

RUS

Приложение

МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ**KAZ**

Қосымша

АВТОМАТТЫ КИР ЖУУ МАШИНА**AZE**

Əlavə

AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞIN**RON**

Anexa

MAŞİNƏ DE SPĂLAT AUTOMATĂ**UZB**

Illova

AVTOMAT KIR YUVISH MASHINASI**TGK**

Замима

МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ**KYR**

Тиркеме

АВТОМАТТЫК КИР ЖУУЧУ МАШИНА**CMA 70Y1214-C-XX****1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ****RUS****1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

1.1.1 Органы управления машины расположены на панели управления в соответствии с рисунком 1. Ручка выбора программы и кнопки управления изображены на рисунках 2 и 3 соответственно.

Кнопка включения/выключения машины (⊕) предназначена для включения/выключения машины, для отмены программы во время стирки.

Ручка выбора программы (далее – ручка) в соответствии с рисунком 2 поворачивается в обоих направлениях: по часовой стрелке и против нее. Вокруг ручки нанесены названия программ. Выбранная программа подсвечивается соответствующим световым индикатором, которые расположены вокруг ручки.

Кнопка «Старт/пауза» ▶|| предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки. Индикатор кнопки горит при выполнении программы стирки и мигает при задании паузы.

Кнопка выбора температуры «Темп. ⊖ (далее – кнопка ⊖) позволяет выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры отображается на индикаторе температуры.

Кнопка выбора частоты вращения барабана при отжиме «Отжим ⊖ (далее – кнопка ⊖) позволяет выбрать частоту вращения барабана при отжиме (далее – скорость отжима) ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима отображается на индикаторе скорости отжима.



Кнопки выбора дополнительных опций позволяют добавить в программу стирки дополнительные опции.

ВНИМАНИЕ! Все кнопки управления, кроме кнопки ⊕, сенсорные и срабатывают от легкого касания.

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.2.1 В зонах индикации панели управления предусмотрены световые индикаторы в соответствии с рисунком 3.

Индикаторы операций стирки:

- ⊖ – замачивание,
- ⊕ – предварительная стирка,
- ⊖ – стирка,
- ⊖ – полоскание,
- ⊖ – отжим и слив.

Индикаторы операций стирки загораются поочередно во время работы машины по выбранной программе.

Индикатор времени отображает длительность стирки, а также время до начала стирки, если выбрана опция «Отложенный старт ⊖».

Индикаторы дополнительных опций загораются при включении дополнительных опций.

Индикатор блокировки дверцы ⊖ загорается, если дверцу открыть невозможно.

Индикатор стандартной программы стирки ⊖ загорается при включении стандартной программы стирки в соответствии с таблицей 1.

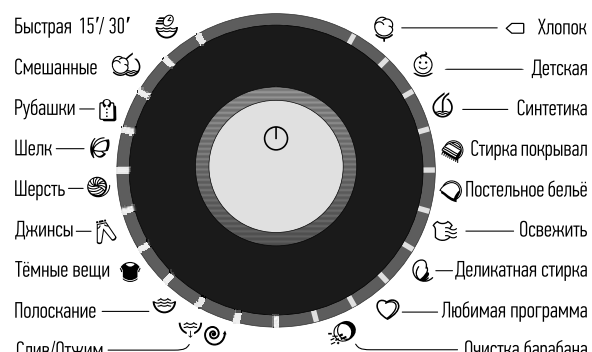


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Возможность использования дополнительных опций зависит от программы стирки (см. таблицу 1).

1.3.1 Стандартные опции

«**Отложенный старт** 

«**Ночная стирка** 

ВНИМАНИЕ! При использовании опции окончательный отжим не производится. После стирки при необходимости следует выбрать программу «Слив/Отжим».

«**Дополнительное полоскание** 

При включении опции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

«**Предварительная стирка** 

«**Замачивание** 

Для отмены замачивания во время стирки следует коснуться кнопки 

«**Легкое глахенье** 

«**Добавить воды** 

1.3.2 Опции с паром

«**Стирка с паром** 

«**Обработка паром** 

также сократить число складок на ткани после отжима, что делает белье более гладким, облегчая процесс последующей гладки.

ВНИМАНИЕ! При использовании опций «Стирка с паром 

1.4 ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

1.4.1 Функция «**Защита от детей** 

1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Звуковые сигналы сопровождают начало и окончание работы машины, а также раздаются при выборе функции «Защита от детей 

Выключение звуковой сигнализации (кроме сигналов, информирующих о неисправностях) производится длительным (не менее 3 секунд) одновременным касанием двух кнопок 

1.6 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.6.1 Для включения машины следует нажать кнопку 

При выборе программы в соответствии с таблицей 1 автоматически задаются основные параметры стирки, установленные изготовителем (скорость отжима, температура стирки, ее длительность и др.).

ВНИМАНИЕ! Если после включения машины горит индикатор 

Если в течение 15 минут после включения машины не будет включена программа (см. 1.10.1), то машина автоматически выключается с целью экономии электроэнергии.

1.6.2 Длительность стирки, отображаемая на индикаторе времени, определена в лабораторных условиях. Она может из-

меняться (увеличиваться или уменьшаться) в зависимости от условий эксплуатации (от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.), при срабатывании системы контроля дисбаланса, требующего устранения неравномерного распределения белья в барабане и/или при передозировке СМС, приводящей к активации системы контроля пенообразования.

ВНИМАНИЕ! Допускается несовпадение показания времени до окончания стирки на индикаторе времени с моментом фактического окончания стирки.

1.6.3 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.

1.6.4 После выбора программы можно изменить параметры стирки и выбрать дополнительные опции в соответствии с 1.7 – 1.9.

1.7 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.7.1 Кнопкой  в соответствии с рисунком 3 можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. Выбираемые значения температуры стирки в машине: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.8.1 Кнопкой  в соответствии с рисунком 3 можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. Выбираемые значения скорости отжима: «---» (отжим выключен), 400 и далее с интервалом 200 об/мин до максимального значения с последующим повторением.

ВНИМАНИЕ! Скорость отжимов между основными операциями стирки не регулируется и зависит от выбранной программы.

1.9 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

1.9.1 Выбор дополнительной опции производится соответствующей кнопкой – загорается индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном касании опция отменяется – индикатор гаснет.

ВНИМАНИЕ! Если выбранная опция не совместима с выбранной программой, раздается звуковой сигнал, индикатор не загорается и опция не включается.

Выбор дополнительных опций допускается только до начала стирки. При касании кнопок во время работы машины раздается звуковой сигнал – дополнительная опция не включается.

1.9.2 Задание времени отложенного старта производится кнопкой  – загорается индикатор опции и на индикаторе времени появляется максимальное время задержки начала стирки 24 часа («H:24»). Касаясь кнопки , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

Для отмены опции следует нажимать кнопку  пока на индикаторе времени вместо «H:XX» не загорится время длительности стирки либо повернуть ручку выбора программы – индикатор опции погаснет.

1.10 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.10.1 Включение выбранной программы стирки производится кнопкой  – загорается индикатор кнопки, раздается звуковой сигнал, срабатывает блокировочное устройство дверцы и начинается стирка. На индикаторе времени начинается обратный отсчет времени до окончания стирки. Во время стирки горят индикаторы: выполняемой операции стирки, блокировки дверцы и дополнительных опций/функций (если они включены). На индикаторах температуры и скорости отжима отображаются выбранные значения параметров. Если включена дополнительная опция «Отложенный старт », то на индикаторе времени начнется отсчет времени до начала стирки (показание времени мигает, индикатор кнопки  горит).

1.10.2 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. Жидкое средство для подкрахмаливания залить в лоток машины согласно руководству по эксплуатации (раздел 6). Ручку установить на программу «Полоскание», выбрать скорость отжима (при необходимости), включить программу кнопкой .

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.11 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ/ДОЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

1.11.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует длительно (не менее 3 секунд) коснуться кнопки  – раздается звуковой сигнал, индикатор кнопки  замигает, отсчет времени и стирка останавливаются, на индикаторе времени загорится «P».

Если приблизительно через 2 минуты индикатор  погаснет, дверцу можно открыть.

ВНИМАНИЕ! Дверца не открывается при высоком уровне воды в баке машины и/или при температуре воды выше 60 °C, а также во время вращения барабана.

Открыть дверцу, добавить или извлечь белье.

ВНИМАНИЕ! При дозагрузке/выгрузке белья не оставляйте дверцу открытой надолго – с белья может стекать вода.

Для продолжения стирки следует коснуться кнопки  . Машина продолжит выполнение программы с начала остановленной операции стирки, время до окончания стирки может увеличиться.

В программах «Смешанные», «Шелк», «Шерсть», «Деликатная стирка» приостановить работу машины и открыть дверцу невозможно в связи с высоким уровнем воды в баке.

1.12 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.12.1 Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку  в течение 3 секунд – на индикаторе времени начинается отсчет времени (в секундах), оставшегося до выключения (например «3...2...1»), загорается надпись «OFF». Затем машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слив воды, включив программу «Слив/Отжим» и выбрав кнопкой  значение скорости отжима «---» (отжим выключен).

ВНИМАНИЕ! Не открывайте дверцу машины, если уровень воды в барабане визуально определяется через стекло дверцы.

1.13 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.13.1 После окончания последней операции стирки на индикаторе времени появляется надпись «End», отключается блокировочное устройство дверцы, раздается звуковой сигнал, гаснут индикаторы операций стирки, индикатор блокировки дверцы и индикатор кнопки .

Если машина не отключена от электрической сети, то звуковой сигнал раздается еще пять раз с интервалом в одну минуту, а через 15 минут после окончания стирки погаснет индикация и машина автоматически выключится с целью экономии электроэнергии.

1.13.2 По завершении стирки следует нажать кнопку  – машина выключится. Затем 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, Синтетика, Смешанные, Шерсть) и специальные (Быстрая 15'/30', Детская, Шелк, Освежить, Рубашки, Джинсы, Темные вещи, Стирка покрывал, Постельное белье, Деликатная стирка, Любимая программа, Очистка барабана, Полоскание, Слив/Отжим) в соответствии с таблицей 1.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

«**Быстрая 15'/30'**» позволяет быстро постирать небольшое количество слабозагрязненных изделий, экономя время и электроэнергию. Используя программу, можно стирать белье из разных тканей (кроме шерсти и шелка, а также изделий для ручной стирки). При выборе температуры стирки 20 °C или 30 °C длительность стирки составляет 15 минут. При выборе температуры стирки 40 °C – длительность стирки составляет 30 минут.

«**Детская**» – программа для стирки детской одежды, пеленок,

постельного белья, полотенец, салфеток и т.п. Программу рекомендуется использовать для стирки изделий, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства. При выполнении программы обеспечивается высокая эффективность отстирывания и полоскания.

При выборе программы автоматически включается функция «Предварительная стирка », которую можно выключить кнопкой .

«Шелк» – программа для стирки изделий из шелка и вискозы, нижнего белья, занавесок. Предусмотренный в программе щадящий отжим защищает ткани от сминания.

«Освежить» – программа обработки паром для изделий, которые необходимо только освежить, стирка при этом не предусмотрена. В процессе обработки паром происходит удаление неприятных запахов и освежение ткани. Программа не предназначена для изделий из тонких и деликатных тканей.

«Рубашки» – программа для стирки рубашек и блузок из разных тканей и расцветок. Программа обеспечивает максимальную сохранность вещей, сокращает сминаемость ткани благодаря щадящему отжиму при стирке.

«Джинсы» – программа для стирки изделий из джинсовой ткани. В процессе стирки максимально снижается вероятность линьки и выцветания джинсовой ткани.

«Темные вещи» – программа для стирки изделий темного цвета из хлопковых и синтетических тканей, которые не требуют особого ухода.

«Стирка покрывал» – программа для стирки пледов и покрывал, кроме изделий из шерсти и шелка.

«Постельное белье» – программа для стирки постельного белья (пододеяльников, простыней, наволочек), кроме изделий из шелка и деликатных тканей.

«Деликатная стирка» предназначена для стирки изделий из очень тонких и деликатных тканей, которые в маркировке имеют символ по уходу .

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

«Любимая программа» – предназначена для записи и последующего воспроизведения часто используемой программы, параметров стирки (температура стирки и скорость отжима) и дополнительных опций. По умолчанию в машине любимой программой сохранена программа «Быстрая 15'/30'». Пересохранение новой «Любимой» допускается только до начала стирки.

Для сохранения программы следует:

- выбрать необходимую программу, параметры стирки и дополнительные опции;
- нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку  – «Любимая программа» сохранится и начнется стирка.

Для воспроизведения программы с сохраненными настройками следует:

- выбрать «Любимую программу» (загорится индикатор «Любимой программы», замигает индикатор записанной программы, на дисплее отобразятся параметры стирки, которые при необходимости могут быть изменены);
- нажать кнопку  для начала стирки.

«Полоскание» – программа для полоскания белья, в том числе выстиранного вручную. Программа заканчивается отжимом и сливом воды.

«Слив/Отжим» – комбинированная программа, включающая в себя слив воды и отжим белья. Для включения программы «Слив» (без отжима) необходимо кнопкой  выбрать значение «---» (отжим выключен).

«Очистка барабана» – программа для поддержания внутренних частей стиральной машины в чистоте. Программа способствует удалению нерастворимых частиц, оседающих на поверхности бака и барабана после стирки, и предотвращает появление неприятных запахов.

ВНИМАНИЕ! Не используйте моющие средства при выборе программы «Очистка барабана».

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных опций ²⁾	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
Хлопок ¹⁾	90	1		7,0	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипчения	Сильное, среднее
	60				Прочноокрашенная хлопковая, льняная	
	40				Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое
	30				С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная	
	20					
Смешанные	40	–		2,5	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее, легкое
	30					
	20					Легкое
Синтетика	60	1		2,5	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40				Цветная тонкая синтетическая	
	30				С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20					
Шерсть	40	–		1,5	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30					
	20					

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных опций ²⁾	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
Быстрая 15'/30'	40	–	2		2,0	Изделия из всех видов ткани (кроме шерсти и шелка), требующие освежения
	30					
	20					
Детская	90	1	2		2,5	Изделия из хлопка и смешанных тканей
	60					
	40					
	30					
	20					
Шелк	40	–	2		1,5	Изделия из шелка, вискозы, нижнее белье, гардины, занавески (из тюля, органзы и т.п.)
	30					
	20					
Освежить	–	–	–		3,5	Изделия из хлопка и смешанных тканей, льняная
Рубашки	40	–	2		1,5	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения
	30					
	20					
Джинсы	40	–	2		3,0	Хлопковая, смешанная
	30					
	20					
Темные вещи	40	–	2		2,5	Изделия из хлопковых и смешанных тканей
	30					
	20					
Стирка покрывал	60	–	2		2,5	Хлопковая, синтетическая
	40					
	30					
	20					
Постельное белье	90	1	2		7,0	Хлопковая
	60					
	40					
	30					
	20					
Деликатная стирка	30	–	2		1,5	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), требующие деликатной стирки
	20					
Полоскание	–	–	2		7,0	Все виды тканей
Слив/Отжим	–	–	–		7,0	Все виды тканей
Очистка барабана	–	–	–	–	–	–

¹⁾ Программы «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» 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⁾ Некоторые комбинации дополнительных опций выбрать невозможно. При выборе несовместимой опции, ранее выбранная опция отменяется.

1 МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫС ІСТЕУ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаны басқару органдары 1-суретке сәйкес басқару панелінде орналасқан. Бағдарламаны және басқару түймесін таңдау тұтқасы 2 және 3 суреттерде көрсетілген.

(1) Машинаны қосу / сөндіру түймесі машинаны қосуға / сөндіруге, жуу кезінде бағдарламадан бас тартуға арналған.

Бағдарламаны таңдау тұтқасы (одан әрі – тұтқа) 2-суретке сәйкес екі бағытта: сағат тілі бойынша және сағат тіліне қарсы бұралады. Тұтқаның айналасында бағдармалардың атаулары жазылған. Таңдал алынған бағдарламаға тұтқаның айналасындағы тиісті жарық индикаторы жанады.

►|| «Бастау/үзіліс» түймесі машинаның таңдал алынған бағдарлама бойынша жұмыс істеуіне, сондай-ақ, жуу бағдарламасынан бас тартпай, машина жұмысында үзіліс жасауға арналған. Түйме индикаторы жуу бағдарламасын орындаған кезде жанады және үзіліс бергендеге жыптылықтайдайды.

«Темп. (C) » температураны таңдау түймесі (одан әрі – (C) түймесі) жуу бағдарламасында берілгеннен бөлек температураны таңдауға мүмкіндік береді. Температураның таңдалған мәні тиісті индикатормен жанады.

«Отжим (C) » сұғы кезінде барабанның айналу жиілігін таңдау түймесі (одан әрі – (C) түймесі) жуу бағдарламасымен қарастырылған ең үлкен мәннен төмен сұғы кезінде (одан әрі – сұғы жылдамдығы) барабанның айналу жиілігін таңдауға мүмкіндік береді. Сұғы жылдамдығының таңдалған мәні тиісті индикатормен жанады.

Қосымша опцияларды таңдау түймелері жуу бағдарламасына қосымша опцияларды қосуға мүмкіндік береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! (1) түймесінен басқа барлық басқару түймелері сенсорлы және жай тигеннен іске қосылады.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

1.2.1 Басқару панелінің индикация аймақтарында 3-суретке сәйкес жарық индикаторлары қарастырылған.

