электрик ғаъъол кардан онро 24 соат дар ҳарорати хонагӣ бояд нигаҳ дошт.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурушанда) барои нуқсонҳо ва вайронкуниҳои маҳсулот қи дар ҳолати вайрон намудани шартҳои истифодабари ва ҳолати нигоҳдоштан, дар ҳолатҳои сухтор ва ҳолатҳои нигувории таъбиат ва гайра, дар ҳолати таъсири ҳайвонҳои хонагӣ, ҳашаротҳо ва хояндаҳо.

2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРИ

2.1 Мошин — асоби электрикӣ ва маишӣ аст, аз ҳамин сабаб ҳагоми истифодай он бояд ба қоидаҳои умумии бехатарии барқӣ риоя кард.

2.2 Асбоб барои истифодай шаҳсоне таин намешавад, ки қобилияти заифи ҷисмонӣ, ҳиссӣ ва ақлӣ доранд (аз ҷумла бачагон), ҳамчунин агар онҳо таҷриба ба дониши зарурӣ надошта бошанд, агар дар таҳти назорати қалонсолон набошанд ё ки дар мавриди истифодай асбоб аз тарафи шаҳси ба бехатарии он масъул дастур нигарифта бошанд.

Бачагаон бояд таҳти назорат бошанд, то ки бо асбоб бозӣ нақунанд.

Ба бачаҳо руҳсат надиҳед, ки ба болои мошин бароянд, дар болои он ё ки дар дохили он бозӣ нақунанд.

2.3 Дар мавриди тарзи ҳимоя аз таъсири чараёни барқ мошин ба дарачаи 1 мансуб мебошад.

2.4 Васлаки дукутба бо тамоси заминӣ барои ба кор даровардани мошин дар он чое бояд наасб шавад, ки дар ҳолати фавқулодда барои зуд ҳомӯш кардани он аз шабакаи барқӣ электрик имкон дошта бошад.

2.5 Пеш аз васл намудани мошин ба шабакаи барқӣ зарур аст, ки ноқили таъмини нерӯи барқ оиди надоштани осеб вузали тафтши карда шавад. Ноқил набояд қат шавад ва пахш ҳудуди шуда бошад.

Ҳангоми мавҷуд будани осеб дар ноқили таъмини нерӯи барқ, барои пешгири намудани хатар онро мебояд истеҳсолкунанда, ҳадамоти хизматрасон ё ин ки ҳамин гуна кормандони соҳибхитисос иҷро намоянд.

2.6 Ба ҷораҳои эҳтиёткорӣ ҳагоми баҷои дигар қӯҷондан ва ҳамлу нақли мошин бояд риоя кард, зероки вай массаи қалон дорад.

ДИҚҚАТ! Ба болои мошини ҷомашӯй набароед, онро ҳамчун миз ва ба сифати тумба ва гайра истифода набаред.

Мошинро берун аз хона дарҷои холӣ гузоштан **МАНЬ** аст, то ки ба он обу-ҳаво таъсири нақунад.

Истифода кардани мошин бе наасб кардани садонишонакҳои пластикӣ мутобиқи 3.1.2 **МАНЬ** аст.

ДИҚҚАТ! Даҳтҳои худ, предметҳои оҳаниро ба зери мошин дохил нақунед, ба барабани кор карда истода даст нарасонед.

2.7 Ҳангоми васл кардани мошин ба шабакаи оби сард бояд фақат рӯдай резандай навро истифода кард, ба комплекти таҳвил шаванд даҳил мешавад.

Дар мошин истифода кардани маводе, ки ҳалкунандаҳо дорад **МАНЬ** аст, зероки хатари пайдо шудани газҳои заҳрнок, вайрон шудани мошин, сӯхтан ва таркидани он мавҷуд аст.

ДИҚҚАТ! Ба даричаи кӯшдаи мошин такъя нақунед, ҷонки ҳавифишикастани кронштейни маҳкамкунандаи дарича мавҷуд мебошад.

2.8 Ҳангоми ҷомашӯй ба шишаи даричаи мошин нарасед, ҷонки он

гарм мешавад ва сабаби сӯзиши мешавад.

2.9 Баъд аз тамом қардани ҷомашӯй мошинро бояд ҳомӯш кард, онро аз шабакаи барки электрик чудо кард, барои ин душоҳаро аз васлак берун карда крани обро маҳкам кард.

Барои таъмин қардани бехатарии электрикӣ ва аз сӯхтор чизҳои зерин **МАНЬ** аст:

— васл қардани мошин ба шабакаи электрик, ки аз шиддати тағирирёбандаи чараёни барқ ҳимояи носоз дорад;

— барои ба кор андохтани мошин истифода қардани васлаке, ки контакти заминӣ надорад;

— барои васл қардани мошин ба шабакаи барки электрик истифода қардани гузарандаҳо ва васлакҳои бисёр ҷой дошта (ду ва аз он зиёд ҷои васлшавӣ дошта) ва удлиниттельҳо;

— сими тағзияро бо даст нигоҳ дошта ҳомӯш қардани мошин аз барки электрик;

— бо дастони нам душоҳаи сими тағзияро ба васлак дохил ва берун қардан, ба ба мошини кор карда истода расидан;

— бо оби чорӣ шуда истода шустани мошин;

— мустақилона иҷро қардани тармим ва дохил қардани тағирирот ба конструксия, ба қисмати бо обу барқ таъминкуни мошин, тамоми ин ҷизҳо ба вайронии ҷиддии мошин меорад ва аз ҳукуки тармими кафолатӣ маҳрум менамояд. Тармим танҳо аз тарафи механики боиҳтиносӣ ҳидмати сервис бояд ба амал бароварда шавад, ҷонки пас аз тармими беихтиносӣ мошин метавонад ба манбаи хатарнок табдил гардад.

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

Ҳангоми пайдо шудани сӯхтор дарҳол қардани ҷомашӯй мошинро аз шабакаи электрик ҳомӯш кард, крани обро маҳкам карда ҷораҳои ҳомӯш қардани сӯхторро ба амал баровард ва ҳидмати сӯхторҳомӯшкуниро даъват кард.

2.11 Дар шароити хонагӣ муддати истифодай мошин **10 сол** аст.

ДИҚҚАТ! Пас аз тамом шудани муддати ҳидмати мошин истеҳсолкунанда ба кори бехатарони он масъулӣяят надорад. Истифодай минбаъдаи он хатарнок аст, ҷонки аз сабаби ба таври таҷиили қӯҷна шудани материалҳо ва фарсудашавии қисмҳои таркибии мошин эҳтимолияти беҳад зиёд шудани пайдошавии ҳолатҳои ноҳуши барқӣ ва хатари сӯхтор мавҷуд аст.

3 ТАЙЁР ҚАРДАНИ МОШИН БА КОР

3.1 ТАЙЁРКУНИ БАРОИ ГУЗОШТАН

3.1.1 Мошинро аз материалҳои борбанд (пленкаи полиэтиленӣ, қисмҳои пенополистирол) озод қард. Пленкаи муҳофизатиро аз рӯи дисплей (агар бошад) кушода гирифт.

ДИҚҚАТ! Барои он ки ба мошин осебе нарасад мутобиқи расми 1 аз лоток, дарича ё ки зичқунанда гирифта ҷои онро тағирир надиҳед.

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

Чор меҳи печдорро бо қӯмаки калиди гайка кушода гирифт, втулкаҳои резинӣ ва пластикиро мутобиқи расми 3 ҳорҷи қард. Агар втулкаҳо дар дохили мошин бокӣ монда бошанд, онҳоро ҳорҷи қарда натавонед, ҷонки панели ақибро мутобиқи расми 4 бо қӯмаки муруваттоб кушода гиред. Панелро баҷои ҳуд маҳкам кунед. Сӯроҳиро бо садонишонаки пластикиӣ, ки ба комплекти таҳвилӣ он дохил аст, маҳкам кунед. Меҳи печдор ва втулкаҳоро барои ҳамлу нақли ҳамчунии мошин нигоҳ доред.

ДИҚҚАТ! Барои роҳ надодан ба осеби эҳтимолии корпӯс мошинро бо меҳҳои печдори маҳкам қарда шуда, втулкаҳои резинӣ ва пластикиӣ фабъол нақунед.

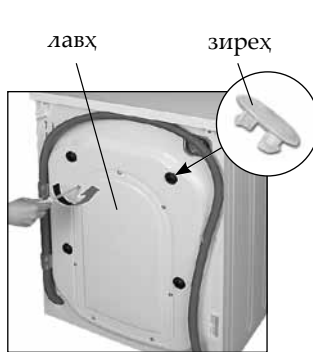
3.2 ГУЗОШТАНИ МОШИН

3.2.1 Мошина бояд, ки дар сатҳи устувор, ҳамвор, тоза ва хушк васл қарда шавад. Рӯйпӯши нарми фарши хона (гилем, рӯйпӯши ба асоси пенополиуретан ва гайра) ба ларзиши ва бадшавии вентилятсияи мошин шароит фароҳам мөварад.

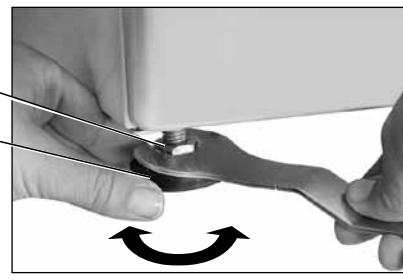
Ба фарши ҷӯбини хона барои гузоштан таҳтai гафсиаш ҳадди ақал 15 мм маҳкам қарда, сипас мошинро бояд гузошт. Дар вакти кор қардан барои боло бурданни устувории мошин дар фарши ҷӯбини хона онро ба кунчи хона гузоштан тавсия мешавад.



Расми 3



Расми 4



Расми 5

3.2.2 Такягохи ба тартиб орандаи дар пеш будаи мошинро саҳт ё суст карда, ба сатҳ мутобики расми 5, қатъян ба таври амудӣ чойгир намоед: контргайкаҳои дар такягоҳ бударо бо калид суст кунед, баландии такягоҳро ба тартиб оред, контргайкаҳоро маҳкам кунед. Нодуруст чойгир кардани мошин ба сатҳ, ё ки ба таври зарурӣ маҳкам накардан контргайкаҳо ба пайдо шудани ларзиш ва пайдо шудани галогулаи зиёд ҳангоми кор кардани мошин сабаб мешавад.

ДИҚҚАТ! Барои таъмини устувории ҳадди аксари мошин тоб додани такягоҳ бояд басе кам бошад.

3.3 БА ШАБАКАИ ЭЛЕКТРИКИ ВАСЛ КАРДАН

ДИҚҚАТ! Мошин бояд ба замин пайваст карда шавад.

3.3.1 Мошин бояд ба шабакаи бар тавассути васлаки дуқутбаи алоҳида бо алоқаи ба замин пайвастшуда, насб карда шавад, ки қувваи барқи иҷозатшудаи он на камтар аз 16 А мебошад. Ба васлак бояд сими себанда бо симхатҳои мисин ва бо буриши на камтар аз 1,5 mm^2 ё симхатҳои алюминий буришашон на камтар аз 2,5 mm^2 гузашта шавад. Сими фазавӣ бояд тавассути дастгоҳи автоматикии алоҳидаи ҳифзи шабакаи барқӣ васл карда шуда бошад, ки ба қувваи барқи максимали 16 А баробар буда, бо вақти ба кор даромадан на бештар аз 0,1 с ва қувваи барқи буриши 30 мА бошад.

Агар сими қайдшуда ба васлак гузаронида нашуда бошад, ё ки васлак азҷои гузаштани мошин дур бошад, дар он сурат шабакаи барқро тақмил дод ва васлакро чойгир кард. Кори тақмил додани шабакаи электрик ва гузаштани васлак аз тарафи кормандони ихтисосонк бояд иҷро гардад.

Ба замин пайванҷ кардан ба тарикаи кашидани сими алоҳида аз дастгоҳои газӣ, гармкуниӣ, шабакаи водопроводио канализатсионӣ **МАНЬ** аст.

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

3.4 ПАЙВАСТ КАРДАН БА ВОДОПРОВОД ВА КАНАЛИЗАЦИЯ

3.4.1 Мошин фақат ба шабакаи таъминоти оби хунук тавассути крани об, ки патрубкаи печдор $\frac{3}{4}$ дюйм дорад пайваст мешавад.

3.4.2 Пеш аз пайваст кардани мошин ба водопровод корҳои зеринро иҷро бояд кард:

— крани водопроводро кушода обро ҷорӣ кард, то ки аз кубури об ифлосиҳо ба монанди рег ва занг шуста шавад;

— тозагии филтрро дар рӯдай резинии обворидшаванда мувофиқи расми 6 ён ин ки дар рӯдай резинии обворидшаванда бо низоми химоя мувофиқи расми 7 (дар вобастагӣ аз мачмӯа) тағтиш намоед;

— рӯдай резандаро ба патрубкаи крани печдори об мутобики расми 8 васл карда, гайкаро бо даст бояд маҳкам кард.

3.4.3 Ҳангоми чомашӯй крани об мутобики расми 9 бояд пурра кушода шавад.



Расми 6



Расми 7

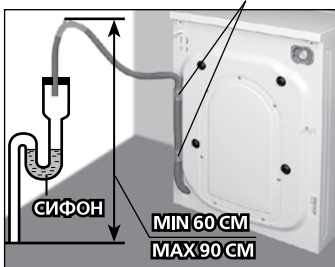


Расми 8



Расми 9

кронштейн



Расми 10



Расми 11



Расми 12



Расми 13

4.3 ИШОРАИ САДОИ

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

5 ТАРТИБИ КОР

5.1 Чизҳои шусташавандаро тайёр карда ба мошин доҳил намоед (нигоҳ кунед: 6.1).

Дар доҳили барабан мавҷуд набудани чизҳои бегона, ҳайвоноти хонагиро тафтиш кунед.

Пешакӣ дарично 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 байнин даричаву зичкунанда қарор гирифта шуда бошад.

ДИҚҚАТ! Барои масраф кардани воситаи шӯяндаи синтетикӣ (минбаъд – ВШС), энергиии электрик ва барои кам кардани ифлосшавии муҳит ҳангоми интихоб намудани дастури чомашӯй навъи матоъ ва дарачаи ифлосии онро ба назар гиред.

5.2 Куттичаи дастакиро аз мошин берун бароварда нигоҳ кунед оё дар қисмати дарунии он бокимондаҳои маводи шӯянда аз шустушӯи қаблии либосҳо мондаанд ё не. Дар сурати мавҷуд будани он, куттичаро тибқи роҳнамои 7.1.2 тоза кунед.

Ба лоток воситаи шӯяндаи барои мошинҳои чомашӯии автоматикий таъин шуда ва воситаи коркарди маҳсусро бирезед (нигоҳ кунед: 6.2) оҳиста лотокро пӯшед.

Дар вакти кор кардани мошин лотоки воситаҳои шӯяндаро 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, крани обро бояд кушод (нигоҳ кунед: расми 9).

5.4 Мутобики замима мошинро ба кор дароред. Барномаи чомашӯиро интихоб карда дар ҳолати зарурӣ параметрои асосиро гузошт, функтсияҳои иловагиро интихоб кард. Дар оғози кори мошин тутмай СТАРТ/ПАУЗА (оғоз/таваққуф)-ро пахш кард, таҷхизоти блоконаи дарича ба кор медарояд ва мошин фаъъол мешавад.

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

- то аз блокони ба таври автоматикий берункунӣ қувваи зиёд сарф карда дарично ба кушодан ҳаракат накунед;

- ҳангоми кушодан ва пӯшидан дарича ба зарба роҳ наҳиҷед.

ДИҚҚАТ! Агар дарично пас аз пахш кардани СТАРТ/ПАУЗА кушодан мумкин бошад, ё дар вакти кор кардани мошин, истифодай мошинро қатъ карда ба ҳадамоти сервис муроҷиат кардан зарур аст.

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

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

5.6 Баъд аз тамом кардани чомашӯй мошинро мутобики замима бояд ҳомӯш кард. Душоҳаи сими тағзияро аз васлак берун қашид ва крани обро маҳкам кард.

Агар мошин аз барқи электрик ҳомӯш нашуда бошад, дар ин суръат ишораи сегонаи садои боз панҷ маротиба дар фосилаи як дақиқагӣ шунида мешавад.

Дарично кушода чизҳои шӯяндаро берун кард.

Лотокро каме тела карда дарично дар ҳолати кушода бокӣ гузошт, то даме, ки қисмоҳи доҳилии мошин ҳушк шаванд. Барои гирифтани пеши роҳи пайдошавии бӯй дар мошин даричаи онро то чомашӯии оянда каме кушода мондан зарур аст. Блоконии дарично аз пӯшидашавӣ мутобики 5.7 гузоштан тавсия мешавад.

ДИҚҚАТ! Қатъ ёфтани ҷараён дар шабакаи электрик дар вакти

чомашӯй ба кори ояндаи мошин таъсир намекунад: баъд аз сари навъ пайдо шудани ҷараён дар шабакаи электрик мошин иҷрои барномаро, ки қатъ шуда буд, аз аввали амалиёт давом медиҳад.

5.7 БЛОКОНИИ ДАРИЧА АЗ Пӯшидашавӣ

5.7.1 Дар баязе навҳои мошин блоконии дарича барои гирифтани пеши роҳи ба таври тасодуфӣ фаъъол карда шудани мошин, масалан аз тарафи бачаҳо ба назар гирифта шудааст. Барои блоконии дарича аз пӯшидашавӣ бояд втулкаро мутобики расми 13 тавассути муруваттоб аз рӯи ҳаракати акрабаки соат то оҳир тоб дод – втулка ба пеш ҳаракат карда ба пӯшидашавии дарича роҳ намедиҳад. Барои кушодани блоконии пеш аз оғози чомашӯй ба тартиби мутақбила ҳаракат кард.

6 ТАСИЯҲО ВА МАСЛИҲАТҲО

6.1 ТАЙЁРКАРДАН ВА ГУЗОШТАНИ ЧИЗҲОИ ШУСТАШАВАНДА

6.1.1

Пеш аз оғози чомашӯй зарур аст:

- чизҳои шусташавандаро ба либосро ба навҳо чудо кард, яъне чизҳои рангаро аз сафед алоҳида бояд кард;

- аз рӯи навъи газворҳо, ишораҳои дар тамғақоғаз бударо тафтиш карда онҳоро тақсим кард (нигоҳ кунед: 6.3).

Дарачаи ифлосии молро барои интихоб кардани дастур муайян намоед (нигоҳ кунед: ба замима):

- дар вакти кам ифлосшавӣ либос бӯи ноҳуш дорад, додҳо ва чиркҳо намудор намешаванд;

- дар вакти ба таври миёна ифлосшавӣ либос хеле ифлосӣ дорад ё (ё ин ки) додҳои ноҷизе ҳам дорад;

- дар вакти ифлосшавии зиёд дар либос ифлосӣ ё (ё ин ки) додҳо намудор мебошанд.

Баязе додҳоро (доги алаф, ҳудкор, равғани растанӣ, ранг ва гайра) ро аз маҳсулот дар вакти чомашӯии оддӣ нест кардан имконнозӣ аст. Барои ҳамин ҳам пеш аз шустан дар мошин ба таври дастӣ онҳоро нест меқунанд. Ин корро аввал дар қисми кам ба назар расандай маҳсулот иҷро мекунанд, тозакуниро аз қанори дод сар карда оҳиста-оҳиста ба маркази он наздик мешаванд, ин кор барои гирифтани пеши роҳи фарқӯнӣ иҷро мешавад.

ДИҚҚАТ! Набояд чизи нави рангинро якҷоя бо чизҳои дигар шуст, ҷунки дар он раҳҳо пайдо мешавад. Чизи сафедро бояд алоҳида шуст.

6.1.2 Пеш аз ҷойгир кардани чизҳо ба барабан корҳои зеринро бояд иҷро кард:

- тафтиш кунед ки қисаҳои либосҳо ҳолӣ, ҷойҳои даридаро дӯхта шуда бошанд, занчирак, тасма, ҷонгакҳо маҳкам шуда бошанд, додҳои зиёд пешакӣ нест карда шаванд;

- бо қӯмаки бурс либосҳо (қисаҳо, ҷойҳои қат шуда) аз рег тоза карда шаванд;

- шимҳо, газворҳо, маҳсулоти боғандагӣ ва трикотажиро (либоси таги трикотажӣ, футболкаҳо, маҳсулоти пашмин ва гайраро) бояд чашпа кард.

ДИҚҚАТ! Ба мошин якҷоя бо чизҳои шуста шавандаро афтидани предметҳои фулузӣ (тантагҳо, скрепкаҳо ва гайра) сабаби ҳароб шудани ҷафсунандаро резинӣ ва боки пластикии мошин мешавад. Чунин носозиҳо ба таври кафолатӣ тармим намешаванд.

6.1.3 Чизҳои хурд (ҷӯробҳо, рӯймочаҳо ва гайра) синабандҳои донақдор, ҳамчунин маҳсулоти нозӯк (колготкаҳои суфта, ҷӯлқиҳо ва гайра) пеш аз шустан ба сеткаи маҳсус ё ки ҳалта гузошта шуда, якҷоя бо чизҳои дигар бояд шуста шаванд.

6.1.4 Барои ба даст овардани натиҷаҳои хуби чомашӯй ва фишурдан

чижхоро ба навъхо чудо карда онхоро дуруст ба дохили барабани мошин ба таври озод гузоштан тавсия мешавад.

Чизҳои калонро якчоя бо чизҳои хурд шустан тавсия мешавад, онхоро ба барабани мошин яке паси дигар бонавбат бояд гузошт. Чизҳои бо ҳамин тартиб гузошта шуда ҳангоми фишурдан ба таври баробар дар дохили барабан чойгир мешаванд.

Ба мошин гузоштани танҳо чизҳои обро бисёр чаббанда (курткаҳо, сачоқҳои пашмдор, ҳалатҳо, гилемчаҳо ва гайра) МАНЬ аст.

ДИҚҚАТ! Дар ҳолати ба барабан либосҳои тагро баробар нағузотан сурати фишурдан ба таври автоматикӣ паст мешавад, ё ки фишурдан ба амал намеояд.

6.1.5 Ҳангоми дохил кардани либосҳо ба миқдори аз ҳадди аксар камтар буда, сарфи об ба барқи электрик ба таври автоматикӣ кам мешавад.

ДИҚҚАТ! Ба мошин чизҳои зиёдеро дохил накунед, он ба паст шудани сифати ҷомащӯй меорад, вақти фишурдан зиёд мегардад. Барои ҳар як барнома либоси ҳушки тагро аз ҳадди максималӣ зиёд нағузоред (нигоҳ қунед: ба замима).

6.1.6 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.

6.2 ИСТИФОДАИ ВОСИТАҲОИ МАҲСУСИ ҶОМАШӮЙ

6.2.1 Дар мошин лоток барои воситаҳои шӯянда мутобики расмиҳои 14, 15 (вобаста ба соҳти мошин) пешбинӣ шудааст.

Лоток се қисм дорад, ки бо рақамҳо ва ишораҳо қайд шудааст:

1 — барои ҷомащӯии пешакӣ бо истифодаи ВМЧ ордакмонанд ва воситаҳои сафедкунанда;

2 — барои ҷомащӯии асосӣ (бо пардаҷа барои ВМЧ моеъ вобаста аз соҳтор);

3 — барои воситаҳои коркарди маҳсус (кондитсиякунанда, нармкунанда, қраҳмалкунанда, иловаҳои ҳушбӯйкунанда).

6.2.2 Барои ҷомащӯй ВМЧ, сафекунандаҳо ва иловапҳои кондитсиякунандаҳо бояд истифода карда, ки дар мошинҳои ҷомащӯии автоматикӣ истифода мешаванд, дар ин маврид тавсияҳои истехсолкунандаи ВМЧ-ро бояд ба назар гирифт. Гел-иловаҳои қуюқи кондитсиякунандаҳо пеш аз истифода бо об ба миқдори 1:1 маҳлул қунед.

ДИҚҚАТ! Дар вақти ҷомащӯии истифодаи кардани сафедкунанда-гелҳо тавсия намешавад.

6.2.3 Интиҳоби воситаҳои сунъии ҷомащӯи ба ҳусусиятҳои матоъ (намуд, ранг) ва дараҷаи ифлосии чизҳо, ҳарорати ҷомащӯй вобастагӣ дорад (нигоҳ қунед ба ҷадвали 1).

6.2.4 Миқдори воситаҳои сунъии ҷомащӯй мутобики нишондодҳои истехсолкунанда, бо ба ҳисоби гирифтани дараҷаи ифлосии чизҳо, саҳтии об ва ҳамки либосҳои дохилшаванд муйайн мегардад (дар ҳолати ним маротиба дохил кардани чизҳо миқдори воситаҳои сунъии ҷомащӯй 1/4 маротиба аз миқдори ҳадди аксар кам мебошад, ҳангоми ба таври ақал дохил кардан – 2 маротиба кам аст).

ДИҚҚАТ! Аз миқдори муайяншуда зиёд кардани воситаҳои сунъии ҷомащӯй, ҳамчунин дар вақти ҷомащӯии дастӣ истифода намудани воситаҳои сунъии ҷомащӯи кафки зиёдро ба вучуд

Ҷадвали 1

| Ҳусусияти матоъ | Ҳарорати ҷомащӯй, °C | Воситаҳои сунъии ҷомащӯй |
|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 |

меорад, ки ба паст шудани сифати ҷомащӯй ва ба вайрон шудани мошин сабаб мешавад. Дар ҳолати кам будани миқдори воситаҳои сунъии ҷомащӯй либос ранги хокистариро ба худ мегирад.

6.2.5 Ҳангоми истифодабарии ВМЧ хокамонанд, зарур аст назорат карда шавад, ки хока ҳангоми ба дӯлча ворид намудан ба шӯъбаи ворид нагардад, чунки дар раванди обгардонӣ кафк ба вучуд омада, дар пешбараандо додгҳои сафед пайдо мешаванд.

6.2.6 Пеш аз истифода бурдани ВМЧ хокамонанд дар дӯлча мутобики расми 15 зарур аст, ки пардаҷа мутобики расми 16 кушоед: ба барҷастагии он пахш намоед, ба ҳолати уфукӣ оред, сипас ба самти ақрабак то охир тоб дихед.

6.2.7 Ҳангоми интиҳоби функтсияҳои иловаги факат истифодаи ВМЧ-и ба шакли ордак буда тавсия мегардад, онхоро ба шӯъбаи 1 ва шӯъбаи 2 мутобики расми 14, 15 чойгир мекунанд.

6.2.8 ВМЧ моеъ, ки танҳо барои ҷомащӯии асосӣ истифода мешавад, тавсия дода мешавад, ки ба қисми 2 бевосита пеш аз шурӯй қардани ҷомащӯй резем. Имкони истифодаи зарфи ба вояҳо тоқсимкунake, ки аз ҷониби истехсолкунандаи ВМЧ пешниҳод гардидааст, пешниҳод карда мешавад.

Дар мошинаи дорои дӯлча мутобики расми 15 пеш аз истифодаи ВМЧ моеъ бояд, ки пардаҷа ба ҳолати амудӣ гузошт: онро ба тарафи худ то охир қашед ва сар дихед.

Дар пардаҷа сатҳҳои тақсимкуни ракамий ба ҳисоби миллиметр навишта шудаанд (вобаста аз соҳтор): аз ҷап – 150, 100, 50 барои мошинаҳои дорои ҷуқурӣ танаашон 337 мм, 407 мм; аз рост – 200, 150, 100, 50 барои мошинаҳои ҷуқурӣ танаашон 482 мм. Ҳаҷмҳои габаритӣ дар ҳаритаи кафолатӣ ишора шудаанд.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи ВМЧ-и моеъ дар шӯъбаи 2 (барои ҷомащӯии асосӣ) додани функтсияҳои иловагӣ манъ аст .

6.2.9 Воситаҳои коркарди маҳсусро ба шӯъбаи рехтан (аз нишонаи МАХ болотар дар сарпӯшак мутобики расми 14 ё ки нишонаи дар сатҳи паҳлиуи шӯъба буда мутобики расми 15) ҳамчунин афтодани онҳо ба шӯъбахои ҳамсоя ба паст шудани сифати ҷомащӯй меорад.

6.2.10 Воситаҳои сафедкунандаро ҳангоми интиҳоби барномаи “Догҳо”, “Нест кардани додғҳо” ё ки “BIO-нигоҳубинӣ” ба шӯъбаи 1 чойгир мекунанд ва сафедкуни бевосита пас аз ҷомащӯии асосӣ ба амал меояд.

лоток сарпӯш (бо нишони MAX)

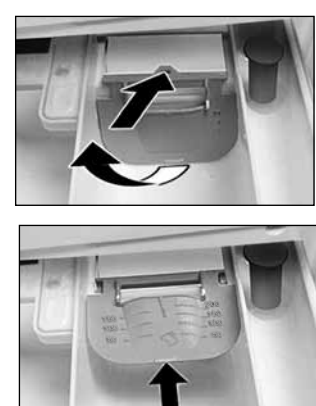


Расми 14

лоток пардаҷа сарпӯш



Расми 15



Расми 16

Чадвали 2

| Дарачаи саҳтий | Хусусияти об | Саҳтий об дар °dH | Саҳтий об дар миллимолҳо дар як литр |
|----------------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| I | Нарм | Аз 0 то 7 | To 1,3 |
| II | Саҳтий миёна дорад | Аз 7 то 14 | Аз 1,3 то 2,5 |
| III | Саҳт | Аз 14 то 21 | Аз 2,5 то 3,8 |

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи сафедкунанда додани функтсиюни иловагии чомашӯи пешаки мамнӯй аст.

6.2.11 Барои бехтар кардани сифати чомашӯй ва ҳимояи мошин аз тақшиҳои оҳак ҳангоми шустан дар оби дарачаи саҳтиаш II ёзи III ба ВМЧ шӯъбаи 2 илова кардани нармкунандаи об ба андозаи нишондоди истеҳсолкунанда тавсия мегардад.

Дарачаи саҳтий об аз рӯи ҷадвали 2 муайян мегардад. Маълумотро дар бораи саҳтий об аз корхонаи маҳаллии бо об таъминкунӣ гирифтан мумкин аст.

6.3 ИШОРАҲОИ БАЙНУЛМИЛЛАЛӢ ОИДИ НИГОҲУБИНИ МАҲСУЛОТИ БОФАНДАГӢ

6.3.1 Ҳангоми интихоб 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, — чомашӯи нозу;
- ҳарорати максималии чомашӯй 95 °C;
- ҳарорати максималии чомашӯй 60 °C;
- ҳарорати максималии чомашӯй 40 °C;
- ҳарорати максималии чомашӯй 30 °C;
- чомашӯи 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 крани обдиҳандаро маҳкам кунед.

7.1.1 Тозакунии мошинро бояд ба таври доимӣ гузаронинан зарур аст. Сатҳи берунии мошин, қисмҳои аз пластик буда ва резинҳоро фоқат бо латтаи нами нарм пок кардан лозим аст.

Пас аз ҳар як чомашӯй тамоми зичкунандаро мутобики расми 1 бо латтаи хушки нарм пок кардан тавсия мешавад.

ДИҚҚАТ! Ба таври ҷиддӣ дар зичкунандаи дарича хиссаҳои бегонаи ҷамъшударо нест кунед.

Барои тоза кардани мошин истифодаи моддаҳои кимёвӣ, таркибиҳи абразиви, спирт, бензин ва ҳалкунандаҳои дигарро истифода кардан **МАНЬ** аст.

7.1.2 Лотоки воситаҳои шӯяндаро навбат ба навбат шустан лозим аст, барои ин онро пешакӣ аз мошин берун кардан зарур аст:

- онро ба сӯи худ то охир қашидан;
- аз сатҳи паҳлӯии шӯъба гирифта мутобики расми 17 ёзи 1 аз сатҳи паҳлӯии шӯъбаи 1 мутобики расми 18 гирифта, каме ба баромадагии сарпӯшак ёзи тутмаи самти ақрабак фишор дода онро ба сӯи худ бикашед.

Аз лоток сарпӯш, пардача (ҳангоми мавҷуд будан) гирифта хуб дар

зери оби гарми ҷориҷаванда қисмҳои дарун ва беруни сатҳро бояд шуст. Лотокро мутобики расми 19 шуст. Қисмҳои гирифта шавандаро ба шӯъбаи лоток ҷойгир кард, лотокро ба мошин гузошта онро оҳиста маҳкам кард.

7.1.3 Якҷоя бо либоси таг ба мошин афтидан предметҳои зангзада дар барабан дӯғҳои занг метавонанд пайдо шаванд, онҳоро бо воситаҳои тозакунии предметҳои аз флузи зангнақунанда нест кард.

7.2 ТОЗА КАРДАНИ ФИЛЬТРҲОИ ОБ

7.2.1 Фильтри рӯдай резанда мутобики расми 6 ёзи 7, ҳамчунин фильтри патрубкаи печдори клапани электрик мутобики расми 20 барои гирифтани пешаи роҳи якҷоя бо об ба мошин афтидан чизҳои меҳаникӣ (рег, қисмҳои флузи ва гайра) ҷойгир карда шудааст. Тоза кардани фильтрро дар тӯли сол ҳадди ақал 1 маротиба гузаронидан тавсия мегардад.

7.2.2 Барои тоза кардани фильтр зарур аст:

— ҷудо кардани рӯдай резанда аз крани об мутобики расми 6 ёзи 7, барои ин гайкаро мӯқобили ҳаракати соат тоб дод;

— ҷудо кардани рӯдай резанда аз патрубкаи печдори клапани электрикӣ мутобики расми 8, барои ин гайкаро мӯқобили ҳаракати соат тоб дод;

— бароварда гирифтани фильтр аз патрубкаи печдори клапани электрик бо қўмаки омбур ёзи пинсет мутобики расми 20;

— аз фильтрҳо гирифтани партоғтани ифлосиҳо, барои ин онро бо бурс тоза карда, фильтрҳои гирифта шавандаро дар зери оби ҷориҷаванда бояд шуст.

Фильтрҳоро пас аз тозакунӣ ба рӯдай резанда ва ба патрубкаи печдори клапани электрик ба тартиби мутақобила ҷойгир кард. Рӯдай резандаро васл карда, тарзи герметикии пайванҷҳоро тафтиш кард, ҷоҳои васлшуда дар вакти кори мошин бояд хуш башанд.

7.3 ТОЗА КАРДАНИ ФИЛЬТРИ НАСОС

7.3.1 Фильтри насос ҳангоми чомашӯй ба насоси резанда ба афтидан пашм, ресмонҳо, предметҳои хурд (тутмаҳо, скрепкаҳо, тангаҳо ва гайра) мамоният нишон медиҳад. Барои гирифтани пешаи роҳи ҳаробшавани насос тавсия мешавад, ки як маротиба дар ним сол фильтрро аз ифлосиҳо тоза карда, дар вакти чомашӯи маҳсулоти пашми дароз дошта – пас аз ҳар як чомашӯй.

7.3.2 Пеш аз тоза кардан оби дар насос боқи мондаро рехтан лозим аст. Барои ин бояд сарпӯши фильтрро кушод (вобаста ба соҳти мошин):

— муруваттоб, танга ёзи предмети тез карда шударо мутобики расми 21 истифода кард;

— тутмаро мутобики расми 22 пахш кард.

Шлангро аз мошин то охири бароварда шавад ва зарфъо гузориш карда шавад, дар мутобибыат бо расми 23а ёзи 23б), барои жамъ кардани об. Баланди зарф бояд аз суроҳи баромади шланги мошин паст башад. Даъантиъи аз шланг бароварда дар зарф об партоиш шавад.

Дар ҳолтаи дар боки мошин зиёд будани миқдори об рехтани об якҷанд маротиба иҷро карда мешавад.

Дастаки фильтрро мӯқобили ҳаракати ақрабаки соат мутобики расми 23 тоб дода рӯдаро хориҷ кардан мумкин аст.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми тоб додани дастаки фильтр эҳтимоли ҷориҷаванда шудани боқимондаҳои об мавҷуд аст.

7.3.3 Аз фильтр ахлатро нест карда онро дар зери оби ҷориҷаванда шуст.

7.3.4 Пӯкаро ба рӯда ва фильтри мошин ба таври мутақобила ҷойгир карда. Дуруст гузошта шудани фильтр ва қайд шудани ҳолати фильтрро тафтиш кард. Сарпӯши фильтрро пӯshed.



8 ШАРОИТИ НИМГОХДОРЙ ВА БОРКАШОНИИ ОН

8.1 Мошини чомащүүи борбанд шударо дар намии нисбии ҳадди акс 80 % зиёд набуда дар хонахой пүшидаи вентилатсияи табиии дошта нигөх дөрөд.

8.2 Агар мошини вакти түлөнй истифода нашавад ва дар хонаи гарнашаванда нигөх дошта шавад дар ин суръат аз мошини пурра обро берун кардан зарур аст:

- мошиниро аз шабакай электрик хомӯш кард, барои ин душохаро аз васлак берун кард;
- мошиниро аз шабакай водопровод хомӯш кард, барои ин рӯдай резандаро аз кранни обдиҳандаро чудо кард;
- рӯдай обрезандаро аз канализатсия чудо карда барои нест кардани оби дар рӯда бокӣ монда онро ба маҳзани пешакӣ тайёр карда шуда дохил кард;
- обро аз фильтр мутобики 7.3.2 рехт ва барои пурра берун карданни об каме мошиниро ба пеш моил кард.

8.3 Қабл аз интиқол зарур аст:

- аз мошина боқимондаҳои обро тибқи 8.2. тоза намоед;
- мурват, давракҳои ҳамроҳи найчаҳо наасбшудаи маҳдудкунандаро (ниг. 3.1.2. бо пайдарҳамии баръакс) насб намоед, то ки аз осеб дидани баки мошина пешгирий шавад.

ДИКҚАТ! Ҳангоми тоб додани мурватҳои маҳдудкунанда барои пешгирий аз осеб қувваи аз меъёр зиёдро истифодаи нанамоед.

8.4 Боркашонии мошиниро дар ҳолати корӣ (ба таври амудӣ) бояд дар ҳар гуна нақлиёти пүшидаи онро ба таври боварибахш мустаҳкам карда ба амал баровард.

Ҳангоми иҷрои корҳои боркунӣ ва фаровардани бор мошиниро 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 носозиини дар ҷадвали 3 нишон дода шударо мустакил аз байн бурда натавонед, ҳамчунин агар дар дисплей “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F7”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16” равшан шавад, мошиниро бояд аз шабакай электрик хомӯш кард, кранни обдиҳандаро маҳкам кард ва механики хидмати сервисро даъват кард.

9.3 Ҳангоми мурочиат кардан ба хидмати сервис бояд навъ ва рақами заводии мошиниро нишон дод.

9.4 То ба кор даромадани системи муҳофизатии “Аквастоп” (“F15” равшан мегардад) эҳтимоли хориҷ шудани миқдори ками об аз мошиниро мавҷуд аст.

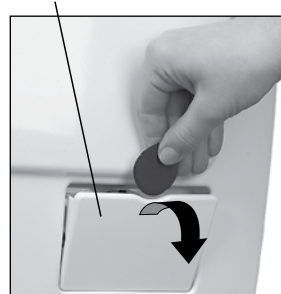
10 УТИЛИЗАТСИЯ

10.1 Материалҳои барои борбанд кардани мошин истифода шаванда, агар ба нуктаҳои чамъунийи ашёй дарачаи дуюм оварда шаванд, пас метавонанд аз нав кор карда шуда дубора истифода гарданд.

