

RUS

Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

KAZ

Қосымша
АВТОМАТТЫ КІР ЖУФЫШ МАШИНАЛАРЫ

AZE

Əlavə
AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞINLARI

RON

Anexa
MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE

UZB

Illova
AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI

TGK

Замима
МОШИНХОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ

KYR

Тиркеме
КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

CMA 60Y1214-C-XX
CMA 60Y1214-CA-XX
CMA 70Y1214-C-XX
CMA 70Y1214-CA-XX
CMA 80C1214-C-XX
CMA 80C1214-CA-XX
CMA 80C1414-C-XX
CMA 80C1414-CA-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.



Рисунок 1 – Панель управления

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.

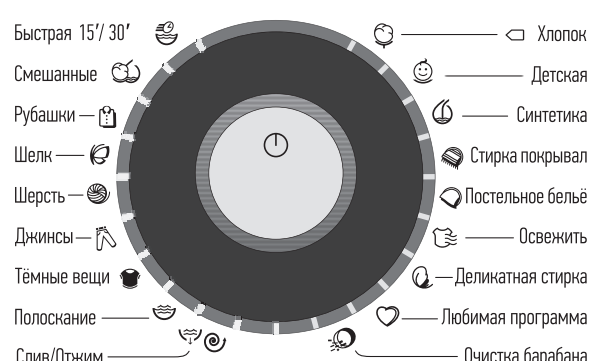


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



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» позволяет отложить начало стирки на определенное время от 1 до 24 часов.

«Ночная стирка» используется для обеспечения работы машины с низким уровнем шума. Стирка производится при пониженных скоростях отжима, а также с отключенной звуковой сигнализацией. Функцию не рекомендуется использовать при стирке сильно загрязненного белья.

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

«Дополнительное полоскание» предусмотрено для детской одежды, вещей, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства, или для стирки в очень мягкой воде, в которой моющее средство выполаскивается недостаточно.

При включении опции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

«Предварительная стирка» предусмотрена для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. При включении опции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

«Замачивание» предусмотрено для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. Изделия выдерживаются в воде 2 часа с моющим средством (с периодическим переворачиванием), затем стираются по выбранной программе. При выборе опции с целью улучшения качества стирки одновременно включается и опция предварительной стирки – загораются два соответствующих индикатора. Замачивание выполняется после окончания предварительной стирки, когда индикатор замачивания начинает мигать.

Для отмены замачивания во время стирки следует коснуться кнопки – машина начнет работать по выбранной программе.

«Легкое гладкене» предусмотрено для уменьшения сминания тканей после отжима. Использование опции обеспечивает более низкую скорость отжима для уменьшения складок.

«Добавить воды» позволяет повысить уровень воды во время стирки и при полоскании для повышения эффективности выполаскивания белья.

1.3.2 Опции с паром

«Стирка с паром» используется для повышения эффективности отстирывания сильно загрязненных изделий за счет обработки белья паром.

«Обработка паром» позволяет удалить аллергены, а

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

ВНИМАНИЕ! При использовании опций «Стирка с паром» и «Обработка паром» возможно запотевание стекла дверцы из-за процесса парообразования.

1.4 ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

1.4.1 Функция «Защита от детей» предотвращает случайные изменения детьми ранее выбранной программы. Функция включается длительным (не менее 3 секунд) одновременным касанием двух кнопок и – блокируются ручка и кнопки управления, кроме кнопки . Повторное касание кнопок и выключает функцию.

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» , при задании несовместимых опций, при случайном касании кнопок или повороте ручки выбора программ во время выполнения программы стирки, а также при неисправностях.

Выключение звуковой сигнализации (кроме сигналов, информирующих о неисправностях) производится длительным (не менее 3 секунд) одновременным касанием двух кнопок и – загорается индикатор . При повторном касании кнопок и звуковая сигнализация включается – индикатор гаснет.