Жуу операцияларының индикаторлары:

- ⌚ – жібіту,
- ⌚ – алдын ала жуу,
- ⌚ – жуу,
- ⌚ – шаю,
- ⌚ – сұғы және төгу.

Жуу операцияларының индикаторлары таңдалған бағдарлама бойынша машинаның жұмыс істеу кезінде кезек-кезек жанады.

Уақыт индикаторы жуу ұзақтығын, сондай-ақ, «Кешіктіріп бастау (C) » функциясы таңдалса, жуа бастағанға дейінгі уақытты көрсетеді.

Қосымша функциялардың индикаторлары қосымша функцияларды қосқан кезде жанады.

⌚ есікті блоктау индикаторы егер есікті аша алмаса, жанады.

Жуудың стандартты бағдарламасының индикаторы (1-кестеге сәйкес жуудың стандартты бағдарламасын қосқан кезде жанады).



1.3 ҚОСЫМША ОПЦИЯЛАР

Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі жуу бағдарламасына байланысты (1-кестені қараңыз).

1.3.1 Стандартты опциялар

«Кейінге қалдырып бастау (C) » 1 сағаттан бастап 24 сағатқа дейінгі аралықта жууды бастауды шегеруге мүмкіндік береді.

«Тұнгі жуу (C) » шуы аз машинаның жұмысын қамтамасыз ету үшін қолданылады. Төменгі жылдамдықта сықкан кезде, сондай-ақ, дыбыс дабылдамасы сөніп түрғанда жуылады. (C) опциясын қатты ластанған киім-кешекті жуған кезде қолдануға болмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Опцияны пайдаланған кезде соңғы сұғы жүзеге аспайды. Жуғаннан кейін қажет болған жағдайда «Төгу/Сығу» бағдарламасын таңдауы керек.

«Қосымша шаю (C) » жуу құралдарына аллергиясы бар адамдардың заттары, балалардың киімдері үшін немесе жуу құралы дұрыс шайылмайтын өте жұмсақ суда шаю үшін қарастырылған.

Опцияны қосқан кезде жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

«Алдын ала жуу (C) » қатты ластанған мақталы матадан жасалған бұйымдарға арналған. Опцияны қосқан кезде бұйымдар 30 °C температурада жуу құралымен суда қосымша жуылады. Бұл негізгі жуу кезінде ластанған заттарды жақсы кетіреді.

«Суға жібіту (C) » қатты ластанған мақта маталарынан жасалған бұйымдарға арналған. Бұйымдарды жуу құралымен бірге суда 2 сағат үстап (арасында аударып отырып), содан кейін таңдалған бағдарлама бойынша оларды жуады. Жуу сапасын арттыру үшін опцияны таңдаған кезде біруақытта алдын ала жуу опциясы да қосылады, екі тиісті индикатор жанады. Жібіту индикаторы жыптылықтай бастағанда алдын ала жуу аяқталғаннан кейін суға жібітеді.

Сұға жібіту уақытын азайту үшін (C) функциясын сөндіру қажет. Машина таңдалған бағдарлама бойынша жұмыс істей бастайды.

«Оңай тегістеу (үтіктеу) (C) » жуып сұғы барысында маталардың мыжылып қалуын азайту үшін және кейінгі үтіктеу кезінде женіл болу үшін қолданылады. Опцияны пайдалану жуғаннан кейін тыртыстары аз болатында ұқыпты сұғы және жуудың аялаушы режимін қамтамасыз етеді.

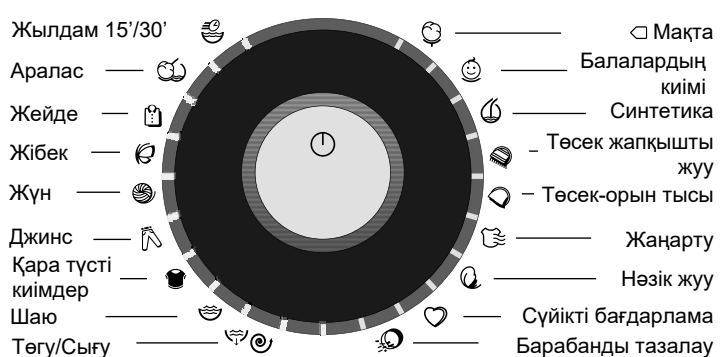
«Суды қосу (C) » киім-кешекті шаюдың тиімділігін арттыру үшін шайған кезде және жуу кезінде судың деңгейін арттыруға мүмкіндік береді.

1.3.2 Бумен опциялары

«Бумен жуу (C) » Кірді бүмен пісіру арқылы қатты ластанған заттарды жуудың тиімділігін арттыру үшін қолданылады.

«Бумен өндеу (C) » аллергендерді кетіреді, сонымен қатар айналдырудан кейін матаның әкімдерінің санын азайтады, бұл кірді тегіс етеді, одан кейінгі үтіктеу процесін женілдетеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Бумен жуу» опцияларын пайдаланған кезде (C), «Бумен өндеу (C) » люктің тұмандануы булану процесіне байланысты мүмкін.



2-сурет – Бағдарламаны таңдау тұтқасы



3-сурет – Индикация аймақтары және басқару түймелері

1.4 БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАУ

«Балалардан қорғау » балалардың таңдалған бағдарламаны кездейсоқ өзгертуге жол бермейді. Опция және түймелерін біруақытта ұзақ уақыт (ең кемі 3 секунд) басып қосылады. Тұтқа мен басқару панелінің барлық түймелері күрсауланады түймені қоспағанда . және түймелерін қайта басса, опция сөнеді.

1.5 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМАНЫ ҚОСУ / СӨНДІРУ

1.5.1 Машинада дыбыстық дабылдама қарастырылған. Дыбыстық сигналдар машинаниң жұмыс істей бастау мен аяқталуын білдіреді, сондай-ақ, «Балалардан қорғау » функциясын таңдағанда, үйлеспейтін функцияларды берген кезде, машина жұмыс істеген кезде түймелерді кездейсоқ басқан кезде, жуу бағдарламасын орындау кезінде бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрағанда, сондай-ақ, ақау болғанда естіледі.

Дыбыстық дабылдама (акауын білдіретін сигналдардан басқа) және түймелерін біруақытта ұзақ (ең кемі 3 секунд) басып сөнеді, индикаторы жанады. және түймелерін қайта басқан кезде дыбыстық дабылдама қосылады, индикаторы сөнеді.

1.6 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ

1.6.1 Машинаны қосу үшін түймесін басу керек. «Мақта» бағдарламасының индикаторы жанады. Тұтқаны бұрап, 2-суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдаңыз. Таңдалған бағдарламаның бөліктегі тұтқаны орнатқан кезде бағдарлама индикаторы, жуу операцияларының индикаторлары, жуу температурасы мен сығу жылдамдығы мәндерінің индикаторлары, ұзақ жуу уақыты жанады.

1-кестеге сәйкес бағдарламаны таңдаған езде өндірушінің орнатқан негізгі жуу параметрлері (сығу жылдамдығы, жуу температурасы, оның ұзақтығы мен басқалары) автоматты түрде беріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер машинаны қосқаннан кейін индикатор жанса, онда түймелердің құлпын ашу және жуу параметрлерін таңдау үшін «Балалардан қорғау» функциясын өшіру керек.

Егер машинаны қосқаннан кейін 15 минут бойы бағдарлама қосылмаса (1.10.1 қараныз), онда машина электр қуатын үнемдеу үшін автоматты түрде сөнеді.

1.6.2 Уақыт индикаторында көрсетілген жуу ұзақтығы зертханалық жағдайда анықталады. Ол пайдалану жағдайларына (су құбыры желісіндегі судың температурасы мен қысымына, жүктелетін іш кімнің массасына, бұйым маталарының түріне, электр желісіндегі кернеу шамасының өзгеруіне және т.б.) бай-

ланысты, барабанда киім-кешектің біркелкі бөлінбеуін жоуды қажет ететін тенгерімсіздікі бақылау жүйесі іске қосылғанда және/немесе көбік түзуді бақылау жүйесін белсендіруге әкелетін СЖК қайта дозаланғанда, өзгеруі (ұлғауы немесе азауы) мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дисплейдегі жууды аяқтау уақытымен нақты жууды аяқтау уақытымен сәйкес келмеуі мүмкін.

1.6.3 Бағдарлама жуа бастағанға дейін ғана таңдалған алынады. Машинаның жұмыс істеге кезінде жаңа бағдарламаның бөліктегін тұтқаны орнату (машинаны сөндірмей) бұрын таңдалған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.6.4 Бағдарламаны таңдағаннан кейін жуу параметрлерін өзгертуге және 1.7 – 1.9 сәйкес қосымша опцияларды таңдай аласыз.

1.7 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

1.7.1 3-суретке сәйкес түймесімен бағдарламамен қарастырылған жуу температурасын өзгертуге болады. Түймеге тиғен кезде температураларын сандық мәндерінің жанында индикаторлар жанады. Машинада жуу температурасының таңдалатын мәндері: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 СЫГУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ

1.8.1 3-суретке сәйкес түймесімен жуу бағдарламасымен қарастырылған сығу жылдамдығын азайтуға болады. Сығу жылдамдығының таңдалатын мәндері: «---» (сығу сөндірлген), 400 және одан әрі аралығы минутына 200 айналымнан бастап ен үлкен мәнге дейін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Негізгі жуу операциялары арасында сығу жылдамдығы реттелмейді және таңдалған бағдарламага байланысты болады.

1.9 ҚОСЫМША ОПЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ

1.9.1 Қосымша опция тиісті түймен таңдалады. 3-суретке сәйкес индикатор жанады. Қайта басқан кезде опциядан бас тартып, индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер таңдалған опция таңдалған бағдарламамен үйлеспесе, дыбыстық сигнал естіледі, индикатор жанбайды және опция қосылмайды.

Жуа бастағанға дейін қосымша опцияларды таңдауға болады. Машина жұмыс істеге барысында қосымша опцияларды таңдаған кезде ұш рет дыбыстық сигнал естіледі. Қосымша опция қосылмайды.

1.9.2 Кейінге қалдырып бастау уақыты түймесімен беріліп, опция индикаторы жанады және уақыт индикаторында жууды бастауды көшіктірудің ен үлкен уақыты 24 сағат (H:24) пайда болады. түймесін басып, қажетті уақытты беру керек

(көрсеткішті өзгерту аралығы 1 сағат).

Опцияны болдырмай үшін, «Н:ХХ» орнына жуудың ұзақтығы уақыт индикаторы жаңбағанша немесе бағдарлама таңдау тетігін бұрганша ⌂ түймесін басыңыз – опцияның индикаторы сөнеді.

1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫ БАСТАУ

1.10.1 Жуудың таңдалған бағдарламасы ►|| түймесімен қосылады, түйме индикаторы жанады, дыбыстық сигнал беріледі, есіктің блоктау құрылғысы іске қосылады және жуу басталады. Уақыт индикаторында жууды аяқтағанға дейінгі уақыттың көрінісінде жуудың орындалып жатқан операциясы, есікті блоктау, температура, сыйғу жылдамдығы және қосылған қосымша опциялар. Температура мен сыйғу жылдамдығы индикаторларында параметрлердің таңдалған мәндері көрінеді. Егер «Кейінге қалдырып бастау ⌂» қосымша опциясы қосылған болса, онда уақыт индикаторында жууды бастағанға дейінгі уақытты есептеу басталады (уақыт индикаторы жыпылқтаиды, ►|| түймесінің индикаторы жанады).

1.10.2 Кім-кешекті жуғаннан кейін крахмалдаған жөн.

Крахмалдау үшін машинаға шамамен 15 л су құйылу есебімен өндірушінің кеңестеріне сәйкес суда арналық құралды еріту керек. Крахмалдауға арналған сұйық құралды пайдалану нұсқаулығына сәйкес машинаның астаушасына құйыңыз (б-тарау). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, сыйғу жылдамдығын (қажет болса) таңдап, бағдарламаны ►|| түймесімен қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған кім-кешек кондиционермен өңделмеуі тиіс.

1.11 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛІС/КІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

1.11.1 Бағдарламадан машинаның жұмысы ►|| түймесін ұзақ (кемінде 3 секунд) басып тоқтатылады, дыбыстық сигнал естіледі, ►|| түймесінің индикаторы жыпылқтаиды, уақытты есептеу мен жуу тоқтайты, уақыт индикаторында «Р» жанады.

Егер шамамен 2 минуттан кейін ⌂ индикаторы сөнсе, есікті ашуға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина багында су деңгейі жоғары болса және/немесе су температурасы 60 °C-дан жоғары болса, сондай-ақ, барабан айналған кезде есік ашылмайды.

Есікті ашып, кім-кешекті салыңыз немесе алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кім-кешекпен толтырғанда/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырмашыз. Кім-кешектен су ағуы мүмкін.

Жууды жалғастыру үшін ►|| түймесін басу керек. Машина жуудың тоқтатылған операциясынан бастап бағдарлама орындаудың жалғастырады, жууды аяқтау уақыты көбеюі мүмкін.

Бакта су деңгейінің жоғары болуы байланысты «Аралас», «Жібеу», «Жұн», «Нәзік жуу» бағдарламаларында машинаның жұмысын тоқтатып, есікті ашуға болмайды.

1.12 БАҒДАРЛАМАДАН БАС ТАРТУ

1.12.1 Орындалатын бағдарламадан бас тарту үшін 3 секунд бойы ⌂ түймесін басып ұстап түрү қажет. Уақыт индикаторында сөнгенге дейін (мысалы, «3...2...1») қалған уақытты (секундпен) есептеу басталады, «OFF» жазбасы жанады. Содан кейін машина сөнеді және орындалатын бағдарламадан бас тартылады. Есікті ашу қажет болса, «Тегу/Сығу» бағдарламасын таңдап қосып, ⌂ түймесімен «---» (сыйғу сөндірілген) сыйғу жылдамдығының мәнін таңдау керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандарғы судың деңгейі визуалды түрде есіктің әйнегі арқылы анықталса, машинаның есігін ашпаңыз.

1.13 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.13.1 Соңғы жуу операциясы аяқталғаннан кейін уақыт индикаторында «End» («Аяқтау») жазуы пайда болады, есік құлпыштың өшеді, дыбыстық сигнал естіледі, жуу жұмысының индикаторлары, есік құлпыш индикаторы және түйме индикаторы сөнеді ►||.

Егер машина электр желісінен ажыратылмаса, дыбыстық сигнал бір минут аралықпен тағы бес рет шығады, ал жуу аяқталғаннан кейін 15 минуттан кейін көрсеткіш өшіп, электр қуатын үнемдеу үшін машина автоматты түрде өшеді.

1.13.2 Жуу аяқталғаннан кейін түймені басыңыз ⌂ – машина өшеді. Содан кейін қуат сымын розеткадан ажыратып, су беру шүмегін жабыңыз. Есікті ашып, кірді алыңыз.

2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада 1-кестеге сәйкес негізгі жуу бағдарламалары (Мақта, Синтетика, Аралас, Жұн) және арнайы жуу бағдарламалары (Жылдам 15'/30', Балалардың киімі, Жібек, Жаңарту, Жейде, Джинс, Қара түсті киімдер, Төсек жапқышты жуу, Төсек-орын тысы, Нәзік жуу, Сүйікті бағдарлама, Барабанды тазалау, Шаю, Тегу/Сығу) қарастырылған.

2.2 Арналы бағдарламалар жуылатын заттардың ерекшеліктерін ескереді.

«Жылдам 15'/30'» уақыт пен электр қуатын үнемдей отырып, аз ластанған заттарды тез жууга мүмкіндік береді. Бағдарламаны пайдаланып, түрлі матадан (жұн мен жібектен, сондай-ақ, қолмен жуатын бүйімдерден басқа) жасалған киім-кешекті жууга болады. 20 °C немесе 30 °C температурасын таңдаған кезде жуу ұзақтығы 15 минутты қурайды. 40 °C жуу температурасын таңдаған кезде жуу ұзақтығы 30 минутты қурайды.

«Балалардың киімі» – балалардың киімін, жергегін, төсек-орын тысын, орамалдарын, майлұқтарын және т.б. жууга арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуу құралдарына аллergиясы бар адамдарға тиесілі заттарды жуу үшін пайдаланған жөн. Бағдарламаны орындаған кезде жуу мен шаудың жоғары тиімділігі қамтамасыз етіледі.

Бағдарламаны таңдаған кезде ⌂ түймесімен сөндіруге болатын «Алдын ала жуу ⌂» функциясы автоматты түрде қосылады.

«Жібек» – жібектен, вискозадан жасалған заттарды, іш киімді, перделерді жууга арналған бағдарлама. Бағдарламадағы аяп сыйғу режимі матаны мұжылудан қорғайды.

«Жаңарту» – тек жаңартуды қажет ететін киімдерге арналған бу бағдарламасы, жуу кірмейді. Бумен пісіру кезінде жағымсыз иістер жойылып, мата жаңарады. Бағдарлама жұқа және нәзік маталар үшін жарамасыз.

«Жейде» – түрлі матадан және түстегі жейделерді жууга арналған бағдарлама. Бағдарлама заттарды барынша сактап, жуу кезінде аяп сыйғу арқасында матаның мұжылудың азайтады.

«Джинс» – джинс матадан жасалған заттарды жууга арналған бағдарлама. Жуу кезінде түлеу және джинс матасының түсі кету үқитималдығы азаяды.