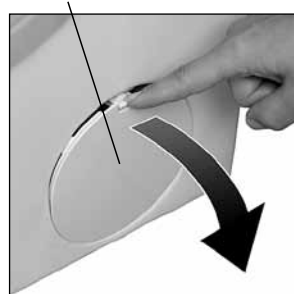
ДИКҚАТ! Ба бачаҳо рухсат надиҳед, ки бо материалҳои борбанд шаванда бозӣ қунанд, чунки дар пленка дармонда ҳавфи гулӯгир шудан мавҷуд аст.

10.2 Мошинин утилизатсия шавандаро ба ҳолати истифода нашаванда

сарпӯши фільтр



сарпӯши фільтр



овардан лозим, барои ин сими тагзияро буридан, маҳкамкунаки қулфи даричаро шикастсан зарур аст. Мошиниро бояд мутобики қонунҳои дар амал будаи мамлакат утилизатсия кард.

11 ҮҲДАДОРИҲОИ КАФОЛАТӢ ВА ХИДМАТРАСОНИИ ТЕХНИКӢ

11.1 Мӯҳлати кафолатии истифодаи мошин 3 сол аст.

Мӯҳлати кафолатии истифода аз санаи фурӯш ҳисоб мешавад, ҳангоми мавҷуд набудани қайд дар бораи фурӯш – аз санаи истеҳсол, ки дар рақами заводии маҳсулот қайд шудааст.

11.2 Үҳдадориҳои кафолатӣ ба ин чизҳо таалуқ надоранд:

- ба гузароиндани тармим аз тарафи шахсоне, ки ба феҳрести ташкилотҳои сервиси ҳамроҳ карда нашуудаанд;

— ҳангоми истифодаи маҳсулот дар тамоми навъҳои нақлиёти дар ҳаракат буда;

— ҳангоми риоя накардан ба қоидаҳои гузоштан, фаъол кардан, истифода ва талаботи бехатарӣ, ки дар дастуруламали оиди истифода байён шудаанд;

— ба осеби механикӣ, кимёвӣ ва термики дучор шудани маҳсулот ва қисмҳои таркибиини он;

— ба носозиҳои ҳаробиҳо, ки таҳти таъсири шароити фавқулодда ё ки таъсири кувваи бартараф карда нашаванда (сӯхтор, оғатҳои табиии ва гайра), ҳамчунин ҳайвоноти хонагӣ, ҳашоратҳо ва хояндаҳо ба вуҷуд омадаанд.

11.3 Дар мӯҳлати кафолатии истифода тафтиши сифати кори мошин ройягон иҷро мегардад. Бурдани мошин барои тармими кафолатӣ ва баз овардани он пас аз тармим бо қувва ва воситаҳои ташкилоти хидмати кафолатиро расонандо иҷро мешавад.

Агар дар вакти тафтиши камбудии мошин тасдиқ нашавад, масрафҳои транспортиро соҳиби мошин аз рӯи нарҳномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

Дар ҳолати пайдо шудани нуқсон аз сабаби вайрон кардани истифодаи мошин масрафҳои транспортӣ ва тармимро соҳиби мошин аз рӯи нарҳномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

ДИКҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) дар мавриди зараре, ки ба зиндагӣ, саломатӣ ё ки моли истеъмолкунанда, бо сабаби вайрон кардани қоидаҳои гузоштан, фаъол кардан ва истифодаи маҳсулот расидаст **мастъулият надорад**.

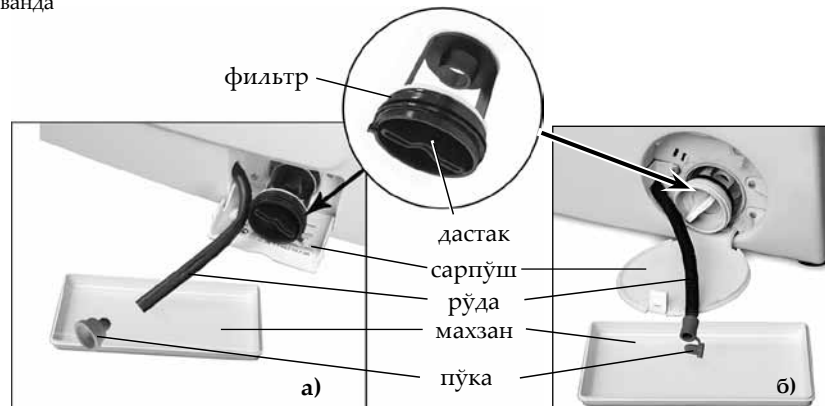
Ҳуқуқ ва ӯҳдадориҳои истеъмолкунанда, фурӯшандада ва истеҳсолкунанда дар қонуни “Дар бораи химояи ҳуқуқҳои истеъмолкунандагон” муайян карда шудааст.

11.4 Хидматрасонии техникӣ ва тармими мошин дар тамоми тӯли хидмати он бояд аз тарафи механики ихтисоснохи хидмати сервис бояд иҷро шавад.

11.5 Корҳои монтажӣ оиди гузоштан ва пайваст кардани мошин ба шабакай электрик ва водопровод аз ҳисоби истеъмолкунанда гузаронида мешавад.

11.6 Маълумотро дар бораи мансили хидмати сервис аз ташкилоти мошинро фӯрӯхта гирифта мешавад, ҳамчунин онро аз феҳрести ташкилотҳои сервисӣ, ки ба комплекти таҳвил шавандо даҳил мебошад, гирифтган мумкин аст.

ДИКҚАТ! Аз механики хидмати сервис пур кардани ҷадвали 4-ро аз рӯи тамоми корҳои иҷрошударо дар давраи мӯллати хидмати мошин талаб қунед (нигоҳ қунед: саҳифаи 67).



Чадвали 3

| Носозии эҳтимолӣ | Сабаби эҳтимолӣ | Усули бартарафкуни |
|--|---|--|
| Мошин кор намекунад, индикаторҳо равшан намешаванд | Дар шабаки электрик мавчуд набудани чарайён | Мавчуд будани шиддатро дар васлаки шабакаи электрик тафтиш кард, барои ин дар шабака ҳар гуна дастгоҳи электрикиро фаъол кард |
| | Байни душоҳаи сими тағзия и мошини чомашӯй ва васлаки шабакаи электрик мавчуд набудани контакт | Контакти сими тағзия душоҳаро бо васлак таъмин кард |
| | Тутмаи фаъол кардани мошин пахш карда нашудааст | Тутмаи ба кор даровардани мошинро пахш карда мошинро фаъол кард |
| Дастури (door, dr – дар дисплей) иҷро намешавад | Дарича пӯшида нашудааст | Пешакӣ даричаро аз муҳосираи маҳкамшавӣ гирифта |
| Об аз лотоки воситаҳои чомашӯй чорӣ мешавад | Лотоки воситаҳои чомашӯй хуб маҳкам нест | Лотоки воситаҳои чомашӯиро хуб маҳкам кард |
| | Дар лотоки воситаҳои чомашӯй бοқимондаҳои ордаки чомашӯй саҳт шуда мондаанд ё ки сарпӯши шӯъба гализ шудааст | Бοқимондаҳои саҳт шуда мондаи ордаки чомашӯиро аз байн бурд, барои ин лотокро бо оби гарми ҷоришаванд мутобики расми 7.12 шуст |
| Мошин мунтазам обро мекашад ва мерезад (дар дисплей – F5) | Рӯдai резандai об нодуруст гузошta шудaast | Рӯdai резандai обро мутобики 3.4.4 – 3.4.6 ҷойгир кард |
| | Қисми озоди рӯdai резандai об дар дохили об мебошад | Аз об қисми озоди рӯdai резандai обро берун кард |
| Об ба мошин қашидা намешавад (дар дисплей – F5) | Дар водопровод об мавчуд нест | Мавчуд будани обро дар водопровод тафтиш кард, барои ин крани оби сардо кушод |
| | Крани обдиҳонда маҳкам ast | Крани обдиҳандаро кушод |
| | Рӯdai резандai об пачақ шудaast | Рӯdai резандai обро дуруст кард |
| | Дар rӯdai резандai об ё ки патрубкаи пеҷдори клапани электрик фильтр ифлос шудaast | Фильтрҳоро мутобики 7.2 тоза кард, барои ин мошинро аз шабакаи электрик ва водопровод хомӯш кард |
| | Низоми химоя ҳангоми ихроҳи об дар rӯdai резинии обворидшаванд (ҳангоми мавҷудият) | Рӯdai резандai обро бо rӯdai нав иваз кард |
| Мошин обро намерезад (дар дисплеи – F4) | Рӯdai резандai об нодуруст гузошta шудaast | Рӯdai резандai обро мутобики 3.4.4 – 3.4.6 ҷойгир кард. |
| | Рӯdai резандai об пачақ ast | Рӯdai резандai обро озод кард |
| | Фильтри насос ифлос шудaast | Фильтри насосро мутобики 7.3.2 – 7.3.4 тоза кард |
| | Канализатсияи обпартов ифлос шудaast | Канализатсияи обпартовро тоза кард |
| Фишурдан иҷро намешавад (дар дисплеи – F4) | Фишурдан фаъол нест | Миқдори суръати даврзании фишурданро интиҳоб кард |
| | Воситаи чомашӯии барои мошинҳои автоматикии чомашӯй таъин нашуда и кӯпаки зиёд дошта истифода шудaast | Барномаи «Чайқонданро»-ро интиҳоб ва фаъол кард |
| | Тавсияҳои пункти 6.1.4 иҷро нашудааст. Ҷизҳо дар як қисми барабан ҷамъ шудааст. | Тавсияҳои пункти 6.1.4 –ро иҷро кард. Дар барабан ҷизҳоро баробар ҷойгир кард |
| | Тамоми муруватҳои блокони ва втулкаҳои боркашони кушода гирифта нашудааст. | Тамоми муруватҳои блокона ва втулкаҳои барои боркашони бударо мутобики 3.1.2 кушода гирифт |
| Мошин ларзиш ва галогула дорад | Мошин нодуруст ва саҳт гузошta шудaast ё ки контргайкаҳои дар тақягоҳҳо буда маҳкам карда нашудааст | Мошинро дуруст ба саҳт гузошta контргайкаҳои дар тақягоҳҳо бударо мутобики 3.2.2 маҳкам кардэ |
| | Ҷизҳои калон (ҷойпӯшҳо, дастархонҳо ва ғайра) дар як қисми барабан ҷамъ шудааст. | Дар барабан ҷизҳоро баробар ҷойгир кард |
| | Пас аз тамом шудани чомашӯй даричаи мошин кушода намешавад | Пас аз пойони шӯступшӯ мунтазири сигнали овоздор бошед |
| Либоси таг ба таври кофӣ фишурда нашудааст | Дар барабан ҷизҳо баробар тақсим нашудааст | Либоси тагро ба таври барабар тақсим карда ба мошин ҷойгир кард |
| | Барномаи чомашӯи ё ки сурати фишурдан нодуруст интиҳоб шудааст | Вобаста ба навъи газвор барномаи чомашӯиро интиҳоб кард, ё ки суръати бештар баланди фишурданро интиҳоб кард |
| Дар лотоки воситаҳои шӯянда миқдори зиёди воситаҳои шӯянда бοқӣ мондааст | Фишор дар шабакаи водопровод кам ast (аз 0,05 МПа кам) | Мошинро хомӯш карда ба хидмати истифодаи мансил дар ҷои истикомат муроҷиат кард |
| | Фильтри rӯdai резандai об ё ки фильтри пеҷдори патрубкаи клапани электрик ифлос шудaast | Мошинро аз шабаки электрик ва водопровод хомӯш карда фильтрро мутобики расми 7.2 тоза кард |
| | ВМЧ-и мӯҳлати истифодааш гузашта ё ки сифати паст дошта истифодааш мешавад | ВМЧ-ро иваз кард |
| Кафки бисёр мешавад, ки ҳангоми шустушӯ дохили устувонаро пур мекунад ва аз дӯлаҳи маҳдули шустушӯ мебарояд | Маҳдули шустушӯи истифодашуда барои мошинаҳои чомашӯи автоматикии пешбинӣ нашудааст (бо кафкшавии зиёд) | Ба шӯббачаи дӯл барои шустушӯи асосӣ маҳдули кондитсионерро резед (1 кошукҷаи хӯрокхурии кондитсионер ба 0,5 л об). |
| | Ба воямуйайнкунии зиёди маҳдули шустушӯ роҳ дода шудааст | Ҳангоми шустушӯи оянда вояи воситаи шустушӯиро камтар кунед. |
| Резиши бармаҳали маводи маҳсуси коркардҳо, вуҷуди об дар қуттича, дар қисмати коркардҳо маҳсус баъд аз хотимаи шустушӯ либосҳо | Дар вақти истифодаи хоки либосшӯй дарича кушода ast, vale то охир баста нашудааст (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) |
| | Қалпоқча (сарпӯш) дар қуттича бо хоки либосшӯй чирқин шудааст | Шустани қуттичаи қисмати маводи хоки либосшӯй тибқи роҳнамои 7.1.2 |
| Дар либоси таг бοқимондаҳои воситаҳои шӯянда | Воситаҳои шӯянда таркибҳои фосфат доштаи дар об ҳал нашавандо доранд | Молро ҷайқондан лозим: баарои ин барномаи “Чайқондан”ро интиҳоб ва фаъол кард |
| Либоси таг баъд аз шустан ба таври кофи тоза нест | Дар барномаи чомашӯи ҳадди аксари гузоштани либоси таги ҳуҷӯз зиёд шудааст | Доҳил кардани либоси таги ҳуҷӯз бо баҳисобигирии ҳадди аксари гузоштани он, ки дар замима нишон дода шудааст |
| | Миқдори зарурии воситаи шӯянда истифода нашудааст | Мутобики тавсияи истехсолунандай воситаи шӯянда зиёд кардани миқдори воситаҳои шӯянда |
| | Барномаи чомашӯй нодуруст интиҳоб шудааст | Бо баҳисоб гирифтани навъи газвор, дарачаи ифлосии он интиҳоб кардани барномаи чомашӯй |
| Дар зери мошин об пайдо шудааст | Пайванҷҳои rӯdai резандai об ба таври герметикий маҳкам намебошанд | Дуруст гузошta шудани фильтр, гайкаҳоро (ҷойяшон набояд тағйир ёбад) тафтиш кард. Гайкаҳои rӯdai резандai обро маҳкам кард |
| | Яклухтии rӯdai резандai об вайрон шудааст | Барои иваз кардани rӯdai резандai об ба хидмати сервис муроҷиат кард |
| | Байни дарича ва зичкунанда либоси таг сикқонда шудааст | Мошинро хомӯш кард. Даричаро кушода, либоси таги сикқонда шударо озод кард, даричаро пас маҳкам кард. Мошинро фаъол карда барномаро интиҳоб кард ва тутмаи СТАРТ/ПАУЗАро пахш кард |
| | Фильтри насосо бад гузошta шудааст | Дастаки фильтрро то охир маҳкам кард |



КИР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАСЫ

Урматтуу сатып алуучу!

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

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

Машинаны туташтырып, колдонгонго чейин колдонуу боюнча нускама менен кылдат таанышып чыксаңыз, Сиз аны коопсуз жана туура колдоно аласыз. Колдонуу боюнча нускаманы машинанын иштөө мөөнөтү аяктаганга чейин сактап койгула.

"АТЛАНТ" ЖАК техникаларын иштеп чыгуу жана өндүрүү сапатынын менеджмент тутуму 9001-2015 СТБ ISO талаптарына жооп берет жана №BY/112 05.01. 002 07183 алдындагы КР ылайык келүүсүн аныктоонун Улуттук тутум Реестринде катталган.

Колдонуу боюнча нускама машиналардын ар кандай үлгүлөрү үчүн иштелип чыккан. Колдонуу боюнча нускамада машинаны башкаруу турасында маалыматты жана аны колдонуудагы езгөчөлүктөрдү камтыйган тиркеме бар.

Машинанын үлгүсүндөгү акыркы сандар (шарттуу түрдө «-XX» же «-XXX») кепилдик талонунда жана чыпканын капкагынын ички бетинде жайгашкан машинанын табличкасында көргөзүлгөн аткаруу номерин түшүндүрөт. Үлгүнүн аткарылышы конструктивдүү чечимдер менен айырмаланат.

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

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Машина 1-сүрөтке ылайык, текстилдик буюмдарды, аз көбүрүүчү синтетикалык жуучу каражаттарды колдонуу менен спорттук бут кийимдерди, ошондой эле турмуш тиричилик шарттарда чайкоо жана сыйгу үчүн бағытталган. Буюмдарды иштетип чыгуудагы

бардык операциялар берилген программага ылайык, автоматтык түрдө аткарылат.

1.2 Машина турмуш-тиричилик пайдалануусуна гана арналган. Машинаны коммерциялык, өнөр жай, өндүрүш максаттарында (ресторанда, кафе, бала бакчасында, санаторияда, жатаканада ж.б.у.с.) пайдаланган учурда кепилдик милдеттөмөлөр жайылтылбайт.

1.3 Машинанын негизги бөлүктөрү жана жыйнектары 1-сүрөттө көргөзүлгөн, габариттик өлчөмдерү — 2 сүрөттө.

1.4 Буюмдун жыйнагына төмөнкүлөр кирет: жыйнактоо бөлүктөрү, тиркемеси бар колдонуу боюнча нускама, ишеним берилген тейлөөユюмдарынын тизмеси, кепилдик картасы жана машинанын энергетикалык этикеткасы (мындан ары — этикетка).

Кепилдик картасында машинанын техникалык регламенттерге дал келүү белгилери, таблицаларда машинанын мүнөздөмөлөрүнүн техникалык барагы жана комплектөөчүлөрдүн саны тууралуу маалыматтар көлтирилген.

1.5 Машинанын иштөө учурунда суунун денгээли эшиктин айнеги аркылуу визуалдуу түрдө аныкталбашы мүмкүн, анткени кир жуунун заманбап технологиялары колдонулган, анда суунун жана электр кубаттуулугунун минималдык колдонулушу менен кир жуунун максималдык натыйжасына жетүү мүмкүнчүлүгү бар.

1.6 Машинада электрондук көзөмөл тутуму каралган, ал ар бир сыйгуунун алдында машинанын титириешин жана үнүн азайтуу үчүн кирдин барабанды төн салмактуу бөлүштүрүлүшүнө шарт түзөт.

1.7 Машинада (үлгүсүнө жараша) кую тутүгүндө корго тутуму каралган, ал түтүк жарактан чыккан учурда суунун ағышын аныктайт — суу тутүгүнөн машинага суунун берилиши токтолуп, кир жуу токтойт.

1.8 Машинанын ичиндеги суунун ағышынан кошумча «Аквастоп» корго тутуму «A» тамгасы менен белгиленген машинанын үлгүсүндө каралган. Корго тутуму машина бузулган учурда суу тутүгүнөн суунун берилишин токтотот — кир жуу токтоп, бактагы суу куюлат жана дисплейде бузулганыг турасында жазылат.

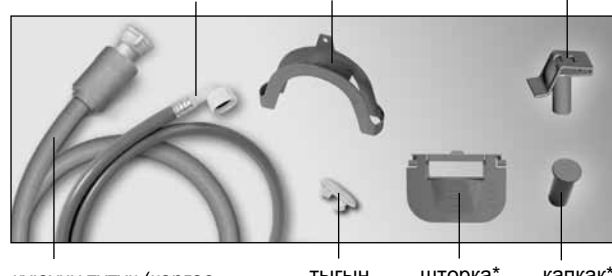
1.9 Машинада кир жуу учурунда күмүш иондор колдонулбайт.

1.10 Машинаны колдонууда зарыл:

— айланы чөйрөнүн $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ температурасында жана 75 %



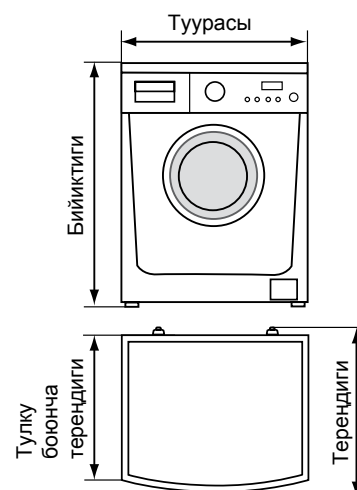
куючу түтүк (жыйнакта чыпка жана шайба менен)* кронштейн капкак (MAX белгиси менен)*



* Машинанын үлгүсүнө жараша жеткирүү жыйнагына кирет.

1-сүрөт

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



2-сүрөт

көп эмес салыштырма нымдуулукта;

- суу түтүк түйүнүн басым 0,05 тен 1 МПа болгон учурда;
- бир фазалуу электр түйүнүндө (50±1) Гц жыштыктагы алмашу тогу менен;
- номиналдык чыналуу диапазонунда 220-230 электр түйүнүндөгү алмашу тогунда.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! имараттын ичиндеги температуранын 0 °С азайышы машинадагы суунун тоңушуна алып келет жана машинаны катардан чыгарышы мүмкүн.

1.11 Өндүрүүчү, машинанын конструкциясын мындан ары дагы жеткиликтүү кылыш, анын сапатын жогорулатуунун үстүнде дайыма иштөө менен, машинанын негизги техникалык мүнөздөмөлөрүн өзгөрүүсүз калтыруу менен, анын конструкциясына жана машинанын жыйнактоосуна өзгертүүгө укук алат.

1.12 Айлана чөйрөнүн 0 °С ылдыйы температурасы учурунда ташуудан кийин машинаны электр түйүнүнө кошуудан мурда бөлмөлүк температурада 24 saatтан кем эмес кармап турлу керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Даярдоочу (сатуучу) колдонуу жана аны сактоонун шартынан келип чыккан, жөнүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдүн (өрт, табигат кырсыгы ж.б.) аркасында, үй жана ныбарларынын, курт кумурскалардын жана көмириүүчүлөрдүн аракетинен улам келип чыккан бузулууларда жана дефектилерде (кешилдик мөөнөтүндө дагы) жоопкерчилик албайт.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Машина — электр түрмүш тиричилик жабдуу, ошондуктан аны колдонуу учурунда электр коопсуздугунун жалпы эрежелерин кармоо керек.

2.2 Жабдуу физикалык, сезимталдык жана ақыл жагынан аз мүмкүнчүлүктөгү (балдарды кошуп) жактарга, же алардын тажрыйбасы же билими жок болсо, эгер алар көзөмөл алдында болбосо же аларга жоопкер жак тарабынан конструкция албаган болсо колдонууга багытталган эмес.

Балдар жабдуу менен ойнобоо үчүн көзөмөл алдында болушу керек.

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

2.3 Электр тогуна тартылуудан коргоо тиби боюнча машина 1 класска кирет.

2.4 Машинаны туташтыруу үчүн жердештируү байланышы бар эки полюстуу розетка машинаны электр түйүнүнө шашылыш өчүрүү убагында жеткиликтүү жerde орнотулушу керек.

2.5 Машинаны электр тармагына кошуу алдында азыктандыруучу шнур жана айрычанын бузулуулары жок экендигин көрүнөө кароо керек. Шнур ийилбөөсү жана кысылбоосу кажет.

Азыктандыруу шнурду бузулган учурда аны алмаштырууну кооп болбоо үчүн, даярдоочу, сервистик кызмат же окшош тажрыйбалуу персонал жүзөгө ашыруусу керек.

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

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

Машинаны аба таасирине кабылтпоо үчүн имараттын сыртына кооуга **ТҮҮШ САЛЫНАТ**.

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

ЭСКЕРТҮҮ! Машинанын ичине колуңарды, металл предметтерди салбагыла, тегеренип жаткан барабанга тийбегиле.

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

Машинада эритүүчү камтыган каражаттарды колдонууга **ТҮҮШ САЛЫНАТ**, анткени уулу газдарды бөлүп чыгаруу, машинаны бузуу, ерттөнүү жана жарылуу коркунучу бар.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Эшикти бекиткендеги кронштейндин сынып кетүүсүнөн качуу үчүн машинанын ачык эшигине жөлөнбөгүүлө.

2.8 Кир жуу учурунда машинанын эшигинин айнегине тийбегиле, анткени ал ысып чыккандыктан, күйүп калуунун себеби болушу мүмкүн.

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

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

— ток чыналуусунан бузук коргоосу менен электр түйүнүнө машинаны туташтырууга;

— машинаны кошуу үчүн жердештируү байланышысыз розетканы колдонууга;

— машинаны туташтыруу үчүн электр түйүнүнө кошуу үчүн өткөргүчтүү, көп көздүү розеткаларды (эки же андан көп кошуу көздөрү бар), узартуучу зымдарды колдонууга;

— машинаны электр түйүнүнө ажыратууда туташтыруу зымынан тартууга;

— зымдын сайгычын розеткага саюуда жана суурууда, иштеп жаткан машинага суу кол менен тийүүгө;

— машинаны агып жаткан суу алдында жууга;

— өз алдынча ондоо жүргүзүүгө жана машинанын конструкциясына жана анын суу-электр камсыздоочуларына өзгөртүүлөрдү киргизүүгө, ал машинанын олуттуу бузулушуна алып келет жана кепилдик ондоо укугунан ажыратат. Ондоо сервис кызматынын механигиг тарабынан гана жүргүзүлөт, анткени ондоонун квалификациялык эмес жүргүзүлүшүнөн кийин техника коркунучтун булагы болуп калышы мүмкүн.

2.10 Машинанын иштешинде электр чыртылдоосу, түтөгөн ж.б. бузулулар пайда болгон учурда, машинаны дароо электр түйүнүнөн ажыратып, сууну берүү кранын өчүрүп, сервис кызматынын механигин чакыруу керек.

Өттөн чыккан учурда машинаны дароо электр түйүнүнөн ажыратып, сууну берүү кранын өчүрүп, өрт өчүрүү чарапаларын көрүү керек жана өрт кызматын чакыруу керек.

2.11 Машинанын иштөө мөөнөтү тиричилик шартында колдонууга учурунда 10 жыл.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинанын иштөө мөөнөтү аяктаган учурда өндүрүүчү техникинын коопсуз иши үчүн жоопкерчилик албайт. Андан аркы колдонуу коопсуз болбой калышы мүмкүн, анткени материалдардын табигый эскиришинен жана машинанын курамдык бөлүктөрүнүн эскиришинен улам электр-өрт кооптуу жагдайлар көбөйт.

3 МАШИНАНЫ ИШКЕ ДАЯРДОО

3.1 ОРНОТУУГА ДАЯРДОО

3.1.1 Машинаны таңгактоочу материалдардан (полиэтилен пленкасы, пенополистирол бөлүктөрү) баштооту. Дисплейден коргоо пленкасын чечүү (бар болсо).

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

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

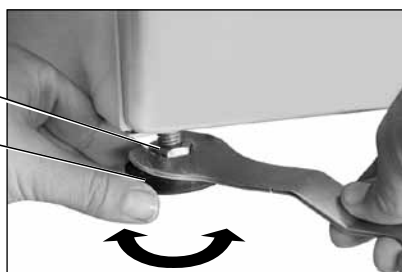
3-сүрөткө ылайык төрт бурама гайка ачкычынын жардамы менен бурап чыгарып, резина жана пластмасса втулкаларды алып салуу керек. Оюктарды, жеткирүү комплектине кирген пластмасса үн баскычтар менен 4-сүрөткө ылайык жабылсын.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эгерде бурамаларды алуу учурунда



3-сүрөт

4-сүрөт



5-сүрөт



6-сүрөт



7-сүрөт

пластмасса втулкалар машинанын ичинде калса жана аларды чыгаруу мүмкүн болбосо, арткы панелди 4-сүрөткө ылайык ача сымал бурагыч аспап менен чыгаруу жана втулкаларды алып салуу зарыл. Панель кайра ордуна тагылсын.

Бурамаларды, эбелектерди втулкалар менен чогуу кийин транспорттот калган учур үчүн сакталууга тийиш.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Корпус бузулуп калбаш үчүн машинаны блокко коуючу бурамалар, резина жана пластмасса втулкалар тагылып турган кезде иштеппениздер.

3.2 МАШИНАНЫ ОРНОТУУ

3.2.1 Машина бекем, тегиз, таза жана кургак бетке орнотулушу керек. Тактайтын жумшак катмары (килем, пенополиуретан негизине деги кыртыш ж.б.) машинанын титирешине жана вентиляциясынын начардашына шарт түзөт.

Жыгач тактай полго машинаны орнотуунун алдында полго калындыгы 15 мм кем эмес жыгач материалдардан плитаны орнотуу керек. Жыгач полдо машинанын бекем орношу үчүн жана ишубаында туруктуулугун жогорулатту үчүн аны имараттын бурчунга орнотуу сунушталат.

3.2.2 Машинаны 5-сүрөткө ылайык биринчи кезекте алдынкы жөнгө салынуучу таянычтарын чыгарып же киргизип, горизанталдуу деңгээл боюнча гана коую керек: гайка ачкычы менен таянычтардагы контргайкаларды башоттуу, таянычтардын бийиктигин жөнгө салуу, контргайкаларды бекитүү. Машинаны деңгээли боюнча туура эмес орнотуу же контргайкаларды начар буроо кесептединде машина иштеп жатканда титирөөнүн жана жогорку ызы-чуунун булагы болуп калышы мүмкүн.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинанын максималдык туруктуулугуна жетишүү үчүн таканчыктарды минималдуу буроо керек.

3.3 ЭЛЕКТР ТҮЙҮННӨ ТУТАШТЫРУУ

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Машина жердештирилиши керек.

3.3.1 Шайман электр тармагына жердептеген өзүнчө кош полюсту сайгыч аркылуу туташтырылат жана электр агыны 16 А кем болбошу керек. Сайычка 1,5 mm^2 кем эмес кесилген жез зымдары же 2,5 mm^2 кем эмес кесилген алюминий зымдары бар уч өткөргүчтүү кабель туташтырылышы керек. Фазалык өткөргүч, эң жогорку 16 А электр агынына (иштетүү агыны) эсептелип, иштетүү убакыты 0,1 с жана отсечка агыны 30 mA болгон электр тармагынын өзүнчө автоматтык коргоо түзмөгүнө туташтырылыш керек.

Егер розеткага көргөзүлгөн кабел тартылып келбесе, же машинаны орното турган жерден алынып салган болсо, электр түйүннүн кайра жасап, розетканы кайра монтаждоо керек. электр түйүннүн кайра жасоо боюнча иш квалификациялдуу адис тарабынан жүргүзүлүш зарыл.

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

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу) ден соолукка жана жеке менчикке көлтирилген зыян үчүн жоопкерчилик тартпайт,

егер 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 түйүнүн туташтырылат.

3.4.2 Машинаны суу түтүгүнө кошуунун алдында аткарылышы керек:

— суу кранын ачып, түтүктөн кум жана дат сыйктуу жаман суулардын агып кетиши үчүн сууну агызыш керек;

— 6 сүрөткө ылайык куюлуу ийкем түтүгүндөгү же 7 сүрөткө ылайык коргоо тутуму бар куюлуу ийкем түтүгүндөгү (комплекттeliшине жарааша);

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

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

3.4.4 Төгүлүүчү шланг 10-сүрөттө көрсөтүлгөндөй полдун жөнгөнинен 60-90 см бийиктикте турруусу керек. Шлангды кронштейнден албаш керек же машинанын арткы бетинен шланганын бекилген кронштейндерди да албоо керек. Бул талаптар аткарылбаса машинанын иштөө жөндөмдүүлүгү бузулат.

3.4.5 Сууну түздөн түз канализацияга төгүү үчүн машинанын түтүгүн агып кетиши үчүн жарымынан ейдө жагына, ички диаметри 40 мм кем эмес канализация түтүгүнө орнотулат, төгүлгөн суу кайра машинага сорулушунан качу үчүн ушундай кылышат.

Төгүүчү түтүк 11-сүрөткө ылайык, түздөн түз сифонго туташтырылышы керек.

3.4.6 Сууну ваннага же мойкага төккөн учурда, түтүктүү 12-сүрөткө ылайык бүгүлгөн жеринен атайын кронштейн менен бекитүү керек, ал машинанын жеткириүү жыйнагына кирет. Түтүк сууга чөкпөй туршуу керек.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Суу куючу жана төгүүчү түтүктөр суу түтүгүнө жана канализацияга кошулгандан кийин бүгүлбөшү же кысылбашы керек.

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

4 БИРИНЧИ КҮЙГҮЗҮҮ

4.1 БИРИНЧИ КИР ЖУУ

4.1.1 Ар бир машина өндүрүүчүдөн 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 коюп, аткаруу керек (тиркемени караңыз).

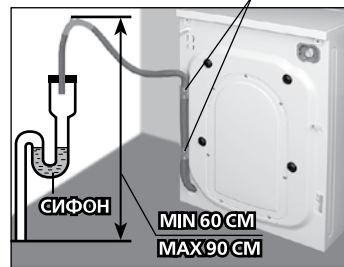
КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Биринчи кир жууда 2-лоток бөлүмүндө кир жуучу каражаттын өндүрүүчүсүнүн сунуштарын эске алып, 14, 15-сүрөттөрө ылайык кирди максималдык жүктөө учурунда кир жуучу каражаттын жарымын салуу керек.



8-сүрөт



9-сүрөт



10-сүрөт



11-сүрөт



12-сүрөт

4.2 КИР ЖУУНУН АЛДЫНДАГЫ ЖАЛПЫ СУНУШТАР

4.2.1 Машинаны күйгүзөөрдөн мурун суу тутук кранын ачыу керек жана сууну ағызу менен кум жана дат сыйктуу жаман суулардын ағып кетишин текшериши керек.

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

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

Эгерде машина көлкө пайдаланылбаса, гайканы бурап жана шлангды сууну берүү кранынан жана машинадан ажыратуу менен, куюу шлангсыынан турал калган сууну төгүү керек. Куую шлангсыын суу түтүгүнө жана машинага 3.4.2-сүрөтүнө ылайык кошуу керек.

4.3 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

4.3.1 Үн сигналы машинанын ишинин башталышында жана аягында коштойт, о.э. туура келбетен кызматтарды бергенде, тандалган программа боюнча 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 тоосмолоону чыгарып, машинанын эшигин чырт эткенге чейин жакшылап жабуу (5.7 кара.).

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Кир кийим барабандын сыртына чык-поосу жана эшик менен тыгыздоочунун ортосуна кылчылып калбоосу керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Синтетикалык кир жуучу каражаттарды (мындан ары - СКК), электр кубаттуулугун үнөмдөө үчүн жана айланы чөйрөнүн булгануусун азайтуу үчүн, кир жууда программыны тандоо учурунда көзdemенин түрүн жана кирдин булгануу денгээлин эске алыңыздар.

5.2 Машинадан лотокту чыгарып бөлүмдөрүндө СКК калдыктары, мурунку кир жуугандан кийин суу калып калбаганын текшергиле. Эгер атальандар бар болсо лотокту 7.1.2.гө ылайык жууп коюу керек.

Лотокко кир жуучу автомат машиналарына багытталган кир жуучу каражатты жана атайын иштетүүчү каражатты салуу керек (6.2 карагыла). Лотокту ақырын жапкыла.

Машина иштеп жатканда машинадан суу ағып жана чачырабашы үчүн кир жуучу каражаттарды салуучу лотокту ачып жабууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

5.3 Кубаттануу зымынын сайгычын розеткага сайып, суу берүү кранын ачыла (9 -сүр.карагыла).

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

ЭСКЕРТҮҮ! Эшиктин бекитүү түзүлүшүн сыйндырып алуудан алыс болуу үчүн:

- эшиги автоматтык түрдө ачылганга чейин, ашыкча күч жумшап, аны ачууга аракет кылбагыла;

- эшикти ачууда жана жабууда анын урунуусуна жол бербегиле.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде БАШТОО/ПАУЗА кнопкасын баскандан кийин же машина иштеп жатканда ачыу керек болсо, машинаны пайдаланууну токтотуп жана сервисдик кызматка кайрылуу зарыл.

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

5.5 Кир жуунун ақыркы операциясы аяктагандан кийин эшиктин блоктогучу ечөт, үн белгиси чыгат.

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

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

Эшигин ачып, кирди алгыла.

Лотокту ақырын жылдырып, машинанын ички бөлүктөрү кургамайынча эшигин ачып коюу керек. Машинада жыттын пайда болушун болтурбоо үчүн машинанын эшиги кийинки кир жуугангага чейин ачык турушу керек. Эшигин жабуудан блокко салууну 5.7 ге ылайык орнотуу керек.

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

5.7 ЭШИКТИ ЖАБУУДАН БЛОККО САЛУУ

5.7.1 Эшикти блокко салуу машинанын айрым улгүлөрүндө машинанын кокус балдар тарабынан күйгүзүлүп калышынын кашу үчүн каралган. Эшикти жабуудан блокко салуу үчүн втулканы бурагычтын жардамы менен saat жебеси боюнча ақырына чейин 13-сүрөткө ылайык буроо керек — втулка бери чыгып, эшик жабылбай калат. Кир жуунун алдында блокту алып салуу үчүн кайра тескери ырааттуулукта буроо керек.

13-сүрөт

6 СУНУШТАР ЖАНА КЕҢЕШТЕР

6.1 КИРДИ ДАЯРДО ЖАНА ЖҮКТӨӨ

6.1.1 Кир жуунун алдында зарыл:

- шайшептерди жана кийимдерди бөлүштүрүп, ак түстөн түстүүлөрдү бөлүп алуу;

- буюмдарды көздеменин тиби боюнча, этикеткасындагы белгилерге карал бөлүштүрүү (6.3 карагыла).

Кир жуунун программыны тандоо үчүн буюмдардын кирдөө денгээлин аныктағыла (тиркемени карагыла);

- кир женил кирдеген учурда жагымсыз жыт болот, бирок так жана кирдеген жерлер болбайт;

- орто кирдеген кир билинээрлик кирдейт жана кичине так болуп калат;

- катуу кирдегенде кирде кирдегени жана (же) тагы даана көрүнүп турат.

Айрым тастарды (чөптөн, шарик калем саптарынан, өсүмдүк майынан, боектор ж.б.) машинадагы кадимки кир жуу программыны менен кетириүүгө болбайт. Муну башында буюмдун азыраак билинген жеринен баштап, жуугандан кийин так калып калбаш үчүн такты тазалоону чекесинен баштап, ақырындап борборуна жетиш керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Жаңы түстүү кийимди башкалар менен жуунун кереги жок, анткени анын боегу чыгышы мүмкүн. Ак кирди өзүнчө бөлүп жуу керек.

6.1.2 Барабанга кир жүктөөнүн алдында зарыл:

- кийимдердин чөнтөгү бош болушу керек, айрылган жерлери тигилген, сыйырмасы, илгичи жана топчулары топчуланышы керек, кетпеген тастар алдын ала кетирилиши керек;

- шымдарды, аппликациясы бар буюмдарды, токулган жана трикотаж буюмдарды тескери оодарыш керек (трикотаж кийим, футболкалар, түгү бар буюмдар ж.б.).

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинага кийимдер менен чогуу металл предметтердин түшүп кетиши (тыйындар, скрепкалар ж.б.) машинанын резина бекемдөөчүсүнүн жана желим багынын бузулусуна алып келет. Буга окшогон бузулулар кепилдик ондоосуна кирбейт.

6.1.3 Майда кийимдер (байпактар, бет аарчылар ж.б.), темири бар бистальтерлер, о.э. назик кийимдерди (жука колготкилер, байпактар ж.б.) жуунун алдында атайын торго же капка салып, башка кийимдер менен биргэ жууш керек.

6.1.4 Кир жуунун жана сыйгуунун мыкты сапатына жетишүү үчүн бөлүштүрүлгөн кийимди жайып, машинанын барабанына кенен салыш керек.