1.6 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.6.1 Для включения машины следует нажать кнопку – загорится индикатор программы «Хлопок». Поворачивая ручку, выбрать программу стирки в соответствии с рисунком 2. При установке ручки на деление выбранной программы загораются: индикатор программы, индикаторы операций стирки, значения температуры стирки и скорости отжима, длительность стирки.

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 , то для разблокировки кнопок и выбора параметров стирки функцию «Защита от детей» следует выключить.

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 старта », 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 под-

крахмаливания 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 слияние 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 выключается. 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 стирайемых 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 линки 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 записи 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.

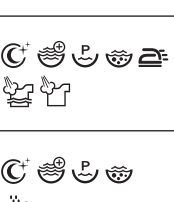
«Полоскание» – программа для полоскания белья, в том числе выстиранного вручную. Программа заканчивается отжимом и сливом воды.

«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. Программу рекомендуется включать не реже одного раза в полгода.

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 в моделях СМА по первым цифрам в обозначении ³⁾ , кг	Вид ткани, изделия			Загрязнение изделия
						60	70	80	
Хлопок ¹⁾	90	1	2		6,0	7,0	8,0	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	<60							Прочноокрашенная хлопковая, льняная	
	<40							Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое
	30							С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная	
	20								
Смешанные	40	–	2		2,5	2,5	3,0	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее, легкое
	30								
	20								Легкое
Синтетика	60	1	2		2,5	2,5	3,0	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40							Цветная тонкая синтетическая	
	30							С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20								
Шерсть	40	–	2		1,0	1,5	1,5	Изделия из шерсти, полушиерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30								
	20								
Быстрая 15'/30'	40	–	2		2,0	2,0	2,0	Изделия из всех видов ткани (кроме шерсти и шелка), требующие освежения	Легкое
	30								
	20								

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка			Возможность использования дополнительных опций ²⁾	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении ³⁾ , кг			Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
						60	70	80		
Детская	90	1	2			2,5	2,5	3,0	Изделия из хлопка и смешанных тканей	Среднее, легкое
	60									
	40									
	30									
	20									
Шелк	40	–	2			1,0	1,5	1,5	Изделия из шелка, вискозы, нижнее белье, гардины, занавески (из тюля, органзы и т.п.)	Среднее, легкое
	30									
	20									
Освежить	–	–	–	–		2,0	3,0	3,5	Изделия из хлопка и смешанных тканей, льняная	Легкое
Рубашки	40	–	2			1,5	1,5	2,0	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения	Легкое
	30									
	20									
Джинсы	40	–	2			3,0	3,0	3,5	Хлопковая, смешанная	Легкое
	30									
	20									
Темные вещи	40	–	2			2,5	2,5	3,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей	Среднее, легкое
	30									
	20									
Стирка покрывал	60	–	2			2,5	2,5	3,0	Хлопковая, синтетическая	Среднее
	40									
	30									
	20									Легкое
Постельное белье	90	1	2			6,0	7,0	8,0	Хлопковая	Сильное, среднее
	60									
	40									
	30									Легкое, среднее
	20									
Деликатная стирка	30	–	2			1,0	1,5	1,5	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), требующие деликатной стирки	Легкое
	20									
Полоскание	–	–	2			6,0	7,0	8,0	Все виды тканей	–
Слив/Отжим	–	–	–	–		6,0	7,0	8,0	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.

³⁾ Пример обозначения модели СМА с первыми цифрами 60 – СМА 60У1214–С–XX, с цифрами 70 – СМА 70У1214–С–XX и т.д.

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.

 **Машинаны қосу / сөндіру түймесі** машинаны қосуға / сөндірге, 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. Таңдап алынған бағдарламаға тұтқаның айналасындағы тиісті жарық индикаторы жанады.

 **«Бастау/үзіліс» түймесі** машинаның таңдалған 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 бергенде жыпылықтайды.