«Қара түсті заттар» – ерекше күтімді қажет етпейтін мақта және синтетикалық матадан жасалған қара түсті заттарды жууга арналған бағдарлама.

«Төсек жапқышты жуу» – жұн мен жібектен жасалған заттардан басқа жапқыштар мен көрпелерді жууга арналған бағдарлама.

«Төсек-орын тысы» – жібек пен нәзік матадан жасалған заттардан басқа, төсек-орын тысын (сейсепті, тысты, жастық тысын) жууга арналған бағдарлама.

«Нәзік жуу» таңбасында ⌂ күтім жасау символы бар ете жұқа әрі нәзік матадан жасалған заттарды жууга арналған бағдарлама.

Бағдарлама қысқа аяп сыйғумен аяқталады.

«Сүйікті бағдарлама» – жиі қолданылатын бағдарламаны, жуу параметрлерін (жуу температурасы мен сыйғу жылдамдығы) және қосымша опцияларды жазуға және кейіннен қайта өңдеуге арналған. Өдепкі бойынша, құрылғыдағы таңдаулы бағдарлама «Жылдам 15'/30'» бағдарламасы болып табылады. Жана «Сүйікті бағдарлама» қалыпта жаңартуға келтіруге жуу басталғанға дейінғанда рұқсат етіледі.

Бағдарламаны жазу үшін:

– қажетті бағдарламаны, жуу параметрлерін және қосымша функцияларды таңдау;

– ►|| түймесін 3 с бойы басып ұстаңыз, «Сүйікті бағдарлама» сақталаңы, жуу басталады.

Сақталаң баптауы бар бағдарламаны жандандыру үшін:

– «Сүйікті бағдарламаны» таңдау керек («Сүйікті бағдарлама» индикаторы жапқыштың, дисплейде қажет болса өзгертулестін жуу параметрлері көрінеді);

– жууды бастау үшін ►|| түймесін басыңыз.

«Шаю» – кім-кешекті, оның ішінде қолмен жуылған киімді шаю арналған бағдарлама. Бағдарлама сыйғумен және суды төгумен аяқталады.

«Тегу/Сығу» – суды төгу және кім-кешекті сыйғуды қамтываған біріктірілген бағдарлама. «Тегу» (сықпай) бағдарламасын қосу үшін ⌂ түймесімен «---» (сыйғу сөндірілген) мәнін таңдау қажет.

«Барабанды тазалау» – кір жуу машинасының ішкі белгілерін таза күйде ұстау бағдарламасы. Бағдарлама жуғаннан кейін бак пен барабанның бетінде отыратын ерімейтін белшектерді кетіруге ықпал етеді және жағымсыз істердің пайда болуына жол бермейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Барабанды тазалау» бағдарламасын таңдаған кезде жуу құралдарын қолданбаңыз.

1-кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарла маның аты	Жуу темпе- ратурасы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Максималды жұктеу, кг	Мата, зат түрі	Заттың кірленуі			
Мақта ¹⁾	90	1 60 40 30 20		7,0	Ақ, мықты боялған мақталы, зығыр. Қайнатуды қажет ететін заттар	Қатты, ор- таша			
					Жақсы боялған мақталы, зығыр				
					Түрлі-түсті мақталы, зығыр	Орташа, женіл			
					Бояуы тұрақсыз жұқа мақталы, зығыр				
Аралас	40	– 2 20		2,5	Жұқа мақталы, синтетикалық, аралас (мақта түрімен сұрыптамай жуу мүмкіндігі). Алғаш қолданар алдындағы заттар	Орташа, женіл			
	30								
	20					Женіл			
Синтетика	60	1 2 20		2,5	Жақсы боялған синтетикалық, аралас	Қатты, ор- таша			
	40				Түрлі-түсті жұқа синтетикалық				
	30				Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Женіл			
	20								
Жұн	40	– 2 20		1,5	Жұннен, жартылай жұннен (кашемир, мохер және т.б.) жасалған заттар, машинамен жууға жарамды	Орташа, женіл			
	30								
	20								
Жылдам 15'/30'	40	– 2 20		2,0	Матаның барлық түрлерінен (жұн мен жібектен басқа) жасалған заттар	Женіл			
	30								
	20								
Балалардың күйі	90	1 2 20		2,5	Мақтадан және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл			
	60								
	40								
	30								
	20								
Жібек	40	– 2 20		1,5	Жібектен, вискозадан жасалған заттар, іш киім, перделер	Орташа, женіл			
	30								
	20								
Жаңарту	–	–		3,5	Мақта, синтетикалық, аралас	Женіл			
Жейде	40	– 2 20		1,5	Матаның барлық түрінен (жібектен басқа) жасалған жейде	Женіл			
	30								
	20								
Джинс	40	– 2 20		3,0	Мақта, аралас	Женіл			
	30								
	20								

Бағдарла маның аты	Жуу темпе- ратурасы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Максималды жұктеу, кг	Мата, зат түрі	Заттың кірленуі
Қара түсті заттар	40	-	2		2,5	Мақта және аралас матадан жасалған заттар
	30					
	20					
Төсек жапқыштарды жуу	60	-	2		2,5	Мақта, синтетикалық
	40					
	30					
	20					
Төсек-орын тысы	90	1	2		7,0	Мақта
	60					
	40					
	30					
	20					
Нәзік жуу	30	-	2		1,5	Нәзік жууға арналған жұқа матадан (жібек, синтетика, аралас) жасалған заттар
	20					
Шаю	-	-	2		7,0	Матаның барлық түрлері
Төгу/Сығу	-	-	-		7,0	Матаның барлық түрлері
Барабанды тазалау	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 60 °C кезіндегі «Мақта» және 40 °C кезіндегі «Мақта» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтау үшін мақта матасынан жасалған заттарды жуудың стандартты бағдарламалары болып есептеледі. Бұл бағдарламалар орташа кірлеген мақта күмін жууға арналған және электр қуаты мен суды тұтыну тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып саналады. Жуу кезінде судың нақты температурасы осы бағдарламалардан өзгеше болуы мүмкін.

²⁾ Қосымша опциялардың кейір комбинацияларын таңдау мүмкін емес. Үйлеспейтін опцияны таңдаған кезде бұрын таңдалған функциядан бастартылады.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚ

3.1 Техникалық сипаттамалар мен керек-жарақтардың атаулары 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілді картада осы

2-кесте – 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 ³⁾	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)	
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі ³⁾	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған қыйде 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» 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 бағдарламаны 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, см ³⁾	білгілі ен корпус бойынша терендігі басқару бойынша панельдің терендігі басқару тақтасының түймелері мен тұтқалары бар терендігі ашық есік тұсының терендігі	
Таза салмағы, кг, ең көбі		
Номиналды тұтынатын қуаты, Вт		
Алтынның құрамы, г		
Күміс құрамы, г		

¹⁾ Энергетикалық тиімділік және сығу тиімділігі дәрежесі СТБ 2453-2016 сәйкес анықталған.

²⁾ «Сөндірілген» және «Қосылған қыйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияны накты 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» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Суды накты жұмысай пайдалану талаптарына байланысты.

⁵⁾ G-ден бастап (ең аз тиімділік) A-ға дейін (ең үлкен тиімділік).

⁶⁾ Реттелетін тіреуіштің орнатылған 1 см байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.

Ескерту – Параметрлердің мәндерін анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда жүзеге асырылады.

атаулар орыс тілінде берілген және параметрлердің мәндері мен керек-жарақтың саны көрсетілген.

3.2 4-суретке сәйкес тақтайшадағы ақпарат орыс тілінде берілген.

3 кесте – Жиынтықтаушылары

Атауы	Саны, дана.
Пердеше	
Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаныс жүйесімен (ұлғасында тәуелді)	
Кронштейн	
Тығын	
Қалпақша	

Кепілдікті картада көрсетілген

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал құштенулердің диапозоны: Номинал тұтынылуши қуаттылық: Жұктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	
Нормативті құжат Бұйымның климаттық классы Сәйкестік белгілері	

4 сурет – Кесте

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşının idarəetmə orqanları Şəkil 1-ə uyğun olaraq nəzarət panelində yerləşdirilib. Proqram seçmə düyməsi və nəzarət düymələri Şəkil 2 və 3-də göstərilib.

İşə salmaq/söndürmək düyməsi maşını işə salmaq/söndürmək üçündür, yuma zamanı proqramı ləğv etmək üçündür.

Proqram seçimi dəstəyi (bundan sonra dəstəy) Şəkil 2-yə uyğun olaraq hər iki istiqamətdə firlanır: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Proqramın adları dəstəyin ətrafındadır. Seçilən proqram dəstəyin ətrafında yerləşən işıq göstərici ilə vurğulanır.

«Start/pauza» düyməsi seçilmiş proqrama əsasən maşının işə salınması (start) üçün nəzərdə tutulub, həmçinin yuma proqramını ləğv etmədən maşında bir fasile təyin etmək üçündür. Düğmə işarəsi yuyulma proqramı yerinə yetirdikdə işıq verir, bir fasile təyin etdikdə yanır sönürlər.

Temperatur seçimi düyməsi «Templ. » (bundan sonra – düymə) proqramda verilmiş yuma temperaturundan fərqli temperatur seçməyə imkan verir. Seçilən temperatur müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

Sixma zamanı barabanın sürətini təyin edən düymə «Otjim » (bundan sonra – düymə) sixma vaxtı barabanın firlanma sürətini (bundan sonra – sixma sürəti) proqramda göstərilən yuyulmadan maksimum az olan sürət seçməsinə imkan verir. Seçilmiş sürət müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

Əlavə seçimlər seçmək üçün düymələr, yuma proqramına əlavə seçimlər əlavə etməyə imkan verir.

DİQQƏT! Bütün idarəetmə düymələri, düyməsindən başqa, sensorludur və asan toxunmadan işə düşür.

1.2 İŞIQ GÖSTƏRİCİLERİ

1.2.1 İdarəetmə panelinin göstərici zonasında 3-cü Şəkilə uyğun olaraq işıq göstəriciləri nəzərdə tutulub.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri:

- islatma,
- ilkin yuma,
- yuma,
- durulama,
- sixma və axidilma.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri, maşının seçdiyi proqrama uyğun olaraq işleyən zaman növbə ilə yanır.

Vaxt göstəricisi yuma müddətini göstərir, həmçinin «Təxirəsalılmış start » seçildikdə, yuyulmanın başlanmasından əvvəlki vaxtı.

Əlavə seçimlər aktivləşdirildikdə **əlavə seçimlər göstəriciləri** yanır.

Əgər qapını açmaq mümkün deyilsə, **qapı kilidi** göstəricisi yanır.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq, standart yuma proqramı qoşularsa, **standart yuma proqramı göstəricisi** yanır.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli

1.3 ƏLAVƏ SEÇİMLƏR

Əlavə funksiyadan istifadə imkanları yuma proqramından asılıdır (bax cədvəl 1).

1.3.1 Standart seçimlər

«Təxirəsalılmış start » 1 saatdan 24 saatə qədər müəyyən bir vaxtda yuma başlangıcını təxirə salmağa imkan verir.

«Gecə yuma » maşının aşağı səs – külülu səviyyədə işləməsi üçün istifadə olunur. Yuma, səsləşdiricini söndürdükdən sonra, həmçinin aşağı sixma sürətində həyata keçirilir. Bu funksiyadan çox şirkələrin yuyulmasında istifadə etmək tövsiyyə edilmir.

DİQQƏT! Bu funksiyadan istifadə edərkən son sixma yerinə yetirilmir. Yumadan sonra, zəruri hallarda, «Drenaj/sixma» proqramını seçin.

«Əlavə durulama » uşaq paltarları üçün, yuyucu maddələrə qarşı allerqiyası olan insanlara aid əşyalar üçün, yaxud çox yumşaq suda yumaq üçün, hansı ki, yuyucu maddə kifayət qədər durulanır, nəzərdə tutulub.

Bu funksiya işə salındıqda yuyulma proqramına başqa bir durulama əlavə edilir.

«İlk yuma » çox şirkənlər, pambıq parçalardan hazırlanmış paltarlar üçün nəzərdə tutulub. Bu seçimlər işə düşdükdə əşyalar əlavə olaraq 30 °C temperaturda yuyucu maddələrlə yuyulur, bu işə əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyətli təmizlənməsini təmin edir.

«İslatma » çox şirkələrin pambıq parçalarından hazırlanılan əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Əşyalar 2 saat ərzində yuyucu maddəyə birgə suda saxlanılır (periódik olaraq qarışdırılır), sonra seçilmiş proqrama görə yuyulur.

Bu seçimlər seçildikdə, yuyulma keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə eyni vaxtda ilk yuma seçimlər işə düşür – iki müvafiq göstərici yanır. Islatma ilk yumadan sonra həyata keçirilir, islatma göstəricisi yanır sönmöyə başladığda.

Islatma vaxtını azaltmaq üçün funksiyasını söndürmək lazımdır – maşın seçilmiş proqram üzərində işləməyə başlayacaq.

«Yüngül ütüləmə » yuma və sixma prosesində iplik toxumaların bükülməsini azaltmaq, sonradan ütüləməni yüngülləşdirmək üçün istifadə edilir. Bu seçimlər istifadə, zərif yuma rejimini və sixma zamanı minimal əziləməni təmin edir.

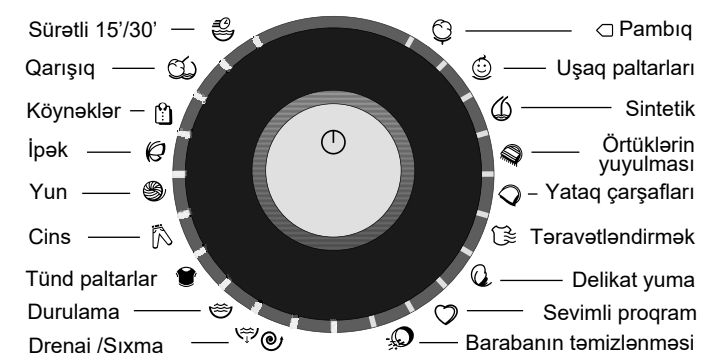
«Su əlavətme » yuma zamanı suyun səviyyəsini yüksəltməyə və durulama vaxtı durulanmanın effektivliyini artırmağa imkan verir.

1.3.2 Buxar seçimləri

«Buxar ilə yuyulma » camaşırların buxar ilə işlənməsi sayəsində çox şirkələrin təmizləməsi effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

«Buxar ilə işləmə » allergenləri təmizləyir, eləcə də sixildən sonra paltarlardakı qırışları azaldır ki, bu paltarların sonrakı ütüləməsinə asanlaşdırır.

DİQQƏT! «Buxar ilə yuma », «Buxar ilə işləmə » seçimləri istifadə etdikdə qapının şüşəsi buxar yaranması səbəbindən tərləyə bilər.



Şəkil 2 – Proqram seçimi dəstəyi



Şəkil 3 – Göstərmə və idarəetmə düymələrinin zonaları

1.4 UŞAQLARDAN QORUNMA

«Uşaqlardan qorunma » seçilmiş programın uşaqlar tərəfindən təsadüfən dəyişdirilməsinin qarşısını alır. Bu funksiya eyni vaxtda iki düyməyə və uzun müddətli (ən azı 3 saniyə) toxunmaqla işə düşür – düyməni istisna olmaqla, nəzarət panelinin düymələri və düymələri kildilənir. və düymələrinə təkrar toxunduqda seçimlər sönür.

1.5 SƏSLİ SİQNALLARIN QOŞULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.5.1 Maşında səs siqnali nəzərdə tutulub. Səs siqnalları maşın işə düşdükdə və yumanı qurtardıqda səslənir, həmçinin «Uşaqlardan qorunma » funksiyasında işə düşür, uyğun olmayan funksiyaları qoşduqda, maşın işləyən vaxtı düymələrə təsadüfən toxunduqda, yuma programı həyata keçirilərkən program seçimi dəstəyini çevirərkən, həmçinin nasazlıq olanda işə düşür.

Səs siqnalının söndürülməsi (nasazlıq haqqında məlumat verən siqnallar istisna olmaqla) iki düymənin və uzunmüddətli (ən azı 3 saniyə) bir anda toxunuşu ilə həyata keçir və göstərici yanır. və düymələrinə təkrar toxunduqda səslə siqnal qoşulur – göstərici sönür.

1.6 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAMIN SEÇİMİ

1.6.1 Maşını işə salınması üçün düyməsini basın – «Pambıq» programı göstəricisi yanacaq. Yuma programını 2 sayılı şəkili uyğun olaraq seçmək üçün dəstəyi çevirir. Dəstəyi seçilmiş programın xətti üzərinə yerləşdiridikdə, yanır: program göstəricisi, yuma əməliyyatı göstəricisi, sıxma sürətinin və temperatur göstəriciləri, yuma müddəti.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq program seçildikdə, istehsalçı tərəfindən təyin olunan əsas yuyulma parametrləri (sıkma sürəti, yuma temperaturu, onun müddəti və başq.) avtomatik olaraq müyyəyen edilir.

DİQQƏT! Maşını açıldıqdan sonra indikatoru yanır, düymələrin kildini açmaq və yuyulma parametrlərini seçmək üçün «Uşaqlardan müdafiə» funksiyası söndürülməlidir.

Əgər maşın işə düşdükdən 15 dəqiqə sonra program işə düşmürse (bax 1.10.1), onda elektrik enerjisine qənaət etmək məqsədiylə maşın avtomatik olaraq sönür.