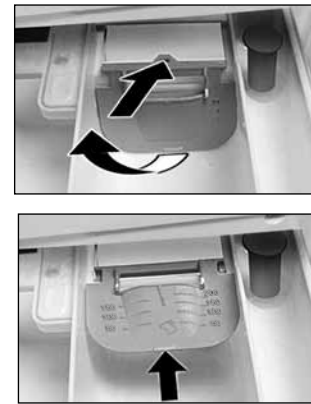
Чоң кийимдерди майдалар менен биргэ биринин артынан бирин барабанга салып, жууш керек. Ушундай салынган буюмдар сыйылганда барабандын ичинде тен салмакта бөлүштүрүлөт.



14-сүрөт



15-сүрөт



16-сүрөт

Машинага сууну көп сицирип алган кездемелерден тигилген кийимдерди (курткалар, түктүү кол аарчылар, халатар, килемчелер ж.б.) салууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Барабандагы кийимдер төң салмакта бөлүштүрүлбөгөн учурда сыйгуунун ылдамдыгы азайт да, сыйылбай калат.

6.1.5 Кийим-кечени максималдуу салмактан аз жүктөгөндө суунун жана электр энергиясынын сарпталышы автоматтык түрдө азайт.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Машинага етө көп салбагыла — кир жуунун сапаты начарлайт, кийимдердин бырыши көбөйөт. Ар бир программа учун кургак кийимди максималдык салмагынан ашыргагыла (тиркемени карагыла).

6.1.6 Спорттук бут кийимди жуурдун алдында зарыл:

- бут кийимден боосун чыгаруу;
- күмдарын силкип, бут кийимдин сыртын жууш керек.

КӨҢҮЛ 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 караглан (конструкциядан көз каранды).

Лотокто үч бөлүм бар, ал сандар жана белгилер менен белгиленген:

1 — айна түрүндөгү СКК жана агартуучу каражаттар менен алдын ала жуу үчүн;

2 — негизги жуу үчүн (конструкцияга жараша суюк СКК үчүн шторкасы менен);

❀ — атайдын иштеп чыгуучу каражаттар үчүн (кондициялоочу, жумшартуучу, крахмалдоочу, жыт берүүчү кошуулмалар).

6.2.2 Кир жуу үчүн автоматтык кир жуучу машина үчүн арналган жуучу каражаттарды, агартычтарды жана кондиционердик кошуулмаларды, жуучу каражаттардын өндүрүүчүлөрүнүн сунуштамаларын эске алуу менен пайдалануу керек. Коюу кондиционер кошуулмалдерди пайдалануу алдында 1:1 пропорциясында суу менен арапаштыруу сунушталат.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Кир жуу үчүн агартуучу гелдерди колдонуу сунушталбайт.

6.2.3 СКК (синтетикалык жуучу каражатты) тандоо кездеменин (түрү, түсү) өзгөчөлүгүнө жана буюмдардын кирдөө деңгээлине, жуу температурасына жараша болот (1-таблица караңыз).

6.2.4 СКК өлчөө буюмдардын кирдөө деңгээлин, суунун катуулугун жана жүктөлүүчү кийим-кеченин салмагын эске алуу менен өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнө ылайык аныкталат (кийим-кеченин жармысы жүктөлгөндө СКК өлчөмү максималдуу өлчөмдөн 1/4 аз, минималдуу жүктөөдө – 2 эсэ аз).

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! СКК ашыкча колдонуу, ошондой эле кол-го жууш үчүн арналган СКК колдонуу күчтүү көбүктөнүүнү пайда кылат, ал кир кетириүү касиетин төмөндөтөт жана машинанын бузулушуна алып келиши мүмкүн. СКК жетишсиз өлчөмдө болгондо кийим-кече бозомтук түстө болуп калат.

6.2.5 Айна өндүү СКК пайдаланууда айна лотокко жүктөөдө ❀ бөлүмүнө түшүрбөө керек, анткени чайкоо процессинде көбүк пайда болот жана кийимдерде ак так пайда болушу мүмкүн.

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

6.2.7 ❀, ❁ кошумча функцияларды тандоо учурунда, дайыма айна түрүндөгү СКК колдонуу сунушталат, аларды 1 жана 2-бөлүмүнө 14,15-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 сунушталган дозалоочу идиши пайдаланууга уруксат берилет.

Логоту бар машинада 15-сүрөткө ылайык суюк СКК пайдалануу алдында тосмону вертикалдуу абалга которуу керек: аны таянычка чейин өзүнүзгө жылдырып жана кое берүү керек.

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

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Суюк СКК колдонуу учурунда 2 бөлүмүнө (негизги кир жуу үчүн) кошумча ❀, ❁, ⚡ функциялардын милдети кирбейт.

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

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

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Агартуучу каражатты колдонуу учурунда алдын ала жуу кошумча функциясын кошууга болбайт.

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

Суунун катуулук деңгээли 2-таблица менен аныкталат. Суунун

1-таблица

| Хусусияти маты | Харорати чомашүй, °C | Воситахои сунъии чомашүй |
|---|----------------------|-------------------------------|
| Сафед, мустаҳкам ранг карда шуда паҳтагин ё ки катон, ки ба чүшонидан устувор аст | аз 20 то 90 | Ҳамакораи шустагарى |
| Рангаи паҳтагин ё ки катонй | аз 20 то 60 | Барои чизҳои рангдор |
| Рангаи сунъй ва омехта | аз 20 то 60 | Барои чизҳои рангдор ва нозук |
| Тунуки нозук, ҳамчунин абрешиими | аз 20 то 40 | Барои чизҳои нозук |
| Пашмин | аз 20 то 40 | Барои пашм |



17-сүрөт



18-сүрөт



19-сүрөт



20-сүрөт

2-таблица

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

катуулугу туурасындагы маалыматты суу менен камсыз кылуунун жергилиткүү ишканасынан бىлсе болот.

6.3 ТЕКСТИЛЬ БҮЮМДАРЫН КОЛДОНУУ БОЮНЧА ЭЛ АРАЛЫК БЕЛГИЛЕР

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

Кир жуу шартынын негизги белгилери:

- кир жуу, — назик жуу;
- кир жуунун максималдык температурасы 95 °C;
- кир жуунун максималдык температурасы 60 °C;
- кир жуунун максималдык температурасы 40 °C;
- кир жуунун максималдык температурасы 30 °C;
- кол менен жуу.

Жарлыгында белгиси бар буюмдарды жууп кереги жок.

7 МАШИНАГА КАМ КӨРҮҮ

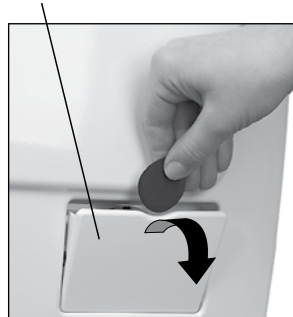
7.1 МАШИНАНЫ ТАЗАЛОО

КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР! Машинаны тазалаардан мурда электр түйүнүнөн ажыратып, суу берүү кранын жаап койгула.

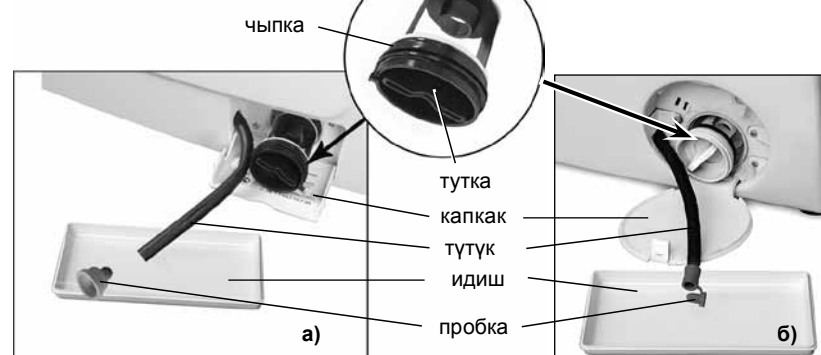
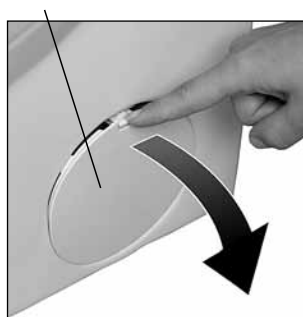
7.1.1 Машинаны тез-тездөн тазалап турру керек. Машинанын тышкы бетин, желимдөн жасалган бөлүктөрүн жана резинаны жумшак, ным чүпүрөк менен гана сүртүү керек.

Ар бир кир жуугандан кийин 1-сүрөткө ылайык контуру боюнча бекемдөөчүнү кургак жумшак чүпүрөк менен сүртүп турру сунуш кылышат.

чыпканын капкагы



чыпканын капкагы



21-сүрөт

22-сүрөт

23-сүрөт

пандын сайлуу кыска түтүгүнө тескери ырааттуулук менен туташтыру керек. Суу куючу түтүктү бириктирип, бириккен жерлердин чапталгандыгын текшерүү керек – бириккен жердер машина иштеген учурда кургак болушу керек.

7.3 НАСОСТУН ЧЫПКАСЫН ТАЗАЛОО

7.3.1 Насостун чыпкасы кир жуут жатканда, суу төгүү насосуна кылдардын, жиптердин, майда заттардын (топчу, скрепка, тыйын ж.б.) кирип кетишине тоскоолдук кылат. Насостун бузулушунун алдын алуу үчүн жарым жылда бир жолу чыпканы таштандылардан тазалап туруу керек, егер узун түктүү буюмдарды жууганда – ар бир кир жууган сайын.

7.3.2 Тазалоонун алдында насосто калган сууну төгүү керек. Бул үчүн чыпканын капкагын ачуу керек (конструкциядан көз каранды):

- 21-сүрөткө ылайык бурагыч, тыйын же башка курч предметтин жардамы менен;
- 22-сүрөткө ылайык баскычты басуу менен.

Шлангды акырына чеин тартым суу жыйылтычты 23а) же 23б) чи чуроттогудой кылып орнотунуз. Идиш кир жуугучтан чыккан шлангдан ойдо болбош керек. Жапкычты шлангдан жулуп суну тогунуз.

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

23-сүрөткө ылайык чыпканын туткасын saat жебесине каршы буроо жана чыпканы чыгаруу.

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

7.3.3 Чыпкадан таштандыларды тазалап, чыпканы ағын суунун алдында жуу керек.

7.3.4 Тыгынды түтүккө жана чыпканы машинага тескери ырааттуулук менен орноткула. Чыпканын абалынын фиксациясын жана орнотуунун тууралыгын текшергиле. Чыпканын капкагын жапкыла.

8 САКТОО ЖАНА ТАШУУ ШАРТТАРЫ

8.1 Таңгакталган кир жуучу машинаны табигый 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 түйүнөн сууруп, кубаттануу зымынын сайчыын розеткадан ажыратыла;
- машинаны суу түтүгүнөн ажыратып, суу куючу түтүктү суу берүү кранынан ажыратыла;
- суу төгүүчү түтүктү канализациядан ажыратып, түтүктө калган сууну ағызуу үчүн алдын ала даярдалган идишке салып койгула;
- сууну чыпкадан 7.3.2 ге ылайык төгүп, машинаны суу толук кетиши учун эңкейтип койгула.

8.3 Машинаны транспортто алдында:

- 8.2 ылайык калган-каткан сууну төгүү;
- машинанын багынын бузулуп калусуунун алдын алуу үчүн, блокко коюучу бурамаларды, эбелектерди втулкалар менен чогуу тагуу зарыл.

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

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

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

9 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУКТАР ЖАНА АЛАРДЫ ЧЕТТЕТҮҮ ҮКМАЛАРЫ

9.1 Керектөөчү тарабынан четтетиле турган бузуктар 3-таблицада көргөзүлгөн.

9.2 Эгер 3-таблицада көргөзүлгөн бузукту өз алдынча четтете албасаңар, о.э. дисплейде “F2”, “F3”, “F4”, “F5”, “F6”, “F7”, “F8”, “F9”, “F10”, “F11”, “F12”, “F13”, “F14”, “F15”, “F16” чыгып турса, машинаны электр түйүнөн ажыратып, сервис кызматынын механигин чакыруу керек.

9.3 Сервис кызматына кайрылган учурда машинанын үлгүсүн жана заводдон чыккан номерин көргөзүү керек.

9.4 “Аквастоп” коргоо тутуму иштегенге чейин (“F15” чыгат) машинадан бир аз суу чыгышы мүмкүн.

10 УТИЛДЕШТИРҮҮ

10.1 Машинаны таңгактоо учүн пайдаланылган материалдарды экинчи сырье чогултуу пункттарына тапшырса, кайра иштетилип, кайталап колдонулса болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Балдарга таңгактоочу материалдар менен ойноого уруксат бербегиле, анткени жылтыракка оронуп, думугуп калуу коркунучу бар.

10.2 Утилдештируүге таандык машинаны жараксыздыкка алып келүү зарыл, анын кубаттануу зымын кесип, эшиктин кулпусун сыйдыруу кеерк. Машинаны утилдештируүнө мамлекеттин мыйзамда-рына ылайык жүргүзүү керек.

11 КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕРИ ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

11.1 Машинанын кепилдик тейлөө мөөнөтү 3 жыл.

Кепилдик тейлөө мөөнөтү сатылган күндөн баштап эсептелинет, егер сатуу туурасындағы белги жок болсо — буюмдун заводдук но-меринде көргөзүлгөн жасалган күнүнөн баштап.

11.2 Кепилдик милдеттенмелери жайылтылбайт:

— сервистик мекемелердин тизмесине кирбекен жактар тарабынан ондоо иштерин жүргүзүүгө;

— кыймылдаган транспорттун бардык түрлөрүнде буюмду кол-доннуу учурунда;

— колдонуу боюнча нускамада келтирилген орнотуу, кошуу, кол-доннуу эрежелерин жана коопсуздук талаптарын колдонбогон учурда;

— буюмдун жана анын курамдык бөлүктөрүнүн механикалык, химиялык жана терминалык бузулууларына;

— шашылыш шарттар же женүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдөн улам (эрт, табигат кырсыгы, ж.б.), же уй жаныбарлары, күрт кумур-скалар жана кемирүүчүлөрдөн келип чыккан бузулууларга.

11.3 Колдонунун кепилидик мөөнөтүндө машинанын иштөө са-патын текшерүү акысыз жүргүзүлт. Машинаны кепилдик ондоо учүн жеткирүү жана ойдоодон кийин аны кайра алып кетүү кепилдик ондоону жүргүзүп жаткан мекеменин күчү жана каражаты ме-нен жүргүзүлт.

Эгер текшерүүнүн натыйжасында машинанын кемчилиги такталбаса, анда транспорттук чыгымдарды прейスクрант боюнча машинанын ээси төлөп берет.

Машинаны колдонуудагы шарттарды бузуудан улам кемчиликтөр келип чыккан убакта транспорттук чыгымдар жана ондоону пре-йскрант боюнча машинанын ээси төлөп берет.

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

Керектөөчүнүн, сатуучунун жана өндүрүүчүнүн укуктары жана милдеттери “Керектөөчүнүн укуктары туурасында” Мыйзамы менен жөнгө салынат.

11.4 Техникалык тейлөө жана машинаны ондоо иштөө мөөнөтү аяктаганга чейин сервистик тейлөөнүн квалификациялуу адиси та-рабынан 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 ма-алыматты машинаны саткан мекемеден алса болот, о.э. жеткирүүнүн жыйнагына кирген сервистик мекемелердин тизмесинен тапса болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Сервистик тейлөөнүн механигинен ма-шинанын иштөө мөөнөтүндө бардык аткарылган иштери боюн-ча (67-бетти карагыла) 4-таблицаны толтурууну талап кылгыла.

3-таблица

| Мүмкүн болгон бузулуу | Мүмкүн болгон себеп | Четтетүү ыкмасы |
|--|--|---|
| Машина иштебейт, индикаторлору күйгөн жок | Электр түйүнүндө чыналуу жок | Электр түйүнүндө чыналуу бардыгын түйүнгө каалаган электр жабдуусун сайып текшерип көрүү керек |
| | Кир жуучу машинанын кубаттануу зымынын сайгычы менен электр түйүнүн ортосунда алака жок | Кубаттануу зымынын сайгычы менен розетканы туташтыруу керек |
| | Машинаны күйгүзүүчү баскыч басылган эмес | Машинаны күйгүзүүчү баскычты басып, машинаны күйгүзүү керек |
| Дисплейде программа аткарылган жок — dr, door) | Эшиги жабылган жок | Эгерде машинада караплан болсо |
| Жуучу каражаттар үчүн лотоктон суу агат | Жуучу каражаттар үчүн лоток жакшы жабылган эмес | Жуучу каражаттар үчүн лотокту бекем жабуу |
| | Жуучу каражаттар үчүн лотокто кир жуучу порошоктун калдыгы катып калган же бөлүү колпачогу булганган | Лотокту 7.1.2-пунктуна ылайык жылуу ағын суу менен жууп, кир жуучу порошоктун катып калган калдыгын алып салуу |
| Машина тынымсыз сууну куюп, төгүп жатат (дисплейде — F5) | Суу төгүүчү түтүк тураларында орнотулган | Суу төгүүчү түтүктүү 3.4.4 – 3.4.6 ылайык орнотуу |
| | Суу төгүүчү түтүктүн баш бөлүгү сууга чөмүлүп калган | Суудан суу төгүүчү түтүктүн баш бөлүгүн алып чыгуу |
| Кир жуучу машинага суу куюлган жок (дисплейде — F5) | Суу түтүктө суу жок | Муздак суусу бар кранды ачып, суу түтүгүндөгү суунун бардыгын текшерүү |
| | Суу берүү краны жабык | Суу берүү кранын ачыуу |
| | Суу куючу түтүк кысылып калган | Суу куючу түтүктүү башотуу |
| | Суу куючу түтүктөгү чыпка же электр клапанынын сайлуу кыска түтүгүндөгү чыпка толуп калган | Чыпкаларды машинаны электр түйүнүнөн жана суу түтүгүнөн ажыратып туралуу, 7.2 ге ылайык тазалоо |
| | Куюлуу ийкем түтүгүндөгү суу ағып кеткендө киргөнде коргоо тутуму ишке кошуулган (бар болсо) | Суу куючу түтүктүү жаңысына алмаштыруу |
| Машина сууну төккөн жок (дисплейде — F4) | Суу төгүүчү түтүк туура эмес орнотулган | Суу төгүүчү түтүктүү 3.4.4 – 3.4.6 ылайык орнотуу |
| | Суу төгүүчү түтүк кысылып калган | Суу төгүүчү түтүктүү башотуу |
| | Насостун чыпкасы толуп калган | Насостун чыпкасын 7.3.2 – 7.3.4 ылайык тазалоо |
| | Суу төгүүчү канализация толуп калган | Суу төгүүчү канализацияны тазалоо |
| Сыгуу аткарылган жок (дисплейде — F4) | Сыгуу өчүрүлгөн | Сыгуунун айлануун ылдамдыгынын маанисин тандоо |
| | Кир жуучу автомат машиналар үчүн багытталбаган өтө көбүрүүчү жуучу каражат кольдонулган | «ЧАЙКОО» программасын тандоо жана күйгүзүү |
| | 6.1.4 пунктуунун сунуштары аткарылган жок. Кирлер барабандын бир бүрчүнде чогулуп калган | 6.1.4 пунктуунун сунуштарын аткаруу. Кийимдерди барабанга төн салмакта салуу. |
| Машина титиреп, гүүлдөп жатат | Ташуу учун бардык блокко салынган винттер жана втулкалар алынган жок | Ташуу учун бардык блокко салынган винттер жана втулкаларды 3.1.2 ылайык чечүү |
| | Машина дөнгөэли боюнча туура эмес коюлган же таканчыктағы контргайкалар бекемделген эмес | Машина дөнгөэли боюнча туура коюп, таканчыктағы контргайкаларды 3.2.2 ылайык бекемдөө |
| | Көлөмдүү кирлер (шайшептер, дасторкондор ж.б.) барабандын бир жағына чогулуп калган | Кийимдерди барабанга төн салмакта салуу |
| Кир жуу аяктагандан кийин машинанын эшиги ачылган жок | Эшиктин блокко салуучу жабдуусу өчкөн жок | Кир жуу аяктагандан кийин үн белгисин күтүү керек |
| Кир жакшы сыйылган эмес | Кийимдерди барабанга төн салмакта салынган эмес | Кийимдерди машинага салганда барабанга төн салмакта салуу |
| | Сыгуунун ылдамдыгы үчүн программа туура эмес тандалган | Кир жуунун программасын көздөмөнин тибине карай тандоо же сыгуунун бийик ылдамдыгына коюу |
| Кир жуучу каражаттар үчүн лотокто өтө көп кир жуучу каражат катып калды | Суу түтүк түйүнүндөгү басым жетишсиз (0,05 МПа аз) | Машинаны өчүрүп, турал-жай эксплуатациялык кызматына кайрылуу |
| | Суу куючу түтүктүн чыпкасы же электр клапандын сайлуу кыска түтүгүнүн чыпкасы толуп калган | Чыпкаларды машинаны электр түйүнүнөн жана суу түтүгүнөн ажыратып туралуу, 7.2 ге ылайык тазалоо |
| | Жарактуу мөөнөтү бүткөн же төмөнкү сапаттагы СКК кольдонулган | СККны алмаштыруу |
| Кир жуу учурунда бүткүл барабанды толтурууучу мол көбүк пайда болот жана кир жуучу каражаттар үчүн лотоктон ташып кетет | Автоматтык кир жуугуч машиналарга арналбаган кир жуучу каражат (мол көбүк пайда кыла турган) пайдаланылган | Негизги жуу үчүн лоток бөлүмүнө кондиционер эритмесин куюнуз (0,5 литр сууга 1 тамак иче турган кашык кондиционер). Андан кийинки кир жуу учурунда кир жуучи каражатынын дозасын азайтыңыз. |
| | Кир жуучу каражаттын дозасы ашырып жиберилген | |
| Атайын иштетүүчү каражаттарды алдын ала төгүп салуу, кир жууп бүткөндөн кийин лотоктуу атаянын иштетүүчү каражаттар үчүн бөлүмүнө сунун калып калышы | Порошок түрүндөгү СМСти кольдонгондо (15 сүр кара) пардача ачык, бирок аягына чейин жылдырылган эмес (16 сүр кара) – атаянын иштетүүчү каражаттарды алдын ала төгулуп калган | 6.2.6. (16 сүр. кара.) ылайык пардачаны аягына чейин жапкыла. |
| | Лотоктуун ичиндеги капкакка СМСтин калдыктары түгүлгүп калган | 7.1.2 ге ылайык жуучу каражаттар салынуучу потокту тазалагыла. |
| Кирде кир жуучу каражаттын калдыгы калып калган | Кир жуучу каражаттар сууда эрибеген фосфат камтыган элементтерди камтыйт | Кийимдерди кайра чайкоо: «ЧАЙКОО» программасын тандоо жана күйгүзүү |
| Кир жуугандан кийин кийимдер өтө таза эмес | Кир жуу программын үчүн кургак кийимдердин өлчөмү ашып кеткен | Кирди тиркемеде көргөзүлгөн максималдуу жүктөөнү эске алуу менен салуу |
| | Кир жуучу каражаттар аз салынган | Кир жуучу каражаттардын өндүрүүчүсүнүн сунуштарын эске алып, кир жуучу каражаттын көлемүн көбайттуу |
| | Кир жуу программын туура эмес тандалган | Кир жуу программасын көздөмөнин түрүн, алардын булгануу дөнгөэлини эске алып тандоо |
| Машинанын алдында суу пайда болду | Суу куюу түтүгүнүн кошулуу герметикасы начар | Чыпканын, гайкалардын туура орнотулганын текшерүү (жакшы буралышы керек). Суу куюу түтүгүнүн гайкаларын бекем буроо |
| | Суу төгүү түтүгү тешилип калган | Суу төгүү түтүгүн алмаштыруу үчүн сервистик кызматка кайрылуу |
| | Эшик менен бекемдөөчүнүн ортосуна кир кысылып калган | Машинаны өчүрүү. Эшикти ачып, кысылган кирди алып, эшикти жабуу. Машинаны күйгүзүп, программаны тандар, СТАРТ/ТАУЗАНЫ басуу. |
| | Насостун чыпкасы начар орнотулган | Чыпканын туткасын аягына чейин буроо |

Таблица 4/ Таблиця 4/ 4 кесте/ Cədvəl 4/ Tabelul 4/ 4 jadval/ Чадвали 4/ 4-таблица

Машина стиральная автоматическая/ Машина пральна автоматична/
Автоматты күр жуу машина/Avtomatik çəməşir maşını/ Masina de spalat automat/
Avtomat kir yuvish mashina/ Мошини автоматикин чомашүйц/
Кир жуучу автомат машинасы

No. _____

RUS Уважаемый покупатель! Отзыв о работе сервисной службы Вы можете оставить на сайте: www.atlant.by.

UKR Шановний покупець! Відгук про роботу сервісної служби Ви можете залишити на сайті: www.atlant.by.

KAZ Құрметті сатып алушы! Сервистік қызмет туралы пікірлеріндеңді сайтта қалдыра аласыз: www.atlant.by.

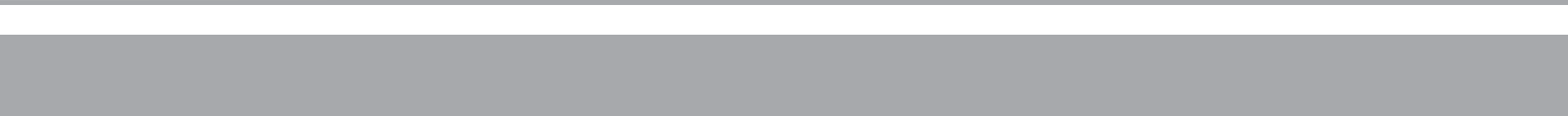
AZE Hörmetli alıcı! Siz servis xidmetinin işi barədə: www.atlant.by saytında öz rəyinizi bildire bilərsiniz.

RON Stimate client! Feedback-ul cu privire la functionarea serviciului de service îl puteți lăsa pe site-ul: www.atlant.by.

UZB Hurmatli xaridor! Servis xizmat faoliyati haqidagi fikr-muloxazalar iringizni www.atlant.by saytida qoldirishingiz mumkin.

ТГК Харидори мұхтарам! Баҳои ҳудро дар бораи кори ҳадамоти хизматгузори шумо метавонед дар сайты www.atlant.by бимонед.

КҮР Урматтуу сатып алушу! Сервис кызметалынын иши жөнүндө пикеринизди Сиз www.atlant.by сайтында калтырсаныз болот.



| | |
|-----|---|
| RUS | Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ |
| UKR | Додаток МАШИНІ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ |
| KAZ | Қосымша АВТОМАТТЫ КИР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ |
| AZE | Əlavə AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNLERİ |
| RON | Anexa MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE |
| UZB | Илова АВТОМАТИК КИР ЮВИШ МАШИНАЛАРИ |
| TGK | Замима МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ |
| KYR | Тиркеме КИР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР |

CMA 50Y87-XXX
CMA 50Y107-XXX
CMA 60C87-XXX
CMA 60C107-XXX
CMA 60Y87-XXX
CMA 60Y107-XXX
CMA 60Y127-XX
CMA 70C87-XXX
CMA 70C107-XXX
CMA 70C127-XX
CMA 70C147-XX

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

RUS

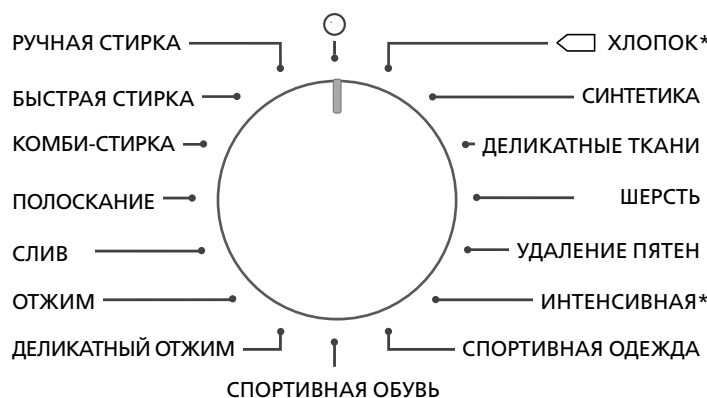
1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины обозначены на панели управления в соответствии с рисунком 1. Ручка выбора программы (далее – ручка), зоны индикации и кнопки управления указаны на рисунках 2, 3 соответственно.

Ручка выбора программы (далее – ручка) служит для включения/выключения машины и выбора программы стирки в соответствии с рисунком 2. Вокруг ручки нанесены названия программ и символ . Ручка поворачивается в обоих направлениях (по часовой стрелке и против нее) и устанавливается точно на соответствующее деление выбранной программы. При установке ручки на символ происходит выключение машины и отмена выбранной программы.



Рисунок 1 – Панель управления



* Символом обозначена стандартная программа стирки (в зависимости от модели машины).

Рисунок 2 – Ручка выбора программы

1.1.2 Кнопки выбора дополнительных функций

Каждая кнопка обозначена символом на панели управления в соответствии с рисунком 3. Нажатие кнопки включает в программу стирки дополнительную функцию.

Кнопка выбора частоты вращения барабана при отжиме (далее – скорость отжима) позволяет выбрать скорость отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором.

Кнопка выбора температуры позволяет выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором на дисплее.

Кнопка ► II (СТАРТ/ПАУЗА) предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

Кнопка ночного режима  используется для обеспечения работы машины с более низким уровнем шума. При нажатии кнопки стирка производится при пониженных скоростях отжима, а также с отключенной звуковой сигнализацией. При включении ночного режима на индикаторе времени перед значением длительности стирки загорается «».

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.2.1 В зоне индикации работы машины загораются световые индикаторы времени, операций стирки и кнопок выбора дополнительных функций в соответствии с рисунком 3.

1.2.2 Индикатор времени предназначен для отображения длительности стирки, а также времени до начала стирки, если выбрана функция «Отложенный старт» – .

1.2.3 Индикаторы операций стирки:

 – отложенный старт;

 – предварительная стирка,

 – замачивание,

 – основная стирка,

 – полоскание,

 – остановка с водой в баке,

 – отжим и слив.

1.2.4 Каждая из кнопок выбора дополнительных функций и кнопка  имеют **индикатор включения**. Кнопки выбора температуры и скорости отжима имеют ряд индикаторов с числовыми значениями.

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

1.3.1 Возможность включения дополнительных функций зависит от программы стирки (см. таблицу 1). Выбор необходимой функции осуществляется нажатием соответствующей кнопки.

1.3.2 Отложенный старт  позволяет отложить начало стирки на определенное время от 1 до 24 часов. При выборе данной функции время изменяется последовательно с интервалом в 1 час.

1.3.3 Предварительная стирка  предусмотрена для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения.

При выборе данной функции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

1.3.4 Замачивание  предусмотрено для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. Изделия выдерживаются в воде 2 ч с моющим средством (с периодическим переворачиванием), затем стираются по выбранной программе. При выборе функции одновременно включается и функция предварительной стирки  – загораются два соответствующих индикатора. Замачивание выполняется после окончания предварительной стирки, когда индикатор замачивания начинает мигать.

Для сокращения времени замачивания следует повторно нажать кнопку  – функция отключится и машина начнет работать по выбранной программе.

1.3.5 Дополнительное полоскание  предусмотрено для детской одежды, вещей, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства, или для стирки в очень мягкой воде, в которой моющее средство выполаскивается недостаточно.

При выборе данной функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

1.3.6 Остановка с водой в баке  используется при стирке изделий из тонких тканей для уменьшения сминания тканей.

При выборе функции исключается цикл слива и окончательного отжима. После окончания стирки необходимо произвести слив воды: ручку выбора установить на символ , выбрать и выполнить программу «СЛИВ».

1.3.7 Легкое гладенье  предусмотрено для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего гладенья. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.4.1 Для включения машины следует установить ручку в соответствии с рисунком 2 на деление необходимой программы стирки.

В зоне индикации работы машины загораются: время длительности стирки, индикаторы операций стирки выбранной программы, индикаторы значений температуры стирки и скорости отжима.

При выборе программы в соответствии с таблицей 1 автоматически задаются основные параметры стирки, установленные изготовителем (скорость отжима, температура стирки, ее длительность и др.).

1.4.2 Время длительности стирки, отображенное на индикаторе времени, определено в лабораторных условиях. Оно может изменяться (увеличиваться или уменьшаться) в процессе работы машины в зависимости от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.

ВНИМАНИЕ! Допускается несовпадение показания времени до окончания стирки на дисплее с моментом фактического окончания стирки.

1.4.3 Выбор программы производится только до начала стирки. Установка ручки на деление новой программы во время работы машины (без выключения машины) не позволяет изменить ранее выбранную программу.

1.4.4 После выбора программы можно изменить параметры стирки и выбрать дополнительные функции в соответствии с 1.5-1.7.

1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.5.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры. Выбираемые значения температуры стирки в машине – 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C.

1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.6.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями скорости отжима от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального  (отжим выключен) с последующим повторением.

ВНИМАНИЕ! Скорость отжимов между основными операциями стирки не регулируется и зависит от выбранной программы.

ВНИМАНИЕ! При неравномерном распределении белья в барабане скорость отжима автоматически снижается или отжим не производится.

1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.7.1 Для выбора дополнительной функции следует нажать соответствующую ей кнопку – загорится индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отменяется.

Выбор дополнительных функций допускается только до начала стирки. При нажатии кнопок во время работы машины раздается тройной звуковой сигнал – дополнительная функция не включается.

ВНИМАНИЕ! Если выбранная функция не совместима с выбранной программой, индикатор не загорается и функция не включается (раздается тройной звуковой сигнала).

1.7.2 Задание времени отложенного старта

Нажать на кнопку  – загорится индикатор кнопки и на индикаторе времени появится максимальное время задержки начала стирки 24 часа («Н:24»). Нажимая на кнопку , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

При необходимости отменить данную функцию следует задать время «Н:0» (до начала стирки), нажимая на кнопку  – индикатор кнопки погаснет.

1.8 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1.8.1 В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Звуковой сигнал сопровождает начало и окончание работы машины, а также раздается при задании несовместимых функций, при случайном нажатии кнопок во время работы машины по выбранной программе.

Одновременным нажатием и удерживанием кнопок  и  в течение 3 секунд производится отключение звуковых сигналов работы машины, кроме сигналов, информирующих

о неисправностях (на дисплее высвечивается «Sn-0»). При повторном нажатии кнопок и звуковая сигнализация включается (на дисплее высвечивается «Sn-1»).

1.9 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.9.1 Для начала работы машины по выбранной программе стирки следует нажать кнопку – загорится индикатор кнопки, раздастся звуковой сигнал, сработает блокировочное устройство дверцы и стирка начнется. На индикаторе времени начинается обратный отсчет времени до окончания стирки. Во время стирки также будет гореть индикатор выполняемой операции стирки, индикаторы температуры, скорости отжима и дополнительных функций (если они выбраны). Если выбрана дополнительная функция «Отложенный старт» () , то на индикаторе времени начнется отсчет времени до начала стирки (показание времени и индикатор кнопки – мигают).

1.9.2 Подкрахмаливание белья рекомендуется проводить после стирки. Для подкрахмаливания следует растворить в воде специальное средство для подкрахмаливания согласно рекомендациям его изготовителя из расчета, что в машину будет залито приблизительно 15 л воды. Выдвинуть на себя лоток и налить в отделение 2 средство для подкрахмаливания, затем лоток закрыть. Ручку установить на программу «ПОЛОСКАНИЕ», выбрать скорость отжима при необходимости, включить программу, нажав кнопку .

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.10 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

1.10.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует удержать нажатую кнопку в течение 2 с – раздастся звуковой сигнал, индикатор кнопки замигает, стирка останавливается.

Для продолжения стирки следует нажать кнопку . Машина продолжит выполнение программы с начала остановленной операции стирки, время до окончания стирки может увеличиться.

В программах «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ», «РУЧНАЯ СТИРКА», «КОМБИ-СТИРКА» приостановить работу машины невозможно.

ВНИМАНИЕ! При наличии воды в баке машины или при температуре воды выше 60 °C дверца не открывается.

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.11.1 Для отмены выполняемой программы следует ручку установить на символ – машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слив воды, выбрав и включив программу «СЛИВ».

ВНИМАНИЕ! Не открывайте дверцу машины, если уровень воды в барабане визуально определяется через стекло дверцы.

1.12 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.12.1 После окончания последней операции стирки, приблизительно через 2 мин, отключается блокировочное устройство дверцы, на индикаторе времени появляется надпись «END», раздается тройной звуковой сигнал, гаснут индикаторы операций стирки и индикатор кнопки .

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

1.12.2 По завершении стирки следует выключить машину, установив ручку на символ , вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды. Открыть дверцу и достать белье.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены основные программы стирки (ХЛОПОК, ИНТЕНСИВНАЯ, СИНТЕТИКА, ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ, ШЕРСТЬ) и специальные (РУЧНАЯ СТИРКА, БЫСТРАЯ СТИРКА, КОМБИ-СТИРКА, УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН, СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА, СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ, ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ, ПОЛОСКАНИЕ, СЛИВ, ОТЖИМ) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Программы стирки

| Название программы | Температура стирки, °C | Возможность использования отделений лотка | | Возможность использования дополнительных функций | Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении ²⁾ , кг | Вид ткани, изделия | | | Загрязнение изделия |
|----------------------|------------------------|---|---|--|---|--------------------------|-----|--|---------------------|
| | | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| ХЛОПОК ¹⁾ | 90 | 1 | 2 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения | Сильное, среднее |
| | 60 | | | | | | | Прочноокрашенная хлопковая, льняная | |
| | 40 | | | | | | | Цветная хлопковая, льняная | Среднее, легкое |
| | 30 | | | | | | | С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная | |
| | 20 | | | | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | - | 2 | | 2,5 3,0 ³⁾ | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Прочноокрашенная синтетическая, смешанная | Сильное, среднее |
| | 40 | | | | | | | Цветная тонкая синтетическая | |
| | 30 | | | | | | | С нестойкой окраской тонкая синтетическая | Легкое |
| | 20 | | | | | | | | |
| ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ | 40 | - | 2 | | 2,5 3,0 ³⁾ | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины | Среднее, легкое |
| | 30 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | Легкое |
| ШЕРСТЬ | 40 | - | 2 | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки | Среднее, легкое |
| | 30 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | |
| УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН | 40 | 1 | 2 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Хлопковая, синтетическая | Среднее |
| | 30 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | Легкое |

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

| Название программы | Температура стирки, °C | Возможность использования отделений лотка | | Возможность использования дополнительных функций | Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении ²⁾ , кг | Вид ткани, изделия | | | Загрязнение изделия | | |
|---------------------------|------------------------|---|---|--|---|--------------------------|-----|--|---------------------|--|--|
| | | | | | | 5 | 6 | 7 | | | |
| ИНТЕНСИВНАЯ ¹⁾ | 60 | – | 2 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Хлопковая, льняная | Сильное, среднее | | |
| | 40 | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА | 30 | – | 2 | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Хлопковая, синтетическая, смешанная | Среднее | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ | 30 | – | 2 | | 2 пары | | | Хлопковая, смешанная | Легкое | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ | – | – | – | – | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная) | – | | |
| ОТЖИМ | – | – | – | – | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Все виды тканей | – | | |
| СЛИВ | – | – | – | – | 5,0 | 6,0 | 7,0 | – | – | | |
| ПОЛОСКАНИЕ | – | 1 | 2 | | 2 пары | | | Все виды тканей | – | | |
| КОМБИ-СТИРКА | 40 | – | 2 | | 2,5 3,0 ³⁾ | 2,5 | 3,0 | Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием | Среднее | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| БЫСТРАЯ СТИРКА | 30 | – | 2 | | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения | Легкое | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| РУЧНАЯ СТИРКА | 30 | – | 2 | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Изделия из тканей, предназначенные для ручной стирки | Легкое | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |

¹⁾ Программы «ХЛОПОК» при 60 °C и «ХЛОПОК» при 40 °C или «ИНТЕНСИВНАЯ» при 60 °C и «ИНТЕНСИВНАЯ» при 40 °C являются стандартными программами стирки изделий из хлопковых тканей для определения эксплуатационных характеристик машины в соответствии с СТБ EN 60456-2013. Данные программы предназначены для стирки хлопкового белья средней степени загрязнения и являются наиболее эффективными программами с точки зрения потребления электроэнергии и расхода воды. Фактическая температура воды при стирке может отличаться от заявленной для данных программ.

²⁾ Пример обозначения модели СМА с первой цифрой 5 – СМА 50Y87-XXX, с цифрой 6 – СМА 60C87-XXX и т.д.

³⁾ Для моделей СМА 60C87-XXX, СМА 60C107-XXX.

⁴⁾ Для моделей СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX.

3 УСТАНОВКА МАШИНЫ В МЕБЕЛЬ (ПОД СТОЛЕШНИЦУ)

3.1 Установка в мебель (под столешницу) предусмотрена для машин СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX.

3.2 Монтажные работы по установке машины в мебель производятся квалифицированным специалистом сервисного центра за дополнительную плату (в стоимость входит комплект монтажных частей).

3.3 Рекомендуемый вариант мебели для встраивания машины под столешницу указан на рисунке 4 (размеры даны в миллиметрах). В мебели должны быть предусмотрены ниши для укладывания шлангов во избежание их перегибов и защемления.

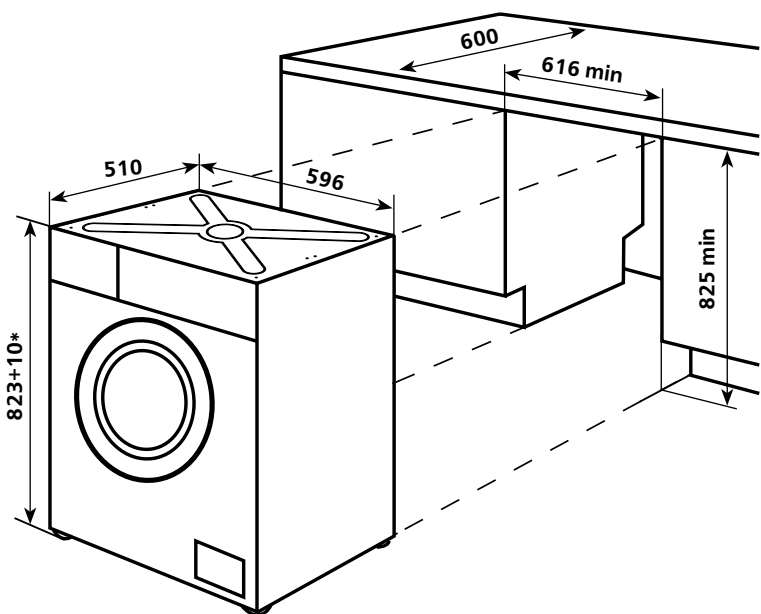
Перед встраиванием машины следует произвести тщательное выравнивание поверхностей мебельной ниши с помощью уровня: углы между поверхностями мебельной ниши должны составлять 90°.

3.4 При установке машины следует обеспечить зазоры:

- не менее 10 мм между боковыми стенками машины и ниши,

- не менее 90 мм между задней стенкой машины и стеной помещения (ниши).

ВНИМАНИЕ! При задвигании машины в мебель не защемите шланги и шнур питания.



* Высота машины с установленными монтажными частями, которая изменяется в пределах допуска в зависимости от установленной высоты опор.

Рисунок 4 – Схема встраивания машины

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

1.1.1 Органи керування машини позначені на панелі керування у відповідності з рисунком 1.

Ручка вибору програм прання (далі – ручка) служить для вимикання/вимикання машини та вибору програми прання у відповідності з рисунком 2. Навколо ручки нанесені назви програм і символ . Ручка повертається в обох напрямках (за годинниковою стрілкою і проти неї) і встановлюється точно на відповідну поділку вибраної програми. При установлені ручки на символ відбувається вимикання машини і відміна вибраної програми.

Кнопки вибору додаткових функцій

Кожна кнопка позначена символом на панелі керування у відповідності з рисунком 3. Натискання кнопки додає до програми прання додаткову функцію.

Кнопка вибору частоти обертання барабана при віджимі (далі – швидкість віджиму) дозволяє вибирати швидкість віджиму нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Вибране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором.

Кнопка вибору температури дозволяє вибирати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Вибране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

Кнопка ► || (СТАРТ/ПАУЗА) передбачена для початку (старту) роботи машини за вибраною програмою, а також для задання пауз в роботі машини без відміни програми прання.

Кнопка нічного режиму використовується для забезпечення роботи машини з більш низьким рівнем шуму. При натисканні кнопки прання виконується при знижених швидкостях віджиму, а також з відключеною звуковою сигналізацією. При вимиканні нічного режиму на індикаторі часу перед значенням тривалості прання «.

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 В зоні індикації роботи машини засвічуються світлові індикатори часу, операцій прання і індикатори вимикання кнопок вибору додаткових функцій у відповідності з рисунком 3.

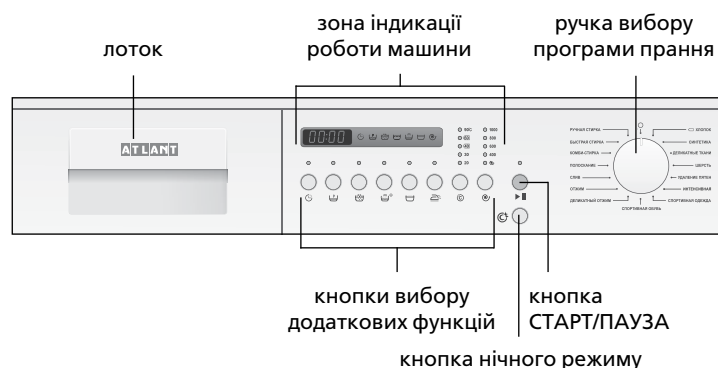
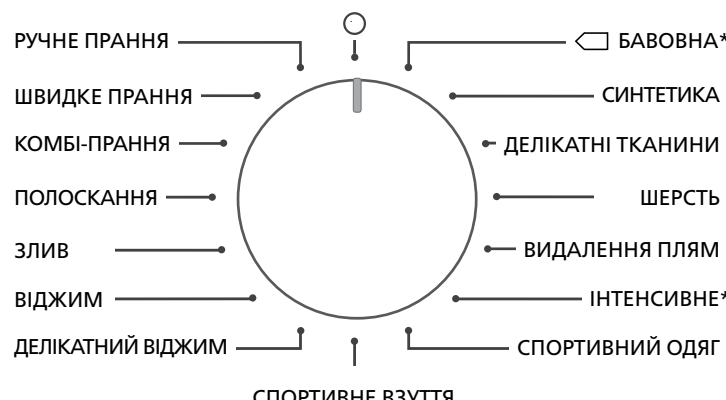


Рисунок 1 – Панель керування



* Символом позначена стандартна програма прання (в залежності від моделі машини).

Рисунок 2 – Ручка вибору програми

1.2.2 Індикатор часу служить для відображення тривалості прання, а також часу до початку прання, якщо вибрана функція «Відкладений старт» – .

1.2.3 Індикатори операцій прання:

- | | |
|--|---------------------------|
| | – відкладений старт; |
| | – попереднє прання; |
| | – замочування; |
| | – основне прання; |
| | – полоскання; |
| | – зупинка з водою в баку; |
| | – віджим і злив. |

1.2.4 Кожна з кнопок вибору додаткових функцій і кнопка ► || мають індикатор вимикання. Кнопки вибору температури і швидкості віджиму мають ряд індикаторів з числовими значеннями.

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

1.3.1 Можливість вимикання додаткових функцій залежить від програми прання (див. таблицю 1). Вибір необхідної функції здійснюється натисканням відповідної кнопки.

1.3.2 Відкладений старт дозволяє відкласти початок прання на визначений час від 1 до 24 годин. При виборі даної функції час змінюється послідовно з інтервалом в 1 годину.

1.3.3 Попереднє прання передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення.

При виборі даної функції вироби додатково перуться у воді з миючим засобом при температурі 30 °C, що забезпечує якісне видалення забруднення під час основного прання.

1.3.4 Замочування передбачене для виробів із бавовняних тканин сильного забруднення. Вироби витримуються у воді 2 г з муючим засобом (з періодичним перевертанням), потім перуться за вибраною програмою. При виборі функції одночасно використовується і функція попереднього



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки керування

прання – засвічуються два відповідних індикатори. Замочування виконується після закінчення попереднього прання, коли індикатор замочування починає мигати.

Для скорочення часу замочування слід повторно натиснути кнопку – функція вимкнеться і машина почне працювати за вибраною програмою.

1.3.5. Додаткове полоскання передбачене для дитячого одягу, речей, які належать людям з алергією на миючі засоби, або для прання в дуже м'якій воді, в якій миючий засіб виполіскується недостатньо.

При виборі даної функції в програму прання добавляється ще одне полоскання.

1.3.6 Зупинка з водою в баку використовується при пранні виробів з тонких тканин для зменшення змінення тканин.

При виборі функції вилучається цикл зливу та остаточного віджиму. Після закінчення прання необхідно провести злив води: ручку вибору встановити на символ , вибрати і увімкнути програму «ЗЛИВ».

1.3.7 Легке прасування передбачене для зменшення змінення тканин в процесі прання і віджиму, полегшення наступного прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання та бережний віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

1.4 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

1.4.1 Для вимикання машини слід встановити ручку у відповідності з рисунком 2 на поділку необхідної програми прання. В зоні індикації роботи машини засвічуються: тривалість прання, індикатори операцій прання вибраної програми, індикатори значень температури прання і швидкості віджиму.

При виборі програми у відповідності з таблицею 1 автоматично здаються основні параметри прання, встановлені виробником (швидкість віджиму, температура прання, її тривалість та інше).

1.4.2 Час тривалості прання, відображеній на індикаторі часу, визначений в лабораторних умовах. Він може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси завантаженої білизни, виду тканин виробів, змін величини напруги в електричній мережі та і.т.д.

УВАГА! Допускається незбіг показу часу до закінчення прання на дисплеї з моментом фактичного закінчення прання.

1.4.3 Вибір програми робиться тільки до початку прання. Встановлення ручки на поділці нової програми під час роботи машини (без вимикання машини) не дозволяє змінити раніше вибрану програму.

1.4.4 Після вибору програми можна змінити параметри прання і вибрати додаткові функції у відповідності з 1.5 - 1.7.

1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.5.1 Натискаючи кнопку відповідно до малюнка 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями температури. Вибираються значення температури прання в машині: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.6.1 Натискаючи кнопку відповідно до малюнка 3, можна зменшити швидкість відтискання, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями швидкості відтискання від максимального (залежно від моделі машини) до мінімального (відтискання вимкнено) із подальшим повторенням.

УВАГА! Швидкість віджимів між основними операціями прання не регулюється і залежить від вибраної програми.

УВАГА! При нерівномірному розподілу білизни в барабані швидкість віджиму автоматично знижується або віджим не відбувається.

1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

1.7.1 Для вибору додаткової функції слід натиснути відповідну її кнопку – засвітиться індикатор у відповідності з рисунком 3. При повторному натисканні світловий індикатор гасне, функція відмінюється.

Вибір додаткових функцій допускається тільки до початку прання. При натисканні кнопок під час роботи машини лунає потрійний звуковий сигнал – додаткова функція не вмикається.

УВАГА! Якщо вибрана функція не сумісна з вибраною про-

грамою, індикатор не засвічується і функція не вмикається (лунає потрійний звуковий сигнал).

1.7.2 Задання часу відкладеного старту

Натиснути на кнопку – засвітиться індикатор кнопки і на індикаторі часу з'явиться максимальний час затримки початку прання 24 години («H:24»). Натискаючи на кнопку , слід задати необхідний час (інтервал зміни показання 1 год).

При необхідності відмінити дану функцію слід задати час «H:0» (до початку прання), натискаючи на кнопку – індикатор кнопки погасне.

1.8 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.8.1 В машині передбачена звукова сигналізація. Звуковий сигнал супроводжує початок і закінчення роботи машини, а також лунає при завданні несумісних функцій, при випадковому натисканні кнопок під час роботи машини за вибраною програмою.

Одночасним натисканням і утримуванням кнопок і протягом 3 секунд проводиться вимикання звукових сигналів роботи, крім сигналів, які інформують про несправності (на дисплеї висвічується «Sn-0».). При повторному натисканні кнопок і звукова сигналізація вмикається (на дисплеї висвічується «Sn-1»).

1.9 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.9.1 Для початку роботи машини за вибраною програмою прання слід натиснути кнопку – засвітиться індикатор кнопки, лунає звуковий сигнал, спрацює блоківний пристрій дверцят і прання почнеться. На індикаторі часу починається зворотний відлік часу до закінчення прання. Під час прання також буде горіти індикатор операції прання, яка виконується, індикатори температури, швидкості віджиму і додаткових функцій (якщо вони вибрані). Якщо вибрано додаткову функцію «Відкладений старт» (, то на індикаторі часу почнеться відлік часу до початку прання (показання часу індикатор кнопки – мигають).

1.9.2 Для підкрохмалювання білизни після прання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно рекомендацій його виробника із розрахунку, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Висунути на себе лоток та налити у відділення 2 розчин для підкрохмалювання, потім лоток зачинити. Ручу встановити на програму «ПОЛОСКАННЯ», вибрати швидкість віджиму за необхідністю, увімкнути програму, натиснувши на кнопку .

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблена кондиціонером.

1.10 ПАУЗА В РОБОТИ МАШИНИ

1.10.1 За необхідності призупинити роботу машини без скасування програми слід утримати натиснуту кнопку протягом 2 с – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки заблимає, прання зупиниться.

Для продовження прання слід натиснути кнопку . Машина продовжить виконання програми від початку зупиненої операції прання, час до закінчення прання може збільшитися.

У програмах «ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ», «ШЕРСТЬ», «РУЧНЕ ПРАННЯ», «КОМБІ-ПРАННЯ» призупинити роботу машини неможливо.

УВАГА! За наявності води в баку машини чи за температурою води вище за 60 °C дверцята не відчиняються.

1.11 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.11.1 Для відміни програми, яка виконується, слід ручку встановити на символ – машина вимикається і програма, яка виконувалася, відмінюється. При необхідності відкрити дверцята необхідно зробити злив води, вибравши і включивши програму «ЗЛИВ».

УВАГА! Не відкривайте дверцята машини, якщо рівень води в барабані візуально визначається через скло дверцят.

1.12 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

1.12.1 Після закінчення останньої операції прання приблизно через 2 хвилини відключається блокувальний пристрій дверцят, на індикаторі часу з'являється напис «END», лунає потрійний звуковий сигнал, гаснуть індикатори операцій прання і індикатор кнопки .

Якщо машина не відключена від електричної мережі, то потрійний звуковий сигнал пролунає ще п'ять разів з інтервалом в одну хвилину.

1.12.2 По закінченню прання слід вимкнути машину, встановивши ручку на символ , вийняти вилку шнура живлення із розетки і закрити кран подачі води. Відкрити дверцята та достати білизну.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 В машині передбачені основні програми прання (БАВОВНА, ІНТЕНСИВНЕ, СИНТЕТИКА, ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ, ШЕРСТЬ) і спеціальні (РУЧНЕ ПРАННЯ, ШВИДКЕ ПРАННЯ, КОМБІ-ПРАННЯ, ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ, СПОРТИВНИЙ ОДЯГ, СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ, ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ, ПОЛОСКАННЯ, ЗЛИВ, ВІДЖИМ) (див. таблицю 1).

Таблиця 1 – Програми прання

| Назва програми | Темпера-тура прання, °C | Можливість використання відділень лотка | Можливість використання додаткових функцій | Максимальне завантаження за моделями ПМА з першою цифрою в позначенні ²⁾ , кг | | | Вид тканини, виробу | Забруднення виробу | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--------------------------|-----|--|--------------------|--|--|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | | | |
| БАВОВНА ¹⁾ | 90 | 1 2 3 4 5 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Біла, міцнозабарвлена бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння | Сильне, середнє | | |
| | 60 | | | | | | Міцнозабарвлена бавовняна, лляна | | | |
| | 40 | | | | | | Кольорова бавовняна, лляна | Середнє, легке | | |
| | 30 | | | | | | З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна | | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | – 2 3 4 | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Міцнозабарвлена синтетична, змішана | Сильне, середнє | | |
| | 40 | | | | | | Кольорова тонка синтетична | | | |
| | 30 | | | | | | З нестійким забарвленням тонка синтетична | Легке | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ | 40 | – 2 | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини | Середнє, легке | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Легке | | |
| ШЕРСТЬ | 40 | – 2 | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Вироби з шерсті напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання | Середнє, легке | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ | 40 | 1 2 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Бавовняна, синтетична | Середнє | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Легке | | |
| ІНТЕНСИВНЕ ¹⁾ | 60 | – 2 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Бавовняна, лляна | Сильне, середнє | | |
| | 40 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | Середнє, легке | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| СПОРТИВНИЙ ОДЯГ | 30 | – 2 | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Бавовняна синтетична, змішана | Середнє | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ | 30 | – 2 | | 2 пари | | | Бавовняна, змішана | Легке | | |
| | 20 | | | | | | | | | |

| Назва програми | Темпера-тура прання, °C | Можливість використання відділень лотка | Можливість використання додаткових функцій | Максимальне завантаження за моделями ПМА з першою цифрою в позначенні ²⁾ , кг | | | Вид тканини, виробу | Забруднення виробу | | | |
|-------------------|-------------------------|---|--|--|-------------------|-----|--|--------------------|--|--|--|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | |
| ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ | - | - - - | ⌚ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана) | - | | | |
| ВІДЖИМ | - | - - - | ⌚ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Всі види тканин | - | | | |
| ЗЛИВ | - | - - - | ⌚ | | | | - | - | | | |
| ПОЛОСКАННЯ | - | 1 2 | ✿ ⌚ ⌂ ⌃ ⌄ | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | 2,5 2,5 3,0 | 3,0 | Всі види тканин | - | | | |
| КОМБІ-ПРАННЯ | 40 | - 2 | ✿ ⌚ ⌂ ⌃ ⌄ | | | | Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканин). Вироби перед первішим використанням | Середнє | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| ШВИДКЕ ПРАННЯ | 30 | - 2 | ✿ ⁴⁾ ⌚ ⌂ | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіженння | Легке | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| РУЧНЕ ПРАННЯ | 30 | - 2 | ✿ ⌚ ⌂ ⌃ ⌄ | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Вироби, що потребують ручного прання | Легке | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |

¹⁾ Програми «БАВОВНА» за 60 °C і «БАВОВНА» за 40 °C та «ІНТЕНСИВНЕ» за 60 °C і «ІНТЕНСИВНЕ» за 40 °C є стандартними програмами прання виробів із бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначенні для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від заявленої для цих програм.

²⁾ Приклад позначення моделі ПМА з першою цифрою 5 – СМА 50Y87-XXX, з цифрою 6 – СМА 60C87-XXX тощо.

³⁾ Для моделей СМА 60C87-XXX, СМА 60C107-XXX.

⁴⁾ Для моделей СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX.

3 ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ В МЕБЛІ (ПІД СΤІЛЬНИЦЮ)

3.1 Установка в меблі (під стільницю) передбачена для машин СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX.

3.2 Монтажні роботи по установці машини в меблі виробляються кваліфікованим фахівцем сервісного центру за додаткову плату (у вартість входить комплект монтажних частин).

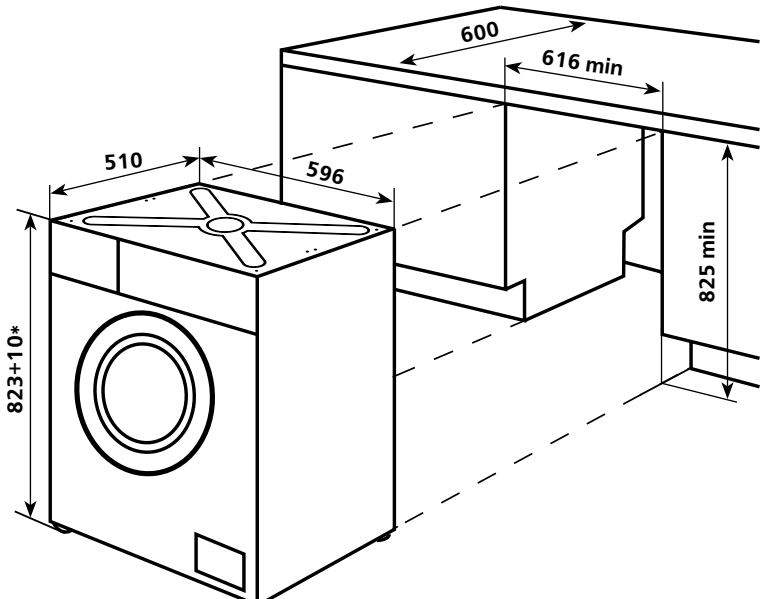
3.3 Рекомендований варіант меблів для вбудовування машини під стільницю вказано на рисунку 4 (розміри дані в міліметрах). У меблі повинні бути передбачені ніші для укладання шлангів щоб уникнути їх перегинів і защемлення.

Перед вбудовуванням машини слід провести ретельне вирівнювання поверхонь меблевої ніші за допомогою рівня: кути між поверхнями меблевої ніші повинні складати 90°.

3.4 При установці машини слід забезпечити зазори:

- не менше 10 мм між бічними стінками машини і ніші,
- не менше 90 мм між задньою стінкою машини і стіною приміщення (ніші).

УВАГА! При засовуванні машини в меблі не защемить шланги і шнур живлення.



* Висота машини зі встановленими монтажними частинами, яка змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти опор.

Рисунок 4 – Схема вбудовування машини

4 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) і КОМПЛЕКТАЦІЯ

4.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробу указані в таблицях 2 і 3 відповідно.

4.2 В табличці виробу указані технічні характеристики

Таблиця 2 – Технічний лист (мікрофіша)

| НАЙМЕНУВАННЯ | | Значення |
|--|--|----------|
| Товарний знак | | |
| Модель | | |
| Номінальна завантаження, кг | | |
| Клас енергетичної ефективності ¹ | | |
| Річне споживання електроенергії, кВт•ч/рік, не більше ² | | |
| Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання білизни з бавовни, кВт•рік, не більше ³ | 60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження) | |
| Споживана потужність, Вт, не більше ³ | у режимі «Вимкнено» у режимі «Залишено включеним» | |
| Річні витрати води, л/рік, не більше ⁴ | | |
| Клас ефективності віджимання ^{1, 5} | | |
| Максимальна частота обертання барабана при віджимі, об/хв. | | |
| Середнє значення вмісту залишкової вологи, %, не більше ³ | | |
| Програми «Бавовна 60 °C» і «Бавовна 40 °C» та «ІНТЕНСИВНЕ» за 60 °C і «ІНТЕНСИВНЕ» за 40 °C, призначенні для прання білизни з бавовни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами щодо комбінованого енергоспоживання та витрат води. | | |
| Середній час виконання стандартної програми прання білизни з бавовни, хв. ³ | 60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження) | |
| Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше | при пранні при віджимі | |
| Габаритні розміри, мм | висота ⁶ ширина глибина по корпусу глибина | |
| Маса нетто, кг, не більше | | |
| Номінальна споживана потужність, Вт | | |
| Вміст золота, г | | |
| Вміст срібла, г | | |
| Вміст платини, г | | |

¹ Класи енергетичної ефективності та ефективності віджимання визначені відповідно до СТБ 2453-2016.

² Розраховано для 220 стандартних циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» та «ІНТЕНСИВНЕ» за 60 °C і «ІНТЕНСИВНЕ» за 40 °C при повному і частковому навантаженні, режимів «Вимкнено» і «Залишено включеним». Фактичне споживання енергії залежить від інтенсивності і режимів роботи машини.

³ Вимір і розрахунок експлуатаційних параметрів проведений у відповідності з СТБ EN 60456-2013.

⁴ Розрахований для 220 стандартних робочих циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» та «ІНТЕНСИВНЕ» за 60 °C і «ІНТЕНСИВНЕ» за 40 °C при повній і частковій навантаженні. Фактичний витрати води залежать від умов експлуатації.

⁵ Від G (найменша ефективність) до A (найбільша ефективність).

⁶ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 5, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 3 – Комплектуючі

| НАЙМЕНУВАННЯ | Кількість, шт. |
|--|--|
| Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою) | Параметри, що відповідають найменуванням вказані в гарантійній карті |
| Кронштейн | |
| Заглушка | |
| Ковпачок (з міткою MAX) | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ATLANT | Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг : |
| Позначення моделі і виконання виробу | Номінальна спожита потужність: Допустиме завантаження: Тиск в мережі водопостачання: Зроблено в Республіці Білорусі ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ |
| Нормативний документ | |
| Кліматичний клас виробу | |
| Знаки відповідності | |

Рисунок 5 – Табличка

1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫГЫ

1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

1.1.1.1 Суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдайтын түткаша (алдыда - түткаша), қосымша қызмет таңдайтын батырма және батырмасы машинаның басқару құралдары болып табылады.

Тұтқаша машиналың қосып, өшіру және жуу бағдарламасын таңдау үшін қолданылады. Тұтқашаның айналасына бағдарламалардың аты және О таңбасы белгіленген. Тұтқаша екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және керсінше) бұралады, және таңдалған бағдарламаға сәйкес дәл қойылады. Тұтқашаны О таңбасына қойған жағдайда кір жуыш машина өшіріледі.

Қосымша функцияның батырмасы

Әр батырма сәйкес атымен және таңбалармен белгілінген. Олар 3 суретте көрсетілгендей басқарма панелінде орналасқан. Қосымша функция таңдалған жағдайда оған сәйкес батырманы басуыныз керек.

Kір жуғыш машинаның сыйғу ⚡ кезіндегі барабан айналымының жиелігін анықтатын батырма кір жуу бағдарламасымен қарастырылған, батырманы басу арқылы сыйғудың жылдамдығын тандауға болады. Тандалған жылдамдық дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

Температуралы таңдау (C) кір жуу бағдарламасында ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауға мүмкіндік береді. Таңдалған температура дисплейде сейкес көрсеткішпен жанады.

► II (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) батырмасы (көрсеткішпен) таңдалған бағдарлама бойынша жұмысты бастау үшін қарастырылған. Сонымен қатар бағдарламаны болдырмай-ақ, тек кідіріске қою үшін де қолданылады.

Тұнгі тәртіп түймешігі машина дыбыссыз жұмыстары қамтамасыз ету үшін қолданылады.

Айналдыру төмендетілген жыл

шеге басуы жаңында кір жуу шығарылады және сөндірлгенмен сигнал берүмен дыбысты. Тунгі тәртіп қосуы жаңында уақыттардың индикаторында ағынаның алдында кір жуу үзактықтары жана бастайды «**7**».

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАР

1.2.1 Машинаның жұмыс істеу көрсеткіштің аймағы. Көрсеткіштің аймақында таңдалған бағдарламаның индикаторы жанады: уақыт көрсеткіштің інші аймағы, кір жуу бағдарламасы операциясының көрсеткіштік аймағы, қосымша функцияны таңдау көрсеткіші (сурет 3).

1.2.2 Үақыттардың индикаторы кір жуу үзактықтары елестетүү үшін қызымет етеді, сонымен қатар үақыттардың кір жуу басына дейін, егер функция таңдалғанса кейінге қалдырылған старт .

1.2.3 Жуу операциясының көрсеткіші

-  – кейінгі қалдырылған кір жуудың батырмасы;
 -  – алдын – ала жуу,
 -  – кірді сулап қою,
 -  – негігі кір жуу,
 -  – шаю,
 -  – сүзы бар бакты тоқтату,
 -  – сыйғу мен ағызу.

1.2.4 Қосымша функциялардың таңдау бүркеншектегі шегелерін әрбір қосу индикаторы болады және бүркеншектегі шеге ► || (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түйімеші). Батырмасы температуралы таңдау және батырмасы сұғы кезіндегі барабанның айналу жиелігін таңдау сандық мәғыналармен индикаторлардың қатарын болады.

1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кір жуғыш машинасының қосымша қызметін қосу таңдалушы жуу бағдарламасына байланысты болады. Қажетті бағдарламаны таңдау сәйкес батырманы басу арқылы жүзеге асады.

The diagram illustrates the Baskar control panel with various components and their functions:

- Top Left:** кір жуу бағдарламасы (Input function programming) and операциясының көрсеткіштік аймағы (Operation area's representation).
- Top Right:** бағдарламаны таңдау тұтқашасы (Program selection).
- Panel Components:**
 - Display: Shows 00:00.
 - Buttons: Includes a numeric keypad (0-9), function keys (F1-F12), and operation mode selection buttons (S1-S6).
 - Control Knobs: Used for setting parameters like РАБОТА ПОСТОЯННОЕ (Continuous work), ВЫСТАВКА (Presentation), КОМПАКТ (Compact), and others.
 - Start/Stop Buttons: БАСТАУ/ҮЗІЛІС (Start/Standby) and ТҮЙМЕШІГІ (Emergency stop).
 - Other Buttons: СТАРТ (Start), ПАУЗА (Pause), and СООТВЕТСТВІВ (Conformity).
- Bottom Left:** қосымша функцияның көрсеткіші (Representation of additional functions).
- Bottom Right:** БАСТАУ/ҮЗІЛІС ТҮЙМЕШІГІ (Start/Standby Emergency stop).
- Bottom Center:** түнгі тәртіп түймешігі (Emergency stop).

The diagram illustrates a weekly cycle of seven sports, represented by a large circle with a vertical axis through its center. The sports are arranged clockwise starting from the top:

- МАКТА* (Makta*)
- СИНТЕТИКА (Synthetika)
- НӨЗІК МАТАЛАР (Nozik Matalar)
- ЖҮН (Jyn)
- ДАҚТАРДЫ ЖОЮ (Daktarдыジョウ)
- ИНТЕНСИВТІ (Intensivti)
- СПОРТ АЙКИУМІ (Sport Aikiumi)

Below the circle, the text "ДЕЛЕКАТТЫ СЫФУ" (Delicate Syfu) is written, with an arrow pointing to the bottom-left edge of the circle. To the left of the circle, the following sports are listed with arrows pointing to their corresponding positions:

- КОЛМЕН ЖҮУ (Kolmen Juu)
- ЭКСПРЕСС ЖҮУ (Express Juu)
- КОМБИ-ЖҮУ (Kombi-Juu)
- ШАЮ (Shayu)
- ТӘГУ (Tegu)
- СЫФУ (Syfu)
- ДЕЛЕКАТТЫ СЫФУ (Delicate Syfu)

* белгісімен жуудың стандартты бағдарламасы көрсетілген (машина моделіне байланысты).

Сурет 2 – Бағдарламаны таңдау

* Сығудың жылдамдығын таңдау кір жуғыш машинаның моделіне байланысты болады.

Сурет 3 – Үақыт көрсеткіштігінің аймағы және и басқару панель

1.3.2 Кешіктіріп бастау кір жууды кейінге қалдыру уақыты кір жууды кейінгі белгілі бір уақытқа қалдырады. Кір жуудың басталуының кейінге қалдырудың максималды уақыты 24 сағат.

1.3.3 Алдын – ала жуу қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелер үшін қарастырылған. Аталмыш функцияны таңдалған жағдайда бұйым тағы бір 30° температурасындағы суда жуылады. Бұл негізгі жуумен бірге кірді сапалы түрде жоюға себепші болады.

1.3.4 Кірді сулап қою қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелерге арналған. Олар кір жуыш заттармен араласқан суда екі сағат көлемінде ұсталады (дүркін-дүркін аудастырылып отырады) да, таңдалған бағдарлама бойынша жуылады. Бұл функция таңдалған жағдайда алдын-ала жуу бағдарламасы да қосылады. Оларға сәйкес көрсеткіштері де жанады. Кірді сулап қою, оның көрсеткіші жанып-өшіп түрғаннан кейін және алдын-ала жуудан кейін орындалады.

Кірді сулап қою барысында тұтқашасын басып, оның сулап қою уақытысын азайтуға болады. Бұл кезде машина таңдалған бағдарлама бойынша жұмыс істейді.

1.3.5 Қосымша шаю балалар киімін, жуғыш ұнтақ, заттарға аллергиясы бар жандардың киімдерін жууға немесе жуғыш заттары өлсін шайылатын ете жұмсақ суда жуу үшін қолданылады.

Атапың өткен функция таңдалған уақытта жуу бағдарламасына тағы да бір шаю операциясы жүктеледі.

1.3.6 Суы бар бакты тоқтату жұқа мatalарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сұғу мен тегу циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндettі түрде төгілуі тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге орналастырыныз, «тегу» бағдарламасын таңдаңыз.

1.3.7 Женіл түрде жуу және тегу жуу барысында мatalардың иленуін азайту және алдағы жууды женілдеттіру үшін қолданылады. Бұл функцияны қолдану кірді жуудан кейінгі «тегу» кезінде қыртыстың аз болуын қамтамасыз етеді.

1.4 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.4.1 Кір жуғыш машинаны қосу үшін, 2 суретке сәйкес, тұтқашаны керекті жуу бағдарламасының жіктеуіне қою керек. Дисплейде аймағында алдын-ала таңдалған бағдарламаның.

Бағдарлама таңдауы жанында 1 кесе сәйкес кір жуу негізгі параметрлері автоматты сұраулар қояды, өзірлеушімен анықталғандар (айналдыру шашандық, кір жуу температурасы, кір жуу ұзақтығы).

1.4.2 Бұл кестеде көрсетілген тұтыну мөлшерлері тек жалпылама ұсынысы ретінде ғана берілген, себебі бұл мәндер кірдің мөлшері мен түріне, құйылатын судың температурасы мен бөлме температурасына байланысты өзгеруі мүмкін.

ЕСКЕРТУ! Дисплейде көрсетілген уақыт және т.с.с шынайы өмірдікімен салыстырында өзгеше болуы әбден мүмкін.

1.4.3 Бағдарламаны таңдау кір жууға дейін іске асады. Тұтқашаны кір жуғыш машинаның жұмыс барысында (машинаны өшірмей) керекті жуу бағдарламасының жіктеуіне өзгерту, алдында қойылған бағдарламаны алып тастамайды, өзгертпейді.

1.4.4 Бағдарлама таңдалған соң жуу параметрлерін немесе қосымша функцияларды 1.5 – 1.7 сәйкес өгертуге болады.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

1.5.1 3 суретке сәйкес кнопкасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған кір жуу температурасын өзгертуге болады. Кнопканы басқан кезде, температураның сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды. Машинадағы температураны таңдау өрісі – 20, 30, 40, 60, 90 градустарында. Жуу бағдарламасы мен температурасын бір уақытта таңдау электро құатының шығын көрсеткішін өзертіп, жуу ұзаққа созылады.

1.6 СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАҢДАУ

1.6.1 3 суретке сәйкес кнопкасын баса отырып, кір жуу бағдарламасымен қарастырылған сұғу жылдамдығын азайтуға болады. Кнопканы басу кезінде кезекті қайталаумен сұғудың максималдыдан (машина моделіне байланысты) минималдыға (сұғу сөндірүл) дейінгі жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды.

ЕСКЕРТУ! Сұғу жылдамдығын негізгі жуу операциялар арасындағы сұғуды реттемейді. Ол тек таңдаған бағдарламага ғана арналған.

ЕСКЕРТУ! Барабанға киімдер дұыс таратылып салынбаса, онда сұғу жылдамдығы автоматты түрде төмендейді немесе сұғу жүргізілмейді.

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУ

1.7.1 Қосымша функцияны таңдау үшін, батырманы тауып басыңыз. 3 суретке сәйкес көрсеткіш жанады. Батырманы қайталарап басқан кезде, көрсеткіш сөніп, функция жұмысы тоқтатылады.

Қосымша функцияны таңдау тек жууға дейін жүзеге асуы тиіс. Кір жуғыш машинаның жұмыс барысында батырмалар басылғып кеткен жағдайда, дыбыстық үш сигнал естіледі: бұл қосымша функцияның қосылмайтындығын билдіреді.

ЕСКЕРТУ! Тұтқашаны ақырын бұрап, керек қосымша функция индикаторын таңдал, тұтқашаны басса – таңдалған функция шығады.

Қосымша функция тек кір жууын басында іске асады. Жұмыс барысында батырма басылған жағдайда ол жаспады.

1.7.2 Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууга берілген уақыт

Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууга берілген уақыт қосымша функцияны таңдау арқылы жүргізіледі. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды таңдау керек. Ол жаңған кезде тұтқашаны басу қажет. Уақыт индикация аймағынан ең жоғарғы уақыт қөрінеді. Алғашқы жуу уақыты 24 сағатқа кідіреді («H:24») – индикатор жанып-өшіп тұрады. Тұтқашаны бұрау арқылы керек уақытты таңдайды (уақыт көрсеткішінің аралығы бір сағат). Уақыт тапсырысынан кейін тұтқашаны басу керек. Берілген функцияны тоқтату үшін (кір жууга дейін), қосымша функцияны таңдау жөн. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды таңдал (жанып-өшіп тұрады), оны басады. Соңын тұтқашаны бұрау арқылы уақытты қояды «H:0», және тұтқашаны басады – индикатор сөнеді.

1.8 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛ БЕРУ ҚОСУ-АЖЫРАТУ

1.8.1 Дыбысты сигналдардың қосу машина жұмыстары бір уақытта басумен және түймешігі шегелердің ұстап қалуымен жүзеге асады және ішінде үшеудін секундылардың - дисплейде жарық түсіріледі «Sn-0». Қосылғандармен сигналдарды қалады, хабарлаушылар туралы.

Түймешігі шегелердің қайта басуы жанында дыбысты сигнал беру қосылады және – дисплейде жарық түсіріледі «Sn-1».

1.9 КІР ЖУУДЫҢ БАСЫ

1.9.1 Кір жууды машинамен бастау үшін алдымен таңдалған бағдарлама арқылы батырманы ► || басу керек, батырмадағы индикатор жанады, дыбыс сигналы естіледі, есікті бұғаттау құрылғысы іске қосылады да, жуу басталады. Дисплейде жуу уақытының аяқталуына қарай есептеме басталады. Егер есік толық жабылмай қалса, онда жуу басталмайды, дисплейде (есікті жабыңыз) деген жазу шығады. «Уақытша кейінге қалдыру» қосымша функциясын таңдаған кезде, дисплейде бастапқы жуу уақытына дейін кері есеп басталады.

1.9.2 Арнайы құрал іш кім подкрахмаливаниясына арналған кір жуудан кейін суда ерітуге ереді, кепілдемелерге сәйкес оның есеп-қисаптан өзірлеушінін, не су он бес литры құйылған шамалау машинаға болады.

Итеріп шығару өзінді науаша және 2 құрал айырылуға құю, содан соң науаша жабу.

Түймешігі орнату бағдарламага «Шаю», қажеттілік жанында тегу жылдамдығы таңдау, бағдарламаны қосу, бүркеншектегі шегені басып ► ||.