1.6.2 Zaman indikatorunda eks olunan yuma müddəti laboratoriya şəraitində müyyəyen edilmişdir. O, istismar şəraitindən (su boru kəmərindəki suyun tezyiqindən və temperaturundan, yüksəkən camaşırın kütłəsindən, məmulatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsindəki gərginliy camaşırın barabanda qeyri-bərabər bölüşdürülməsinin aradan qaldırılması) tələb edən disbalansa nəzarət sistemi işə düşdükdə və /və ya köpüküyanmaya nəzarət sistemini işə salan SYM-dən normadan artıq is ifadə edildikdə asılı olaraq dəyişə bilər (arta və ya azala bilər).

DİQQƏT! Mümkündür ki, ekranda yuma tamamlanana qədər vaxtin uyğunsuzluğu, yuyulmanın faktiki anı ilə eyni olmasın.

1.6.3 Programın seçilməsi yalnız yuma başlanmadan əvvəl aparılır. Maşın işləyərkən, dəstəyin yeni programın xətti üzərinə qoyulması (maşın söndürülmədən), əvvəller seçilmiş programın dəyişdirilməsinə imkan vermir.

1.6.4 Program seçildikdən sonra, 1.7 – 1.9-ə uyğun olaraq yuma parametrlərini dəyişə bilərsiniz və əlavə seçimlər seçə bilərsiniz.

1.7 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.7.1 Şəkil 3- uyğun olaraq düyməsiylə proqlaşdırılmış yuyulma temperaturunu dəyişmək olar. Düyməyə toxunduqda, temperaturun adədi dəyərlərinə yaxın göstəricilər növbə ilə yanır. Maşındakı yuma temperaturu üçün seçilən dəyərlər: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 SİXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

1.8.1 düyməsi ilə, 3-cü şəkile uyğun olaraq yuma programında nəzərdə tutulan sıxma sürətini azaltmaq olar.

Seçilən sıxma sürəti dəyərləri: «--» (sıkma söndürülmüşdür), 400 və daha sonra 200 fir/dəq aralığında maksimal dəyərə qədər.

DİQQƏT! Əsas yuyulma əməliyyatları arasındaki sıxma sürəti tənzimlənmir və seçilmiş programla bağlıdır.

1.9 ƏLAVƏ SEÇİMLƏRİN SEÇİMİ

1.9.1 Əlavə seçimlər müvafiq düyməyə görə seçilir – şəkil 3-ə uyğun olaraq göstərici yanır. Yenidən toxunduqda seçimlər ləğv edilir – göstərici sönür.

DİQQƏT! Əgər seçilmiş funksiya seçilmiş programla uyğun gəlmirsə, siqnal səsi eşidilir, göstərici yanır və seçimlər işə düşmür.

Əlavə seçimlər seçilməsinə yalnız yuma başlanmadan əvvəl icazə verilir.

Maşın işləyən vaxt əlavə seçimlər seçildikdə səs siqnali gelir – əlavə funksiya işə düşmür.

1.9.2 Təxirəsalınmış start üçün vaxt düyməsi ilə həyata keçirilir – seçimlər göstəricisi yanır, vaxt göstəricisində, yuyulmanın başlanması üçün maksimal gecikmə müddəti 24 saat görünür («H:24»). düyməsinə toxunaraq, lazımi vaxtı təyin etməlisiniz (göstəricinin dəyişdirilməsi intervalı 1 saat).

Funksiyarı ləğv etmek üçün «H:XX» yerinə yandırmağın müddəti yandırılmayana qədər düyməni basın və ya program selektorunu açın – seçimlər işarəsi sönür.

1.10 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMAĞA BAŞLANGIC

1.10.1 düyməsini basaraq seçilmiş yuma programını işə salın – düymənin göstəricisi yanacaq, siqnal səsi eşidiləcək, qapının blok cihazı işə düşür və yuma başlanır. Vaxt göstəricisində yumanın sonunu göstərən geriye sayma başlanır. Yuma vaxtı bu göstəricilər yanır: yuma əməliyyatları, qapının bloklaması, temperaturlar, sıxma sürəti və qoşulmuş əlavə funksiyalar. Əgər «Təxirəsalınmış start » əlavə seçimlər aktivdirse, onda vaxt göstəricisində yumağa başlamaq üçün geriye sayma başlanacaq (vaxt göstəricisi yanır).

sönürlər, ►|| düyməsinin göstəricisi yanır).

1.10.2 Paltarların nişastalanmasına yumadan sonra məsləhət görülür. Nişastalama üçün, suya öz istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən nişasta üçün xüsusi bir maddəni həll etmek lazımdır, bununla birləkə maşına təxminən 15 litr su töklür. Təlimat kitabçasına əsasən nişasta üçün maye maddəni maşının xüsusi qabına tökmək lazımdır (bölmə 6). Dəstəyi «Durulama» programının üzərinə qoyun, sixma sürətini seçin (lazım gəldikdə), programı ►|| düyməsi ilə işə salın.

DİQQƏT! Nişastalanma üçün nəzərdə tutulan paltarlar kondisionerlə işlənməməlidir.

1.11 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ/SONRADAN PALTAR ƏLAVƏ OLUNMASI

1.11.1 Programı ləğv etmədən maşının dayandırılması üçün ►|| düyməsini uzun müddət (ən azı 3 saniye) basmaq lazımdır – siqnal səsi eşidiləcək, ►|| düyməsinin göstəricisi yanır sənməyə başlayacaq, geri sayma və yuma dayanacaq, vaxt göstəricisində «P» yanacaq.

Təxminən 2 dəqiqədən sonra indikator (⌚) sönərsə, qapını açmaq olar.

DİQQƏT! Maşın bakında su səviyyəsinin yüksək olması və və ya suyun temperaturu 60 °C-dən yuxarı olduğu halda, eləcə də barabanın fırlanması zamanı qapı açılır.

Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarin.

DİQQƏT! Paltarların sonradan əlavə olunması/çıxarılması zamanı qapını uzun müddətli açıq qoymayın – paltardan su axa bilər.

Yumanı davam etdirmək üçün ►|| düyməsini basmaq lazımdır. Maşın dayandırılmış yuma əməliyyatının başlanğıcından programı davam etdirəcəkdir, yuyulmanın bitməsinə qədər vaxt arta bilər.

«Qarışiq», «İpek», «Yun», «Delikat yuma proqlamlarında» bakda olan suyun səviyyəsinin yüksək olması səbəbindən maşını dayandırmaq və qapını açmaq olmaz.

1.12 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.12.1 İşlək programı ləğv etmək üçün (⌚) düyməsini 3 saniyə ərzində basıb saxlayın – vaxt göstəricisi, sənməyə qədər qalan vaxtı (saniyələr) geri saymağa başlayacaq (məsələn «3...2...1»), «OFF» yazılı yanacaq. Sonra maşın sönəcək və istifadə edilən program ləğv ediləcək. Qapını açmaq lazımdırsa, «Drenaj/Sixma» programını seçib aktivləşdirmək və düyməni basmaqla suyu boşaltmaq lazımdır və (⌚) düyməsi ilə sixma programını söndürürsüz, sixma sürətinin dəyeri «---» (sixma söndürülmüşdür).

DİQQƏT! Barabanda olan suyun səviyyəsi qapının şübhəsindən vizual təxmin edilirsə, qapını açmayıñ.

1.13 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.13.1 Son yuyulma əməliyyatı tamamlandıqdan sonra vaxt göstəricisində «End» yazılı eks olunur, qapının kilidlənməsi funksiyası sönür, səs siqnalı işə düşür, yuyulma əməliyyatı göstəriciləri, qapının kilidlənməsi və ►|| düyməsi göstəriciləri sönür.

Maşın elektrik şəbəkəsindən ayrılmayıbsa, səs siqnalı hələ 5 dəfə bir dəqiqəlik intervallarla təkrarlanacaq, yuyulma əməliyyatının sona çatmasından 15 dəqiqə sonra göstərici və elektrik enerjisine qənaət məqsədile maşın tamamilə sönəcək.

1.13.2 Yuyulma başa çatıqdə (⌚) düyməsini sixmaq lazımdır – maşın sönəcək. Daha sonra elektrik çəngəlini elektrik yuvasından çıxartmaq və su verilməsi kranını bağlamaq lazımdır. Qapını açmaq və camaşırı çıxartmaq.

2 YUMA PROQRAMLARI

2.1 Maşında 1-ci cədvələ uyğun olaraq bu əsas yuma programları nəzərdə tutulub (Pambıq, Sintetik, Qarışiq, Yun) və xüsusi (Süreli 15'/30', İpek, Təravətləndirmək, Köynəklər, Uşaq paltarı, Cins, Tund paltarlar, Örtüklerin yuyulması, Yataq çarşafları, Delikat yuma, Sevimli program, Durulama, Drenaj/sixma).

2.2 Xüsusi proqramlarda yuyulan məhsulların xüsusiyyətləri nəzərə alınır.

«Süreli 15'/30'», vaxta və elektrik enerjisine qənaət etməklə, yüngül ləkəli paltarları tez yumağa imkan verir. Bu programdan istifadə

edərək müxtəlif parçalardan olan paltarları yumaq olar (Yun və ipəyi, həmçinin əldə yumaq üçün nəzərdə tutulan əşyaları işisna etməklə). Yuma temperaturunu 20 °C və ya 30 °C seçdiqdə – yuma vaxtı 15 dəqiqə təşkil edəcək. Yuma temperaturunu 40 °C seçdiqdə – yuma vaxtı 30 dəqiqə təşkil edəcək.

«Uşaq paltarları» – uşaq paltarları, uşaq bezləri, çarşaflar, dəsmallar, salfetlərin və s. yuyulması üçün programdır.

Programdan, yuyucu maddələrə qarşı allerqiyası olan insanlara aid paltarların yuyulmasında istifadə edilməsi məsləhət görülür. Program yerinə yetirildikdə, yumanın və durulamanın yüksək səmərəliliyi təmin edilir.

Bu programı seçdiyiniz zaman «İlk yuma (⌚)» seçimlər avtomatik işə düşür, onu (⌚) düyməsini basmaqla söndürmək olar.

«İpek» – ipək və viskoz parçalardan ibarət əşyaların, alt paltar, pərdələrin yuyulması üçün programdır.

Programda nəzərdə tutulan incə sixma parçaları qırışdan qoruyur.

«Təravətləndirmək» – yalnız təravətləndirmə ehtiyacı olan camaşırların buxar ilə işlənməsi programı, bu programda yuyulma nəzərdə tutulmayıb. Buxar ilə işləndikdə xoşagelməz qoxular yox olur və parça təravətlənir. Program zərif və incə parçalardan hazırlanmış məhsullar üçün nəzərdə tutulmayıb.

«Köynəklər» – müxtəlif parçalardan və rənglərdən ibarət köynək və buluzların yuyulması üçün programdır. Program, əşyaların maksimum təhlükəsizliyini təmin edir, yuyulma zamanı incə sixma sayesində yumşaq ipliklə əlaqədar parça örtüsünü azaldır.

«Jins» – jins parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün programdır. Yuyulma prosessində, jins parçanın dərtilmə və daralma ehtimalı minimuma endirilir.

«Tünd paltarlar» – xüsusi qayğıya ehtiyacı olmayan pambıq və sintetik parçalardan ibarət tünd rəngli məhsulların yuyulması üçün programdır.

«Örtüklerin yuyulması» – yun və ipək materialları istisna, örtük və duvaqların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuş program.

«Yataq çarşafları» – ipək və delikat parçalar istisna olmaqla, yataq çarşafları (yorğan örtükleri, çarşaflar, balış üzü) yumaq üçün programdır.

«Delikat yuma» – çox nazik və delikat parçalardan ibarət əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulub, hansı ki, markirovkasında (🛁) simvolu var.

Program qısa müddədə incə sixma ilə başa çatır.

«Sevimli program» – tez-tez istifadə edilən programın yazılıması və sonradan işlənməsi, yuma parametrləri (yuyucu temperatur və sixma sürəti) və əlavə seçimlər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Varsayılan olaraq, «Süreli 15'/30'» programı sevimli programı ilə avtomobile saxlanılır. Yeni «Sevimli program»nın yenidən saxlanması yalnız yuyulmadan əvvəl icazə verilir.

Programın yazılıması üçün lazımdır:

– istenilən programı, yuma parametrlərini və əlavə funksiyaları seçmək;

– bu düyməni ►|| basın və 3 saniyə ərzində saxlayın – «Sevimli program» yadda qalacaq və yuma başlayacaq.

Yaddaşda saxlanılan parametrlər programı işə salmaq üçün lazımdır:

– «Sevimli program» seçmək («Sevimli program» göstəricisi yanacaq, qeydə alınmış programın göstəricisi yanır sönəcək, ekranda, lazımlı olduqda dəyişdirilə biləcək yuyucu parametrləri göstəriləcək);

– yumağa başlamaq üçün ►|| düyməsini basın.

«Durulama» – paltarların durulanması üçün, o cümlədən el ilə yuyulan programdır. Program sixma və suyun boşaldılması ilə başa çatır.

«Drenaj/Sixma» – suyun boşaldılması və palatarların sıxlaması üçün kombinə edilmiş programdır. Drenaj programını aktivləşdirmək üçün (sixma olmadan) (⌚) düyməsini basaraq «---» (sixma söndürülmüşdür) seçirkir.

«Barabani təmizləmək» – yuyucu maşının içini təmiz saxlamaq üçün bir programdır. Program, yuyulduqdan sonra bak və barabani səthində həll olunmayan hissəciklərin aradan qaldırılmasına kömək edir və xoşagelmə iyin qarşısını alır.

DİQQƏT! «Barabani təmizləmək» programını seçərkən yuyucu maddələrdən istifadə etmeyin.

3 TEKNIKI SƏNƏDİ VƏ KOMPLEKTI

3.1 Texniki xüsusiyyətlər və komponentlərin adları 2-ci və 3-cü cədvələ uyğun göstərilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

Adı	Mənası
Ticarət nişanı	
Modeli	
Aşağı yuku, kg	
Enerji səmərəliliyi sinfi ¹⁾	
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayıaraq ²⁾	
Standart program üçün pambiq paltarların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyəri, kVt•s, çox olmayıaraq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)
Güç istehlakının, Vt, çox olmayıaraq ³⁾	rejimdə «Söndürülüb» rejimdə «Söndürülməyib»
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayıaraq ⁴⁾	
Sixılma effektivliyinin sinfi ^{1), 5)}	
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanması sürəti, dövr/dəq	
Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayıaraq ³⁾	
«Pambiq 60 °C» və «Pambiq 40 °C» proqramları, orta çirkənmə dərəcəsi olan pambiqdan paltarların yuyulması üçün nezərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.	
Pambiq 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)
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	yuma vaxtı sixılma vaxtı
Qabarit ölçüləri, cm ³⁾	hündürlüyü ⁶⁾
	eni
	korpusa görə dərinliyi
	idarəetmə panelinə görə dərinlik
	düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi
	açıq qapıya görə dərinlik
Netto çəkisi, kq,çox olmayıaraq	
Nominal güc istehlakı, Vt	
Qızılın miqdarı, q	
Gümüşün miqdarı, q	

¹⁾ Enerji səmərəliliyi və sixılma səmərəliliyi sinfi STB 2453-2016 əsasən müyyəyen edilib.
²⁾ «Söndürülüb» və «Söndürülməyib» rejimlərində, «Pambiq 60 °C», «Pambiq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart dövr üçün hesablanıb. Həqiqi enerji istehlakı iş rejimindən və intensivlikdən asılıdır.
³⁾ Əməliyyat parametrlərinin ölçülməsi və hesablanması STB EN 60456-2013 uyğun olaraq həyata keçirilir.
⁴⁾ «Pambiq 60 °C», «Pambiq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart əməliyyat dövrü üçün hesablanıb. Həqiqi su istehlakı iş şəraitindən asılıdır.
⁵⁾ G-dən (ən az səmərəlilik) A-dək (ən yüksək səmərəlilik).
⁶⁾ Tənzimlənən dayaqların quraşdırılma yüksəkliyindən 1 cm asılı olaraq dəyişir.
 Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin təyin edilməsi müyyəyen üsullarla, xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

Zəmanət kartında bu adlar azərbaycan dilində verilir və parametrlərin dəyərlərini və komponentlərin sayını göstərir.

3.2 Şəkil 4-ə uyğun, cədvəldə göstərilən məlumat azərbaycan dilində göstərilmişdir.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

Adı	Miqdarı, əd.
Pərdəcik	Zəmanət kartında göstərilmişdir
Su doldurma borusu (filtrə və conta ilə birlikdə) və ya qoruma sistemi ilə birlikdə (modelindən asılı olaraq)	
Kronşteyn (tutucu)	
Tıxac	
Ölçü qapağı	

ATLANT	Enerji effektivliyinin dərəcəsi Nominal gərginlik diapazonu: Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yüklemə: Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobeditel pr., 61, Minsk §.
Modelin işaretisi və cihazın istehsal növü Normativ sənəd Cihazın iqlim sinifi Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 4 – Cədvəl

Maşının elektrik mühərrikinin zəmanətli istifadə müddəti 5 ildir.

1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE GESHONARE

1.1.1 Elementele de gestionarea mașinii sunt amplasate pe panoul de control așa cum este indicat în Figura 1. Mâner de selectare a programului și butoanele de comandă sunt prezentate în figurile 2 și 3.

Butonul Pornire / oprire mașină (1) este conceput pentru a porni/opri mașina și pentru a anula programul de spălare.

Mâner selectarea programelor (în continuare – mâner), așa cum indică Figura 2 el se rotește în ambele direcții: sensul ceasornic și invers acelor de ceasornic. În jurul elementului se găsesc indicatori de denumirea programelor. Programul selectat este evidențiat cu un indicator de lumină adevarat care se află în jurul mânerului.

Butonul «Start/Pauză» (2) este prevăzut să pornească (start) mașina pe programul selectat, și pentru a stabili o pauză în ciclul fără anularea programului de spălare. Indicatorul de buton se aprinde când programul de spălare este executat și clipește când este setată o pauză.

Selectarea temperaturii «Темп. (3) (în continuare – butonul (3)) permite selectarea temperaturii de spălare diferită de cea predeterminată. Temperatura selectată este evidențiată pe indicatorul de temperatură.

Butonul pentru selectarea vitezei de rotire a cilindrului la stoarcere «Отжим (4) (numită în continuare – butonul (4)) vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât valoarea maximă a programului propus de spălare. Viteza selectată se arată cu indicatorul de spălare corespunzătoare.

Butoanele pentru selectarea opțiilor suplimentare vă permit să adăugați opțiuni suplimentare la programul de spălare.

ATENȚIE! Toate butoanele de comandă, cu excepția butonului (1), sunt sensibile la atingere și funcționează prin simpla atingere.

1.2 INDICATOARELE LED

1.2.1 În zonele de afișare a mașinii se află LED-uri așa cum se arată în Figura 3.

Indicatorale de operațiuni de spălare:

(5) – înmuierea,

(6) – prespălare,

(7) – spălare,

(8) – clătire,

(9) – centrifugare și vărsare.

LED-urile operațiunilor de spălare se aprind alternativ în timp ce mașina este pe programul selectat.

Indicatorul timpului prezintă durata de spălare, precum și timpul înainte de spălare, în cazul în care ați selectat «Pornire cu întârziere

Indicatorale de opțiuni suplimentare se aprind când sunt activate funcții suplimentare.

Indicatorul blocarea ușii (10) se aprinde dacă ușa nu poate fi deschisă.

Indicatorul programului de spălare standard (11) se aprinde când programul de spălare standard este activat în conformitate cu tabelul 1.

1.3 OPȚIUNI SUPLIMENTARE

Potibilitatea utilizării opțiilor suplimentare depinde de programul de spălare (vezi Tabelul 1).

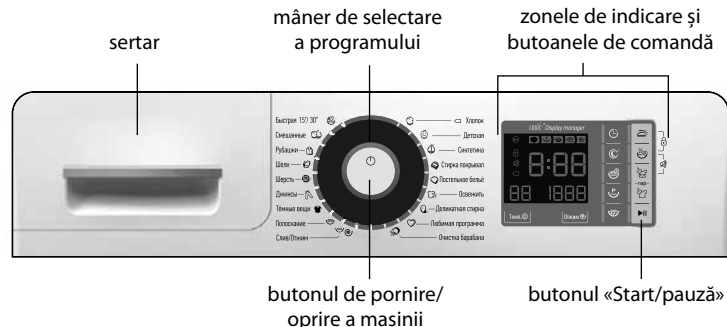


Figura 1 – Panoul de control

1.3.1 Opțiuni standard

«**Start întârziat** (12)» vă permite să amânați începutul spălării pentru o anumită perioadă, de la 1 la 24 de ore.

«**Spălare Nocturnă** (13)» este folosit pentru a asigura opțiunea mașinii cu un nivel scăzut de zgomot. Spălarea se efectuează la viteze reduse de centrifugare, precum și cu dezactivarea alarmei sonore. Nu se recomandă utilizarea funcției (13) atunci când spălați rufe foarte murdare.

ATENȚIE! Când se utilizează opțiuni, nu se efectuează rotația finală. După spălare, dacă este necesar, selectați programul «Centrifugare și Vărsare».

«**Clătire suplimentară** (14)» este prevăzută pentru îmbrăcăminte haine pentru copii, pentru haine persoanelor cu alergie la detergenți sau pentru spălarea în apă foarte moale, în care detergentul este clătit insuficient.

Când opțiuni este activată, se adaugă o altă clătire la programul de spălare.

«**Prespalarea** (15)» este prevăzută pentru produsele din țesături de bumbac cu poluare puternică. Când opțiuni este pornită, produsele sunt spălate în plus cu apă cu un detergent la o temperatură de 30 °C, ceea ce asigură un nivel ridicat de îndepărțare a murdăriei în timpul spălării principale.

«**Înmuierea** (16)» este prevăzută pentru produsele fabricate din țesături de bumbac cu poluare puternică. Produsele sunt ținute în apă timp de 2 ore cu un detergent (cu răsturnare periodică), apoi sunt șters conform programului selectat. Când selectați o funcție pentru a îmbunătăți calitatea spălării, opțiuni de pre-spălare este activată simultan – se aprind două indicatori corespunzătoare. Înmuierea se efectuează după terminarea pre-spălării, când indicatorul de înmuiere începe să clipească.

Pentru a reduce timpul de înmuiere, trebuie să opriți funcția (16) – aparatul va începe să lucreze la programul selectat.

«**Călcarea ușoară** (17)» este utilizată pentru a reduce curățarea țesuturilor în timpul spălării și presării, facilitând călcarea ulterioară. Utilizarea opției asigură o spălare ușoară și o centrifugare ușoară cu o cantitate minimă de pliuri după spălare.

«**Adăugați apă** (18)» vă permite să măriți nivelul apei în timpul spălării și clăririi pentru a îmbunătăți eficiența clăririi rufelor.

1.3.2 Opțiuni cu abur

«**Spălare cu abur** (19)» este folosită pentru a ridica eficiența spălării articolelor foarte murdare prin tratarea rufelor cu abur.

«**Tratament cu abur** (20)» vă permite să eliminați alergenii, precum și să reduceți numărul de pliuri de pe țesătură după centrifugare, ceea ce face rufele mai fine, ușând procesul de călcare ulterioară.

ATENȚIE! Când utilizați opțiile de «Spălare cu abur (19), «Tratament cu abur

«Tratament cu abur

«Inceboșarea trapei este posibilă datorită procesului de vaporizare.

1.4 SIGURANȚĂ COPII

«**Siguranță copii** (21)» este destinată împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele (22) și (23) (nu mai puțin de 3 secunde) butonul și butoanele panoului de control sunt blocați, cu excepția butonului (1). Opțiuni se dezactivează prin apăsare în mod repetată butoanelor (22) și (23).

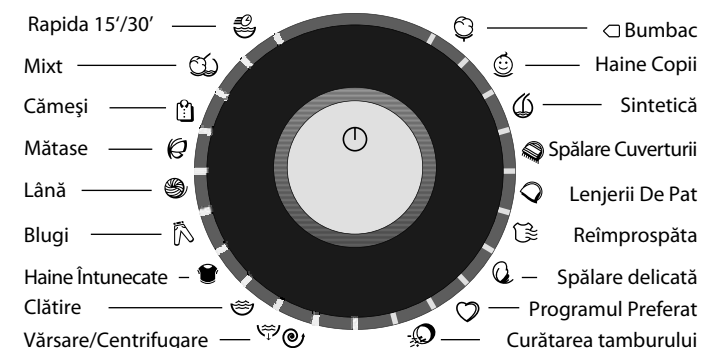


Figura 2 – Mâner de selectare a programului

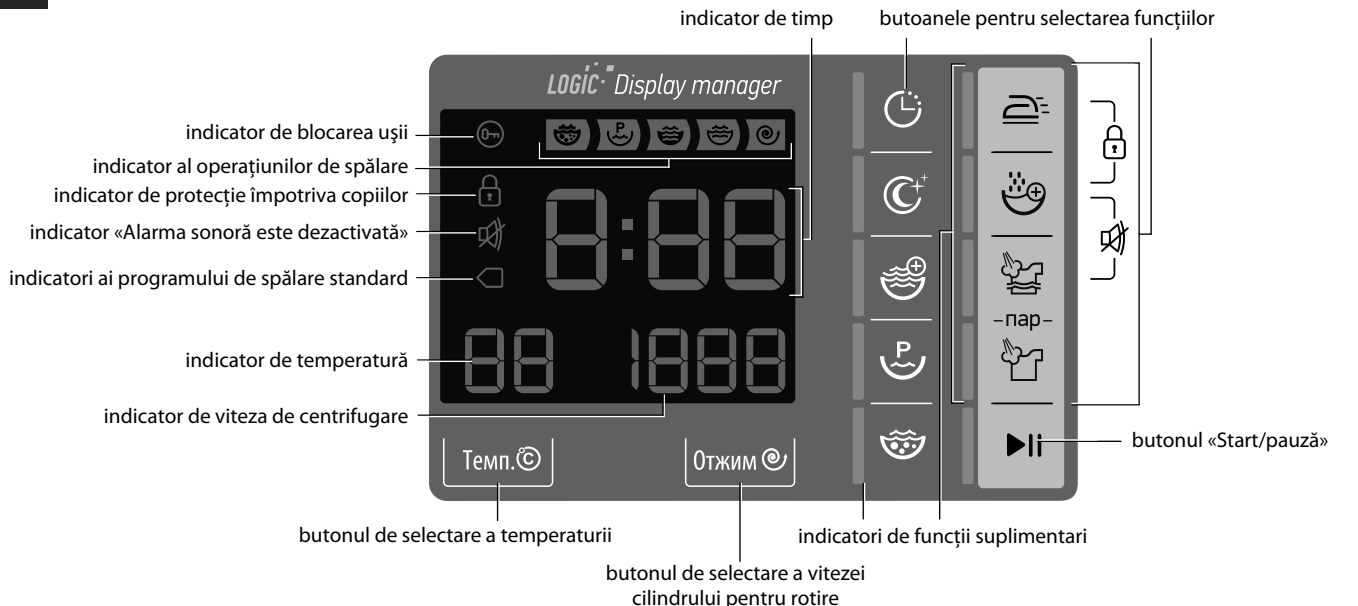


Figura 3 – Zonele butoanelor de indicație și de control

1.5 PORNIRE / OPRIRE ALARME SONORE

1.5.1 Masina are instalata alarma sonora. Diferite semnale sonore indica activarea si dezactivarea masinei, sunt de asemenea auzite când selectati functia «Siguranța copii », deasemenea sunetele se aud in caz de setarea functiilor necorespunzatoare, in cazul apasarii intamplatoare a tastei in timpul lucrului masinei, când rotiti maner de programe in timpul programului de spalare si desemneaza in caz de diferite defecte.

Oprirea alarmei sonore (cu excepția semnalelor care informează despre defecțiuni) se face printr-o atingere simultană lungă (de cel puțin 3 secunde) a două butoane și – indicatorul se aprinde. Când atingeți din nou butoanele și alarma sonoră se aprinde, indicatorul se stinge.

1.6 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.6.1 Pentru a porni masina, apăsați butonul – se va aprinde LED-ul de «Bumbac». Apoi rotiti maner pentru a selecta programul de spalare, în conformitate cu Figura 2. Când butonul este setat să împartă programul selectat, indicatorul programului, indicatorii de funcționare a spălării, temperatura de spalare și viteza de centrifugare, durata de spalare sunt iluminate.

La selectarea unui program, în conformitate cu Tabelul 1 parametrii de bază a spălării sunt setați automat, așa cum au fost pre-instalate (viteză de centrifugare, temperatura de spalare, durata acesteia, etc.) de către producător.

ATENȚIE! Dacă după pornirea mașinii indicatorul este aprins, pentru a debloca butoanele și pentru selectarea parametrilor de spalare, funcția «Blocare pentru copii» trebuie dezactivată.

Dacă în timp de 15 min nu va fi activat programul (vedeți 1.10.1), mașina se va opri în mod automat pentru a economisi energie.

1.6.2 Timpul de spalare afișat pe ecranul mașinii a fost determinat în condiții de laborator. Acesta poate varia (crește sau scade) în funcție de condițiile de funcționare (temperatura și presiunea apei din rețea, greutatea rufelor încărcate, tipul de material al hainelor, modificări ale tensiunii de rețea etc.), atunci când se activează sistemul de control al dezechilibrului, care necesită eliminarea distribuției neuniforme a rufelor în tambur și/sau atunci când o supradoză de detergenti sintetici activează sistemul de control a spumei.

ATENȚIE! Nu e nimic grav dacă timpul rămas pe display nu coincide cu momentul final efectiv al spălatului.

1.6.3 Selectarea unui program se face numai înainte de spalare. Apăsarea butonului pentru a seta un nou program în timp ce mașina spală (fără a opri mașina) nu poate schimba programul selectat anterior.

1.6.4 După selectarea programului se pot schimba parametri de spălat și selecta opțiile suplimentare, în conformitate cu 1.7-1.9.

1.7 INDICAREA TEMPERATURII

1.7.1 Apăsând butonul în conformitate cu figura 3, se poate schimba programul prevăzut de temperatura de spalare. Când apăsați

butonul, veți vedea schimbarea indicatorului luminos cu valori numerice ale temperaturii. Se pot selecta următoarele temperaturi de spălat: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C Împreună cu selectarea temperaturii se modifică durata spălatului.

1.8 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

1.8.1 Apăsând butonul , în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată. Alorile vitezei de centrifugare selectabile: <--> (fără centrifugare), 400 și mai departe la un interval de 200 rpm până la valoarea maximă.

ATENȚIE! Viteza de centrifugare între operații de spălare de bază nu pot fi schimbată, și depind de programul selectat.

1.9 SELECTAREA OPȚIILOR SUPLIMENTARE

1.9.1 Pentru a selecta opțiuni suplimentare, apăsați butonul corespunzător – se va ilumina indicator cu LED-u, în conformitate cu Figura 3. Atunci când butonul este apăsat din nou, indicatorul luminos se stinge, opțiuni este opriți.

ATENȚIE! Dacă opțiuni selectată este incompatibilă cu programul ales, se emite un semnal sonor, indicatorul nu se aprinde și funcția nu se conectează.

Opțiile suplimentare pot fi selectate doar înainte de spălare. Atunci când apăsați butonul în timp ce mașina spală un semnal sonor triplu va anunța că funcția suplimentară nu se va efectua.

1.9.2 Setarea pornirii cu întârziere se execută prin apăsarea butonului – se aprinde indicatorul butonului, pe indicatorul timpului apare timpul maximum de întârziere a pornirii spălării, 24 de ore («H:24»). Prin apăsarea butonului setați timpul dorit (intervalul de selecție este 1 oră).

Pentru a anula opțiuni, apăsați butonul până pe indicatorul de timp în loc de «H: XX» va apărea timpul spălării sau rotiți selectorul de programe – indicatorul de funcții se stinge.

1.10 PORNIREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

1.10.1 Pentru a porni mașina pe programul de spălare selectat, apăsați butonul , se va ilumina indicatorul butonului, se va auzi un semnal sonor al blocării ușii și spălarea începe. Pe display se începe numărarea timpului rămas de spălare. În timpul spălării efectuate, de asemenea se vor ilumina indicatorul programului selectat, indicatorul de temperatură, viteza de centrifugare și opțiile suplimentare (dacă sunt selectate). Dacă este aleasă opțiuni adăugatoare «Start intarziat », în acest caz pe timer începe numărarea timpului pana la pornirea spălării (scapara indicatorul timpului, indicatorul tastei – arde).

1.10.2 Apretarea rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentul special urmează să fie dizolvat în apă asa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că mașina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretonul lichid se pune în sertarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucții (pct. 6). Mânătrebuie setat pe programul «Clătire», după aceea selectați viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniți programul prin apăsarea butonului .

ATENȚIE! Lenjerie care urmează să fie apretată, nu trebuie să fie clătită cu condiționante.

1.11 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII/ÎNCĂRCAREA RUFELOR

1.11.1 Pentru a opri mașină fără a anula programul, apăsați butonul **►||** pentru o perioadă lungă de timp (cel puțin 3 secunde) – se va auzi un semnal sonor, indicatorul de buton **►||** va clipi, timpul de numărătoare inversă și spălarea se vor opri, «P» se va aprinde pe indicatorul de timp.

Dacă indicatorul **0-** se stinge după aproximativ 2 minute, ușa se deschide.

ATENȚIE! Ușa nu se deschide la un nivel ridicat de apă în rezervorul mașinii și/sau la o temperatură a apei de peste 60 °C, precum și în timpul rotirii tamburului.

Deschideți ușa, adăugați sau îndepărtați rufelete.

ATENȚIE! În timpul încărcării/descărcării rufelor, nu lăsați ușa deschisă multă vreme – apa poate curge din rufe.

Pentru a continua spălarea, atingeți butonul **►||**. Aparatul va continua să execute programul de la începutul operațiunii de spălare oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate crește.

Pentru programele «Mixt», «Mătase», «Lână», «Manuală» suspendare pălatului nu este posibil datorită nivelului ridicat de apă din rezervor.

1.12 ANULAREA PROGRAMULUI

1.12.1 Pentru a reseta programul ales e nevoie de tinut apăsat butonul **0-** pe parcursul a 3 s – pe indicatorul timpului se începe numararea timpului (în secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1...», apare «OFF». Apoi mașina se opreste și programul curent este anulat. În caz de nevoie de a deschide ușa, se petrece varsarea apei, alegand și activând programul «Vârsare/Centrifugare» și prin **◎** selectarea «---» (fără centrifugare) valorii vitezei de centrifugare.