ЕСКЕРТУ! Іш кім салқындақтышпен тиісті емес өндөлінген болу.

1.10 КІР ЖУҒЫШ МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ КІДІРІС.

1.10.1 Бағдарламаны жоюсы машина жұмысын тоқтату қажет болған жағдайда, ► || басылып тұрған кнопкани 2 с бойы ұстап тұру қажет – дыбыс сигналы беріледі, ► || кнопкасының индикаторы жыптықтайты, жуу тоқтатылады.

Жууды жалғастыру үшін ► || кнопкасын басу керек. Машина бағдарламаны орындауды жуудың тоқтатылған операциясынан басынан жалғастырады, уақыт жуу аяқталғанша артуы мүмкін.

«ЖҮН», «ҚОЛМЕН ЖУУ», «НӘЗІК МАТАЛАР», «КОМБИ-ЖУУ» бағдарламаларында машина жұмысын тоқтату мүмкін емес.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина бағында су болған жағдайда немесе су 60 °C температурада есік ашылмайды.

1.11 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ).

1.11.1 Іске асып жатқан бағдарламаны тоқтату үшін тұтқашаны O батырмасын басыңыз. Кіржуғыш машина жұмысын тоқтатады, бағдарлама болдырылмайды. Қажет болғанда керекті бағдарламаны таңдаңыз.

Егерде кіржуғыш машинаның бағдарламасының жұмысы кезінде, есікті ашу керек болса, алдымен алдын ала кіржуғыш машинадағы суды ағызу керек яғни; бағдарламаны тоқтатып, кейін «тегу» бағдарын таңдал қосыңыз.

ЕСКЕРТУ! Егер кіржуғыш машинаның есігінде су баршылықты болса есігін ашпаңыз!

1.12 КІР ЖУҚЫШ МАШИНАНЫ ӨШІРУ

1.12.1 Соңғы операциясы орындалып болғаннан кейін, 2 минуттан соң кіржүш машина есігінің бұғаты өshedі «END», 3 рет берілетін дыбыстық дабыл, тағы да аралары 1 минуттан 5 рет беріледі (естімді). Дисплейде «бағдарлама тәмамдалды» деген жазу шығып, батырмасындағы көрсеткіш сөнеді ► II.

1.12.2 Кір жуу аяқталған соң, кіржүш машинаны өшіруге тиіс. Тұтқашаны O таңбасына қойып, баудың ашасын электр тоқ көзінен ажыратып және су құбыр кранның жабыныз.

2 КІР ЖУУДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуудың негізгі бағдарламалары қарастырылған (МАҚТА, ИНТЕНСИВТІ, СИНТЕТИКА, НӘЗІК МАТАЛАР, ЖҮН) және арналы (ЭКСПРЕСС-ЖУУ, ҚОЛМЕН ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, СПОРТ АЯҚ КИІМІ, СПОРТ КИІМІ, Дақтарды жою, ШАЮ, СЫФУ, ТӨГУ) кесте 1.

Кесте 1 - Жуып-шаюдың бағдарламалары

| Бағдарламалар атауы (жуудың температурасымен) | Кір жуудың температурасы, °C | Тартпаның белімдерін қолдану мүмкіндігі | Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі | Белгілеуінде бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жүктеме ²⁾ , кг | Мата бұйымдарының түрлері | | | Бұйымның кірленген деңгейі |
|---|------------------------------|---|---|---|---------------------------|-----|---|----------------------------|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| МАҚТА ¹⁾ | 90 | 1 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Ақ, тәзімді боялған мақта-мата, зығыр. Бұйымның, қайнатудың талап ететіндер | Жоғары, орташа |
| | 60 | | | | | | Тәзімді боялған мақта-мата, зығыр | |
| | 40 | | | | | | Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр | Орташа, тәмен |
| | 30 | | | | | | Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр | |
| | 20 | | | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | - | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Тәзімді боялған синтетика, араласқан | Жоғары, орташа |
| | 40 | | | | | | Түрлі-түсті жұқа синтетика | |
| | 30 | | | | | | Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, синтетика, араласқан | Тәмен |
| | 20 | | | | | | | |
| НӘЗІК МАТАЛАР | 40 | - | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Жұқа жібек, араласқан | Орташа, тәмен |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Тәмен |
| ЖҮН | 40 | - | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Жүн | Орташа, тәмен |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ДАҚТАРДЫ ЖОЮ | 40 | 1 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Мақта-мата, синтетика | Орташа |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Тәмен |
| ИНТЕНСИВТІ ¹⁾ | 60 | - | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Мақта-мата, зығыр | Жоғары, орташа |
| | 40 | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | Орташа, тәмен |
| | 20 | | | | | | | |
| СПОРТ КИІМІ | 30 | - | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Мақта-мата, синтетика, араласқан | Орташа |
| | 20 | | | | | | | |
| СПОРТ АЯҚ КИІМІ | 30 | - | | | 2 пары | | Мақта-мата, синтетика, араласқан | Тәмен |
| | 20 | | | | | | | |

| Бағдарламалар атапу (жуудың температура-сымен) | Кір жуудың температурасы, °C | Тартпаның белімдерін қолдану мүмкіндігі | Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі | Белгілеуінде бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жуктеме ²⁾ , кг | Мата бұйымдарының түрлері | | | Бұйымның кірленген деңгейі |
|--|------------------------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------|-----|--|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| ДЕЛЕКАТТЫ СЫFY | — | — | — | — | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Жұқа жібек, араласқан |
| СЫFY | — | — | — | — | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Барлық маталардың түрлері |
| ТӨГУ | — | — | — | — | | | | — |
| ШАЮ | — | 1 | 2 | ❖ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Барлық маталардың түрлері |
| КОМБИ-ЖУУ | 40 | — | 2 | ❖ | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Төзімсіз боялған жұқа мақта-мата, синтетика, араласқан |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ЭКСПРЕСС ЖУУ | 30 | — | 2 | ❖ ⁴⁾ | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Барлық маталардың түрлері |
| | 20 | | | | | | | |
| ҚОЛМЕН ЖУУ | 30 | — | 2 | ❖ | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Мақта-мата, синтетика, араласқан |
| | 20 | | | | | | | |

¹⁾ 60 °C кезіндегі «МАҚТА» және 40 °C кезіндегі «МАҚТА», 60 °C кезіндегі «ИНТЕНСИВТІ» және 40 °C кезіндегі «ИНТЕНСИВТІ» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтауға арналған мақта матадан жасалған бұйымдарды жуудың стандартты бағдарламалар болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлемен мақта матадан күйімдерін жууға арналған және электр куатын тұтыну мен су шығыны тұрысынан алғанда аса тиімді бағдарламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгеннен ерекшеленуі де мүмкін.

²⁾ 5 — СМА 50Y87-XXX, 6 — СМА 60C87-XXX және т.б. цифрлы СМА үлгісінің белгілеу мысалы.

³⁾ СМА 60C87-XXX, СМА 60C107-XXX — моделдері үшін.

⁴⁾ СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX — моделдері үшін.

3 КЕЛІКТІ ЖИНАЗҒА ОРНАТУ (ҮСТЕЛДІҢ ҮСТИҢГІ ТАҚТАЙНЫҢ АСТЫНДА)

3.1 Жиһазға орнату (үстелдің үстіңгі тақтайның атсызы) СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX көліктепер үшін қарастырылған.

3.2 Көлікті жиһазға орнату бойынша монтаждық жұмыстарды қосымша төлем үшін сервистік орталықтың білікті маманы жүргізеді (бағаға монтажды бөліктердің кешені кіреді).

3.3 Үстелдің үстіңгі тақтайның астында көлікті орнаталастыру үшін жиһаздың ұсынылатын нұсқасы 4-суретте көрсетілген (мөлшерлері миллиметрлерде берілген). Жиһазда майысып қалу мен қысылып қалуының алдын-алу үшін құбыршектерді орнатуға арналған құстары қарастырылған болуы керек.

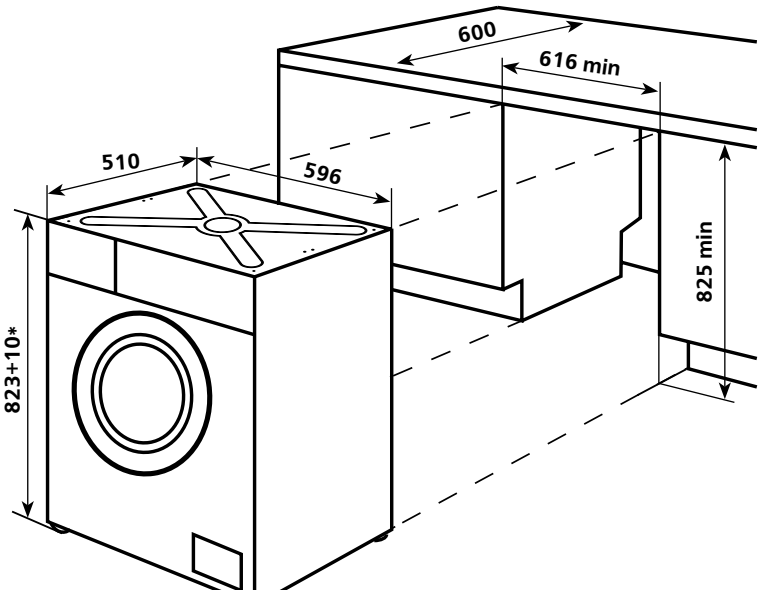
Көлікті орнатудан бұрын деңгейдің көмегімен жиһазды құстарын жазықтықтарын мұқият тегістетуді жүргізген жөн: жиһаздың құстарын жазықтықтарының арасындағы бұрыштар 90° құрауы тиіс.

3.4 Көлікті орнату кезінде келесі саңылауларды қамтамасыз ету қажет:

— көлік пен құстарын бүйірлік қабырғалары арасында кем дегенде 10 мм;

— көліктің артқы қабырғасы мен бөлме (куыс) қабырғасы арасында кем дегенде 90 мм.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Көлікті жиһазға итеру кезінде құбыршектерді және қоректену сымын қыстырып қалмаңыз.



* Тіреуіштердің орнатылған биіктігіне байланысты рұқсат етілген шектерде өзгеріп отыратын орнатылған монтажды бөліктері бар көліктің биіктігі.

Сурет 4 – Көлікті орнату сұлбасы

4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

4.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бұйымдары 2 және 3 суреттерінде көрсетілген.

Кесте 2 – Техникалық парақ

| Атауы | | Мәні |
|---|-----------------------------------|------|
| Тауар белгісі | | |
| Модель | | |
| Номиналды жүктеу, кг | | |
| Энергетикалық тиімділік дәрежесі ¹ | | |
| Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт•ч/год, ең көбі ² | | |
| Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт•сағ, ең көбі | 60 °C (толық жүктеу) | |
| | 60 °C (1/2 жүктеу) | |
| | 40 °C (1/2 жүктеу) | |
| Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі ³ | режимінде «Сөндірілген» | |
| | режимінде «Қосылған күйде қалған» | |
| Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі ⁴ | | |
| Сығу тиімділік дәрежесі ^{1, 5} | | |
| Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жиілігі, айн/мин | | |
| Қалдық ылғал құрамының орташа мәні, %, ең көбі ³ | | |
| «Мақта 60 °C» және «Мақта 40 °C», «ИНТЕНСИВТІ 60 °C» және «ИНТЕНСИВТІ 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууга арналған және біріктірілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі. | | |
| Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламалы орындаудың орташа уақыты, мин ³ | 60 °C (толық жүктеу) | |
| | 60 °C (1/2 жүктеу) | |
| | 40 °C (1/2 жүктеу) | |
| Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі | жуу кезінде | |
| | сығу кезінде | |
| Габариттік көлемдері, мм | білгілі | |
| | ен | |
| | корпус бойынша терендігі | |
| | терендік | |
| Таза салмағы, кг, ең көбі | | |
| Номиналды тұтынатын қуаты, Вт | | |
| Алтынның құрамы, г | | |
| Күміс құрамы, г | | |

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер көлпілік картасында көрсетілген

4.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 5).

Кесте 3 – Жинақтайдындар

| Атауы | Мәлшер |
|---|---|
| Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) | |
| Кронштейн | |
| Тығын | |
| Қалпақша (MAX белгісімен) | Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар |

| | |
|--------|--|
| ATLANT | Энергетикалық нәтижелілік сыйыбы Номинал құштенулердің диапозоны: Номинал тұтынылушы қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ. |
|--------|--|

Сурет 5 – Кесте

¹ Энергетикалық тиімділік және сығу тиімділігі дәрежесі СТБ 2453-2016 сәйкес анықталған.

² «Сөндірілген» және «Қосылған күйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» және кезінде «ИНТЕНСИВТІ 60 °C», «ИНТЕНСИВТІ 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияның нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.

³ Пайдалану параметрлерін өлшеу мен есептеу СТБ EN 60456-2013 сәйкес жүзеге асырылған.

⁴ Толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» және кезінде «ИНТЕНСИВТІ 60 °C», «ИНТЕНСИВТІ 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Судың нақты жұмысай пайдалану талаптарына байланысты.

⁵ G-ден бастаған (ең аз тиімділік) А-ға дейін (ең үлкен тиімділік).

⁶ Реттелетін тіреуіштің орнатылған биіктікке байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.

Ескерту – Параметрлердің мәндерін анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда жүзеге асырылады.

1 MAŞININ İŞLƏMƏSİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşının idarəetmə orqanları şəkil 1-ə uyğun olaraq idarəetmə panelində göstərilmişdir.

Yuma proqramlarının seçimi dəstəsi (bundan sonra – dəstə) şəkil 2.-yə uyğun olaraq maşının işe salınması/dayandırılması və yuma proqramının seçiləməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Dəstənin dövrəsində proqramların adları və  işarəsi çəkilməşdir. Dəstə hər iki istiqamətdə çevirilir (saat əqrəbinin hərəkət istiqaməti üzrə və əksinə) və seçilmiş proqramın müvafiq bölgü xəttinin düz üzərinə qurulur. Dəstə  işarəsinin üzərinə qurulduğda maşının işinən dayanması və seçilmiş proqramın leğvi baş verir.

Əlavə funksiyaların seçimi düymələri

Hər bir düymə şəkil 3.-ə uyğun olaraq idarəetmə panelində işarə ilə göstərilmişdir.

Düymənin basılması yuma proqramına əlavə funksiya daxil edir.

Sixma zamanı barabanın fırlanması tezliyini seçmə düyməsi  (bundan sonra – sixma süreti) yuma proqramı ilə nəzərdə tutulmuş maksimum qiymətdən aşağı sixma süretini seçməyə imkan verir. Sixma süretinin seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

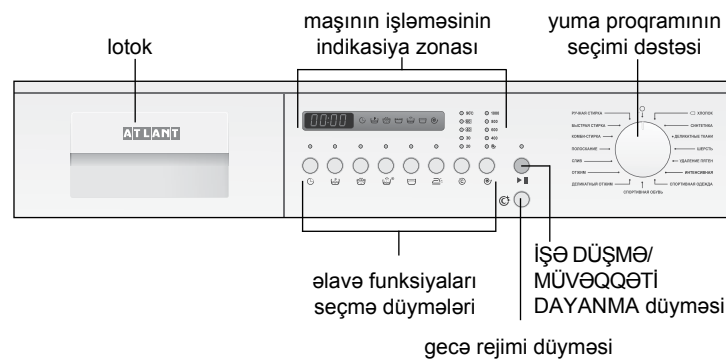
Temperatur seçimi düyməsi  – yuma proqramında verilmiş temperaturdan fərqli yuma temperaturunu seçməyə imkan verir. Temperaturun seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

► II (İşə DÜŞMƏ /MÜVƏQQƏTİ DAYANMA) - (CTAPT/ПАУЗА) düyməsi maşının seçilmiş proqram əsasən işe başlaması (işə düşməsi), eləcə də yuma proqramını leğv etmədən maşının işinən müvəqqəti dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

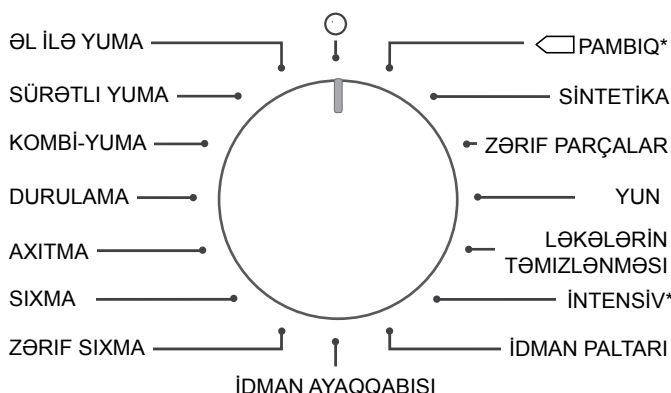
Gecə rejimi düyməsi  maşının daha aşağı səs seviyyəsində işləməsini təmin etmək üçün istifadə edilir. Düymə basıldıqda yuma azaldılmış sixma süreləri, eləcə də söndürülmüş səsli siqnalizasiya ilə aparılır. Gecə rejimi işe salındıqda vaxt indikatorunda yuma müddətinin qiyməti qarşısında «» işarəsi yanmağa başlayır.

1.2 İŞIQ İNDİKATORLARI

1.2.1 Maşının işləməsinin display zonasında şəkil 3.-ə uyğun olaraq vaxt, yuma əməliyyatları və əlavə funksiya seçimi düymələrinin işiq indikatorları işiq verməyə başlıyır.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli



*  işarəsi ilə standart yuma proqramı (maşının modelindən asılı olaraq) göstərilir.

Şəkil 2 – Proqram seçimi dəstəsi

1.2.2 Vaxt indikatoru yumanın müddətini, eləcə də “İşə salmanın təxire salınması” –  funksiyası seçildikdə yumanın başlamasına qalan vaxtı əks etdirmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2.3 Yuma əməliyyatlarının indikatorları:

-  – işe salmanın təxire salınması;
-  – ilkin yuma,
-  – islatma,
-  – əsas yuma,
-  – durulama,
-  – bakda su ilə dayanma,
-  – sixma və axitma.

1.2.4 Əlavə funksiyaların seçimi düymələrindən hər birinin və  düyməsinin işe salma indikatoru vardır. Temperatur seçimi və sixma süreti düymələri rəqəmlər qiymətləri olan bir sıra indikatorlara malikdir.

1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

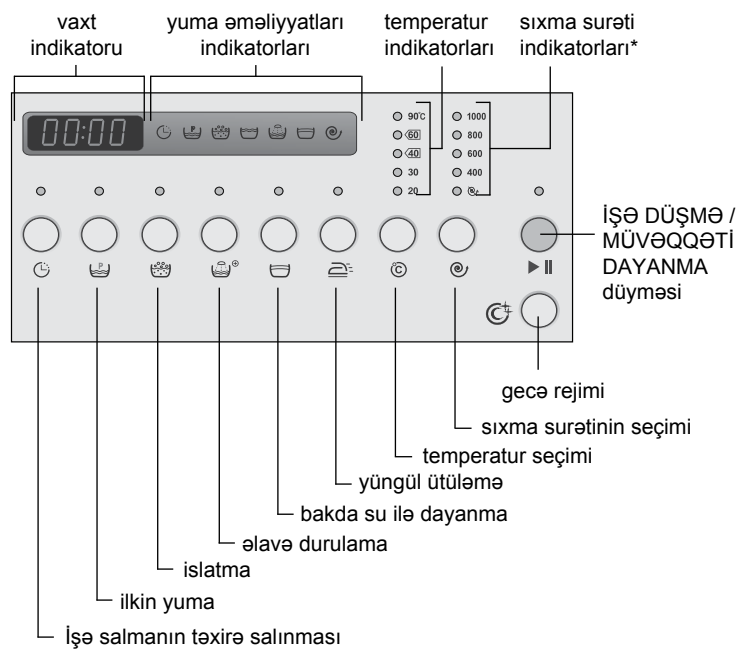
1.3.1 Əlavə funksiyaların işe salınması imkanı yuma proqramından asılıdır (bax cəd. 1). Lazımi funksiyanın seçimi müvafiq düymənin basılması ilə həyata keçirilir.

1.3.2 İşe salmanın təxire salınması  yumanın başlanğıcını 1 saatdan 24 saatə qədər olan müəyyən vaxta təxire salınmasına imkan verir. Bu funksiya seçildikdə vaxt ardıcıl olaraq 1 saat intervalı ilə dəyişir.

1.3.3 Ilkin yuma  çox çirkli pambıq parçalardan olan məmulatlar üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu funksiya seçildikdə məmulatlar yuyucu vasitə olan suda 30 °C temperaturunda əlavə olaraq yuyulur, bu da əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyəti təmizlənməsini təmin edir.

1.3.4 Islatma  çox çirkli pambıq parçalardan olan məmulatlar üçün nəzərdə tutulmuşdur. Məmulatlar 2 saat yuyucu vasitə olan suda (vaxtaşırı çevirmə ilə) saxlanılır, daha sonra seçilən proqrama əsasən yuyulur. Funksiya seçilən zaman eyni zamanda ilkin yuma funksiyası da  işe düşür – müvafiq iki indikator işiq verir. Islatma ilkin yuma başa çatdıqdan sonra, islatma indikatoru yanıb-sönməyə başlıqdırda yerinə yetirilir.



* Sixma surətinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – İndikasiya zonaları və idarəetmə düymələri

İslatma müddətinin azaldılması üçün  düyməsinə təkrar basmaq lazımdır – funksiya dayanacaq və maşın seçilmiş proqramma əsasən işləməyə başlayacaqdır.

1.3.5 Əlavə durulama  uşaq paltarları, yuyucu vəsitələrə allergiyası olan insanlara məxsus paltarlar, və ya yuyucu vəsitənin kifayət qədər durulanib yuyulmadığı çox yumşaq suda yuma üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu funksiya seçildiyi zaman yuma proqramına daha bir durulama əlavə olunur.

1.3.6 Bakda su ilə dayanma  zərif parçalardan olan məmulatların yuyulması zamanı parçanın əzilməsini azaltmaq üçün istifadə edilir.

Funksiya seçildikdə axıtma və son sıxma sikli çıxarılır. Yuma qurtarıldıdan sonra suyu axıtmaq lazımdır: seçim dəstəsini işarəsine qurub, "AXITMA" proqramını seçmək və yerine yetirmək lazımdır.

1.3.7 Yüngül ütüləmə  parçaların yuma və sıxma prosesində əzilməsinin azaldılması, ardında gələn ütüləmənin yüngülləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Funksiyanın istifadə edilməsi qoruyucu yuma rejimini və yumanan sonra minimal sayıda qırışla olan ehtiyatlı sıxmanı təmin edir.

1.4 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAM SEÇİMİ

1.4.1 Maşının işə salınması üçün dəstə şəkil 2-ye uyğun olaraq lazımlı olan yuma proqramının bölgü xəttinin üzərinə qurulur. Maşının işləmə indikasiyası zonasında: yumanın müddətinin vaxtı, seçilmiş proqramın yuma əməliyyatlarının indikatorları, yuma temperaturunun qiymətləri və sıxma sürəti indikatorları işq verməyə başlayır.

Proqram cədvəl 1-ə uyğun olaraq seçildiyi zaman istehsalçının quraşdırıldığı yuma parametrləri (sıkma sürəti, yuma temperaturu, onun müddəti və s.) avtomatik olaraq qurulur.

1.4.2 Vaxt indikatorunda eks olunan yuma müddətinin vaxtı laboratoriya şəraitində müəyyən edilmişdir. O maşının işləməsi prosesində su kəməri şəbəkəsində suyun temperaturu və təzyiqindən, doldurulmuş paltarın çəkisindən, məmulatların parçasının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin miqdardan və s. asılı olaraq dəyişə bilər.

DİQQƏT! Yumanın sonuna qalan vaxtin displayde olan göstəricisi ilə yumanın faktiki olaraq başa çatması anının üst-üstə düşməməyi yolveriləndir.

1.4.3 Proqram seçimi yalnız yuma başlamadan önce edilir. Maşının işləməsi prosesində (maşını dayandırmadan) dəstənin yeni proqramın bölgü xəttinin üzərinə qurulması əvvəlcədən seçilmiş proqramı dəyişdirməyə imkan vermir.

1.4.4 Proqram seçidikdən sonra yuma parametrlərini dəyişmək və 1.5 - 1.7 bəndlərinə uyğun olaraq əlavə funksiyaları seçmək olar.

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.5.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq  düyməsini basmaqla yuma proqramında nəzərdə tutulan temperaturu dəyişmək olar. Düymələri növbə ilə basıldıqda sıxmanın rəqəm göstəricilərinin indikatorları ardıcıl olaraq maksimumdan (maşının modelindən asılı olaraq) minimuma  qədər (sıkma söndürülmüşdür) işqlanır.

DİQQƏT! Əsas yuma əməliyyatları arasında sıxma sürətləri tənzim edilmir və seçilmiş proqramdan asılıdır.

DİQQƏT! Paltarların baraban daxilində qeyri-bərabər paylanması zamanı sıxma sürəti avtomatik olaraq azalır və ya sıxma aparılmır.

1.7 ƏLAVƏ FUNKSİYANIN SEÇİMİ

1.7.1 Əlavə funksiyanın seçimi üçün ona uyğun düyməni seçmək lazımdır – şəkil 3-ə uyğun olaraq indikator işqlanmağa başlayacaqdır. Düymə təkrar basılan zaman işq indikatoru sönürlər, funksiya işq olunur.

Əlavə funksiyaların seçiminə yalnız yuma başlamadan əvvəl yol verilir. Düymələr maşının işlədiyi vaxt basıldıqda üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir – əlavə funksiya işq düşmür.

DİQQƏT! Əger seçilmiş funksiya seçilmiş proqramla bir araya uyğunlaşa bilməzsə, indikator işq vermər və funksiya işq düşmür (üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir).

1.7.2 İşə salmanın təxirə salınması vaxtinin seçilməsi

 düyməsinə basmaq – düymənin indikatoru işqlanacaq və vaxt indikatorunda yumanın başlanğıcının 24 saat («H:24») təxirə salınmasının

maksimal vaxtı göstəriləcək.  düyməsinə basaraq lazım olan vaxtı tapşırmaq lazımdır (göstəricinin dəyişme intervalı 1 saatdır).

Ehtiyac olduqda bu funksiyani işq etmək üçün  düyməsini basaraq «H:0» (yumanın başlanğıcına qədər) vaxtını seçmək lazımdır, – düymənin indikatoru sönücəkdir.

1.8 SƏSLİ SİGNALİZASIYANIN İŞƏ SALINMASI/DAYANDIRILMASI

1.8.1 Maşında səsli siqnalizasiya nəzərdə tutulmuşdur. Səsli siqnal maşının işləməyə başlamasını və işini başa çatdırmasını müşayiət edir, eləcə də bir araya uyğunlaşmayan funksiyalar işə salındıqda, maşının seçilmiş proqram üzrə işlediyi zaman düymələr təsadüfən basıldıqda eşidilir.

 və  düymələrinin eyni anda basılması və 3 saniyə ərzində saxlanılması ilə nasazlıqlar haqqında məlumatlandıran siqnallardan başqa maşının işləməsinin səsli siqnallarının işi dayandırılır (displaydə «Sn-0» yazısı işqlanır).  və  düymələri təkrar basıldıqda səsli siqnalizasiya işe düşür (displaydə «Sn-1» yazısı işqlanır).

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLAMASI

1.9.1 Maşının seçilmiş proqram üzrə işləməyə başlaması üçün  düyməsini basmaq lazımdır – düymənin indikatoru işq verməyə başlayacaq, səsli siqnal eşidiləcək, qapının blokirovka qurğusu işə düşəcək və yuma başlayacaqdır. Vaxt indikatorunda yumanın sonuna qalacaq vaxtin geriye hesablanması başlayacaqdır. Yuma zamanı həmçinin yerine yetirilən yuma əməliyyatının indikatoru, temperatur, sıxma sürəti və əlavə funksiyalar (əger seçilibse) indikator işqlanacaq. Əger "İşə salmanın təxirə salınması" () əlavə funksiyası seçilibse, vaxt indikatorunda yumanın başlanğıcına qalan vaxtin hesablanması başlayacaqdır (vaxt göstəricisi və  düyməsinin indikatoru – yanib-sönürlər).

1.9.2 Yumadan sonra paltarların kraxmallanması üçün maşına 15 l yaxın su tökülcəyini nəzərə alaraq kraxmallama üçün xüsusi vəsitəni istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən suda həll etmək lazımdır. Lotoku özünüzə tərəf çəkib, kraxmallama üçün vəsitəni bölmə 2-yə töküb daha sonra lotoku bağlamaq lazımdır. Dəstəni "DURULAMA" proqramına qurub, ehtiyac olduqda sıxma sürətini seçib,  düyməsinə basıb proqram işə salmaq lazımdır.

DİQQƏT! Kraxmallanacaq paltarlara kondisioner vurulmamalıdır.

1.10 MAŞININ İŞİNİN MÜVƏQQƏTİ DAYANDIRILMASI

1.10.1 Ehtiyac olduqda proqramı işq etmədən maşının işinin müvəqqəti dayandırılması üçün  düyməsinin 2 saniyə ərzində basıb saxlamaq lazımdır – səsli siqnal eşidilir,  düyməsinin indikatoru yanib-sönürlər, vaxtin hesablanması v yuma dayanır. Qapının blokirovka qurğusu dayandırıdan təqribən 2 dəqiqə sonra ya  düyməsi, ya da əl ilə  düyməsi olmayan maşınlarda qapını açmaq olar.

Müvəqqəti dayandırılmış proqramın davam etdirilməsi üçün  düyməsinə basmaq lazımdır. Maşın proqramın yerinə yetirilməsini müvəqqəti dayandırılmış yuma əməliyyatının əvvəlindən davam edəcəkdir, yumanın sonuna qədər qalan vaxt çoxala bilər.

Bəzi proqramlarda maşının işini müvəqqəti dayandırılması mümkün deyil, çünki böyük miqdarda su ilə yuma nəzərdə tutulmuşdur. Bu proqramların yerinə yetirilməsi zamanı qapının açılmasına ehtiyac yaranarsa, əvvəlcə suyu axıtmaq lazımdır: proqramı işq etmək (bax 1.11), daha sonra "AXITMA" proqramını seçib işə salmaq lazımdır.

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 Yerinə yetirilməkdə olan proqramın işq vəsi dəstəni  işarəsinə üzərinə qurmaq lazımdır – maşının işi dayandırılır və yerinə yetirilən proqram işq olunur. Qapını açmaq lazımdırda "AXITMA" proqramını seçib işə salıb suyu axıtmaq lazımdır.

DİQQƏT! Əger suyu barabandakı səviyyəsi qapının şüsəsindən gözəl görülsərə maşının qapısını açmayı.

1.12 MAŞININ İŞİNİN DAYANDIRILMASI

1.12.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa təxminən 2 dəqiqədən sonra qapının blokirovka qurğusun işi dayanır, çatıldıqdan sonra vaxt indikatorunda «END» yazısı əmələ gəlir, üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir, yuma əməliyyatları indikatorları və  düyməsinin indikatorunun işığı sönür.

Əger maşın elektrik şəbəkədən ayrılmayıbsa, üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal bir dəqiqə intervalla daha beş dəfə təkrarlanır.

1.12.2 Yuma başa çatıldıqdan sonra dəstəni  işarəsinə qurub maşını söndürmək, şunur vilkasını rozetkadan çıxarıb suyu verilmə kranını bağlamaq lazımdır. Qapını açıb paltarları çıxarmaq lazımdır.

2 YUMA PROQRAMLARI

2.1 Maşında əsas (PAMBIQ, İNTENSİV, SİNTETİKA, ZƏRİF PARÇALAR, YUN PARÇALAR) və xüsusi (ƏL İLƏ YUMA, SÜRƏTLİ YUMA, KOMBI-YUMA, LƏKƏLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ, İDMAN PALTARI, İDMAN AYAAQQABISI, ZƏRİF SIXMA, DURULAMA, AXITMA, SIXMA) yuma proqramları nəzərdə tutulmuşdur.

Cədvəl 1 – Yuma proqramları

| Proqramın adı | Yuma temperaturu, °C | Lotokun bölmələrini istifadə etmə imkanı | Əlavə funksiyaları istifadə etmə imkanı | Modelləri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə ²⁾ , kg | | | Parçanın, məmulatın növü | Məmulatın çirkənməsi |
|------------------------|----------------------|--|---|---|--------------------------|-----|--|----------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | |
| PAMBIQ ¹⁾ | 90 | 1 |  | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Ağ, Rənglənməsi dayanıqlı olan pambıq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar | Güclü, orta |
| | 60 | | | | | | Rənglənməsi dayanıqlı olan pambıq, kətan | |
| | 40 | | | | | | Rəngli pambıq, kətan | Orta, yüngül |
| | 30 | | | | | | Rənglənməsi dayanıqlı olmayan nazik pambıq, kətan | |
| | 20 | | | | | | | |
| SİNTETİKA | 60 | - |  | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Rənglənməsi dayanıqlı olan sintetik, qarışq | Güclü, orta |
| | 40 | | | | | | Rəngli nazik sintetik | |
| | 30 | | | | | | Rənglənməsi dayanıqlı olmayan nazik sintetik | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| ZƏRİF PARÇALAR | 40 | - |  | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Zərif parçalardan məmulatlar (ipek, sintetika, qarışq), pərdələr | Orta, yüngül |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Yüngül |
| YUN | 40 | - |  | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Maşın yuması üçün yararlı olan yun, yarımyundan məmulatlar (kişmir, moxer və s.) | Orta, yüngül |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| LƏKƏLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ | 40 | 1 |  | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Pambıq, sintetik | Orta |
| | 30 | | | | | | | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| İNTENSİV ¹⁾ | 60 | - |  | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Pambıq, kətan | Güclü, orta |
| | 40 | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | Orta, yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| İDMAN GEYİMİ | 30 | - |  | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Pambıq, sintetik, qarışq | Orta |
| | 20 | | | | | | | |
| İDMAN AYAAQQABISI | 30 | - |  | 2 cüt | | | Pambıq, qarışq | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| ZƏRİF SIXMA | - | - | - | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Zərif parçalardan olan məmulatlar (ipek, sintetika, qarışq) | - |
| SIXMA | - | - | - | | 5,0 | 6,0 | Bütün növ parçalar | - |
| AXITMA | - | - | - | | | | | - |
| DURULAMA | - | 1 | 2 | | | | | - |

| Programın adı | Yuma temperaturu, °C | Lotokun bölmələrini istifadə etmə imkanı | Əlavə funksiyaları istifadə etmə imkanı | Modelləri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə ²⁾ , kg | | | Parçanın, məmulatın növü | Məmulatın çırıldanməsi | |
|-----------------|----------------------------|---|--|---|-----|--------------------------|--------------------------|---|--------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | | |
| KOMBI-YUMA | 40 | - | 2 | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Nazik pambiq, sintetik, qarışq (parçaların növünə görə ayırmadan yuma mümkündür). Məmulatların ilk istifadəsindən əvvəl | Orta |
| | 30 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | |
| SÜRƏTLİ YUMA | 30 | - | 2 | ⁴⁾ | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Təravətləndirmə tələb edən bütün növ parçalar (yundan başqa) | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | | |
| ƏL İLƏ YUMA | 30 | - | 2 | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Əl ilə yuma üçün nəzərdə tutulmuş parçalardan olan məmulatlar | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | | |

¹⁾ 60 °C altındaki «PAMBIQ» və 40 °C altındaki «PAMBIQ», 60 °C altındaki «INTENSIV» və 40 °C altındaki «INTENSIV» programları, pambiq parçaların yuyulmasında maşının istismar xüsusiyyətlərini STB EN 60456-2013 əsasən təyin ediləsi üçün standart programlar sayılır. Bu programlar orta dərəcədə kirlənmiş pambiq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik ererisi ilə su sərfi nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv programlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçək hərəketi həmin programlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

²⁾ CMA modeli ilə müəyyən olunmuş numunələr, birinci rəqəmi 5 olanla — CMA 50Y87-XXX, birinci rəqəmi 6 olanlar — CMA 60C87-XXX və s.

³⁾ CMA 60C87-XXX, CMA 60C107-XXX modelləri üçün.

⁴⁾ CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX – modelləri üçün.

3 QURĞUNUN MEBELDƏ (MASANIN ÜST TAXTASININ ALTINDA) QURAŞDIRILMASI

3.1 CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX qurğuları mebeldə (masanın üst taxtasının altında) quraşdırmaq mümkündür.

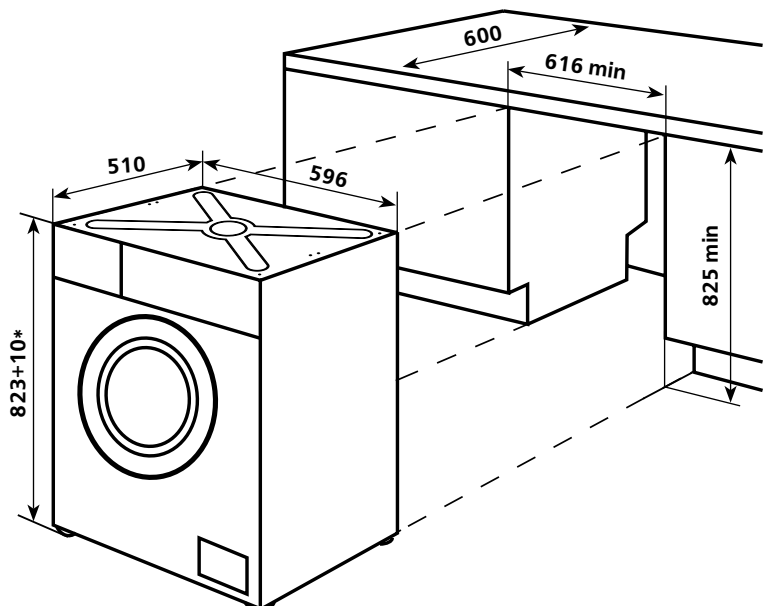
3.2 Qurğunun mebeldə quraşdırılmasını servis mərkəzinin yüksək ixtisaslı mütəxəssisi əlavə ödənişə görə yerinə yetirir (bu qiymətə quraşdırma hissələr dəstinin qiyməti daxildir).

3.3 Qurğunun masanın üst taxtasının altında quraşdırılması 4-cü şəkilde əks olunub (ölçülər millimetrdə verilib). Mebelin özündə şlanqların yerləşdirilməsi üçün, onların əyilməsinin, sıxlamasının qarşısını almaq üçün xüsusi taxçalar nəzərdə tutulmalıdır.

Qurğunun quraşdırımdan əvvəl səviyyə cihazının köməyi ilə mebel taxcasının səthlərini diqqətlə düzləşdirmək lazımdır: mebel taxcasının səthləri arasında bucaq 90° olmalıdır.

3.4 Qurğunu quraşdırımdan zaman aralıqları təmin etmək lazımdır:
— qurğu və taxcanın yan divarları arasında 10 mm-dən az olmayıraq,
— qurğunun arxa divar və otağın (taxcanın) divarı arasında 90 mm-dən az olmayıraq.

DİQQƏT! Qurğunu mebel taxçasına yeridən zaman şlanq və qidalanma naqılıni sıxmayıñ.



* Dayaqların quraşdırılmış hündürlüyündən asılı olaraq müşahidə çərçivəsində dəyişən quraşdırılmış hissələr ilə qurğunun hündürlüyü.