ATENȚIE! Nu deschideți ușa mașinii, în cazul în care nivelul apei în cilindru este determinat vizual prin ușa de sticlă.

1.13 OPRIREA MAȘINII

1.13.1 După terminarea ultimei operațiuni de spălare, pe indicatorul de timp apare «End», blocarea ușii este dezactivată, se aude un bip, indicatoralele de funcționare a regimului spălării, indicatorul de blocare a ușii și indicatorul de buton se stinge **►||**.

Dacă mașina nu este deconectată de la rețea, se va auzi un semnal sonor de încă cinci ori cu un interval de un minut, iar la 15 minute după terminarea spălării, afișajul se va stinge și mașina se va opri automat pentru a economisi energie.

1.13.2 La sfârșitul spălării, apăsați butonul **0-** mașina se oprește. Apoi deconectați cablul de alimentare și închideți robinetul de apă. Deschideți ușa și eliminați rufelete.

2 PROGRAMELE DE SPĂLARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (Bumbac, Sintetice, Țesături Mixte, Lână) și speciale (Rapida 15'/30', Haine Copii, Mătase, Reîmprospăta, Cămeșii, Blugi, Haine Întunecate, Spălare Cuverturi, Lenjerii De Pat, Spălare delicată, Programul Preferat, Clătire, Vârsare/Centrifugare, Curățarea tamburului) conform tabelului 1.

2.2 Programele speciale iau în considerare specificul țesăturilor care sunt de spălat.

«Rapida 15'/30'» vă permite să spălați rapid o cantitate mică de hainele ușor murdare, economisind timp și energie electrică. Folosind programul, puteți spăla hainele din țesături diferite (cu excepția lânii și mătăsiei, precum și a produselor pentru spălarea mâinilor). Când temperatura de spălare este setată la 20 °C sau 30 °C, timpul de spălare este de 15 minute. Când temperatura de spălare este setată la 40 °C, timpul de spălare este de 30 de minute.

«Haine copii» – un program de spălarea rufelor pentru copii de scutece, lenjerie de pat, prosoape, șervețele, etc. Programul este recomandat pentru rufelete, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenti. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clătire.

Când selectați un program, opțiuni «Prespalarea **P**» este activată automat, care poate fi oprită cu butonul **P**.

«Mătase» – un program pentru spălarea produselor de mătase și viscoză, lenjerie, perdele. Prevăzute în programul sunt centrifugare delicată, protecția țesăturii de șifonare.

«Reîmprospătare» – un program de tratare cu abur pentru articolele care trebuie doar împrospătate; nu este prevăzută spălare. Tratamentul cu abur îndepărtaază miroslurile neplăcute și împrospătează țesătura. Programul nu este destinat articolelor din țesături fine și delicate.

«Cămeșii» – un program pentru a spăla cămăși și bluze de țesături și culori diferite. Programul oferă păstrarea maximă de lucruri, previne intinderea și deformarea obiectului, reduce șifonarea, datorită ciclului delicat de centrifugare.

«Blugi» – un program de spălare a produselor din denim. În timpul procesului de spălare, probabilitatea de mișcare și decolorare a denimului este redusă la minimum.

«Haine Întunecate» – un program pentru spălarea produselor de culoare închisă din bumbac și țesături sintetice, care nu necesită îngrijire specială.

«Spălare delicată» este destinat spălării țesăturilor foarte subțiri și delicate care au simbolul de îngrijire pe etichetă **W**.

«Spălare cuverturi» – un program pentru spălarea căprioarelor și păturilor, în plus față de articole din lână și mătase.

«Lenjerie de pat» – un program pentru spălarea lenjeriei de pat (pături de duvet, foi, perna), cu excepția produselor din mătase și țesături delicate.

«Programul preferat» – este proiectat pentru înregistrarea și redarea unui program folosit în mod frecvent, parametrii de spălare (temperatura de spălare și centrifugare de viteza) și opțiuni suplimentare. În mod implicit, programul «Rapida 15'/30'» este salvat în mașină cu programul tău preferat. Re-depozitarea noului «Programul preferat» este permisă numai înainte de spălare.

Pentru a scrie programul, ar trebui:

– selectați programul dorit, parametrii de spălare și funcțiile suplimentare;

– țineți apăsat timp de 3 secunde butonul **►||** – «Programul preferat» va fi salvat și începe spălarea.

Pentru a reda programul cu setările salvate, trebuie:

– alege «Programele preferate» (ilumină «Programul preferat», indicatorul luminos se aprinde intermitent program înregistrat, parametrii de spălare apar pe ecran, care poate fi modificată, dacă este necesar);

– apăsați butonul **►||** pentru a începe spălarea.

«Clătire» este un program de spălare a lenjeriei, inclusiv spălat manual. Programul se termină cu filare și scurgere a apei.

«Vârsare/Centrifugare» este un program combinat care include scurgerea apei și rotirea rufelor. Pentru a activa programul «Vârsare» (fără centrifugare), apăsați butonul **◎** pentru a selecta valoarea «---» (fără centrifugare).

«Curățarea tamburului» – un program pentru a menține interiorul mașinii de spălat curat. Programul ajută la îndepărarea particulelor insolubile care se asează pe suprafața rezervorului și cilindrului după spălare și împiedică apariția miroslurilor neplăcute.

ATENȚIE! Nu utilizați detergenti atunci când selectați programul «Curățarea tamburului».

Tabelul 1 – Programele de spalare

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea secțiunilor tăvii	Opțiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, kg	Țesăturile	Gradul de murdărie
Bumbac ¹⁾	90	1		7,0	Alb, puternic colorat, țesătură de in. Produse care necesită fierbere	Tare, Mijlocie
	60				Bumbac puternic vopsit, țesătură de in	
	40				Bumbac colorat, țesătură de in	Mijlocie, Puțin
	30				Cu bumbac subțire de culoare instabilă, țesătură de in	
	20					
Mixt	40	-		2,5	Bumbac subțire, sintetic, amestecat (spălare posibilă fără sortare pe tipuri de țesături). Produsele înainte de prima utilizare	Mijlocie, Puțin
	30					
	20					Puțin
Sintetica	60	1		2,5	Durabil pictate sintetic, mixt	Tare, Mijlocie
	40				Culoare fin sintetice	
	30				Cu culori instabile, sintetice fine	Puțin
	20					
Lână	40	-		1,5	Articole din lână, lână (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea mașinilor	Mijlocie, Puțin
	30					
	20					
Rapida 15'/30'	40	-		2,0	Produse din toate tipurile de țesături (altele decât lână și mătase) care necesită băuturi răcoritoare	Puțin
	30					
	20					
Haine Copii	90	1		2,5	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	60					
	40					
	30					
	20					
Mătase	40	-		1,5	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	30					
	20					
Reîmprospăta	-	-	-	3,5	Bumbac, sintetic, amestecat	Puțin
Cămeși	40	-		1,5	Cămeși, bluze de toate tipurile de țesături (cu excepția mătăsiei), care necesită băuturi răcoritoare	Puțin
	30					
	20					
Blugi	40	-		3,0	Bumbac, amestecat	Puțin
	30					
	20					
Haine Întunecate	40	-		2,5	Bumbac, amestecat	Mijlocie, Puțin
	30					
	20					

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea secțiunilor tăvii			Opțiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, kg	Țesăturile	Gradul de murdărie		
Spălare cuverturii	60	-	2	✿		2,5	Bumbac, sintetic	Mijlocie		
	40									
	30							Puțin		
	20									
Lenjerie de pat	90	1	2	✿		7,0	Bumbac	Tare, Mijlocie		
	60									
	40							Mijlocie, Puțin		
	30									
	20									
Spălare delicată	30	-	2	✿		1,5	Produse din țesături subțiri (mătase, sintetice, amestecate), destinate spălării delicate	Puțin		
	20									
Clătire	-	-	2	✿		7,0	Toate tipurile de țesături	-		
Värsare / Centrifugare	-	-	-	-		7,0	Toate tipurile de țesături	-		
Curățarea tamburului	-	-	-	-	-	-	-	-		

¹⁾ Programele «Bumbac» la 60 °C și «Bumbac» la 40 °C sunt programe standard de spălare pentru țesături din bumbac pentru a determina performanța mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Aceste programe sunt destinate spălării articolelor de bumbac de clasă mijlocie și sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă. Temperatura reală a apei în timpul spălării poate difera de cea declarată pentru aceste programe.

²⁾ Nu pot fi selectate câteva combinații de opțiuni suplimentare. Dacă selectați o funcție incompatibilă, opțiuni selectată anterior este anulată.

3 FIŞA TEHNICĂ ŞI ECHIPAMENTULI

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt enumerate în Tabelele 2 și 3, respectiv. În cardul de garanție acestea

Tabelul 2 – Fișă 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»	
Consum anual de apă, l / an, nu mai mult de ⁴⁾		
Răsturnați 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» 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 spalare 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, cm ³⁾	înălțime ⁶⁾ lățime dâncime carcsei adincimea panoului de control adincimea panoului de control cu butoane și mâneră adincimea cu usa deschisa	
Greutatea netă, kg, nu mai mult de		
Consum nominal de putere, W		
Conținutul de aur, gr		
Conținutul de argint, gr		

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

denumiri sunt în limba rusă, și sunt specificațe valorii de parametri și numărul de componente.

3.2 Informații în Tabeluță așa cum se arată în Figura 4 este plasată pe mașina limba rusă.

Tabelul 3 – Componente

DENUMIRE	Cantitate, bucăți
Perdeluță	
Furtunul de alimentare (complet cu filtru și șaiba) sau un paravan de protecție (în funcție de model)	
Suporț	
Capac	
Căpăcel	

ATLANT	Clasa de eficiență energetică Gama de tensiuni nominale: Consum de putere nominală: Încărcare admisibilă: Presiunea în rețea de alimentare cu apă: Fabricat în Belarus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Numele modelului și versiunea produsului Documentul normativ Clasa climatică de produse Mărci de conformitate	

Figura 4 – Tabeluță

Termenul de garanție a funcționarii a electromotorului masinii este de 5 ani.

1 MASHINA ISHLASHINING TA'RIFI

1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

1.1.1 Mashinaning boshqaruv organlari 1-rasmga muvofiq, boshqaruv panelida joylashgan. Dasturni tanlash dastagi va boshqaruv tugmalari 2 va 3 rasmlarda tasvirlangan.

Mashinani yoqish/o'chirish tugmasi (1) mashinani yoqish/o'chirish, kir yuvish vaqtida dasturni bekor qilish uchun mo'ljallangan.

Dasturni tanlash dastagi (bundan keyin – dastak) 2-rasmga muvofiq ikkala yo'nalishda aylanadi: soat millari bo'yicha va soat millariga teskari. Dastak atrofida dasturlarning nomlari ezib qo'yilgan. Dastur tanlanganda, dastak atrofida joylashgan tegishli chiroqli indikator yonadi.

«Start/pauza» tugmasi (2) mashinaning tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlashi (start), shuningdek mashinaning ishlashida, kir yuvish dasturini to'xtatmasdan pauza berish uchun mo'ljallangan. Tugma indikatori, kir yuvish dasturini bajarishda yonib turadi va pauza berilganda yonib-o'chib turadi.

«Темп. (3) haroratni tanlash tugmasi (bundan keyin – 3) tugma) kir yuvish dasturida berilgandan farq qiluvchi kir yuvish haroratini tanlash imkonini beradi. Tanlangan harorat kattaligi (znachenie) harorat indikatorida ko'rinish turadi.

Kirning suvini siqishda barabanning aylanish chastotasini tanlash tugmasi «Отжим (3)» (bundan keyin – 3) tugmasi kirning suvini siqishda, kir yuvish dasturida ko'zda tutilgan maksimat qiymatdan past bo'lgan barabanning aylanish chastotasi (bundan keyin siqish tezligi)ni tanlash imkonini beradi. Siqish tezligining tanlangan kattaligi (znachenie) siqish tezligi indikatorida ko'rinish turadi.

Qo'shimcha variantlari tanlash tugmasi kir yuvish dasturiga qo'shimcha variantlari qo'shish imkoniyatini beradi.

DIQQAT! (1) tugmasidan tashqari barcha boshqaruv tugmalari sensorli va ular yengil urinishdan ishlab ketadi.

1.2 YORITUVCHI INDIKATORLAR

1.2.1 Boshqaruv panelining indikatsiya zonalari 3–rasmga muvofiq yoritish indikatorlari ko'zda tutilgan.

Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari:

- (1) – ivitish,
- (2) – dastlabki yuvish,
- (3) – yuvish,
- (4) – chayish,
- (5) – siqish va to'kish.

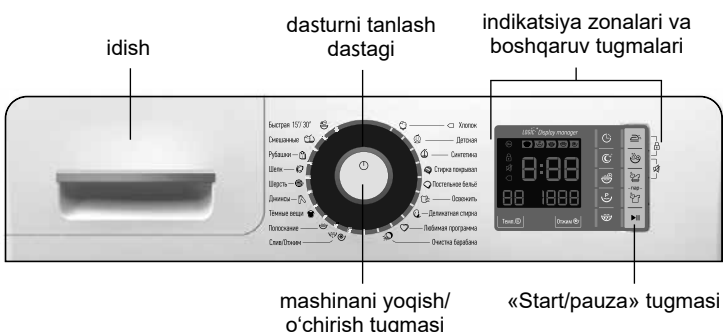
Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari, mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlayotgan vaqtida ketma-ket yonadi.

Vaqt indikatori kirni yuvish davomiyligi, shuningdek agarda «Vaqtincha qoldirib turilgan start (6)» tugmasi bosilgan bo'lsa, kir yuvish boshlanishigacha qolgan vaqtini ko'rsatib turadi.

Qo'shimcha funktsiyalar indikatorlari qo'shimcha variantlari yoqilganida yonadi.

Eshikni bloklan indikatori (7) eshikni ochish imkon bo'limganida yonadi.

Kir yuvish standart dasturining indikatori (8) 1-jadvalga muvofiq kir yuvishning standart dasturini yoqilganida yonadi.



1-rasm – Boshqaruv paneli

1.3 QO'SHIMCHA VARIANTLARI

Qo'shimcha variantlari ishlatalish imkoniyati, kir yuvish dasturiga bog'liq bo'ladi (1-jadvalga qarang).

1.3.1 Standart variantlar

«Vaqtincha qoldirib turilgan start (6)» kir yuvishni boshlashni 1 soatdan 24 soatgacha ma'lum vaqtga qoldirib turish imkonini beradi.

«Tungi yuvish (7)» mashinaning past darajadagi shovqin bilan ishlashini ta'minlash uchun foydalaniлади. Kirni yuvish, siqishning pasaytirilgan tezliklar, shuningdek o'chirilgan tovushli signalizatsiya bilan amalga oshiriladi. (7) dan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvishda foydalanan tavsija etilmaydi.

DIQQAT! Variantlari yoqishda, yakuniy siqish amalga oshirilmaydi. Zaruriyat bo'lsa, «To'kish/Siqish» dasturini tanlash lozim bo'ladi.

«Qo'shimcha chayish (8)» bolalar kiyimi va yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarning kiyimlari yoki yuvish vositasi etarli darajada chayilib ketmaydigan o'ta yumshoq suvda yuvish uchun mo'ljallangan.

Funktsiyani kir yuvish dasturiga qo'shishda, yana bitta chayish qo'shiladi.

«Dastlabki yuvish (9)» qattiq ifloslangan paxta matolardan bo'lgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan. Variantlari yoqilganida, kiyimlar yuvish vositali 30 °C haroratdagi suvda qo'shimcha yuviladi, bu esa asosiy yuvish vaqtida ifloslanishlarning sifatli yuvib tashlanishini ta'minlaydi.

«Ivitish (10)» qattiq ifloslangan paxta matolardan bo'lgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan. Kiyimlar 2 soat davomida yuvish vositasi solingen suvda ivitiladi (vaqtqi-vaqtqi bilan ag'darib turiladi), shundan keyin tanlangan dastur bo'yicha yuviladi. Kirni yuvish sifatini yaxshilash maqsadida variantlari tanlash bilan bir vaqtida dastlabki yuvish funktsiyasi ham yoqiladi – ikkita tegishli indikator yonadi. Ivitish, dastalbki yuvishdan keyin, ivitish indikatori yonib-o'chishni boshlagan vaqtida bajariladi.

Ivitish vaqtini qisqartirish uchun (10) funktsiyasini o'chirib qo'yish lozim – mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlaydi.

«Engil dazmollash (11)» matolarning yuvish va siqish jarayonidagi g'ijimlanishini kamaytirish, keyinchalik dazmollashni osonlashtirish uchun foydalaniлади. Variantlari foydalanan kir avaylab yuvish rejimi va yuvishdan keyin kirni siqishda kam burma hosil bo'lishini ta'minlaydi.

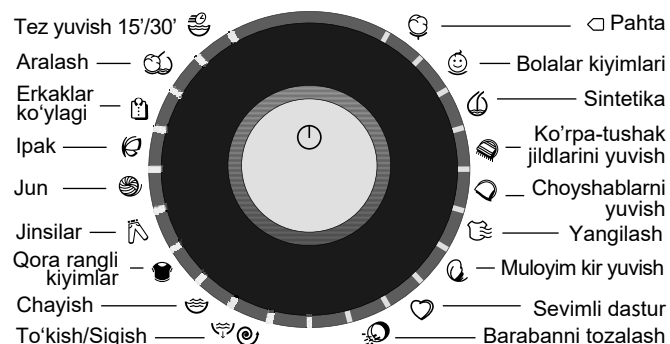
«Suv qo'shish (12)» kiyimlarning chayilish samaradorligini oshirish uchun, kirni yuvish va chayish vaqtida suv sathini ko'tarish imkonini beradi.

1.3.2 Bug' variantlar

«Bug' bilan kir yuvish (13)» kirlarni bug' bilan qayta ishlash orqali juda ifloslangan mahsulotlari yuvish samaradorligini oshirish uchun ishlatalidi.

«Bug' bilan ishlov berish (14)» allergenlarni olib tashlash imkonini beradi, shuningdek, mato ustidagi g'ijimlar sonini kamaytiradi, bu esa kirlarni yanada yumshoq qiladi, keyinchalik dazmollash jarayonini osonlashtiradi.

DIQQAT! «Bug' bilan kir yuvish (13)», variantlari qo'llanganda «Bug' bilan ishlov berish (14)» orqali bug' paydo bo'lishi sababli mashina lyuki telchiraydi.



2-rasm – Dasturni tanlash dastagi



3-rasm – Indikatsiya zonalari va boshqaruv tugmalari

1.4 BOLALARDAN HIMOYA QILISH

«Bolalardan himoya qilish » tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodifan o'zgartirib yuborilishining oldini oladi. Variantlari, bir vaqtning o'zida ikkita va tugmalarni uzoqroq vaqt bosib turish (kamida 3 soniya) bilan yoqiladi – tugmacha从sida tashqari , boshqaruv paneli tugmalari va tugmalari qulflanadi. va tugmalarini qaytdan bosish variantlari o'chiradi.

1.5 TOVUSHLI SIGNALIZATSIYANI YOQISH/O'CHIRISH

1.5.1 Mashinada tovushli signalizatsiya ko'zda tutilgan. Mashina ishlashining boshlanishi va yakunlanishi tovushli signallar bilan kuzatiladi, shuningdek «Bolalardan himoya qilish » funktsiyasi tanlanganda, bir-biriga mos kelmaydigan funktsiyalar berilganda, mashina ishlayotgan vaqtida bexosdan tugmalarga teginib ketilsa, kir yuvish dasturini bajarish vaqtida dasturlarni tanlash dastagi buralsada hamda nosozlikarda ham tovushli signallar eshitiladi.

Tovushli signalizatsiyani o'chirish (nosozliklar to'g'risida xabar beruvchi signallardan tashqari) bir vaqtning o'zida va tugmalarini uzoqroq vaqt bosib turish (kamida 3 soniya) bilan amalga oshiriladi – indikatori yonadi. va tugmalarini qayta bosishda signalizatsiya yoqiladi va – indikatori o'chadi.

1.6 MASHINANI YOQISH (elektr tarmog'iga ularash) VA DASTURNI TANLASH

1.6.1 Mashinani yoqish (elektr tarmog'iga ularash) uchun tugmasini bosish lozim – “Paxta” dasturi indikatori yonadi. Dastakni burab, 2-rasmga muvofiq kirni yuvish dasturi tanlanadi. Dastakni tanlangan dastur bo'linmasida o'rnatilganda: dastur indikatori, kir yuvish operatsiyalari indikatorlari, kir yuvish harorati va kirni siqish tezligi qiymatlari, kirni yuvish vaqtindikatorlari yonadi.

Dasturni 1-jadvalga muvofiq tanlanganda, ishlab chiqaruvchi tomonidan o'rnatilgan kir yuvishning asosiy parametrlari (sirni siqish tezligi, yuvish harorati, uning davomiyligi va boshqalar) beriladi.

DIQQAT! Agar mashinani yoqgandan so'ng ko'rsatkich indikator yonib tursa, tugmachalarni ochish va yuvish parametrlarini tanlash uchun «Bolalardan saqlash» funksiyasini o'chirib qo'ying.

Agarda, mashina yoqilganidan keyin 15 daqiqa davomida dastur ishga tushirilmasa (1.10.1-ga qarang), mashina avtomatik ravishda elektr energiyasini tejash maqsadida o'chadi.

1.6.2 Vaqt indikatorida ko'rsatilgan yuvish davomiyligi laboratoriya aniqlanadi. U foydalanish sharoitlariga qarab (suv ta'minoti tarmog'idagi suvning harorati va bosimiga, yuklanadigan kirning og'irligiga, buyumlarning matolarining turiga, elektr tarmog'idagi kuchlanishning o'zgarishiga) qarab o'zgarishi) barabandagi kirlarning notekis taqsimlanishini bartaraf qilinishini talab qiluvchi va / yoki SYV dozasini oshirib yuborilganda, ko'pikni boshqarish tizimining faollashishiga olib keluvchi nomutanosiblikni nazorat qilish tizimi

ishga tushirilganda) o'zgarishi (ko'tarilishi yoki kamayishi) mumkin.

DIQQAT! Kir yuvish tugashining vaqt bilan displaydag'i kir yuvishning tugash vaqtini ko'rsatkichlari bir biriga to'g'ri kelmasligi mumkin.

1.6.3 Dasturni tanlash kir yuvishni boshlashdan avval tanlanadi. Dastakni, mashina ishlayotgan vaqtida (mashinani o'chirmsadan turib) yangi dasturning bo'linmasiga o'rnatish, avval tanlangan dasturni o'zgartirishga imkoniyat bermaydi.

1.6.4 Dasturni tanlagandan keyin, kirni yuvish parametrlarini o'zgartirish va 1.7 – 1.9 ga muvofiq, qo'shimcha funktsiyalarni tanlash mumkin.

1.7 HARORATNI TANLASH

1.7.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq, dasturda ko'zda tutilgan kir yuvish haroratini o'zgartirish mumkin. Tugmaga tegilganda, haroratning sonli qiymatlari oldidagi indikatorlar ketma-ket yonadi. Mashinada kir yuvish haroratlarining tanlanadigan qiymatlari: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 SIQISH DASTURINI TANLASH

1.8.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq kir yuvish dasturi bilan kuzda tutilgan kirni siqish tezligini pasaytirish mumkin. Siqish tezligining tanlanadigan qiymatlari «---» (siqish o'chirilgan), 400 va undan keyin 200 ayl/daq interval bilan maksimal qiymatgacha.

DIQQAT! Kir yuvishning asosiy operatsiyalari oralig'idagi siqishlar tezligi rostlanmaydi va tanlangan dasturga bog'liq bo'ladi.

1.9 QO'SHIMCHA VARIANTLARNI TANLASH

1.9.1 Qo'shimcha variantlarni tanlash tegishli tugma bilan amalga oshiriladi – 3 rasmga muvofiq indikator yonadi. Tugmaga qayta tegilganda variantlarni bekor qilinadi – indikator o'chadi.

DIQQAT! Agarda tanlangan funktsiya tanlangan dastur bilan mos kelmasa, tovushli signal eshitiladi, indikator yonmaydi va funktsiya yoqilmaydi.

Qo'shimcha funktsiyalarni tanlashga faqatgina kir yuvishni boshlanishidan avval ruxsat etiladi. Mashina ishlayotgan vaqtida tugmalarga tegilganda tovushli signal eshitiladi – variantlarni yoqilmaydi.

1.9.2 Vaqtinchalik qoldirib turilgan start vaqtini berish tugmasi bilan belgilanadi – variantlarni indikatori yonadi va vaqt indikatorida kir yuvishni 24 soatga qoldirib turish («H:24») vaqtining maksimal ko'rsatkichi yonadi , tugmasiga tegib zarur vaqtini berish lozim (ko'rsatkichni o'zgartirish oralig'i 1 soat).

Variantlarni bekor qilish uchun tugmani bosib, «H:XX» o'miga vaqtning ko'rsatkichida yuvish vaqtini yonmagunicha yoki dasturni tanlash tugmacha从sida buraladi – shunda variantlarni indikatori o'chadi.

1.10 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.10.1 Kirni yuvish dasturini yoqish tugmasi bilan amalga oshiriladi – tugma indikatori yonadi, tovushli signal eshitilib, eshit

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati			Qo'shimcha variantlarni qo'llash imkoniyati ²⁾	Maksimal yuklash, kg	Mato, buyum turi	Buyumlarning ifloslanganligi
Pahta ¹⁾	90	1	2			7,0	Oppoq, mustahkam bo'yalgan paxta, zig'ir tolali mato. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'rtacha
	≤ 60						Mustahkam bo'yalgan paxtali, zig'ir tolali	
	≤ 40						Rangli paxtali, zig'ir tolali	O'rtacha, engil
	30						Bo'yog'i mustahkam bo'l'magan yupqa paxta, zig'ir tolali	
	20							
Aralash	40	-	2			2,5	Yupqa paxta, sintetik, aralash (matoning turlari bo'yicha saralamasdan yuvish mumkin). Birinchi foydalanishdan oldingi buyumlar	O'rtacha, engil
	30							
	20							Engil
Sintetika	60	1	2			2,5	Mustahkam bo'yalgan sintetik, aralash	Qattiq, o'rtacha
	40						Rangli yupqa sintetik	
	30						Bo'yog'i mustahkam bo'l'magan yupqa sintetik	Engil
	20							
Jun	40	-	2			1,5	Mashinada yuvish mumkin bo'lgan jun, yarim junli matodan tayyorlangan kiyimlar (kashemir, moxer va h.k.)	O'rtacha, engil
	30							
	20							
Tez yuvish 15'/30'	40	-	2			2,0	Yangilashni talab etuvchi, barcha turdag'i matolardan (jun va ipakdan tashqari) tayyorlangan kiyimlar	Engil
	30							
	20							
Bolalar kiyimlari	90	1	2			2,5	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil
	60							
	40							
	30							
	20							
Ipak	40	-	2			1,5	Ipak, viskozadan bo'lgan ichki kiyimlar, pardalar	O'rtacha, engil
	30							
	20							
Yangilash	-	-	-	-		3,5	Paxtali, sintetik, aralash	Engil
Erkaklar ko'ylagi	40	-	2			1,5	Yangilashni talab etuvchi barcha turdag'i matolardan erkaklarning ko'yylaklari (ipakdan tashqari)	Engil
	30							
	20							
Jinsilar	40	-	2			3,0	Paxtali, aralash	Engil
	30							
	20							

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati			Qo'shimcha variantlarni qo'llash imkoniyati ²⁾	Maksimal yuklash, kg	Mato, buyum turi	Buyumlarning ifoslanganligi			
Qora rangli kiyimlar	40	-	2	❖		2,5	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil			
	30										
	20										
Choyshablarni yuvish	60	-	2	❖		2,5	Paxtali, sintetik	O'rtacha			
	40							Engil			
	30										
	20										
Ko'rpa-tushak jildlarini yuvish	90	1	2	❖		7,0	Paxtali	Qattiq, o'rtacha			
	60							Engil, o'rtacha			
	40										
	30										
	20										
Muloyim kir yuvish	30	-	2	❖		1,5	Avaylab yuvishga mo'ljallangan yupqa matolardan bo'lgan kiyimlar (ipak, sintetika, aralash)	Engil			
	20										
Chayish	-	-	2	❖		7,0	Matolarning barcha turlari	-			
To'kish/Siqish	-	-	-	-		7,0	Matolarning barcha turlari	-			
Barabanni tozalash	-	-	-	-	-	-	-	-			

¹⁾ 60 °C dagi «Paxta» va 40 °C dagi «Paxta» dasturlari, mashinaning STB EN 60456-2013 muvofiq ekspluatatsion xarakteristikalarini aniqlash uchun paxtali matolardan tayyorlangan kiyimlarni yuvishning standart dasturlari bo'lib hisoblanadi. Dasturning berilgan parametrlari, o'rtacha darajada ifoslangan paxtali matodan tayyorlangan kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallangan va elektr energiyasi hamda suv sarfini tejash nuqtai nazaridan eng samarali dastur bo'lib hisoblanadi. Yuvish vaqtidagi suvning haqiqiy harorati mazkur dasturlar uchun berilgan haroratlardan farq qilishi mumkin.

²⁾ Qo'shimcha variantlarni ba'zi bir kombinatsiyalarini tanlash mumkin emas. Mos kelmaydigan variantlarni tanlanganda, avval tanlangan variantlarni bekor bo'лади.

3 TEXNIK VARAQA VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Mahsulotning texnik tavsiflari va butlovchi qismlarining nomlari 2 va 3 jadvallarida keltirilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida keltirilgan va butlovchi qismlarning parametrlari hamda soni keltirilgan.

2 Jadval – Texnik varaqa

Nomlanishi	Qiymati	Kafolat kartasida ko'rsatilgan tasniiga mos keluvchi qiymatlar
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 paytda baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq		
Qolgan namlikning o'rtacha qiymati, %, ko'pi bilan ³⁾		
«Paxta 60 °C» va «Paxta 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 vaqt, 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, cm ³⁾	balandligi ⁶⁾ eni korpusdan chuqurligi chuqurlik boshqaruv panelligicha boshqaruv panelining tugmalari bilan chuqurligi chuqurlik ochiq eshikligicha	
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 movofiq belgilab qo'yilgan.

²⁾ To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllari, «O'chirilgan» va «YOqib qoldirilgan» rejimiga mo'ljallangan. Xaqqiy energiya iste'moli jadallik (intensivlik) va ishslash rejimiga bog'liq.

³⁾ Ekspluatasiya parametrlarini o'lchash va hisoblab chiqish STB EN 60456-2013ga muvofiq amalga oshirilgan.

⁴⁾ To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo'ljallangan. Xaqqiy suv sarfi foydalanish sharoitlariga bog'liq.

⁵⁾ G-dan (eng kam samaradorlik) A-gacha (eng ko'p samaradorlik).

⁶⁾ Rostlanadigan tayanchlarning o'rnatilgan balandligidan 1 cm etilgan chegarada o'zgaradi.

Izoh – Texnik xarakteristikalarini aniqlash, maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma'lum bir metodikalar bo'yicha aniqlanadi.

tilida keltirilgan va butlovchi qismlarning parametrlari hamda soni keltirilgan.

3.2 Mahsulotdagagi 4 rasmga muvofiq, jadvaldagi ma'lumotlar rus tilida berilgan.

3 Jadval – Komplekt tarkibi

Nomlanishi	Son, dona
Pardacha	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
Suv oqizish shlangi (filtr va shayba bilan birgalikda) yoki himoya qilish tizimi bilan (modelga qarab)	
Kronshteyn	
Qopqoq	
Qalpoqcha	

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.
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 -rasm – Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИНА

1.1 ТУГМАХОИ ИДОРАКУНИЙ

1.1.1 Тугмаҳои идоракунни мосина дар лавҳи идоракунӣ тибқи расми 1. ҷойгир шудаанд. Дастаки интихоби барнома ва тугмаҳои идоракунӣ дар расмҳои 2 ва 3 тасвир шудаанд.

Тугмаи фаъолкунӣ/хомӯшкунӣ ⚡ барои фаъолкунӣ ва хомӯшкунни мосина, барои бекоркунни барнома ҳангоми ҷомашӯй таъин шудааст.

Дастан интихоби барнома (минбаъд – дастан) тибқи расми 2 дар ду самт гардонид мешавад: бо самти ақрабаки соат ва муқобили ақрабаки соат. Дар атрофи он номи барномаҳо навишта шудаанд. Барномаи интихобшуда бо индикатори мутобиқ, ки дар атрофи дастан ҷойгир шудаанд, равшан мешавад.

Тугмаи «Старт/фосила» ►|| барои оғози кори мосина тибқи барномаи интихобшуда, инчунин барои муайян кардани фосила бидуни бекоркунни барномаи ҷомашӯй пешбинӣ шудааст. Индикатори тугма ҳангоми иҷрошавии барномаи ҷомашӯй равшан мешавад ва ҳангоми муайянкунни фосила хомӯш ва равшан шуда меистад.

Тугмаи интихоби ҳарорат «Темп. Ⓢ» (минбаъд – тугмаи Ⓢ) барои интихоб қардани ҳарорати ҷомашӯй, ки аз ҳарорати дар барномаи ҷомашӯй додашуда фарқ мекунад, имкон медиҳад. Қимати интихобшуда бо индикатори мутобиқ равшан мешавад.

Тугмаи интихоби миқдори гардиши устувона ҳангоми ҷафиши «Отжим Ⓡ» (минбаъд – тугмаи Ⓡ) барои интихоб қардани миқдори гардиши устувона ҳангоми ҷафиши (минбаъд – суръати ҷафиши) аз қимати қалонтарини дар барномаи ҷомашӯй пешбинишуда нисбатан хурдтар имкон медиҳад. Қимати интихобшуда суръати ҷафиши бо индикатори мутобиқ равшан мешавад.

Тугмаҳои интихоби функсияҳои иловагӣ барои ба барнома ворид намудани функсияҳои иловагӣ имкон медиҳанд.

ДИҚҚАТ! Ҳамаи тугмаҳои идоракунӣ, ба ғайр аз тугмаи Ⓢ сенсорӣ мебошанд ва аз расиши сабук фаъол мешаванд.

1.2 ИНДИКТОРҲОИ РАВШАНШАВАНДА

1.2.1 Дар ҳудудҳои лавҳи идоракунӣ индикаторҳои равшаншаванд тибқи расми 3 пешбинӣ шудаанд.