Şəkil 4 – Qurğunun quraşdırma sxemi

4 TEKNİKİ SƏNƏDİ (MIKROFİŞİN) VƏ KOMPLEKTİ

4.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 2 və 3-də göstərilib.

4.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 5-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutusdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

| AD | Mənasi |
|--|---|
| Ticarət nişanı | |
| Modeli | |
| Aşağı yuku, kg | |
| Enerji səmərəliliyi sinfi ¹ | |
| İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayaraq ² | |
| Standart program üçün pambıq paltarların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyəri, kVt•s, çox olmayaraq ³ | 60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə) |
| Güç istehlakının, Vt, çox olmayaraq ³ | rejimdə «Söndürülüb» rejimdə «Söndürülmeyib» |
| İllik su istehlakı, l/l, çox olmayaraq ⁴ | |
| Sixılma effektivliyinin sinfi ^{1, 5} | |
| Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanma sürəti, dövr/dəq | |
| Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayaraq ³ | |
| «Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C», 60 °C altındakı «İNTENSIV» və 40 °C altındakı «İNTENSIV» proqramları, orta cirkənmə dərəcəsi olan pambıqdan paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombi enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır. | |
| Pambıq paltarların yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq ³ | 60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə) |
| Düzəlis edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayardad | yuma vaxtı sixılma vaxtı |
| Qabarıt ölçüləri, MM | hündürlüyü ⁶ eni korpusa görə dərinliyi dərinliyi |
| Netto çəkisi, kq,çox olmayaraq | |
| Nominal güc istehlakı, Vt | |
| Qızılın miqdari, q | |
| Gümüşün miqdari, q | |

Xüsusiyyətlərə uyğun olan dəyərlər zamanat kartında göstərilmişdir.

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

| AD | Miqdar, ədəd |
|---|--------------|
| Maye şlanğı (filtr və şayba ilə komplektdə) | |
| Kronşteyn | |
| Səs boğucu | |
| Qapaq (MAX işarəsi ilə) | |

| | |
|--|---|
| ATLANT | Enerji effektivliyinin dərəcəsi Nominal gərginlik diapazonu: |
| Modelin işarəsi və cihazın istehsal növü | Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yüklemə: |
| Normativ sənəd | Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş. |
| Cihazın iqlim sinifi | |
| Uyğunluq işaretləri | |

Şəkil 5 – Cədvəl

¹ Enerji səmərəliliyi və sixılma səmərəliliyi sinfi STB 2453-2016 əsasən müəyyən edilib.

² «Söndürülüb» və «Söndürülmeyib» rejimlərində, «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C», 60 °C altındakı «İNTENSIV» və 40 °C altındakı «İNTENSIV» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart dövr üçün hesablanıb. Həqiqi enerji istehlakı iş rejimindən və intensivlikdən asılıdır.

³ Əməliyyat parametrlərinin ölçülülməsi və hesablanması STB EN 60456-2013 uyğun olaraq həyata keçirilir.

⁴ «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C», 60 °C altındakı «İNTENSIV» və 40 °C altındakı «İNTENSIV» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart əməliyyat dövrü üçün hesablanıb. Həqiqii su istehlakı iş şəraitindən asılıdır.

⁵ G-dən (ən az səmərəlilik) A-dək (ən yüksək səmərəlilik).

⁶ Tənzimlənən dayaqların quraşdırılma yüksəkliliyindən asılı olaraq dəyişir. Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin təyin edilməsi müəyyən üsullarla, xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

1 DESCRIEREA FUNCTIONARII MASINII

1.1 PANOU DE COMANDA

1.1.1 Organele de comanda ale masinii sunt prezентate in desenul 1.
Mânerul de selecție a programului de spalare (în continuare - mâner) ajuta la conectarea/deconectarea masinii si selectarea programului de spalare in conformitate cu desenul 2. In jurul manerului sint inscrise numele programelor si simbolul O. Manerul se roteste în ambele direcții (in sensul acelor de ceasornic sau invers acelor de ceasornic) și se stabileste direct la programul corespunzator ce trebuie selectat. Cind manerul este stabilit la simbolul O are loc deconectarea masinii si anularea programului selectat.

Butonul selectiei functiilor suplimentare

Fiecare buton este notat cu symbol pe panoul de comanda in conformitate cu desenul 3. Tastarea butonului permite includerea in programul spalarei a functiei suplimentare.

Butonul de selectare a vitezei de rotire a tamburului la stoarcere (numită în continuare – viteză de centrifugare)  permite să selectați viteza de centrifugare sub valoarea maximă prevăzută de programul de spălare. La selectarea vitezei de centrifugare dorite se afișează indicatorul corespunzător.

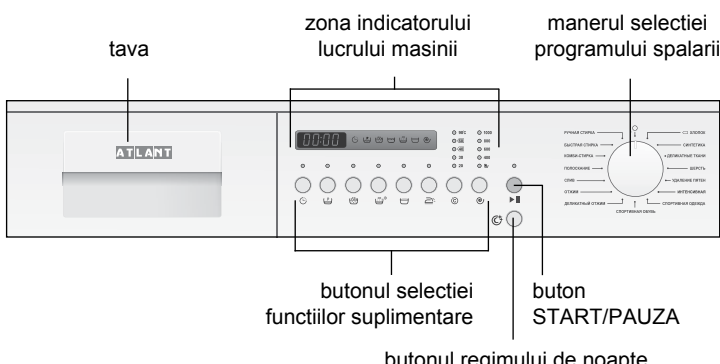
Butonul de setarea temperaturii  vă permite să selectați temperatura de spălare, diferită de cea setată în programul de spălare. La selectarea valorii de temperatură se afișează indicatorul corespunzător.

Butonul ►|| start/pauza este prevazut pentru inceputul (startul) lucrului masinii dupa programul selectat si se foloseste la fel pentru programarea pauzei in lucrulmasinii fara oprirea programului de spalare.

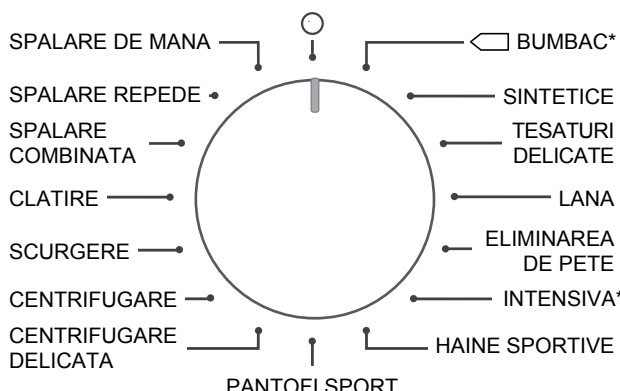
Butonul regimului de noapte  se foloseste pentru lucrul masinii cu un nivel mai jos de zgomot. La tastarea butonului spalarea se efectuaza la viteza de filare scăzuta, cit si cu alarma inchisa. La conectarea regimului de noapte pe indicatorul timpului inainte de valoarea indicatorului de durata se ilumineaza «  ».

1.2 INDICATORII LUMINOSI

1.2.1 In zonele de indicare a lucrului masinii se aprind indicatorii luminosi ai timpului, duratei spalarii si butoanele de selectie a functiilor suplimentare in conformitate cu desenul 3.



Desen 1 – Panoul de comanda



* Cu simbolul  este marcat programul standard de spălare (în funcție de modelul mașinii).

Desen 2 – Manerul selectiei

1.2.2 Indicatorul de timp este prevazut pentru afisarea duratei spalatului, cat si a timpului pana la inceputul spalarii, daca a fost selectata functia "Start amanat" - .

1.2.3 Indicatorii operatiunilor de spalare:

-  – start amanat;
-  – pre-spalarea;
-  – inmuiere
-  – spalat principal;
-  – clatire;
-  – oprire cu apa in tambur;
-  – centrifugare si evacuare apa.

1.2.4 Fiecare buton de selectie a functiilor suplimentare si butonul ►|| au indicator de conectare. Butonul de selectie a temperaturii si vitezei de centrifugare au un sir de indicatori cu marimi cifrice.

1.3 FUNCTII SUPLIMENTARE

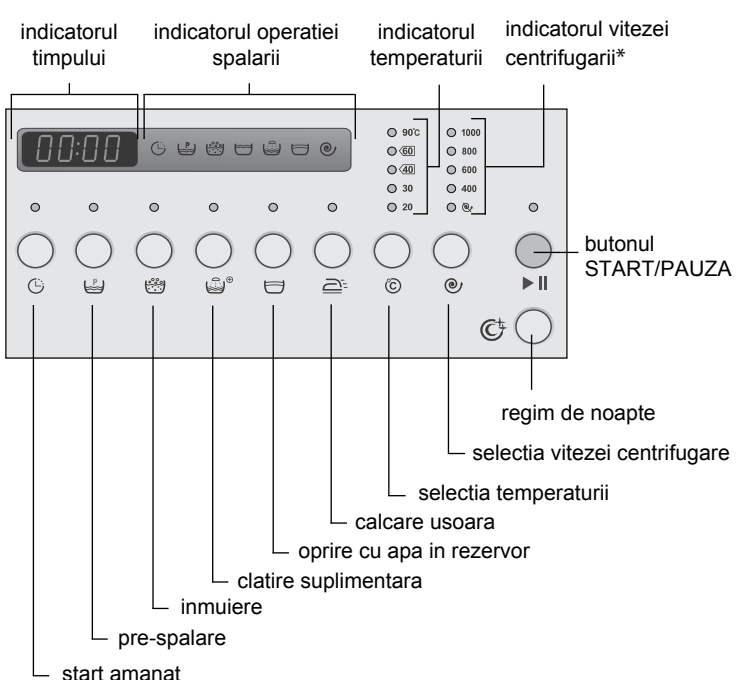
1.3.1 Capacitatea de a include functii suplimentare depinde de programul de spălare (vezi tabelul 1). Selectarea programului nesesar se efectuaza prin tastarea butonului corespunzator.

1.3.2 Startul aminat  va permite inceperea spalatului la o ora fixa de la 1 pina la 24 ore. Când selectati această funcție timpul se scimba continuu cu un interval de 1 oră.

1.3.3 Pre-spalarea  este prevazuta pentru confectiile din bumbac cu grad ridicat de murdarire.

La alegerea acestei functii suplimentare confectiile se spala suplimentar in apa cu detergent la temperatura de 30 °C, ce prevede eliminarea calitativa a murdaririi în ciclul principal de spalare.

1.3.4 Înmuierea  este prevăzută pentru confectiile din bumbac de grad ridicat de murdarire. Confectiile se gasesc in apa timp de 2 ore cu detergent (cu rotiri periodice), și apoi se spala dupa programul ales. La selectarea programului apare si functia de pre-spalare  - se aprind doi



* Marimea vitezei centrifugarii depinde de modelul masinii.

Desen 3 – Zona indicatorilor si butoanelor de comanda

indicatori corespunzatori. Înmuierea se face după pre-spălare, cind indicatorul înmuiere, începe să clipească.

Pentru micsorarea timpului înmuierii trebuie repetat tastat butonul – funcția se deconectează și mașina începe lucrul după programul selectat.

1.3.5 Clătirea suplimentara este prevăzută pentru hainele pentru copii, lucruri care aparțin persoanelor cu alergii la detergenti sau pentru spălarea în apă foarte moale, în care spălă detergent nu se clătesc suficient.

La selectarea acestei funcții în programul de spălare se adaugă încă o cătire.

1.3.6 Oprirea cu apă în rezervor este folosită pentru spălarea confecțiilor din țesături fine pentru a reduce sifonarea țesuturilor.

La selectia acestei funcții este exclus ciclul de descărcare și ciclul de stoarcere finală. După sfârșitul spălatului este necesar de a tasta butonul , aselecta și efectua programul "SCURGERE".

1.3.7 Programul usor de călcat este destinat pentru a reduce sifonarea țesuturilor în procesul spălării și pentru a facilita călcătul ulterior. Utilizarea acestei funcții oferă spălarea și stoarcerea delicată cu un minim de sifonare după spălare.

1.4 PORNIREA MASINII SELECTIA DE PROGRAME

1.4.1 Pentru activarea masinii rotiti manerul la diviziunea programului ales in conformitate cu desenul 2. Pe display se ilumineaza: indicatorul operatiunii programului spalarii si parametrii lui principali se vor ilumina indica temperatura spalarii, viteza centrifugarii, timpul spalarii.

La selectia programului in conformitate cu tabelui 1 se efectuaza automat selectia parametrilor generali de spalare, care sunt instalati de producator (viteza centrifugarii, temperaturii spalarii, durata spalarii s.a.).

1.4.2 Durata medie al timpului necesar pentru spalare afisata pe display este verificata in conditii de laborator. Ea poate sa varieze (sa se mareasca sau sa se micsoreze) in procesul lucrului masinii in dependenta de temperatura si presiunea apei in sistemul de apa, masa rufelor incarcate, tipului de tesaturi, marimii tensiunii in reteaua electrica s.a.m.d.

ATENTIE! E posibil ca timpul pina la sfîrșitul spalarii pe display sa difere de momentul fizic al sfîrșitului spalarii.

1.4.3 Selectia programului se efectuaza numai inainte de lansarea spalarii. Rotirea si stabilirea manerului la diviziunea unui nou program (fara pornirea masinii) in timpul lucrului masinii nu permite a schimba programul selectat mai devreme.

1.4.4 Dupa selectarea programului pot fi schimbatii parametrii sau selecta functii suplimentare in conformitate cu 1.5 - 1.7.

1.5 SELECTIA DE TEMPERATURA

1.5.1 Prin apăsarea butonului în conformitate cu figura 3, se poate schimba programul prevăzut de temperatura de spălare. Când apăsați butonul, veți vedea schimbarea indicatorului luminos cu valori numerice ale temperaturii. Valorile temperaturii de spălare, pe care le puteți selecta – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ALEGAREA VITEZEI LA CENTRIFUGARE

1.6.1 Prin apăsarea butonului , în conformitate cu figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare prevăzută pentru programul de spălare. Când apăsați butonul veți vedea indicatoare luminoase arătând valorile numerice de la viteza maximă de centrifugare (în funcție de modelul mașinii) la cea mai mică (funcția închisă), urmată de repetiție.

ATENTIE! Viteza centrifugarii la centrifugarea intermediara între operațiile de bază a spalarii nu este reglementată și depinde de programul selectat.

ATENTIE! Cu distribuirea inegală a rufelor viteza de centrifugare este redusă în mod automat sau centrifugarea nu este efectuata.

1.7 SELECTAREA FUNCTIEI SUPLIMENTARE

1.7.1 Pentru selectarea functiei suplimentare trebuie tastat butonul ce ii corespunde - se ilumineaza indicatorul in conformitate cu 3. La tastarea repetata indicatorul se stinge functia se opreste.

Selectarea funcțiilor suplimentare se permite numai pîna la inceputul spalarii. La tastarea butonului in timpul lucrului masinii se aude un sunet triplu- functia suplimentara nu se activaza.

ATENTIE! Daca functia selectata nu e compatibila cu programul ales indicatorul functiei suplimentare nu se aprinde si functia nu se activeaza. (apar trei semnale sonore).

1.7.2 Setarea orei startului amanat

Tastati butonul – si se va ilumina indicatorul, in zona indicatiei va apărea timpul maxim de retinere a spalatului "H:24". Tastind butonul , trebuie indicat timpul necesar pîna la inceputul spalarii (intervalul de scimb a parametrilor e de 1 ora).

La necesitatea de a exclude aceasta functie trebuie indicat timpul "H:0" (pana la inceputul spalatului) tastind pe butonul - indicatorul butonului se va stinge.

1.8 PORNIREA/OPRIREA SEMNALULUI SONOR

1.8.1 In masina este prevazut semnal sonor. Semnalul sonor insoteste inceputul si sfarsitul procesului spalarii si functionarii masinii cit si se aude cind sunt programate functii incompatibile, la tastarea eventuala in momentul lucrului masinii pe programul selectat.

Tastind In acelasi timp si retinind butoanele si in timp de 3 secunde se efectuaza oprirea semnalelor sonore al functionarii masinii, cu exceptia semnalelor ce previn despre dificultatile masinii (pe display apare Sn-0). La tastarea repetata a butoanelor si , semnalul sonor se introduce (pe display apare Sn-1).

1.9 CONECTAREA PROGRAMULUI SI STARTUL SPALARII

1.9.1 Pentru a porni masina pentru programul de spalare selectat, apăsați butonul – se va ilumina indicatorul pe buton, se va auzi un semnal sonor, este declanșat dispozitivul de blocare a usii și incepe spalarea. Display-ul începe numărarea inversă până la sfârșitul spălării. In timpul spălării va arde indicatorul operatiei efectuate de spalare, indicatorul temperaturii, vitezei de centrifugare si functiilor suplimentare (daca au fost selectate). In caz daca este selectata functia suplimentara "Start aminat" , pe display va incepe numărarea inversă până la inceperea spălării(datele timpului si indicatorul butonului -clipesc).

1.9.2 Pentru scrobarea albitorilor după spalare trebuie a dizolva in apa solutia speciala pentru scrobire conform recomandarilor producatorului ei din cantitatea aproximativ 15 l apa ce va fi in masina. A extrage spre sine tava si a turna in compartimentul 2 solutia speciala pentru scrobire, apoi a inchide tava. Manerul il fixam in programul "CLATIRE", selectam viteza de centrifugare daca este necesar, pornim programul tastand butonul .

ATENTIE! Albitorile pentru scrobire nu trebuie prelucrate cu conditionat.

1.10 PAUZA IN LUCRUL MASINII

1.10.1 În cazul în care este necesar să suspendați funcționarea mașinii fără a anula programul țineți apăsat butonul timp de 2 secunde – se aude un bip, butonul va clipi, spălatul se va opri.

Pentru a continua spălarea, apăsați butonul . Aparatul va continua să pună în aplicare programul de la începutul operației de spălare oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate să crească.

Pentru programele "ȚESĂTURI DELICATĂ", "LÂNĂ", "SPĂLARE MANUALĂ", "SPĂLARE COMBINATĂ" suspendare spălatului nu este posibilă.

ATENTIE! În prezență apei în rezervorul mașinii sau la temperatură a apei de peste 60 °C ușă nu poate fi deschisă.

1.11 RETRAGEREA PROGRAMULUI

1.11.1 Pentru a anula un program selectat anterior trebuie manerul selectiei programului spalarii săl instalati la simbolul - masina se deconecteaza si programul ce se indeplineste se anuleaza. La necesitate se selecteaza alt program.

Dacă e necesara deschiderea usii trebuie să evacuati apa selectind programul "SCURGERE".

ATENTIE ! Nu deschideți ușa mașinii, în cazul în care nivelul apei în tambur este determinat vizual prin sticlă usii.

1.12 OPRIREA MASINII

1.12.1 După terminarea ultimii operațiuni de spălare în aproximativ 2 minute se va dezactiva dispozitivul de blocare a usii, pe display se afisează inscrierea "END", se aude un semnal sonor triplu și se stinge lumina pe butonul .

Dacă mașina nu este deconectată de la rețea, apoi un semnal sonor triplu va fi auzit de cinci ori, la intervale de un minut.

1.12.2 La finalizarea spalarii masinii, masina trebuie să fie oprita prin rotirea manerului selectiei programelor la simbolul , deconectați cablul de alimentare și opriti alimentarea cu apă. Deschideți usa si scoateți rufe.

2 PROGRAME DE SPALARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (BUMBAC, INTENSIVA, SINTETICE, TESATURI DELICATE, LINA) și speciale (SPALARE DE MANA, EXPRESS, COMBI, PETE, SPORT, PANTOFI DE SPORT, CENTRIFUGARE DELICATA, CLATIRE, SCURGERE, CENTRIFUGARE), în conformitate cu tabelul 1.

Tabelul 1 – Programuri de spălare

| Numele programei | Temperatura spălării, °C | Posibilitatea de utilizare a secțiunilor cuvetei | Posibilitatea de utilizare a funcțiunilor suplimentare | Încarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifră în numar ²⁾ , kg | | | | Tipul tesaturii, confectionei | Gradul de murdarire a confectionei | | |
|-------------------------|--------------------------|--|--|--|---|---|---|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | | | | |
| BUMBAC ¹⁾ | 90 | 1 2 | | 5,0 6,0 7,0 | Alb, durabil vopsita bumbac. Confectii ce necesita fierbere | | | Inalta, medie | Medie, usoara | | |
| | 60 | | | | Colorata dur din bumbac, in | | | | | | |
| | 40 | | | | Colorata bumbac, in | | | | | | |
| | 30 | | | | Vopsire irezistenta, subtire,in | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| SINTETICE | 60 | - 2 | | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | Vopsire rezistenta, mixta | | | Inalta, medie | Inalta, medie | | |
| | 40 | | | | Colorata, subtire sintetica | | | | | | |
| | 30 | | | | Vopsire irezistenta, subtire, sintetica | | | Inalta, medie | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| TESATURI DELICATE | 40 | - 2 | | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | Confectii din tesaturi subtiri (matasa, sintetica, mixta), gardine | | | Usoara | Usoara | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| LANA | 40 | - 2 | | 1,0 1,0 1,5 | Confectii din lana, semilana (casimir, moher s m.d.) posibile de spălat în mașină | | | Medie, usoara | Medie, usoara | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| ELIMINAREA DE PETE | 40 | 1 2 | | 5,0 6,0 7,0 | Bumbac, in | | | Medie | Usoara | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| INTENSIVA ¹⁾ | 60 | - 2 | | 5,0 6,0 7,0 | Bumbac, in | | | Inalta, medie | Medie, usoara | | |
| | 40 | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| HAINE SPORTIVE | 30 | - 2 | | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | Bumbac, in, mixta | | | Medie | Medie | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |

| Numele programei | Temperatura spalarii, °C | Posibilitatea de utilizare a secțiunilor cuvetei | | | Posibilitatea de utilizare a funcțiunilor suplimentare | Încarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifră în număr ²⁾ , kg | Tipul tesaturii, confectione | | | Gradul de murdarire a confectionei |
|-----------------------|--------------------------|--|---|-----------------|--|--|------------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| PANTOFI SPORT | 30 | — | 2 | ✿ | ⌚ 🍃 °⌚ | 2 perechi | Bumbac mixta | Usoara | | |
| | 20 | — | — | — | ⌚ | | | | | |
| CENTRIFUGARE DELICATA | — | — | — | — | ⌚ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Confectii din tesaturi subtiri (matasa, sintetica, mixta) | — |
| CENTRIFUGARE | — | — | — | — | ⌚ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Toate tipurile de tesaturi | — |
| SCURGERE | — | — | — | — | ⌚ | | | | — | — |
| CLATIRE | — | 1 | 2 | ✿ | ⌚ 🍃 °⌚ | Toate tipurile de tesaturi | — | — | — | — |
| SPALARE COMBINATA | 40 | — | 2 | ✿ | ⌚ 🍃 °⌚ | | | | | |
| | 30 | | | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Subtire de matasa, sintetice, mixta (posibila spalarea fara sortare pe tipuri de tesaturi). Confectii inainte de prima utilizare | Medie | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| SPALARE REPEDE | 30 | — | 2 | ✿ ⁴⁾ | ⌚ | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Toate tipurile de tesaturi (cu excepția lanii), care trebuie înprospărite | Usoara |
| | 20 | — | — | — | ⌚ | | | | | |
| SPALARE DE MANA | 30 | — | 2 | ✿ | ⌚ 🍃 °⌚ | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Confectii din tesaturi pentru spalarea de mana | Usoara |
| | 20 | — | — | — | ⌚ | | | | | |

¹⁾ Programele «Bumbac» la t 60 °C și «Bumbac» la t 40 °C, «INTENSIVA» la t 60 °C și «INTENSIVA» la t 40 °C sunt programe de standard de spalare a rufelor din bumbac pentru stabilirea caracteristicilor de expoatare a mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Programele susmenționate fi sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă pentru spălarea rufelor de bumbac de grad de murdărie moderat. Temperatura reală a apei la spălare poate difera de temperatura declarată pentru aceste programe.

²⁾ Exemplu de desemnare a modelului CMA cu prima cifră 5 – CMA 50Y87-XXX, cu cifra 6 – CMA 60C87-XXX, etc.

³⁾ Pentru modelele CMA 60C87-XXX, CMA 60C107-XXX.

⁴⁾ Pentru modelele CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

3 INSTALAREA MAȘINII ÎN MOBILIER (SUB TABLA DE MASĂ)

3.1 Instalarea în mobilier (sub tabla de masă) este prevăzută pentru mașinile CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

3.2 Lucrările de montaj pentru instalarea mașinii în mobilier se realizează de către un specialist calificat al centrului de service cu o remunerare suplimentară (prețul include setul de piese de montaj).

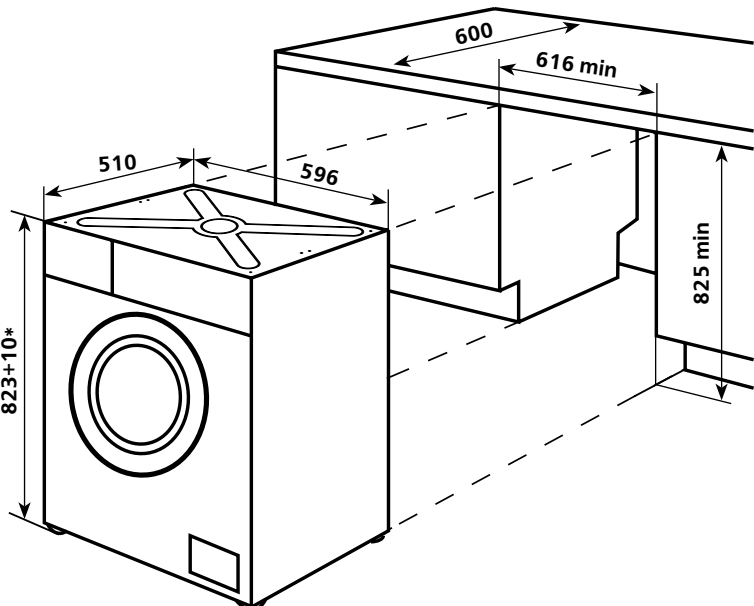
3.3 Varianta recomandată de mobilă pentru montarea mașinii sub tabla de masă este prezentată în desenul 4 (dimensiunile sunt indicate în milimetri). În mobilier trebuie să fie prevăzută o nișă pentru aranjarea furtunurilor în scopul evitării îndoierii și blocării lor.

Înainte de montarea mașinii este necesar să efectuați nivelarea suprafețelor nișelor de mobilier cu ajutorul nivelului tehnic: unghiurile dintre suprafețele nișei de mobilier trebuie să fie 90°.

3.4 La instalarea mașinii trebuie să fie asigurate jocurile:

- cel puțin 10 mm între peretei laterale ale mașinii și nișei;
- cel puțin 90 mm între peretele din spate al mașinii și peretele încăperii (nișei).

ATENȚIE! La împingerea mașinii în mobilier nu îndoiați furtunurile și cablul de alimentare.



* Înălțimea mașinii împreună cu piesele de montaj instalate, care variază în limitele abaterilor în funcție de înălțimea instalată a suporturilor.

Desen 4 – Shema de montare a mașinii

4 FIŞA TEHNICĂ (MICROFIŞE) ŞI ECHIPAMENTULUI

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriei sunt indicate în tabelul 2 și 3, respectiv.

4.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în desenul 5, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 2 – Fișa tehnică

| Denumire | Valoare |
|---|--|
| Marcă Comercială | |
| Modelul | |
| Sarcina nominală, kg | |
| Clasa de eficiență energetică ¹ | |
| Consumul anual de energie electrică, kW·h / an, nu mai mult de ² | |
| Valoarea medie a consumului de energie electrică pentru un program standard de spălare a lenjeriei de bumbac, kW·h, nu mai mult de ³ | 60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări) |
| Consumului putere, W, nu mai mult de ³ | În modul «Oprit» În modul «Conectat» |
| Consumul anual de apă, l / an, nu mai mult de ⁴ | |
| Răsturnăți clasa de eficiență ^{1,5} | |
| Viteza maximă de rotație a tamburului în timpul centrifugării, rpm | |
| Valoarea medie a conținutului de umiditate reziduală, %, nu mai mare de ³ | |
| Programele «Bumbac 60 °C» și «Bumbac 40 °C», «Intensiva 60 °C» și «Intensiva 40 °C» sunt proiectate pentru spălarea hainei din bumbac cu grad mediu de poluare și sunt cele mai eficiente programe pentru consumul combinat de energie și consumul de apă | |
| Timpul mediu pentru programul standard de spălare a bumbacului, min. ³ | 60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări) |
| Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult de | când spălați când este activată centrifugarea |
| Dimensiuni totale, mm | Înălțime ⁶ Lățime A dâncime carcsei Adâncime |
| Greutatea netă, kg, nu mai mult de | |
| Consum nominal de putere, W | |
| Conținutul de aur, gr | |
| Conținutul de argint, gr | |

¹ Clasele de eficiență energetică și eficiența de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2453-2016.

² Calculat pentru 220 de cicluri standard de spălare pentru programele «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» și «Intensiva 60 °C», «Intensiva 40 °C» pentru modurile de încărcare totală și parțială, «Oprit» și «Conectat». Consumul real de energie depinde de intensitatea și modurile de funcționare.

³ Măsurarea și calculul parametrilor de funcționare se efectuează în conformitate cu STB EN 60456-2013.

⁴ Se calculează pentru 220 cicluri de lucru standard ale programelor de spălare «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» și «Intensiva 60 °C», «Intensiva 40 °C» pentru încărcare totală și parțială. Consumul real de apă depinde de condițiile de funcționare.

⁵ De la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență).

⁶ Modificări în limitele de toleranță, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipeate special folosind anumite metode.

Tabelul 3 – Piese accesoria

| Denumire | Numărul |
|--|---|
| Furtunul de alimentare (în set cu filtru și rondelă) | Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție |
| Suport | |
| Obturator | |
| Capac (cu marcă MAX) | |

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

| | |
|--|--|
| ATLANT | Clasa de eficiență energetică Gama de tensiuni nominale: |
| Numele modelului și versiunea produsului | Consum de putere nominală: Încărcare admisibilă: Presiunea în rețeaua de alimentare cu apă: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk |
| Documentul normativ | |
| Clasa climatică de produse | |
| Mărci de conformitate | |

Desen 5 – Tabel

1 МАШИНА ИШИННИГ ТАВСИФИ

1.1 БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИ

1.1.1 Машинани бошқариш органлари 1-расмга мувофиқ бошқариш панелида кўрсатилган.

Кир ювиш дастурларини танлаш дастаги (кейинги ўринларда - дастак) 2-расмга мувофиқ машинани ёкиш/ўчириш ва кир ювиш дастурларини танлашга хизмат қиласди. Дастак атрофига дастурларнинг номлари ва белгиси туширилган. Дастак иккала йўналишда ҳам (соат стрелкаси бўйича ва унга қарши) буралади ва танланган дастур белгисига аниқ ўрнатилади. Дастак белгисига ўрнатилганда машина ўчирилади ва танланган дастур бекор қилинади.

Қўшимча функцияларни танлаш кнопкаси

Ҳар битта кнопка бошқариш панелида 3-расмга мувофиқ белги билан белгиланган. Кнопкани босиш кир ювиш дастурига қўшимча функцияни киритади.

Кир сикишда барабанинг айланниш частотасини танлаш (кейинги ўринларда – кир сикиш тезлиги) кнопкаси

кнопкасини босиш кир ювиш дастурида кўзда тутилган энг юкори кўрсаткичдан паст сикиш тезлигини танлаш имконини беради. Кир сикиш тезлигининг танланган қиймати тегишли индикатор ёниши орқали акс эттирилади.

Ҳароратни танлаш кнопкаси кир ювиш дастурида берилган ҳароратдан фарқ қилувчи ҳарорат даражасини танлашга имконият беради. Ҳароратнинг танланган қиймати тегишли индикатор ёниши орқали акс эттирилади.

► II (СТАРТ/ПАУЗА) кнопкаси машинани танланган дастур бўйича ишга тушириш (старт бериш) ва шунингдек кир ювиш дастуруни бекор қиласдан машина ишида пауза қилиш учун мўлжалланган.

Тунги режим кнопкаси машинанинг паст шовқин билан ишланиши таъминлаш учун ишлатилади. Кнопка босилганда кир ювиш паст сикиш тезлигига, шунингдек товуш сигнализацияси ўчирилган ҳолатда

амалга ошади. Тунги режим ёқилганда вақт индикаторида кир ювиш муддати кўрсаткичи олдида «» ёнади.

1.2 ЁРУГЛИК ИНДИКАТОРЛАРИ

1.2.1 Машина ишини индикациялаш зонасида вақт, кир ювиш операциялари ва қўшимча функцияларни танлаш кнопкаларининг ёрүглик индикаторлари 3-расмга мувофиқ ёнади.

1.2.2 Вақт индикатори кир ювиш давомийлигини акс эттириш, шунингдек agar «Кечикирилган старт» – функцияси танланган бўлса, кир ювиш бошланишигача бўлган вақтни акс эттиришга мўлжалланган.

1.2.3 Кир ювиш операциялари индикаторлари:

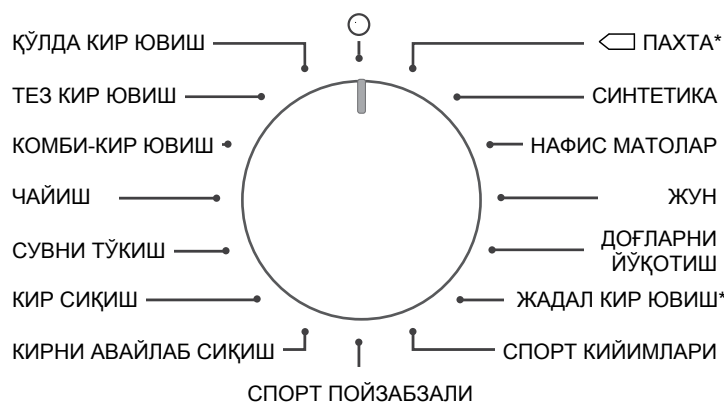
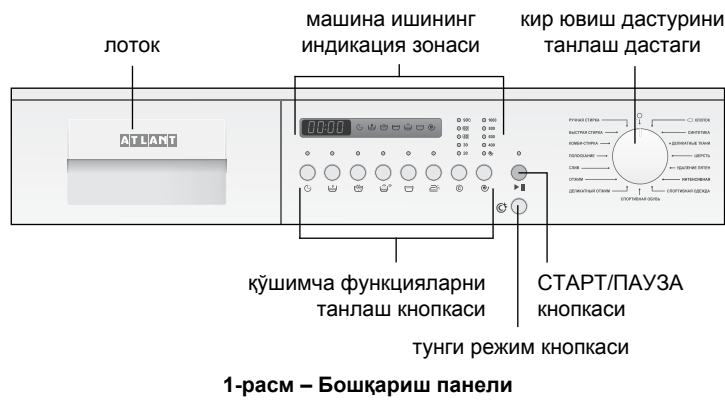
- кечикирилган старт;
- дастлабки кир ювиш;
- ивитиб қўйиш;
- асосий кир ювиш;
- чайиш;
- бақдаги сув билан тўхтатиш;
- кирни сикиш ва сувни тўкиш.

1.2.4 Ҳар битта қўшимча функцияни танлаш кнопкаси ва кнопкаси ёкиш индикаторига эга. Ҳарорат ва кир сикиш тезлигини танлаш кнопкалари рақамли қийматлар кўрсатилган бир қатор индикаторлараг эга.

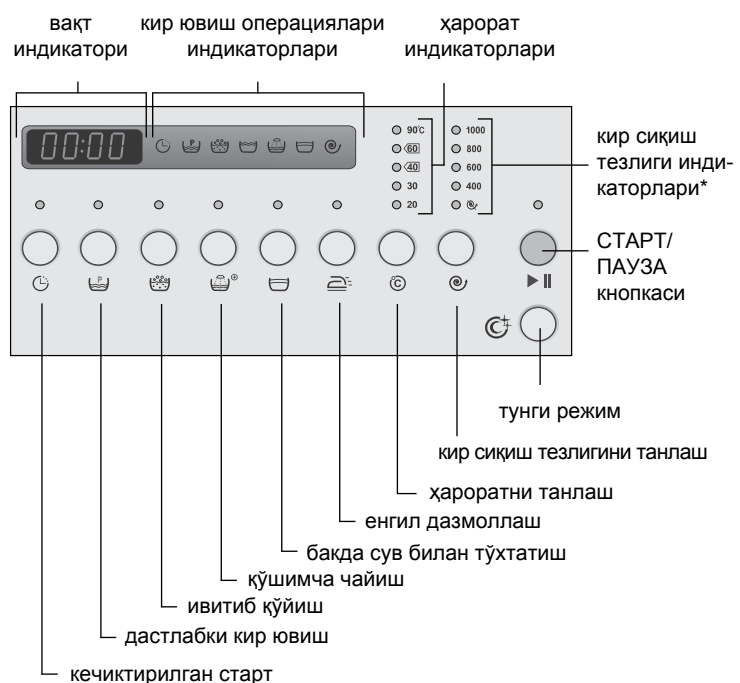
1.3 ҚЎШИМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Қўшимча функцияларни ёкиш имконияти кир ювиш дастурига боғлик (1-жадвалга қаранг). Зарур функцияни танлаш тегишли кнопкани босиш орқали амалга оширилади.

1.3.2 **Кечикирилган старт** кир ювиш бошланишини 1 дан 24 гача бўлган муайян вақтга кечикириш имконини беради. Мазкур функция танланганда вақт 1 соатлик интервал билан кетма–кет ўзгаради.



2-расм – Дастурни танлаш дастаги



* Кир сикиш тезлигини машина моделига боғлик.

3-расм – Индикация зоналари ва бошқариш кнопкалари

1.3.3 Даствабки кир ювиш кучли кирланган пахта газламали буюмлар учун мўлжалланган.

Мазкур функция танланганда буюмлар кир ювиш воситаси солинган сувда 30 °C ҳароратда қўшимча ювилади, бу асосий кир ювиш пайтида кир сифатли кетишини таъминлайди.

1.3.4 Ивтиб қўйиш кучли кирланган ип газламали буюмлар учун мўлжалланган. Буюмлар кир ювиш воситаси солинган сувда 2 с сақланади (вақти-вақти билан ағдарган ҳолда), сўнг танланган даствур бўйича ювилади. Функцияни танлашда бир пайтнинг ўзида даствабки кир ювиш функцияси ҳам ёқилади – бунда тегишли иккита индикатор ёнади. Ивтиб қўйиш даствабки кир ювиш якунлангандан кейин, ивтиб қўйиш индикатори ўчиб ёна бошлаган пайтда бажарилади.

Ивтиб қўйиш вақтини қисқартириш учун кнопкасини тақороран босиши керак – функция ўчади ва машина танланган даствур бўйича ишлай бошлади.

1.3.5 Қўшимча чайиш болалар кийимлари, кир ювиш воситаси аллергияси бўлган кишиларга тегишли буюмлар ёки кир ювиш воситаси яхши кетмайдиган жуда майнин сувда кир ювиш учун мўлжалланган.

Мазкур функция танланганда кир ювиш даствурига яна битта чайиш қўшилади.

1.3.6 Бакда сув билан тўхтатиш юпқа матодан тикилган буюмларни ювишда буюмларни гижим бўлишдан саклаш учун ишлатилади.

Ушбу функция танланганда сувни тўкиш ва якуний кир сикиш цикли ўчирилади. Кир ювиш якунлангандан кейин сувни тўкиш зарур: бунда танлаш дастаги белгисига ўрнатилади, «ТЎКИШ» даствури танланади ва бажарилади.