Индикаторҳои амалиётҳои ҷомашӯй:

- ⌚ – тар қардан,
- ⌚ – ҷомашӯии пешакӣ,
- ⌚ – ҷомашӯй,
- ⌚ – полоиш,
- ⌚ – ҷафиши ва партови об

Индикаторҳои амалиётҳои ҷомашӯй ҳангоми кори мосина тибқи барномаи интихобшуда бонавбат равшан мешаванд.

Индикатори вақт давомнокии ҷомашӯй, инчунин вақти то саршавии ҷомашӯиро ҳангоми интихоб қардани «Оғози батъхирмондашуда Ⓡ» нипшон медиҳад».

Индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ ҳангоми фаъолшавии вазифаҳои иловагӣ равшан мешаванд.



Расми 1 – Лавҳи идоракунӣ

Индикатори маҳдудкуни дарича Ⓡ ҳангоми имконнозизар набудани кушодани дарича равшан мешавад.

Индикатори барномаи стандартии шустушӯй ◻ ҳангоми тибқи ҷадвали 1 ба кор андохтани барномаи стандартии шустушӯй фурӯзон мешавад.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ аз барномаи ҷомашӯй вобастаӣ дорад (ниг. ба ҷадвали 1).

1.3.1 Вариантҳои стандартӣ

«Оғози батъхирмондашуда Ⓡ» барои ба вақти муайян аз 1 то 24 соат ба таъхир монданд оғози ҷомашӯй имкон медиҳад.

«Ҷомашӯии шабона Ⓡ» барои таъмини кори мосина бо сатҳи пасти овоз истифода мешавад. Ҷомашӯй бо суръати пасти ҷафиши, инчунин бо садои огоҳкунандай хомӯшшуда амалӣ мешавад. Вазифаи Ⓡ-ро ҳангоми шустани либоси дараҷаи саҳти ифлосӣ истифода кардан тавсия дода намешавад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи вазифа ҷафиши хотимавӣ амалӣ намешавад. Пас аз ҷомашӯй барномаи «Партови об/Ҷафиши»-ро интихоб қардан зарур аст.

«Полоишни иловагӣ ⌂» барои либоси қӯдакона, либоси шахсони дорон ангезаҳо нисбати воситаҳои шустушӯй ё барои ҷомашӯй дар оби хеле нарм, ки дар об нисбатан душвору нопурра полоиш қарда мешавад пешбинӣ шудааст.

Ҳангоми фаъолкунни вазифа ба барномаи ҷомашӯй боз як полоиш либоса мешавад.

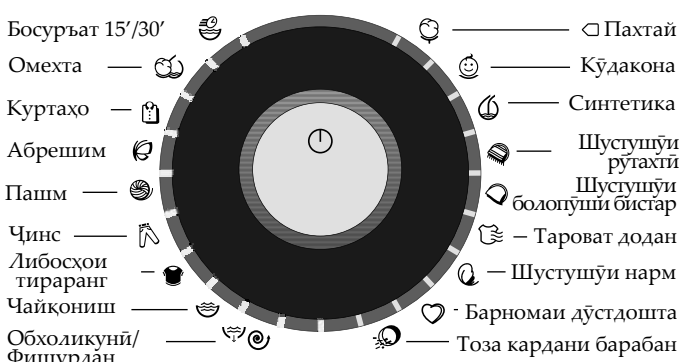
«Ҷомашӯии пешакӣ ⌂» барои либосу ашёҳо аз матои пахтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Ҳангоми фаъолкунни вазифа либосу ашёҳо дар маҳдули воситаи шустушӯй дар ҳарорати 30 °C шуста мешаванд, ки ин сокиткунни босифати ифлосиро ҳангоми ҷомашӯии асосӣ таъмин мекунад.

«Тар қардан ⌂» барои либосу ашёҳо аз матои пахтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Либос ва ашёҳо дар об дар давоми 2 соат дар маҳдули воситаи шустушӯй (бо мунтазам чаппа қардани он) нигоҳ дошта шуда, баъдан бо барномаи интихобшуда шуста мешаванд. Ҳангоми интихоби вазифа бо мақсади беҳтар қардани сифати ҷомашӯй якҷоя вазифаи ҷомашӯии пешакӣ фаъол мешавад – ду индикатори мутобиқ равшан мешаванд. Тар қардан пас аз ба итмом расидани ҷомашӯии пешакӣ, вақте ки индикатори тарқунӣ равшану хомӯш шудан мегирад, иҷро мешавад.

Барои кам қардани вақти тар қардан ҷомашӯй вазифаи ⌂-ро хомӯш қардан зарур аст – мосина бо барномаи интихобшуда кор мекунад.

«Дарзмоли сабук ⌂» барои кам қардани парчиншавии матоъ дар рағти ҷомашӯй ва ҷафиши, сабук қардани дарзмоли минбаъда истифода мешавад. Истифодаи вазифа речай сабуки ҷомашӯй ва ҷафиши эҳтиётиккоронаро бо шумораи камтарини парчинҳо таъмин мекунад.

«Иловай об ⌂» барои баланд қардани сатҳи ҳангоми ҷомашӯй ва ҳангоми полоиш барои баланд қардани самаранокии полоишни ҷомашӯй имкон медиҳад.



Расми 2 – Дастан интихоби барнома



Расми 3 – Худуди индикаторхо ва тутмаҳои идорақунӣ

1.3.2 Имконоти бо бухор

«Шустушӯ бо бухор » барои комилан тамиз кардани матоъҳои дорои чирки бисёр аз тариқи бухори об, ба кор андохта мешавад.

«Омодасозӣ бо бухор » ҳамаи маводди ҳассосиятзоро рафъ мекунад ва шумораи чинҳои руи матоъро, ки пас ҷаршиш дар доҳили мошин бу вучуд меоянд, коҳиш медиҳад ва либосро нармтар ва раванди уту кардани онро осонтар мекунад.

ТАВАЧЧУХ! Ҳангоми истифода аз фармони «Шустушӯ бо бухор », «Омодасозӣ бо бухор » ба сабаби фароянди ба вучуд омадани бухор, мумкин аст дарича арақ пайдо кунад.

1.4 МУХОФИЗАТ АЗ КҮДАКОН

«Мухофизат аз күдакон » тағйирдиҳии тасодуфии барномаро аз ҷониби күдакон пешгирӣ мекунад. Вазифа бо расиши дурӯдарози (на кам аз 3 сония) якҷояи ду тутма ва амалӣ мешавад – дастгоҳ ва тутмаҳои панели идорақунӣ ба истиснои тутмаҳо баста мешаванд. Расиши такрории тутмаҳо ва кори вазифа гайрифаъол мекунад.

1.5 ФАҶОЛКУНИЙ/ХОМӮШКУНИИ САДОИ ОГОҲКУНАНДА

1.5.1 Дар мошина садои огоҳкунанда пешбинӣ шудааст. Садои огоҳкунанда саршавӣ ва итмоми кори мошинаро ҳамроҳӣ мекунад, инчунин ҳангоми интихоби вазифаи «Мухофизат аз күдакон », ҳангоми интихоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ, ҳангоми расиши тасодуфии тутмаҳо ҳангоми кори мошина, ҳангоми гардонидани дастаки интихоби барнома, ҳангоми иҷрои барномаҳои ҷомашӯйӣ, инчунин ҳангоми корношоямӣ садо медиҳад.

Бонги овозӣ (ба истиснои бонгҳи аз носозӣ ҳабардиҳанда) тавассути дар як вақт расидан ба ду тутмаҳои ва хомӯш карда мешавад – индикатори фурӯзон мегардад. Дар сурати такроран расидан ба тутмаҳои ва бонги овозӣ ба кор даромада – индикатори хомӯш мешавад.

1.6 ФАҶОЛКУНИИ МОШИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.6.1 Барои фаҷолкунии мошина тутмаи пахш кардан зарур аст – индикатори барнома «Пахта» равшан мешавад. Бо гардонидани дастак барномаи ҷомашӯиро тибқи расми 2 интихоб кардан зарур аст. Ҳангоми ба ҳати барномаи интихобшуда гузаштани дастак: индикатори барнома, индикаторҳои амалиётҳои ҷомашӯйӣ, индикаторҳои қиматҳои ҳарорати ҷомашӯй ва суръати ҷафиш, вақти давомнокии ҷомашӯй равшан мешаванд.

Ҳангоми интихоби барнома тибқи расми 1 ба таври автоматикӣ андозаҳои асосии ҷомашӯйӣ, ки аз ҷониби истеҳсолкунанда танзим карда шудаанд (суръати ҷафиш, ҳарорати ҷомашӯй, давомнокии он ва т.) муқаррар карда мешаванд.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми пас аз ба кор андохтани мошин инди-

катор фаъол бошад, пас функцияи «Ҳимоя аз бачаҳо» -ро гайрифаъол кунед, то тутмаҳоро кушоед ва параметрҳои шустушӯро интихоб кунед.

Агар дар давоми 15 дақиқа пас аз фаъолкунии мошина барнома фаъол карда нашавад (ниг. 1.10.1.) мошина ба таври автоматикий бо мақсади сарфоӣ қувваи барқ ҳомӯш карда мешавад.

1.6.2 Давомнокии шустушӯй, ки дар индикатори вақт нишон дода мешавад, дар шароити лабораторӣ муайян карда шудааст. Он метавонад вобаста аз шартҳои истифода (аз ҳарорат ва фишори об дар шабакаи кӯбури об, вазни либосаи боршуда, навъи маҳсулоти матоъӣ, тағириот дар ҷараёни шабакаи барқ ва гайра), ҳангоми ба кор даромадани низоми назорати дисбаланс, ки бартараф кардани тақсимоти нобаробари либосаро дар барабан талаб мекунад, ва/ё ҳангоми барзиёдии ВМЧ, ки ба фаъолшавии низоми назорати ташаккули хаф сабаб мешавад, метавонад тағири ёбад (зиёд ё кам шавад).

ДИҚҚАТ! Мувофиқат накардани нишондоди вақт то итмоми ҷомашӯйӣ дар лавҳ бо лаҳзаи ба итмом расидани воеии ҷомашӯйӣ иҷозат дода мешавад.

1.6.3 Интихоби барнома танҳо то саршавии ҷомашӯйӣ амалӣ мешавад. Танзими дастак ба ҳати барномаи нав ҳангоми кори мошина (бе ҳомӯш кардани он) барои тағирир додани барномаи қаблан интихобшуда имкон намедиҳад.

1.6.4 Пас аз интихоби барнома андозаҳои ҷомашӯиро тағирир додан ва интихоб намудани вазифаҳои иловагӣ тибқи 1.7 – 1.9 имкон дорад.

1.7 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.7.1 Бо тутмаи тибқи расми 3 ҳарорати бо барнома муқарраршудаи ҷомашӯиро тағирир додан мумкин аст. Ҳангоми расидан ба тутма болонавӣ индикаторҳои назди қиматҳои ҳарорат равшан мешаванд. Қиматҳои интихобшаванд дар мошина: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҶАФИШ

1.8.1 Бо тутмаи тибқи расми 3 суръати фишурданро, ки бо барномаи шустушӯй пешбинӣ шудааст, паст кардан мумкин. Индиҳои интихобшавандай суръати фишурдан: «---» (фишурдан ҳомӯш аст), 400 ва баъдан бо фосилаи 200 гардиш/дақиқа то индиҳои ҳадди ниҳоӣ.

ДИҚҚАТ! Суръати ҷафиш байнӣ амалиётҳои асосии ҷомашӯйӣ танзим карда намешавад ва аз барномаи интихобшуда вобаста аст.

1.9 ИНТИХОБИ ФУНКСИЯҲОИ ИЛОВАГӢ

1.9.1 Функцияҳои иловагӣ бо тутмаҳои даҳлор интихоб мешавад – тибқи расми 3 индикатор фурӯзон мегардад. Дар сурати такроран расидан – индикатор ҳомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи ин-

Номи барнома	Харорати шустушүү, °C	Имконияти истифодаи паллаҳои новача	Имконияти истифодаи функцияҳои иловагӣ ²⁾	Пуркунни хадди ниҳойба, кг	Намуди матоъ, маснуот	Чиркинни маснуот
Кӯдакона	90	1		2,5	Маснуот аз пахта ва матоъҳои омехта	Миёна, сабук
	60					
	40					
	30					
	20					
Абрешим	40	-		1,5	Маснуот аз абрешим, вискоза, либоси таг, пардаҳо	Миёна, сабук
	30					
	20					
Тароват додан	-	-	-	3,5	Пахтагӣ, синтетика, омехта	Сабук
Куртаҳо	40	-		1,5	Куртаҳо, нимкуртаҳо аз ҳамаи намуди матоъҳо (ба истиснои абрешими), ки ба тароватбахшиниёз доранд	Сабук
	30					
	20					
Чинс	40	-		3,0	Пахтагӣ, омехта	Сабук
	30					
	20					
Либосҳои тираванг	40	-		2,5	Маснуоти пахтагӣ ва аз матоъҳои омехта	Миёна, сабук
	30					
	20					
Шустани рӯйкашҳо	60	-		2,5	Пахтагӣ, синтетикӣ	Миёна Сабук
	40					
	30					
	20					
Чилдҳои рапти хоб	90	1		7,0	Пахтагӣ	Ниҳоят, миёна Миёна, сабук
	60					
	40					
	30					
	20					
Шустушүүи эҳтиёткорона	30	-		1,5	Маснуот аз матоъҳои маҳин (абрешим, синтетика, омехта), ки барои шустани эҳтиёткорона ниёз доранд	Сабук
Чайқонидан	20					
Обхоликунӣ/Фишурдан	-	-		7,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	-
Тозакунии барабан	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Барномаи «Пахта» ҳангоми ҳарорати 60 °C ва «Пахта» ҳангоми ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии чомашууи маснуот аз матоъҳои пахтагин мебошанд, барои муайянкунни тавсифоти баҳрабардории мошина тибқи СТБ EN 60456-2013. Барномаҳои мазкур барои чомашууи маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш миёна таъин шудаанд ва аз нүктай назари истифодаи қувваи барқ ва ҳароҷоти об аз ҳамаи самаранок мебошанд. Ҳарорати воқеи об ҳангоми чомашуу аз ҳарорати нишондодашудаи барномаҳои мазкур метавонад фарқ дошта бошад.

²⁾ Баъзе аз маҷмӯъҳои вазифаҳои иловагиро интизоб кардан имконнопазир аст. Ҳангоми интиҳоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутибиқ вазифаи қаблан интиҳобшуда бекор карда мешавад.

3 ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ ВА МАЧМЎИ ЧУЗЪХО

3.1 Номгўй тавсифоти техникий ва чузъиёт мутаносибан дар ҷадвали 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатӣ номгўи

Ҷадвали 2 – Варақаи техникий

Номгўй	Андоҳаҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналӣ, кг	
Синфи самаранокии энергетикӣ ¹⁾	
Истифодаи солонаи қувваи барқ кВт•с/сол, на зиёда аз ²⁾	
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин кВт•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)}	
Шуморай зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиши, гардиш/дақиқа	
Қимати миёнаи миқдори намнокии боқимонда, %, на зиёда аз ³⁾	
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва харочоти об мебошанд	
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти чомашӯии 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
Андоҳаҳои таҷхизот, см ³⁾	баландӣ ⁶⁾ бар бари тана умқи идораи панел доираи назорати назорат бо тугмаҳо ва дастаҳо умқ бо даричаи боз
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нуқра, г	

¹⁾ Синфи самаранокии энергетикӣ ва самаранокии ҷафиши тибқи СТБ 2453-2016 муайян карда шудаанд.

²⁾ Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, речаҳои «Хомӯш» ва «Фаъол гузашта шудааст» ҳисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии қувва аз суръат ва речаҳои кор вобастагӣ дорад.

³⁾ Ченқунӣ ва ҳисоби андоҳаҳои баҳрабардорӣ тибқи СТБ EN 60456–2013 амалӣ шудааст.

⁴⁾ Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Хлопок 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ ҳисоб карда шудааст. Харочоти воқеии об аз шароитҳои баҳрабардорӣ вобастагӣ дорад.

⁵⁾ Аз G (самаранокии камтариҳ) то A (самаранокии қалонтарин).

⁶⁾ Дар 1 см иҷозатдода шуда вобаста ба баландии муқарраршудаи тақиҳои танзимшаванда тағиyr мейёбад.

Эзоҳ – Муайян кардани андоҳаҳо дар ташхисгоҳҳои маҳсус тибқи методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

мазкур бо забони русӣ, кимати андозаҳо ва миқдори чузъиёт оварда мешаванд.

3.2 Маълумот дар ҷадвал тибқи расми 4 дар дастгоҳ бо забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект доҳил шаванд

Номгўй	Миқдор, та
Пардача	Дар корти кафолатӣ қайд шудааст
Рӯдаи резандай об (дар комплект якчоя бо фильтр ва шайба) ё кибо ситеими муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
Кронштейн	
Садонишонак	
Сарпӯшак	

Андоҳаҳои ба тавсифот мутобиқ дар корти кафолат нишон дода шудаанд

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Қудрати исеъмлии номӣ: Андоҳтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Ҳуччати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст
Дарачаи иқлимии маҳсулот	ЧПА "АТЛАНТ", Ҳиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

Расми 4 – Ҷадвал

**Мӯҳлати кафолатноки истифодаи электродвигатели мошин
5 сол аст.**