1.3.7 Енгил дазмоллаш кир ювиш ва сикиш жараённада матоларнинг фижимланишини камайтиришга, кейинги дазмоллашни енгиллаштиришга мўлжалланган. Функциядан фойдаланиш кир ювишдан кейин фижимланиш энг кам бўладиган авайлаб кир ювиш ва эҳтиёт бўлиб сикиш режимини таъминлайди.

1.4 МАШИННИ ЎЧИРИШ ВА ДАСТУРНИ ТАНЛАШ

1.4.1 Машинани ўчириш учун дастакни 2-расмга мувофиқ зарур кир ювиш белгисига ўрнатиш зарур. Машина ишининг индикация зонасида куйидагилар ёнади: кир ювиш давомийлиги, танланган даствур кир ювиш операциялари индикаторлари, кир ювиш ҳарорати ва кир сикиш тезлиги қўйматлари индикаторлари.

Дастур 1-жадвалга мувофиқ танланганда ишлаб чиқарувчи томонидан ўрнатилган асосий кир ювиш параметрлари (кир сикиш тезлиги, кир ювиш ҳарорати, унинг давомийлиги ва б.) автоматик равиша белгиланади.

1.4.2 Вақт индикаторида акс этган кир ювиш давомийлиги лаборатория шароитларида белгиланган. У машина ишлаётган пайтда сув ҳарорати ва босими, юкландиган кир массаси, буюмларнинг газлама тури, электр тармоғидаги кучланиш ўзгариши ва ҳ.к.га боғлик равиша ўзгариши (кўпайиши ёки камайиши) мумкин.

ДИҚҚАТ! Дисплейда кир ювиш якунланганигача қолган вақт билан кир ювиш ҳақиқий якунланган вақт бир-бирига мос келмаслиги мумкин.

1.4.3 Даствурни танлаш факат кир ювиш бошлангунгача амалга оширилади. Машина ишлаб турган пайтда дастакни янги даствур белгисига ўтказиш (машинани ўчирмасдан) аввал танланган даствурни ўзгариш имконини бермайди.

1.4.4 Даствур танлангандан кейин кир ювиш параметрларини ўзгаририш ва 1.5 - 1.7 га мувофиқ қўшимча функцияларни танлаш мумкин.

1.5 ҲАРОРАТНИ ТАНЛАШ

1.5.1 З расмга асосан тугмасини босиб, кир ювиш даствурида берилган ҳарорат даражасини ўзгаририш мумкин. Тугма босилганда ҳароратни кўрсатувчи рақамли индикаторлар навбат билан ёниб учади. Машинада кир ювишда танланадиган ҳарорат кўрсатичлари: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 КИР СИҚИШ ТЕЗЛИГИНИ ТАНЛАШ

1.6.1 З расмга асосан тугмасини босиб, кир ювиш даствурида мўлжалланган сикиш тезлигини ўзгаририш мумкин. Тугманни боссанда сикиш тезлигини кўрсатувчи рақамли индикаторлар максималдан (машина моделига қараб) минималгача (икиш функцияси ўчирилган) навбат билан кейинчалик тақорорланган ҳолда ёнади.

ДИҚҚАТ! Асосий кир ювиш операциялари ўртасида кир сикиш тезлиги бошқарилмайди ва танланган даствурга боғлиқ бўлади.

ДИҚҚАТ! Кир барабанда бир текис тақсимланмаган тақдирда кир сикиш тезлиги автоматик равиша пасаяди ёки кир сикиш амалга оширилмайди.

1.7 ҚЎШИМЧА ФУНКЦИЯНИ ТАНЛАШ

1.7.1 Қўшимча функцияни танлаш учун унга тегишли кнопкани босиши лозим – 3-расмга мувофиқ индикатор ёнади. Тақороран борсилганда ёруғлиқ индикатори ўчади, функция бекор қилинади.

Қўшимча функцияни фақат кир ювиш бошлангунга қадар танлаш мумкин. Машина ишлаб турган пайтда кнопкалар босилганда уч марта товуш сигнали янграйди – қўшимча функция ёқилмайди.

ДИҚҚАТ! Агар танланган функция танланган даствурга мос бўлмаса, ёнмайди ва функция ишга тушмайди (уч марта товуш сигнали янграйди).

1.7.2 Кечирилган старт вақтини белгилаш

кнопкаси босилганда – кнопкa индикатори ёнади ва вақт индикаторида кир ювишни бошлашни максимал кечиришириш вақти 24 соат («H:24») акс этади. кнопкасини босиб, зарур вақт танланади (кўрсатич ўзгариши интервали 1 соат).

Мазкур функцияни бекор қилиш зарур бўлганда кнопкасини босиши орқали «H:0» (кир ювишни бошлагача) вақтини белгилаш керак – шунда кнопкa индикатори ўчади.

1.8 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯНИ ЁҚИШ/ЎЧИРИШ

1.8.1 Машинада товушли сигнализация кўзда тутилган. Товушли сигнал машина ишлашни бошлагандан ва тутатганда эшитилади, шунингдек мос бўлмаган функциялар белгиланганда, машина танланган даствур бўйича ишлаётган пайтда кнопкалар тасодифан босилганда янграйди.

ва кнопкаларини бир пайтда босиши 3 секунд ушлаб туриш орқали машинанинг товушли сигналлари ўчирилади, носозликлардан ҳабар берувчи сигналлар бундан мустасно (дисплейда «Sn-0» ёнади). ва кнопкалари тақороран босилганда товушли сигнализация ёқилади (дисплейда «Sn-1» ёнади).

1.9 ДАСТУРНИ ЁҚИШ ВА КИР ЮВИШНИ БОШЛАШ

1.9.1 Машинани танланган даствур бўйича ишлатишни бошлаш учун ► || кнопкасини босиши керак – шунда кнопкa индикатори ёнади, товуш сигнали янграйди, эшикни ёпиш мосламаси ишга тушади ва кир ювиш бошланади. Вақт индикаторида кир ювиш якунлангунга қадар қолган вақтни тескари ҳисоблаш ишга тушади. Кир ювиш пайтида бажарилаётган кир ювиш операцияси индикатори, ҳарорат, кир сикиш тезлиги ва қўшимча функциялар индикаторлари ёнади (агар улар танланган бўлса). Агар «Кечирилган старт» қўшимча функцияси танланган бўлса, вақт индикаторида кир ювиш бошлангунча қадар қолган вақтни ҳисоблаш ишга тушади (вақт кўрсатичи ва ► || кнопкаси индикатори – ёниб ўчади).

1.9.2 Буюмларни кир ювишдан кейин крахмаллаш учун сувда махсус махсус крахмаллаш воситасини уни тайёрловчининг тавсияларига мувофиқ эритиш ва бунда машинага 15 л сув солинишини ҳисобга олиш зарур. Бунда лотокни олдинга тортиш ва бўлинмага 2 крахмаллаш воситасини солиш, сўнгра лотокни ёпиш зарур. Даствакни «ЧАЙИШ» даствурига ўрнатиш, зарур ҳолда кир сикиш тезлигини танлаш, ► || кнопкасини босиб даствурни ёқиши керак.

ДИҚҚАТ! Крахмалланадиган нарсаларга кондиционер билан ишлов берилмаслиги керак.

1.10 МАШИНА ИШИДАГИ ПАУЗА

1.10.1 Даствур ишини тўхтатмасдан туриб, машина ишини тўхтатиш зарурати туғилган ҳолатда ► || тугмасини 2 с давомида босиб туриш зарур — овоз сигнали чиқиб, ► || тугмасинининг индикатори ёниб, кир ювиш тўхтайди.

Кир ювишни давом эттириш учун ► || тугмасини босиши зарур. Машина даствурни бажарилишини кир ювиш амалини тўхтатган жойидан бошлаб давом эттиради, кир ювиш вақти узайиши мумкин.

«НАФИС МАТОЛАР», «ЖУН», «ҚҮЛДА ЮВИШ», «КОМБИ ЮВИШ» даствурларида машина ишини тўхтатиб бўлмайди.

ДИҚҚАТ! Машина бакида сув мавжуд бўлганида ё сувнинг ҳарорати 60 °C дан баланд бўлганида машина эшиги очилмайди.

1.11 ДАСТУРНИ БЕКОР ҚИЛИШ

1.11.1 Бажарилаётган даствурни бекор қилиш учун даствакни O белгисига ўрнатиш зарур – шунда машина ўчади ва бажарилаётган даствур бекор қилинади. Эшикни очиш зарур бўлса «ТЎКИШ» даствурини танлаб ва ишга тушириб сувни тўкиш керак.

ДИҚҚАТ! Агар барабандаги сув даражасини эшик ойнаси орқали кўз ёрдамида аниқлаш мумкин бўлса, эшикни очманг.

1.12 МАШИНАНИ ЎЧИРИШ

1.12.1 Сўнги кир ювиш операцияси якунлангандан кейин вақт индикаторида «END» ёзуви пайдо бўлади, эшикни ёпиб қўйиш мосламаси ўчади, уч марта товуш сигнали янграйди, кир ювиш операциялари индикаторлари ва ► || кнопкаси индикатори ўчади.

Агар машина электр тармоғидан узилмаган бўлса, уч марталик товушли сигнал бир минутлик интервал билан яна беш марта янграйди.

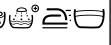
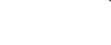
1.12.2 Кир ювиш якунлангандан кейин дастакни O белгисига ўрнатиб

машинани ўчириш, қувват шнури вилкасини розеткадан чиқариш ва сув келиш кранини ёпиш лозим. Шундан сўнг эшикни очиш ва кирни чиқариб олиш мумкин.

2 КИР ЮВИШ ДАСТУРИ

2.1 Машинада асосий ва (ПАХТА, ЖАДАЛ ЮВИШ, СИНТЕТИКА, НАФИС МАТОЛАР, ЖУН) ва маҳсус (ҚЎЛДА ЮВИШ, ТЕЗ ЮВИШ, КОМБИ ЮВИШ, ДОГЛАРНИЙЎҚОТИШ, СПОРТ КИЙИМЛАРИ, СПОРТ ПОЙЗАЗАЛИ, КИРНИ АВАЙЛАБ СИҚИШ, ЧАЙИШ, ТЎКИШ, КИР СИҚИШ) кир ювиш дастурлари кўзда тутилган.

1-жадвал – Кир ювиш дастурлари

| Дастур номи | Кир ювиш ҳарорати, °C | Лоток бўлинмаларидан фойдаланиш имконияти | | Кўшимча функциялардан фойдаланиш имконияти | СМА моделлари бўйича максимал юкламма белгилашдаги биринчи рақам билан биргаликда ²⁾ , кг | | | Мато, буюм тури | Буюмнинг кирланганлиги |
|------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------------------|-----|---|------------------------|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | | |
| ПАХТА ¹⁾ | 90 | 1 | 2 |  | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Оқ, мустаҳкам бўёқли ип газлама, зигир толали газлама. Қайнатишни талаб қилувчи буюмлар | Кучли, ўрта |
| | 60 | | | | | | | Мустаҳкам бўёқли ип газлама, зигир толали газлама | |
| | 40 | | | | | | | Рангли ип газлама, зигир толали газлама. Ўрта, енгил | Ўрта, енгил |
| | 30 | | | | | | | Мустаҳкам бўялмаган юпқа ип газлама, зигир толали газлама | |
| | 20 | | | | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | - | 2 |  | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Мустаҳкам бўёқли синтетик, аралаш | Кучли, ўрта |
| | 40 | | | | | | | Рангли юпқа синтетик | |
| | 30 | | | | | | | Мустаҳкам бўялмаган юпқа синтетик | Енгил |
| | 20 | | | | | | | | |
| НАФИС МАТОЛАР | 40 | - | 2 |  | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Нафис матолардан (ипак, синтетика, аралаш) тайёрланган буюмлар, гардинлар | Ўрта, енгил |
| | 30 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | Енгил |
| ЖУН | 40 | - | 2 |  | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Машинада ювиш мумкин бўлган жун, ярим жун (кашемир, мохер ва х.к.) буюмлар | Ўрта, енгил |
| | 30 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | |
| ДОГЛАРНИЙЎҚОТИШ | 40 | 1 | 2 |  | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Ип газлама, синтетик | Ўрта |
| | 30 | | | | | | | | Енгил |
| | 20 | | | | | | | | |
| ЖАДАЛ КИР ЮВИШ ¹⁾ | 60 | - | 2 |  | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Ип газлама, зигир толали газлама | Кучли, ўрта |
| | 40 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | Ўрта, енгил |
| | 20 | | | | | | | | |
| СПОРТ КИЙИМЛАРИ | 30 | - | 2 |  | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Ип газлама, синтетик, аралаш | Ўрта |
| | 20 | | | | | | | | |

| Дастур номи | Кир ювиш ҳарорати, °C | Лоток бўлинмаларидан фойдаланиш имконияти | | Кўшимча функциялардан фойдаланиш имконияти | СМА моделлари бўйича максимал юкланма белгилашдаги биринчи рақам билан биргаликда ²⁾ , кг | | | Мато, буюм тури | Буюмнинг кирланганлиги | |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|-----|-----|---|--|-------|
| | | 5 | 6 | | 7 | | | | | |
| СПОРТ ПОЙЗАБЗАЛИ | 30 | — | 2 | | 2 juft | | | Ип газлама, аралаш | Енгил | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| КИРНИ АВАЙЛАБ СИҚИШ | — | — | — | — | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Нафис матолардан (ипак, синтетика, аралаш) тайёрланган буюмлар | |
| КИР СИҚИШ | — | — | — | — | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Барча турдаги матолар | |
| СУВНИ ТЎКИШ | — | — | — | — | | | | | — | |
| ЧАЙИШ | — | 1 | 2 | | | | | | Барча турдаги матолар | |
| КОМБИ-КИР ЮВИШ | 40 | — | 2 | | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | 3,0 | Юпқа ип газлама, синтетик, аралаш (мато турлари бўйича ажратмасдан ювиш мумкин). Буюмларни биринчи марта фойдаланишдан олдин ювиш | Үрта | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| ТЕЗ КИР ЮВИШ | 30 | — | 2 | | | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Тозалашни талаб қилувчи барча турдаги матолар турлари (жуңдан ташқари) | Енгил |
| Кўлда КИР ЮВИШ | 20 | | | | | | | | | |

¹⁾ СТБ EN 60456-2013-га кўра машина ишлаш хусусиятларини аниqlаш учун "PAXTA" 60 °C-da va "PAXTA" 40 °C-da, "ЖАДАЛ КИР ЮВИШ" 60 °C-да ва "ЖАДАЛ КИР ЮВИШ" 40 °C-да дастурлари пахта газламалардан тайёрланган буюмларини ювиш стандарт дастурларидир. Мазкур дастурлар ўрта даражада кир бўлган пахта чойшабларини ювиш учун мўлжалланган ва электрэнергиядан фойдаланиш ва сувни сарфлаш нуқтаи назаридан энг scamarali дастурлар хисобланади. Кир ювганда сувнинг ҳақиқий ҳарорати бу дастурлар учун белгилаб қўйилган ҳароратлардан фарқланиши мумкин.

²⁾ СМА modeli alomati namunasi birinchi gaqami 5 — СМА 50Y87-XXX, gaqami 6 — СМА 60C87-XXX va h.k.

³⁾ СМА 60C87-XXX, СМА 60C107-XXX моделлари учун.

⁴⁾ СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX моделлари учун.

3 ЖИХОЗНИ МЕБЕЛ ИЧИГА (СТОЛЕШНИЦА ОСТИГА) ЎРНАТИШ

3.1 Мебел ичига (столешница остига) ўрнатиш СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX русумдаги жиҳозлар учун мўлжалланган.

3.2 Жиҳозни мебел ичига ўрнатиш бўйича монтаж ишлари сервис марказининг малакали мутахассислари томонидан кўшимча ҳақ эвазига бажарилади (ҳақ микдорига монтаж қисмлари тўплами киради).

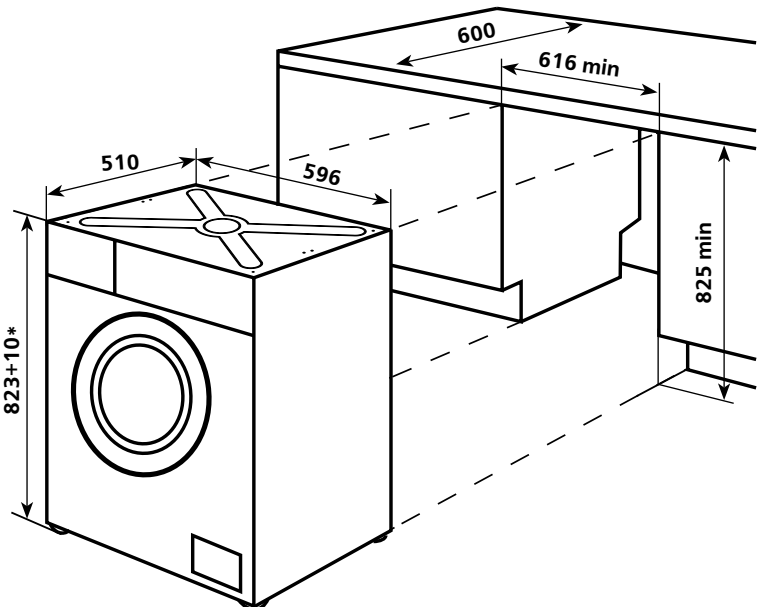
3.3 Жиҳозни столешница остига ўрнатиш учун тавсия этиладиган мебел варианти 4-расмга кўрсатилган (ўлчамлар миллиметрларда берилган). Мебел ичига шлангларни оптика букилиши ва қисилиб қолишини олдини олиш учун токчалар кўзда тутилиши лозим.

Жиҳозни ўрнатишдан аввал мебел токчалари юзаларини ватерпас ёрдамида синчковлик билан текис ўрнатиш талаб этилади: мебел токчалари юзалари ўртасидаги бурчаклар 90°ни ташкил этиши керак.

3.4 Жиҳозни ўрнатишда қўйидаги масофаларни таъминлаш лозим:

- жиҳоз ва токча ён деворлари ўртасида камида 10 мм;
- жиҳознинг орқа девори билан хона (токча) девори ўртасида камида 90 мм.

ДИҚҚАТ! Жиҳозни мебел ичига суриб киритишда шлангларни ва электр таъминоти шнурини қисиб қўйманг.



* Жиҳоз таянчларининг белгиланган баландлигига қараб, кўзда тутилган қўйим чегаралари ичига ўзгарадиган ўрнатилган монтаж қисмлари билан жиҳознинг баландлиги ўзгаради.

4-расм – Жиҳозни жойлаштириш схемаси

4 TEHNİK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

4.1 Texnik xususiyatlar va komplektdagi buyumlar nomlari 2 va 3 jadvallarda ko`rsatilgan.

4.2 Jadvaldagи buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 5 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

2 Jadval – Texnik varaqa

| Nomlanishi | Qiymati |
|---|--|
| Maxsulot belgisi | |
| Modeli | |
| Nominal yuklash, kg | |
| Energetik samara sinfi ¹ | |
| Elektrenergiyaning yillik sarfi, kVt•s/yil, ko`pi bilan ² | |
| Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o`rtacha sarflash qiymati, kVt•s, ko`pi bilan ³ | 60 °C (to`liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash) |
| Iste`mol qilingan quvvatning, Vt, ko`pi bilan ³ | rejimida «O`chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan» |
| Suvning yillik sarfi, l/yil, ko`pi bilan ⁴ | |
| Siqish samarasining sinfi ^{1,5} | |
| Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq. | |
| Qolgan namlikning o`rtacha qiymati, %, ko`pi bilan ³ | |
| «Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C», «Intensiv kir yuvish 60 °C» va «Intensiv kir yuvish 40 °C» dastrurlari, o`rtacha kirlangan paxtali matoni yuvish uchun mo`ljallangan hamda aralash energiya iste`moli va suv xarajati uchun ko`proq samarali dasturlar hisoblanadi. | |
| Paxtali matodan tikilgan kiyimlarni yuvish uchun standart dasturini o`rtacha bajarish vaqtqi, daq ³ | 60 °C (to`liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash) |
| Tovushli quvvatning korreksiyalangan darajasi, dB, lekin ko`p emas | YUvish vaqtida Siqish vaqtida |
| Gabarit o`lchamlar, mm | balandligi ⁶ eni korpusdan chuqurligi chuqurligi |
| Netto og`irligi, kg, ko`p emas | |
| Nominal iste`mol qilinadigan quvvat, Vt | |
| Oltin miqdori, g | |
| Kumush miqdori, g | |

¹ Energiya samaradorligi va siqish samaradorlik sinflari STB 2453-2016ga mosofiq belgilab qo`yilgan.

² To`liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» va «Intensiv kir yuvish 60 °C», «Intensiv kir yuvish 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllari, «O`chirilgan» va «YOqib qoldirilgan» rejimiga mo`ljallangan. Xaqiqiy energiya iste`moli jadallik (intensivlik) va ishlash rejimiga bog`liq.

³ Ekspluataсиya parametrlarini o`lchash va hisoblab chiqish STB EN 60456-2013ga muvofiq amalgaga oshirilgan.

⁴ To`liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» va «Intensiv kir yuvish 60 °C», «Intensiv kir yuvish 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo`ljallangan. Xaqiqiy suv sarfi foydalanan sharoitlariga bog`liq.

⁵ G-dan (eng kam samaradorlik) A-gacha (eng ko`p samaradorlik).

⁶ Rostlanadigan tayanchlarning o`rnatalgan balandligidan ruxsat etilgan chegarada o`zgaradi.

Izoh – Texnik xarakteristikalarini aniqlash, maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma`lum bir metodikalar bo`yicha aniqlanadi.

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

| Nomi | Miqdori, dona |
|---|---------------|
| Quyish shlangi (filtr va shayba bilan komplektda) | |
| Kronshteyn | |
| Po`kak | |
| Qopqoqcha (MAX belgisi bilan) | |

Kafolat kartasida ko`rsatilgan tasniqga mos keluvchi qiy mattalar

| | |
|--|---|
| ATLANT | Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni: Nominal iste`molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig`imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh. |
| Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi | |
| Me`yoriy hujjat | |
| Buyumning iqlimiyturi | |
| Muvoqiflik belgilari | |

5 rasmi – Jadvali

1. ТАСВИРИ КОРКУНИИ МОШИНА

1.1 ОРГАНХОИ ИДОРАКУНИИ МОШИНА

1.1.1 Органҳои идоракунни мөшина дар панели мөшина нишон дода шудаанд, мувофиқи расми 1.

Дастаки интихоби барномаҳои чомашӯй (минбадъ – дастак) барои гиронидани/хомуш кардани мөшина ва интихоби кардан барномаро, мувофиқи расми 2, истифода бурда мешавад. Дар гирди дастак номҳои барномаҳо ва нишонаи нишон дода шудаанд. Дастак ба ду тараф гардонда мешавад (ба ва баракс ақрабаки соат) ва ба тақсимоти аники мувофиқ барномаи интихобкардашуда гузошта мешавад. Дар гузориши дастак ба нишонаи мөшина хомӯш ва баромаи интихобшуда бекор мешаванд.

Тутмачаҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ

Ҳар як тутмача бо нишона дар панели идоракунӣ нишон шудааст, мувофиқи расми 3. Пахш карданӣ тутмача ба барномаи чомашӯй вазифаи иловагиро доҳил мекунад.

Тутмачаи интихоби суръати гардониш дар вақти фушурданӣ (минбадъ - суръати гардониш .

Пахш карданӣ тутмача интихоби кардани суръати фушурдан ба маъное поён аз баландтарин, ки бо барномаи чомашӯй муқаррар шуда, иҷозат медиҳад. Маънои суръати фушурданӣ интихобкардашуда бо индикатори мувофиқ рӯшнӣ мешавад.

Тутмачаи интихоби ҳарорат имкон медиҳад, ки ҳарорати чомашуии пешбинишудаи барнома тағиیر дода шавад. Маънои ҳарорати чомашӯй интихобкардашуда бо индикатори мувофиқ рӯшнӣ мешавад.

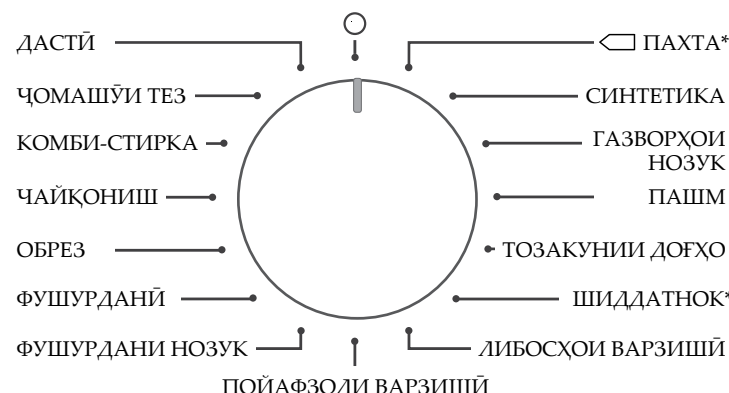
Тутмачаи старт /пауза барои сар карданӣ (старт) чомашӯй барномаи интихобкардагиро муқаррар гардида ва барои фосила (пауза) карданӣ кори мөшин бе бекор кардани барномаи чомашӯйро истифода карда мешавад.

Тутмачаи режими шабона барои коркунии мөшина бо овози паст истифода бурда мешавад. Дар вақти пахш карданӣ тутмача чомашӯй бо суръати паст, ҳамчун бо сигналдизҳи хомӯший иҷро карда мешавад.

Дар вақти гиронидани режим шабона дар индикатори вақт пеш аз маънои давомоти чомашӯй «» дар мегирад.



Расми 1 – Панели идоракунӣ



* Бо аломати барномаи муқаррарии шустушӯй ишора карда шудааст (вобаста ба модели мөшина).

Расми 2 – Дастаки интихобкунӣ

1.2 ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНИЙ

1.2.1 Дар ҷои индикатсияи вақтӣ индикаторҳои равшаний вақтӣ, индикаторҳои амалиёти чомашӯй ва индикаторҳои тутмачаҳои вазифаҳои иловагӣ, мувофиқи расми 3, дар мегиранд.

1.2.2 Индикатори вақтӣ барои нишондодани давомоти чомашӯй, ҳамчун вақти то саршавии чомашӯй, агар вазифи «Старт монда» – интихоби кардашудаӣ.

1.2.3 Индикаторҳои амалиёти чомашӯй:

- | | |
|--|---------------------------|
| | – старт монда; |
| | – чомашӯй пешакӣ; |
| | – таркунӣ; |
| | – чомашӯй асосӣ; |
| | – чайқониш; |
| | – манъкунӣ бо об дар бак; |
| | – фушурданӣ ва обрез. |

1.2.4 Ҳар як аз тутмачаҳо интихобии вазифаҳои иловагӣ ва тутмачаи индикатори гиронӣ доранд. Тутмачаҳо интихоби ҳарорат ва суръати фушурданӣ индикаторҳо бо маъноҳои рақамӣ доранд.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.3.1 Имконияти гиронидани вазифаҳои иловагӣ аз барномаи чомашӯй вобаста мебошад (Чадваали 1-ро бинед). Интихоби вазифаи заруриро бо пашхӯни тутмачаи мувофиқ иҷро карда мешавад.

1.3.2 Старт монда сар карданӣ чомашӯй ба вақти муайян аз 1 то 24 иҷозат медиҳад. Дар интихоби ин вазифа вақт мунтазам бо интервали 1 соат дигар мешавад.

1.3.3 Чомашӯй пешакӣ барои газворҳои ресмонӣ саҳт ифлосшудагиро муққарар шудааст.

Дар интихоби ҷунин вазифа чомашӯй дар об бо моддаи шӯянда дар ҳарорати 30 °C, ки шусташӯй сифатӣ дар чомашӯии асосӣ, таъмин мекунад.

1.3.4 Тар карданӣ барои газворҳои ресмонии саҳт ифлос



* Манъюҳои суръати фушурданӣ аз зависят аз намунаи мөшина вобаста мебошанд.

Расми 3 – Ҷоҳои индикатсияи тутмачаҳои идоракунӣ

шудагиҳо мұқаррар шудааст. Чомашұйхо дар давоми 2 соат бо монда тар карда мешаванд (гардониданы такрор шаванд), пас аз ин бо барномаи интихоби шуста мешаванд. Дар интихоби вазифа дар як вақт вазифаи чомашұй пешакай ба кор медарояд – ду индикатори мувофиқ дар мегиранд. Тар карданай пас аз анчом расонидани чомашұй пешакай дар вақте, ки индикатори тар карданай мілт-мілт мекунад, ичро карда мешавад.

Барои кўтоҳкунни вақти тар карданро тутмачаи бо як бор пахш кардан лозим аст – вазифа хомӯш карда мешавад ва мосина бо барномаи интихобшуда кор мекунад.

1.3.5 Обгардон кардани иловаги чомашұй барои либосхон кўдакон, либосхон одаме, ки аллергия дорад, ё барои чомашұй дар оби мулоим, дар қадом моддаи шусташұй кам чайқонда мешавад, мұқаррар шудааст.

Дар интихоби ин вазифа ба барнома боз якто чайқониш дохила мешавад.

1.3.6 Манъшудани кори мосина бо об дар бак барои камкунни гичим шудани газворҳо тунук дар вақти чомашұй истифода мешавад.

Дар интихоби ин вазифа сикли обрез ва фушурдани хотимавӣ бароварда мешавад. Пас аз анчом расонидани чомашұй обрезро ичро кардан лозим аст: дастаки интихобро бо нишонаи гузаронед, барномаи «ОБРЕЗ» интихоб карда ичро кунед.

1.3.7 Дарзмол кардани осон камкунни гичим шудани газворҳо дар вақти чомашұй ва фушурданӣ, дарзмол кардани минбаъда, мұқаррар шудааст. Истифода бурдани ин вазифаи режими эҳтиётӣ ва фушурдани боёзтиёт бо миқдори камтарини чиноҳо пас аз чомашұй таъмин мекунад.

1.4 ГИРОНИДАНИИ МОСИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои гиронидани мосина дастакро, мувофиқи расми 2, ба тақсимоти барномаи зарурии чомашұй гузаронида лозим аст. Дар ҷойи индекатсияи кори мосина: давомоти чомашұй, индикаторҳои амалиёті чомашұй барномаи интихобкардашуда, индикаторҳои ҳарорат ва суръати фушурданӣ дар мегиранд.

Дар интихоби барнома, мувофиқи ҷадвали 1, параметрҳо асосӣ, ки ки бо истеҳсолкунанда (суръати фушурданӣ, ҳарорати чомашұй, давомоти чомашұй) дода шудаанд, ичро карда мешаванд.

1.4.2 Давомоте чомашұй, ки дар дисплей равшан шудааст, дар шароитҳо лаборатория мұқаррар шудааст. Дар вақти коркунни мосина давомоти чомашұй, ҳамчунин сарғар кардани об ва кувваи барқ дигар шудан метавонанд, ин аз ҳарорати фишори об дар шабакаи водопровод, бисерии чўмашұй, намудҳои газворҳо, кувваи барқ ва ғайра вобаста аст.

ДИҚҚАТ! Мувофиқ наомадани дар дисплей нишонаҳои вақти тамомкунни чомашұй бо вақти тамомкунни ҳақиқи мумкин аст.

1.4.3 Интихоби барнома таҳо то саркунни чомашұй ичро карда мешавад.

Гузаронидани дастак ба тақсимоти барномаи нав дар муддати чомашұй (без ҳомӯш кардани мосина) дигаркунни барномаи интихобшуда иҷозат намедиҳад.

1.4.4 Пас аз интихоби барнома параметрҳои чомашұйро дигар кардан ва вазифаҳои иловагири инхоб кардан мумкин аст, мувофиқи 1.5 - 1.7.

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Мувофиқи расми 3 тутмаи -ро зер намуда, ҳарорати чомашуи пешбинишудаи барномаро тағиyr додан мумкин. Баъди зер кардани тутма индикаторҳои рақамдори нишондиханда ҳарорат бо наъват равшан мешаванд. Маъноҳои ҳарорат: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ФУШУРДАН

1.6.1 Тутмаи -ро зер намуда, мувофиқи расми 3, метавон суръати пахшкуниро, аз суръати пешбинишудаи барнома камтар намуд. Ҳангоми зер намудани тутма, индикаторҳои рақамдори суръати пахшкунӣ аз максималӣ (дар вобастагӣ аз тамғаи мосина) то минималӣ (функцияи пахшкунӣ ҳомуш карда шудааст) бо тақрори баъдина фуруzon мешавад.

ДИҚҚАТ! Суръати фушурданиҳои мобайни дар вақти чомашұй танзим карда намешавад ва аз барномаи интихобкардашудаги вобаста мебошанд.

ДИҚҚАТ! Дар вақти нобаробар тақсим кардани чомашұй суръати фушурданӣ ичро карда намешавад.

1.7 ИНТИХОБИ ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоб кардани вазифаҳои иловагӣ тутмачаи мувофиқро пахш кардан лозим аст – индикатор, мувофиқи расми 3, дар мегирад. Дар пахшкунни тақрорӣ индикатори равшани ҳомӯш мешавад, вазифа бекор карда мешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо пеш аз саркунни чомашұй мумкин аст.

Дар пахшкунни тутмачаҳоро дар вақти кокунни мосина сигналы овози себора шунида мешавад – вазифаи иловагӣ гирён намешавад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшудагӣ ба барномаи интихобшуда номувофиқ аст, индикатор дар намегирад ва вазифа гирёнида намешавад (сигнали себора шунида мешавад).

1.7.2 ВАҚТИ СТАРТИ МОНДАР

Тутмачаи пахш кунед – индикатори тутмачаи дар мегирад, дар индикатори вақти вақти калонтарини боздоштани сар кардани чомашұй 24 соат («Н:24») пайдо мешавад. Тутмачаи пахш карда, вақти зарур ириро мұқаррар кунед (фосила мобайни дигаркунни нишона 1 соат аст).

Агар бекор кардани ин вазифаю зарур бошад, тутмачаи пахш карда, вақти «Н:0» (то сар кардани чомашұй) мұқаррар кунед, - индикатор ҳомӯш карда мешавад.

1.8 ГИРОНИДАНИИ ХОМӮШ КАРДАНИЙ СИГНАЛДИҲИ ОВОЗӢ

1.8.1 Дар мосина сигналдигӣ мұқаррар карда шудааст. Сигнали овозӣ сар карданий ва тамом кардани кори мосин, ҳамчун дар вазифаҳои номувофиқ, дар вақти ноҳост пахш кардани шунида мешавад.

Дар як вақт пахш кардани тутмачаҳои ва дар муддати 3 сония ҳомӯш шудани сигналҳои овозӣ карда мешавад, ба ғайр аз сигналҳое, ки дар бораи нодӯростиҳо маълумот медиҳад дар дисплей «Sn-0» пайдо мешавад).

Дар пахши тақрорӣ тутмачаҳои ва сигналы овозӣ гиронида мешавад (дар дисплей «Sn-1» пайдо мешавад).

1.9 ГИРОНИДАНИИ БАРНОМА ВА САРКУНИИ ЧОМАШҰЙ

1.9.1 Барои саркунни кори мосина бо барномаи интихоб кардагӣ тутмачаи пахш кардан лозим аст – сигналы овозӣ шунида мешавад, асоби блоконии дар ба кор медарояд ва чомашұй сар мешавад. Дар вақти коркунни мосина ҳамчун индикатори амалиётин ҳозира, қадомеро мосина дар вақти ҳозира ичро мекунад, индикатори ҳарорат, суръати фушурданӣ ва вазифаҳои иловагӣ (агар интихоб карда шудаанд), тасвир мешаванд. Агар вазифаи «Отложенный старт» (Старти монда) () интихоб шудааст, дар дисплей аввалини ҳисоб кардани вақт то саркунни чомашұй, сар мешавад (нишонаи вақти ва индикатори тутмачаи – милт-милт мекунанд).

1.9.2 Барои оҳор додани чомашұйро моддаи маҳсусро, мувофиқи тавсияи истеҳсолкунанда, аз ҳисобе, ки дар мосина 15 литр об рехта мешавад, об кунед. Новаро қашиде бароред ва ба куттии 2 моддари бирезед, сонӣ новаро пӯшонед. Даствакро бо барномаи «ЧАЙҚОНИШ» гузаронед, агар зарур бошат суръати фушурданиро интихоб кунед, тутмачаи пахш карда, барномаро гирёнед.

ДИҚҚАТ! Чомашұй барои оҳор карданий бо кондитсионер молида набошад.

1.10 ПАУЗА ДАР ВАҚТИ КОРКУНИИ МОСИНА

1.10.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ кардани чомашұй бе бекор кардани барнома бояд тутмаи -ро дар давоми 2 с зер карда истод – садои сигналы овозӣ мебарояд, индикатори тутмаи чашмак мезанад, чомашұй қатъ мегардад.

Барои давом додани чомашұй бояд тутмаи -ро зер намуд. Мосин иҷрои барномаро аз ҷои қатъ шудани амали чомашұй давом медиҳад, муддати ба итмом расидани чомашұй тӯл кашиданаш мумкин.

Дар барномаҳои «ГАЗВОРҲОИ НОЗУК», «ПАШМ», «ДАСТИЙ», «КОМБИ-СТИРКА» қатъ кардани кори мосин номуумкин аст.

ДИҚҚАТ! Дар ҳолати дар доҳили мосин боқӣ мондани об ё аз 60 °C баланд будани ҳарорати он дарича күшода намешавад.

1.11 МАНЬКАРДАНИИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекор кардани барнома дастакро ба символи гузаронед – мосина ҳомӯш ва барнома бекор карда мешавад. Агар дарро күшодан зарур аст, барномаи «ОБРЕЗ» интихоб карда обро рехта партоед.

ДИҚҚАТ! Агар дар даруни мосина об бошад, дарро нақушоед.

1.12 ХОМӮШКАРДАНИИ МОСИНА

1.12.1 Пас аз анҷомрасии кори мосина дар индикатори вақти навиштачоти «End» пайдо мешавад, асоби блоконии мосина ҳомӯш карда мешавад, сигналы овозии себора шунида мешавад, индикаторҳои амалиётин чомашұйи ва индикатори тутмачаи ҳомӯш карда мешаванд.

Агар мосина аз шабакаи барқ ҳомӯш карда нашудааст, сигнал 5 бор бо интервали як дақиқа шунида мешавад.

1.12.2 Пас аз анҷом расидани кори мосина, дастакро бо символи гузаронида, ду шоҳаи симии барқ аз васлак қашед ва крани обдиҳиро маҳкам кунед. Дарро күшода ва чомашұйро аз даруни мосина гиред.

2 БАРНОМАХОИ ЧОМАШҮЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини чомашүй пешбинӣ шудааст (ПАХТА, ШИДДАТНОК, СИНТЕТИКА, ГАЗВОРҲОИ НОЗУК, ПАШМ) ва маҳсус (ДАСТИЙ, ЧОМАШӮИ ТЕЗ, КОМБИСТИРКА, ТОЗАКУНИИ ДОФҲО, ЛИБОСҲОИ ВАРЗИШӢ, ПОЙАФЗОЛИ ВАРЗИШӢ, ФУШУРДАНИ НОЗУК, ЧАЙҚОНИШ, ОБРЕЗ, ФУШУРДАНИЙ) бо мутобиқат ба нақшаш 1.

Жадвали 1 – Барномаҳои чомашүй

| Номҳои барномаҳо | Ҳарорати чомашүй, °C | Имконияти истифода кардани кӯттии нова | Имконияти истифода кардани вазифаҳои иловагӣ | Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали 2) дар нишондод, кг | Намуди газвор, чизҳо | | | Ифлосии чиз |
|-------------------------|----------------------|--|--|--|--------------------------|-----|---|--------------|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| ПАХТА ¹⁾ | 90 | 1 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Сафед, саҳт рангкардашудаи ресмонӣ, катонӣ. Чизҳое, ки зарурати чушонданӣ доранд | Саҳт, миёна |
| | 60 | | | | | | Саҳт рангкардашудаи ресмонӣ, катонӣ | |
| | 40 | | | | | | Рангини ресмонии, катонӣ | Миёна, сабук |
| | 30 | | | | | | Бо ранги раванда, тунук ресмонӣ, катонӣ | |
| | 20 | | | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | - | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Саҳт рангкардашудаи синтетикиӣ, аралаш буда | Саҳт, миёна |
| | 40 | | | | | | Рангини тунуки синтетикиӣ | |
| | 30 | | | | | | Бо ранги равандатунуки синтетикиӣ | Сабук |
| | 20 | | | | | | | |
| ГАЗВОРҲОИ НОЗУК | 40 | - | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Чизҳо аз газворҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, аралаш шуда), парда | Миёна, сабук |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Сабук |
| ПАШМ | 40 | - | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Чизҳое аз пашм, нимпашмина (кашмир, мохер ва ғайра), ки ба чомашүй мошинӣ лоиқ мебошанд | Миёна, сабук |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ТОЗАКУНИИ ДОФҲО | 40 | 1 | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Ресмонӣ, синтетикиӣ | Миёна |
| | 30 | | | | | | | Сабук |
| | 20 | | | | | | | |
| ШИДДАТНОК ¹⁾ | 60 | - | | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Ресмонӣ, катонӣ | Саҳт, миёна |
| | 40 | | | | | | | Миёна, сабук |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ЛИБОСҲОИ ВАРЗИШӢ | 30 | - | | 2,5 | 2,5 3,0 ³⁾ | 3,0 | Ресмонӣ, синтетикиӣ, аралаш шуда | Миёна |
| | 20 | | | | | | | |
| ПОЙАФЗОЛИ ВАРЗИШӢ | 30 | - | | 2 пары | | | Ресмонӣ, аралаш шуда | Сабук |
| | 20 | | | | | | | |

| Номхой барномаҳо | Ҳарорати чомашӯй, °C | Имконияти истифода кардани куттии нова | Имконияти истифода кардани вазифаҳои иловагӣ | Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали 2) дар нишондод, кг | | | Намуди газвор, чизҳо | Ифлосии чиз |
|------------------|----------------------|--|--|--|-------------------|-----|---|-------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | |
| ФУШУРДАНИ НОЗУК | - | - - - | ⌚ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Чизҳо аз газворҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, аралаш шуда) | - |
| ФУШУРДАНИЙ | - | - - - | ⌚ | | | | Ҳамаи намудҳои газворҳое | - |
| ОБРЕЗ | - | - - - | ⌚ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | - | - |
| ЧАЙҚОНИШ | - | 1 2 | ❖ ⌚ ⓘ ⓘ | | | | Ҳамаи намудҳои газворҳое | - |
| КОМБИ-СТИРКА | 40 | - 2 | ❖ ⌚ ⓘ ⓘ | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | 2,5 2,5 3,0 | 3,0 | Газвори тунуки ресмонӣ, синтетикиӣ, аралаш шуда (чомашӯе, ки бе чудокунии ба намуди газворҳо). Чизҳо пеш аз истифода кардани якум | Миёна |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ЧОМАШӮИ ТЕЗ | 30 | - 2 | ❖ ⁴⁾ ⌚ ⓘ | 2,0 | 2,5 | 3,0 | Ҳамаи намудҳои газворҳое (ба ғайр аз пашм), ки зарурати тозкуниро доранд | Сабук |
| | 20 | | | | | | | |
| ДАСТИЙ | 30 | - 2 | ❖ ⌚ ⓘ | 1,0 | 1,0 | 1,5 | Чизҳо аз газворҳо, ки ба чомашӯй дастакӣ лоиқ, мебошандкардашуда | Сабук |
| | 20 | | | | | | | |

- ¹⁾ Барномаи "Пахта" дар ҳарорати 60 °C ва "Пахта" дар ҳарорати 40 °C, "Шиддатнок" дар 60 °C ва "Шиддатнок" дар 40 °C барномаҳои стандартии чомашӯй кардани маҳсулоти аз газвори паҳтагин барои муайян кардани хусусиятҳои истифодаи мошин мутобиқи СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти паҳтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодаи барқи электрик ва сарфи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муайян шуда метавонад фарқ кунад.
- ²⁾ Намунаи нишондоди навъи СМА бо рақами аввали 5 — СМА 50Y87-XXX, бо рақами 6 — СМА 60C87-XXX и ва ғ.
- ³⁾ Барои намунаҳои СМА 60C87-XXX, СМА 60C107-XXX.
- ⁴⁾ Барои намунаҳои СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX.

3 ГУЗОШТАНИ МОШИНА БА МЕБЕЛ (ЗЕРИ ТАХТАИ БОЛОИ МИЗ)

3.1 Гузоштани моншина ба мебел (зери тахтаи болои миз) барои моншинаҳои СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX пешбинӣ карда шудааст.

3.2 Корҳои монтажи гузоштани моншина ба мебел бо мутахасиси боиҳтисос аз маркази хизматрасонӣ карда мешаваанд барои пардоҳти иловагӣ (ба нарҳ ҳам комплекти қисмҳои монтажи дар назар ҳаст).

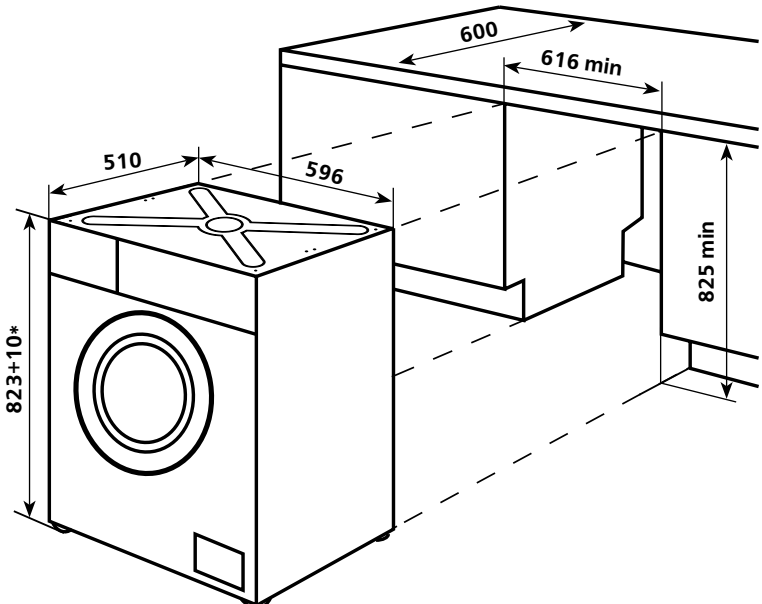
3.3 Варианти тавсияи мебел барои гузоштани моншина зери тахтаи болои миз дар расми 4 (андоза дар миллиметр дода шудааст) ишора шудааст. Дар мебел бояд ҷой барои гузоштани рӯда ҳам ба назар гирифта шавад барои пешгирий кардани қаткуни ва дармондани рӯдаҳо.

Пеш аз гузоштани моншина бояд бодиккат баробар кардани сатҳои ҷои мебел бо обтарозу карда шавад; қунҷҳо байнӣ сатҳои мебел бояд 90° бошанд.

3.4 Пеш аз гузоштани моншина бояд сӯроҳҳо таъмин карда шаванд:

- на камтар аз 10 мм байнӣ деворҳои паҳлу ва ҷои мебел;
- на камтар аз 90 мм байнӣ девори қафо ва девори ҳӯҷра (таҳмон).

ДИҚҚАТ! Вақте гечондани моншина ба мебел рӯдаҳоро ва сими барқиро нағазонед.



* Баландии моншина ба қисмҳои монтажи гузошташуда, ки дар ҳудуди допуск вобаста аз баландии мукаррари пояҳо иваз карда мешавад.

Расми 4 – Нақшай гузоштани моншина

4 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА МАҖМӮИ ҶУЗҲО

4.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шу-дааст мутобиыян дар жадвали 2 ва 3.

Жадвали 2 – Варақаи техникӣ

| Номгӯй | Андозаҳо |
|--|--|
| Рамзи молӣ | |
| Модел | |
| Сарбории номиналӣ, кг | |
| Синфи самаранокии энергетикий ¹ | |
| Истифодаи солонаи кувваи барк қВт•с/сол, на зиёда аз ² | |
| Қимати миёнаи истифодаи кувваи барк барои барномаи стандарти ҷомашӯии либоси пахтагин қВт•с, не более ³ | 60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ) |
| Иқтидори истифодашаванда, Вт, на зиёда аз ³ | дар «Хомӯш» дар «Фаъол гузашта шудааст» |
| Харочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴ | |
| Синфи самаранокии ҷафиши ^{1,5} | |
| Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиши, гардиши/дақиқа | |
| Қимати миёнаи миқдори намнокии боқимонда, %, на зиёда аз ³ | |
| Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C», «Шиддатнок» дар 60 °C ва «Шиддатнок» дар 40 °C барои шустани маснуоти пахтагини дарасаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи кувваи барк ва харочоти об мебошанд | |
| Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти ҷомашӯии либоси пахтагин, дақиқа ³ | 60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ) |
| Сатҳи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда | ҳангоми шустан ҳангоми ҷафидан |
| Андозаҳои таҷхизот, мм | баландӣ ⁶ бар бари тана бари доҳилӣ |
| Вазни нетто, кг, на зиёда | |
| Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт | |
| Миқдори тилло, г | |
| Миқдори нуқра, г | |

Андозаҳои ба тавсифот мутобиқ дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

4.2 Дар жадвали малумотои техники бо забони тоҷики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар расми 5 нишондода шуда-аст, зарур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 3 – Комплексц

| Номгузори | Шумора, дона. |
|---|---------------|
| Шланги обгузар (дар маҷмуу бо филтр ва шайба) | |
| Кронштейн | |
| Сарпӯшонак | |
| Қалпоқ (бо аломати MAX) | |

| | |
|--------|--|
| ATLANT | Дараса самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи: Кудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии ҷизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ: Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск |
|--------|--|

Расми 5 – Жадвали

¹ Синфиҳои самаранокии энергетикий ва самаранокии ҷафиши тибқи СТБ 2453-2016 муайян карда шудаанд.

² Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C», «Шиддатнок» дар 60 °C ва «Шиддатнок» дар 40 °C ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, речаҳои «Хомӯш» ва «Фаъол гузашта шудааст» ҳисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии кувва аз суръат ва речаҳои кор вобастагӣ дорад.

³ Ченкунӣ ва ҳисоби андозаҳои баҳрабардорӣ тибқи СТБ ЕN 60456-2013 амалӣ шудааст.

⁴ Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C», «Шиддатнок» дар 60 °C ва «Шиддатнок» дар 40 °C ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ ҳисоб карда шудааст. Харочоти воқеии об аз шароитҳои баҳрабардорӣ вобастагӣ дорад.

⁵ Аз G (самаранокии камтарин) то A (самаранокии қалонтарин).

⁶ Дар ҳудуди иҷозатдода шуда вобаста ба баландии муқарраршудаи такҳои танзимшаванда тағйир меёбад.
Эзоҳ – Муайян кардан андозаҳо дар ташхисгоҳои маҳсус тибқи методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

1. МАШИНАНЫН ИШТЕШИ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары, 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, башкаруу панелинде жайгашкан. 2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, программа тандоо бурамасы (мындан кийин – бурама) машинаны ечүрүү/иштетүүгө жана жуу программасын тандоого кызмат кылат. Бураманын айланасында программалардын аттары жана белгиси көрсөтүлгөн. Бурама эки бағытта төн буралат (саат жебеси боюнча жана ага каршы) жана керектүү программанын белүлгүнө коюлат. Бураманы белгисине бураганда машина ёөт жана тандалган программа жокко чыгарылат.

Кошумча функцияларды тандоо кнопкасы

3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, ар бир кнопкa башкаруу панелинде символ менен белгиленген. Кнопка басылганда, жуу программасына кошумча функциялар кошулат.

Кир сыйгылып жаткан учурда анын кнопкасын басуу бараандын максималдуу сыйгуу ылдамдыгын аткарууга мүмкүнчүлүк берет (мындан кийин – сыйгуу ылдамдыгы). Тандалып алынган сыйгуу тездиги топ келуучу индикатор менен жанат.

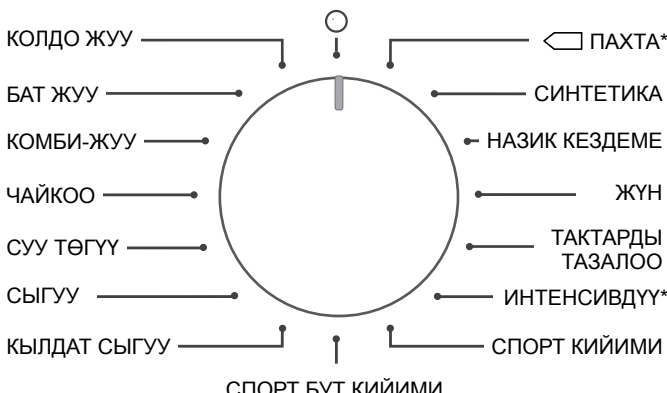
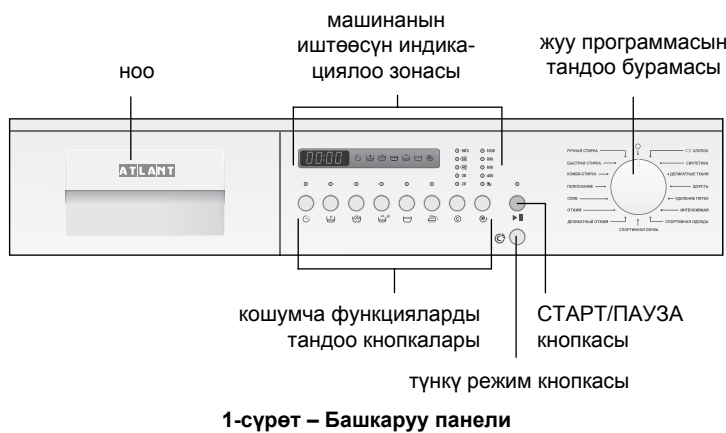
Температуралы тандоо кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону мүмкүн кылат. Тандалып алынган температура топ келуучу индикатор менен жанат.

► II (СТАРТ/ПАУЗА) кнопкасы машинанын тандалган программасын иштетүү (старт) учун жана программаны жокко чыгарбай, убактылуу токтотуу (пауза) учун көлдөнүлат.

Түнкү режим кнопкасы машинанын тыбышын эң төмөн деңгээлде кармал иштетет. Ал кнопкани басканды, кир азыраак сыйгуу ылдамдыгында жуулат жана добуш сигнализациясы иштебейт. Бул режимди иштеткенде, убакыт индикаторунда жуу убактысынын алдында белгиси пайда болот.

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын иштөөсүн индикацилоо зонасында, 3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, убакыт, жуу операцияларынын жана кошумча функция



* символу менен кир жуунун стандарттык программасы белгиленген (машинанын үлгүсүнө жараша).

тандоо кнопкаларынын жарык индикаторлору күйөт.

1.2.2 Убакыт индикатору жуу убактын жана “күйинкиге калтырылган старт” функциясы тандалган учурда, жуу башталганга чейин калган убактыты көрсөтөт.

1.2.3 Жуу операция индикаторлору:

- | | |
|--|--------------------------------|
| | – күйинкиге калтырылган старт; |
| | – баштапкы жуу; |
| | – жибитүү; |
| | – негизги жуу; |
| | – чайкоо; |
| | – бакта суусу менен токтотуу; |
| | – сывгуу жана сууну чыгаруу. |

1.2.4 Ар бир кошумча функцияны тандоо кнопкасынын жана кнопкасынын өзүнүн индикатору бар. Температуралы жана сыйгуу ылдамдыгын тандоо кнопкаларынын сан маанилери менен бир нече индикаторлору бар.

1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

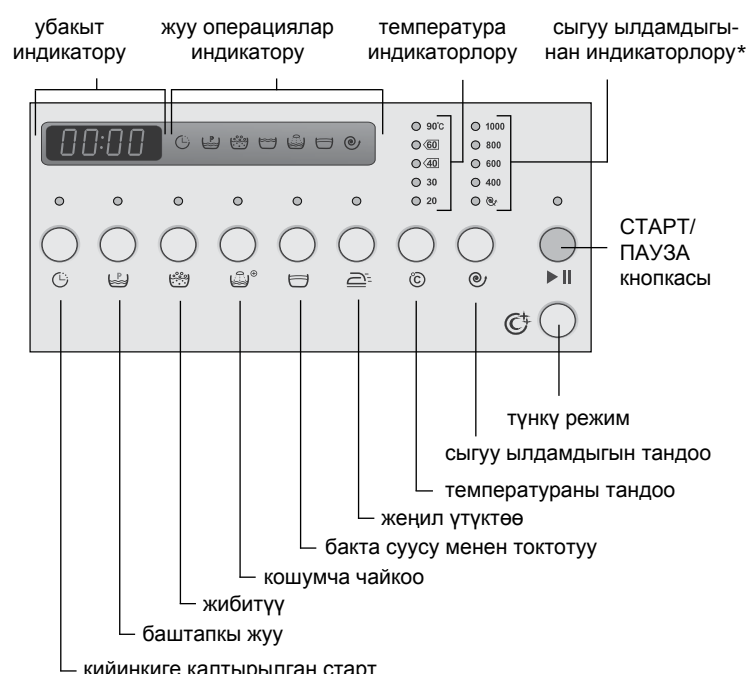
1.3.1 Кошумча функцияларды иштетүү мүмкүнчүлүгү жуу программасына карата болот (1-таблицаны көр). Керектүү функция тиешелүү кнопкани басуу аркылуу иштетилет.

1.3.2 **Күйинкиге калтырылган старт** кир жуунун башталышын 1 сааттан 24 саатка чейин белгилүү бир убактыка жылдырууга мүмкүнчүлүк берет. Бул функцияны тандаганда, убактыты бир сааттык интервал менен өзгөртсө болот.

1.3.3 **Баштапкы жуу** етө кир пахта көздемеси үчүн каралган.

Бул функция тандалганда, көздеме, жуучу заттар аралашкан, температурасы 30 °C сууда жуулат. Бул негизги жууга киришкенде кирдин жакшы жуулушуна жардам берет.

1.3.4 **Жибитүү** етө кир пахта көздемеси үчүн каралган. Көздеме,



* Сыйгуу ылдамдыгынын корсоктүрчтору машинанын моделине карай болот.

жуучу заттар аралашкан сууда, 2 саат бою жибитилип (кез-кези менен оодарылат), тандалган программа буюнча жуулат. Бул функцияны тандоодо баштапкы жуу функциясы да иштетилет – ошого тиешелүү эки индикатор күйөт. Жибитүү баштапкы жуудан кийин жибитүү индикатору очуп-күйүп баштаганда аткарылат.

Жибитүү мөөнөтүн кыскартуу үчүн, кнопкасын кайра басыш керек – функция очуп, машина тандалган программа менен иштеп баштайт.

1.3.5 Кошумча чайкоо жаш балдардын кийимдерин, жуучу заттарга аллергиясы бар адмадардын кийимдерин, же жуучу заттарды таза чайкай албаган, өтө жумшак сууда жуу үчүн каралган.

Бул функцияны тандоодо программага дагы бир чайкоо кошупат.

1.3.6 Бакта суусу бар кезде токтотуу жука кездемелерден жасалган буюмдардын кир жуу учурунда бырышуусун азайтуу үчүн колдонулат.

Бул функцияны тандалганды, сууну төгүү жана сыйгуу аткарылбайт. Жууп бүткөндөн кийин сууну төгүү керек: бурманы белгисине кооп, «СУУНУ ТӨГҮҮ» программасын тандап аткарыңыз.

1.3.7 Женил үткүтөө кездемелердин кир жуу жана сыйгуу учурунда бырышуусун азайтуу жана кийинки үткүтөөнү женилдеттүү үчүн колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин колдонуп, этияттык менен сыйгып, буюмдарда бырыштын көп болбошуна көмөктөшөт.

1.4 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

1.4.1 Машинаныштетүү үчүн, 2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, бурманы керектүү программага туралап коюнуз. Машинанын иштөөсүн индикациялоо зонасында: жуу убактысынын, тандалган программанын жуу операцияларынын, жуунун температурасынын жана сыйгуу ылдамдыгынын индикаторлору күйөт.

Программа тандаганды, 1-таблицада көрсөтүлгөндөй, жуунун негизги параметрлери автоматтых түрдө тандалат (сыйгуу ылдамдыгы, суу температурасы, убакыт ж.б.).

1.4.2 Убакыт индикаторунда көрсөтүлгөн жуу мөөнөтүнүн узуактыгы лабароториялык шарттарда текшерилген. Ал көрсөткүч машинанын иштөө учурунда температурага, суу түткөрүндөгү бысымга, жүктөлгөн кир буюмдардын массасына, кездемелердин түрлөрүнө, токтун күчүнүн өзгөрүүсүне карап (жогорулаши же азайышы ж.б.) өзгөрүшү мүмкүн.

ЭСКЕРТҮҮ! Дисплейдеги жуу убактысы менен чындыгында жуу бүткөн убакыт айырмаланышы мүмкүн.

1.4.3 Программа жуу башталганга чейин гана тандалат. Машина иштеп жаткан учурда (машинаны очурбөй туруп) бурманы башка программанын бөлүгүнө койсо, мурда тандалган программа өзгөрбөйт.

1.4.4 Программа тандагандан кийин, жуунун параметрлери өзгөртсө жана кошумча функцияларды тандаса болот (1.5 – 1.7 караңыз).

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.5.1 Номер 3 сүрөтке ылайык басмакты басуу менен программада берилген температураны өзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат. Машинада берилген суу температурасынын көрсөткүчтөрү: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.6.1 Номер 3 сүрөтке ылайык басмакты басуу менен программада берилген сыйгуу ылдамдыгын ақырындатса болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сыйгуунун сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат максималдуудан баштап (машинанын моделине жараша) минималдууга чейин (сыйгуу токтолтулду) кийинки кайталоо менен.

ЭСКЕРТҮҮ! Сыйгуу ылдамдыгы негизги жуу операцияларынын ортосунда өзгөртүрүлбөйт жана тандалган программага карай болот.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде жүктөлгөн буюмдар айлампа ичинде бирдей бөлүштүрүлбөй калса, сыйгуу ылдамдыгы азаят же сыйгуу жүргүзүлбөйт.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.7.1 3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, кошумча программаны тандоо үчүн, ага тиешелүү кнопкa басылат – дал келүүчү индикатор күйөт. Кайра басканда функция токтоп, индикатор очёт.

Кошумча функциялар жуу башталганга чейин гана тандалат. Машина иштеп жаткан учурда кнопкaлар басылса, үч жолу сигнал берилет – кошумча функция ишке кирбейт.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгер программага туура келбеген функция тандалса, функция ишке кирбейт (үч жолу сигнал берилет).

1.7.2 Кийинкиге калтырылган старттын убактын көрсөтүү

кнопкaсын басыңыз – кнопкaнын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда эң чоң мөөнөт көрсөтүлөт – 24 саат («Н:24»). кнопкaсын басып, керектүү убакытка коюнз.

Бул функцияны очурруу керек болсо, кнопкaсын басып, «Н:0» деген убакытты көрсөтүш керек (жуу башталганга чейин) – кнопкaнын индикатору очёт.

1.8 ДОБУШ СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.8.1 Машинанын добуш сигнализациясы бар. Добуш сигналы машинанын иштеп баштаганын же бүткөнүн коштойт жана туура келбеген функцияларды бергенде, машина берилген программа буюнча иштеп турган көзөстөн кокустан кнопкaлар басылып калса жаңырат.

жана кнопкaларын биргэ 3 секунда басып турса, машинанын добуш сигналдары очёт (дисплейде «Sn-0» белгиси пайда болот). Бирок, машинанын бузулгандыгы жөнүндө маалымдаган сигналдар очпейт. жана кнопкaларын кайра басканда, добуш сигнализациясы иштеп калат (дисплейде «Sn-1» белгиси пайда болот).

1.9 ПРОГРАММАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.9.1 Машина, тандалган жуу программасы буюнча иштеш үчүн, ► || кнопкaсын басыш керек – кнопкaнын индикатору күйөт, добуш сигнал жаңырат, эшиктин бекитүү механизми иштеп, кир жуулуп баштайт. Убакыт индикатору жуунун бутушунө канча убакыт калганын тескери эсептеп көрсөтүп турат. Кир жуулуп жатканда, аткарылып жаткан жуу операциясынын индикатору, температура, сыйгуу ылдамдыгы жана кошумча функциялардын индикаторлору да күйүп турат (эгер алар тандалган болсо). Эгерде, «кийинкиге калтырылган старт» () кошумча функциясы басылган болсо, анда кир жуу башталганча калган убакытты артка саноо башталат (убакыттын көрсөткүчү жана ► || кнопкaсы очуп-күйүп турат).

1.9.2 Жуудан кийин буюмдарды крахмалдоо үчүн, атайын крахмалдоочу затты, ал затты чыгаргандардын сунуштарына карай, болжол менен 15 литр көлөмдөгү сууга ылайык эсептеп кошуу керек. Ноону ачып, 2-бөлүмүнө затты куюп, ноону жаал коюнз. Бурманы «ЧАЙКОО» программасына туралап, керек болсо, сыйгуу ылдамдыгын тандап, ► || кнопкaсын басып программаны иштетициз.

ЭСКЕРТҮҮ! Крахмалдануучу буюмдар кондиционер менен жуулбаган болушу керек.

1.10 МАШИНАНЫ УБАКТЫЛУУ ТОКТОТУУ

1.10.1 Машинаны токтотуу үчүн программаны токтотпой ► || басмакты басып туруу учурунда 2 с – үндүү белги чыгат, ► || басмактын индикатору жанып очуп турат, кир жуу токтойт.

Кир жууну улантуу үчүн ► || басмакты басыш керек. Машина программаны токтолтулган кир жууштун операциясынын башынан улантат, кир жууштун аягына чейинки убакыт узарат.

«ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР», «ЖУН», «КОЛДО», «КОМБИ» программаларында машинаны токтотуу мүмкүн эмес.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Машинанын бакында суу бар учурuna же суу температурасында 60 °C өйдө болсо эшикче ачылбайт.

1.11 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

1.11.1 Аткарылып жаткан программаны токтотуу үчүн, бурманы O символуна тураланыз – машина очет жана аткарылып жаткан программа жокко чыгат. Эшикти ачуу керек болсо, сунуу «СУУНУ ТӨГҮҮ» программасын тандап, иштетип төгүп салуу керек.

ЭСКЕРТҮҮ! Суу дөнгөзлийн машинанын эшигинин айнегинен көрүп аныктоого мүмкүн болсо, эшикти ачууга мүмкүн эмес.

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.12.1 Акыркы жуу операциясы бүткөндөн кийин убакыт индикаторунда «END» жазуусу пайда болот, эшиктин бекитүү механизми очёт, үч добуш сигналы берилип, жуу операциялар индикаторлору жана ► || кнопкaсынын индикатору очёт.

Эгер машина электр тармагынан үзүлгөн эмес болсо, үч добуш сигналы 1 минута интервал менен дагы 5 жолу берилет.

1.12.2 Жуу бүткөндө, бурманы O символуна туралап машинаны очуруп, розеткадан шнурдун вилкасын суурup, суу келген кранды жаал коюу сунушталат. Эшикти ачып, буюмдары алышыз.

2 ЖУУ ПРОГРАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуунун негизги программалары каралган (ПАХТА, ИНТЕНСИВДҮҮ, СИНТЕТИКА, НАЗИК КЕЗДЕМЕ, ЖҮН) жана атаянын (КОЛДО ЖУУ, БАТ ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, ТАК ЧЫГАРУУ, СПОРТ БУТ КИЙИМИ, СПОРТ КИЙИМДЕРИ, ЧАЙКОО, СУУ ТОГҮҮ, СЫГУУ) жуу 1 чи таблицадагыдай.

1-таблица – Жуу программалары

| Программалынын аты | Жуу температурасы, °C | Ноонун бөлүмдөрүн колдонуун мүмкүнчүлүгү | Кошумча функцияларды колдонуун мүмкүнчүлүгү | Белгисиндең биринчи саны менен СМА үлгүлөрү боюнча максималдуу жүктөм ²⁾ , кг | Кездеме түрү, буюмдар | | | Буюмдун кирдешинин дөңгөэли |
|---------------------------|-----------------------|--|---|--|---|---|--------------|-----------------------------|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| ПАХТА ¹⁾ | 90 | 1 2 3 4 5 |  | 5,0 6,0 7,0 | Ак, туруктуу боёлгон пахта буюмдары, зыгыр буласынан жасалган буюмдар. Кайнатып жуу турган буюмдар | Катуу, орто | | |
| | 60 | | | | | Түстүү пахта буюмдары, зыгыр буласынан жасалган буюмдар | Орто, жөнөил | |
| | 40 | | | | | | | |
| | 30 | | | | Түрүксуз боёлгон жука пахта жана зыгыр буласынан жасалган буюмдар | Жөнөил | | |
| | 20 | | | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | - 2 3 4 |  | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | Туруктуу боёлгон синтетикалык, аралаш буюмдар | Катуу, орто | | |
| | 40 | | | | | | | |
| | 30 | | | | Түстүү жука синтетикалык буюмдар | Жөнөил | | |
| | 20 | | | | | | | |
| НАЗИК КЕЗДЕМЕ | 40 | - 2 3 |  | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | Жука кездемелерден жасалган буюмдар (жибек, синтетика, аралаш), гардиналар | Орто, жөнөил | | |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | Жөнөил | | |
| ЖҮН | 40 | - 2 |  | 1,0 1,0 1,5 | Машинда жууга мүмкүн болгон жүн, жарым жүн буюмдары (кашемир, мохер ж.б.) | Орто, жөнөил | | |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | Орто, жөнөил | | |
| ТАКТАРДЫ ТАЗАЛОО | 40 | 1 2 3 |  | 5,0 6,0 7,0 | Пахта, синтетика буюмдары | Орто | | |
| | 30 | | | | | Жөнөил | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ИНТЕНСИВДҮҮ ¹⁾ | 60 | - 2 3 4 |  | 5,0 6,0 7,0 | Пахта, зыгыр буласынан жасалган буюмдар | Катуу, орто | | |
| | 40 | | | | | Орто, жөнөил | | |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| СПОРТ КИЙИМИ | 30 | - 2 |  | 2,5 2,5 3,0 ³⁾ | Пахта, синтетика, аралаш буюмдар | Орто | | |
| | 20 | | | | | | | |
| СПОРТ БУТ КИЙИМИ | 30 | - 2 |  | 2 жуп | | | Жөнөил | |
| | 20 | | | Пахта, аралаш буюмдар | | | | |

| Программалынын аты | Жуу температурысы, °C | Ноонун бөлүмдөрүн колдонуу мүмкүнчүлүгү | Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү | Белгисиндең биринчи саны менен СМА үлгүлөрү боюнча максималдуу жүктөм ²⁾ , кг | Кездеме түрү, буюмдар | | | Буюмдун кирдешинин дөнгөзли |
|--------------------|-----------------------|---|--|--|--------------------------|-----|-----|---|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| КЫЛДАТ СЫГУУ | — | — | — | — | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Жука кездемелерден жасалган буюмдар (жибек, синтетика, аралаш) |
| СЫГУУ | — | — | — | — | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Кездемлердин бардык түрлөрү |
| СҮУ ТӨГҮҮ | — | — | — | — | | | | — |
| ЧАЙКОО | — | 1 | 2 | ✿ | 5,0 | 6,0 | 7,0 | Кездемлердин бардык түрлөрү |
| КОМБИ-ЖУУ | 40 | — | 2 | ✿ | 2,5 3,0 ³⁾ | 2,5 | 3,0 | Жука пахта, синтетика, аралаш буюмдар (кездеме түрү боюнча болуштурубой жуса болот). Биринчи колдонууга чейинки жуулучу буюмдар |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| БАТ ЖУУ | 30 | — | 2 | ✿ ⁴⁾ | 5,0 | 2,0 | 2,5 | Жаңылоону талап кылган кездемлердин бардык түрлөрү (жұндән башкасы) |
| | 20 | | | | | | | |
| КОЛДО ЖУУ | 30 | — | 2 | ✿ | 5,0 | 1,0 | 1,0 | Колдо жуулучу кездемелерден жасалган буюмдар |
| | 20 | | | | | | | |

¹⁾ 60 °C «ПАХТА» жана 40 °C «ПАХТА», 60 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» жана 40 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» программалары СТБ ЕН 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнәздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар орточо дөнгээлде кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналған жана электр энергиясын керектөө жана сууну сарптоо көз карашынан көбүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундагы суунун факт түрүндөгү температурасы бул программалар үчүн билдирилгенден айырмаланышы мүмкүн.

²⁾ СМА үлгүсүн биринчи саны 5 — СМА 50Y87-XXX менен, сан 6 — СМА 60Y87-XXX менен ж.б. белгилөөнүн үлгүсү.

³⁾ СМА 60C87-XXX, СМА60C107-XXX моделдери үчүн.

⁴⁾ СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX моделдери үчүн.

3 МАШИНЕНИ ЭМЕРЕК (ҮСТӨЛ ҮСТҮН АСТЫНА) ИЧИНЕ ОРНОТОУУ

3.1 Эмерек (үстөл үстүн астына) орнотуу СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX машинелер үчүн көрсөтүлөт.

3.2 Машинени эмеректин ичине орнотуу боюнча куроо кызматы тейлөө борборунун адиси кошумча төлөмгө (эсебине куроо бөлүктөрдүн топтомунун баасы кирет) аткарат.

3.3 Машинен үстөл үстүн астына орнотуу үчүн сунушталган эмеректин түрү 4 сүрөттө көрсөтүлгөн (ченемдер миллиметр менен берилген). Эмеректин ичинде түтүктөрдүн ашыкча бүгүлүп же кысылууну болтурбоого, оюктар көрсөтүлүшү керек.

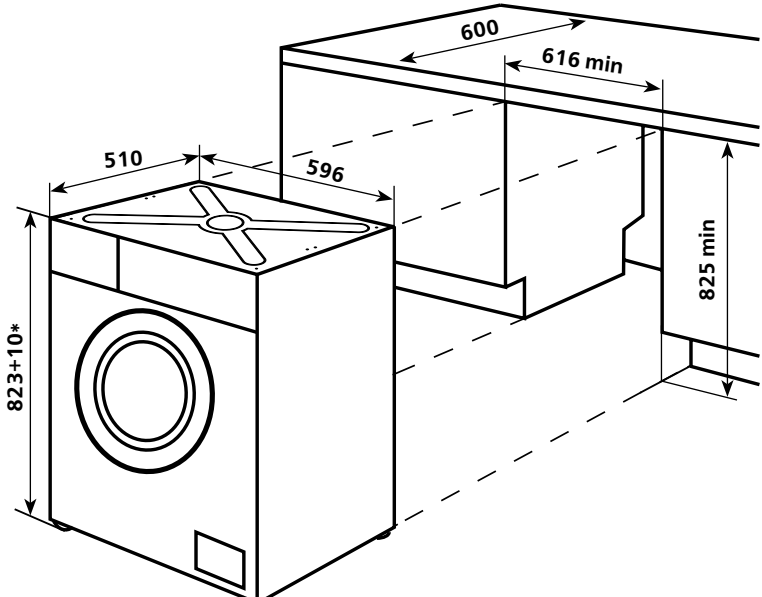
Машинени орнотуу алдында ватерпасты колдонуп, эмерек оюктун беттерин текшилөө керек: эмерек беттеринин ортосундагы бурчтары 90° түзүшү керек.

3.4 Машинени коюуда тешиктерди камсыз кылуу керек:

— оюк жана машиненин каптал жагынын ортосунда 10 мм кем эмес;

— машинени арт жагынын жана бөлмөнүн (оюктун) дубалынын ортосунда 90 мм кем эмес

ЭСКЕРТҮҮ! Машинени эмерек ичине кыстарууда түтүктөр менен электр жемдөө кабели кысылып калбашына көнүл бурунуз.



* Орнотулган таганчыктардын бийиктигине карап куроо бөлүктөрү орнотулган машиненин бийиктиги айырмаланат.

4- сүрөт – Машине кыстаруу схемасы

4 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТӨӨЧҮ

4.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 2 жана 3 таблицада корсotулгон.

2-таблица – Техникалык барак

| Аталышы | Мааниси |
|---|--|
| Товардык белги | |
| Модель | |
| Номиналдуу жүктөм, кг | |
| Энергиялык натыйжалуулук классы ¹ | |
| Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт.с./жыл, андан ашык эмес ² | |
| Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектөөнүн орточо мааниси, кВт.с., ашык эмес ³ | 60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу) |
| Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес ³ | «Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим |
| Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес ⁴ | |
| Сыгуунун натыйжалуулук классы ^{1, 5} | |
| Сыгу учурундағы барабандын айланусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл | |
| Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес ³ | |
| «Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C, «Интенсивдүү» 60 °C жана «Интенсивдүү» 40 °C программалары орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерин жууганга багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат | |
| Пахтадан жасалган буюмdu жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы ³ | 60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу) |
| Үн кубаттуулугунун коррекцияланган деңгээли, дБ, андан ашык эмес | Жуу учурунда Сыгуу учурунда |
| Габариттик өлчөмү, мм | бийкитиги ⁶ энى корпусу боюнча терендиги терендиги |
| Масса нетто, кг, андан ашык эмес | |
| Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт | |
| Алтындын өлчөмү, г | |
| Күмүштүн өлчөмү, г | |

Мунездемелөргө тиешелүү маанилөр көпилдик картасында корсөтүлгөн

4.2 Буюмдун табличкасында техникалык мунздомолору орустиилиде корсотулгон. 5 сүрөттө корсотулгон мунздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсотулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

| Аталышы | Саны, шт. |
|--|--|
| Суу токкуч шланг (шайба жана фильтр комплекте) | Мунздомого жооптор гарантия баракчасында корсотулгон |
| Кронштейн | |
| Тыкма | |
| Жапкыч (меткасы MAX) | |

| | |
|--|--|
| ATLANT | Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыңалуу диапазону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей кеч., 61 |
| Улгунү белгилөө жана буюмdu аткаруу Нормативдик документ Буюмдун климаттык классы Шайкештигинин белгиси | |

5-сүрөт – Таблицасы

¹ Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу класстары СТБ 2453–2016 ылайык аныктаалган.

² Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдериндеги «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C», «Интенсивдүү 60 °C» жана «Интенсивдүү 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Энергияны иш жүзүндө керектөө иштин интенсивдүүлүгүнөн жана режимдерден көз каранды.

³ Эксплуатациялык параметрлерди өлчөө жана эсептөө СТБ EN 60456-2013 ылайык ишке ашырылды.

⁴ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C», «Интенсивдүү 60 °C» жана «Интенсивдүү 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндөгү чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.

⁵ G дан (кайла аз натыйжалуулук) А га чейин (кайла көп натыйжалуулук).

⁶ Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийкитигине жараша жол берилген чекте езгерет.

Эскертүү – Техникалык мунездемөлөрдүн аныктамасы атайдын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