«Темп. (C) » температуралы таңдау түймесі (одан әрі – (C) түймесі) жуу бағдарламасында берілгеннен бөлек температуралы таңдауға мүмкіндік береді. Температуралың 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.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! (C) 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.

Косымша 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-сурет – Басқару панелі

1.3 ҚОСЫМША ОПЦИЯЛАР

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

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 тұрғанда жуылады. (C) опциясын қатты ластанған киім-кешекті жуған кезде қолдануға болмайды.

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

«Косымша 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 (P) » 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 (W) » 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 жыпылықтай бастағанда алдын ала жуу аяқталғаннан кейін суға жібітеді.

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

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

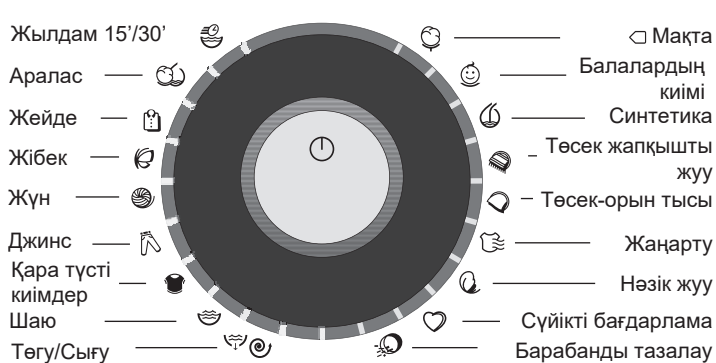
«Суды қосу (W) » киім-кешекті шаудың тиімділігін арттыру үшін шайған кезде және жуу кезінде судың деңгейін арттыруға мүмкіндік береді.

1.3.2 Бумен опциялары

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

«Бумен өндөу (W) » аллергендерді кетіреді, сонымен қатар айналдырудан кейін матаның әжімдерінің санын азайтады, бұл кірді тегіс етеді, одан кейінгі үтіктеу процесін жеңілдетеді.

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



2-сурет – Бағдарламаны таңдау тұтқасы

уақыт индикаторы қосымша опцияларды таңдау түймелері



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 құрсауланады түймені қоспағанда . және түймелерін кайта басса, опция сөнеді.

1.5 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМАНЫ ҚОСУ / СӨНДІРУ

1.5.1 Машинада дыбыстық дабылдама қарастырылған. Дыбыстық сигналдар машинаниң жұмыс істей бастауы 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, ақа болғанда естіледі.

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

1.6 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.6.1 Машинаны қосу үшін түймесін басу керек. «Мақта» бағдарламасының индикаторы жанады. Тұтқаны бұрап, 2-суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдаңыз. Таңдалған бағдарламаның белілтеріне 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 қараңыз), 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 же лісіндең судың температурасы мен қысымына, жүктелетін іш киімнің массасына, бұйым маталарының түріне, электр же лісіндең кернеу шамасының өзгеруіне және т.б.) байланысты, барабанда киім-кешектің біркелкі белінбеуін жоюды қажет ететін тенгерімсіздікті бақылау жүйесін іске қосылғанда және/немесе көбік түзуді бақылау жүйесін белсендіруге әкелетін СЖК қайта дозаланғанда, өзгеруі (ұлғаюы немесе азаюы) мүмкін.

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

1.6.3 Бағдарлама жуа бастағанға дейін ғана таңдап алынады. Машинаның жұмыс істеге кезінде жаңа бағдарламаның белілтеріне 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 температураларыңың сандық мәндерінің жаңында 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 сөндірілген), 400 және одан әрі аралығы минутына 200 айналымнан бастап ен үлкен мәнге дейін.

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

1.9 ҚОСЫМША ОПЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ

1.9.1 Қосымша опция тиісті түймемен 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 үш рет дыбыстық сигнал естіледі. Қосымша опция қосылмайды.

1.9.2 Кейінге қалдырып бастау уақыты түймесімен беріліп, опция индикаторы жанады және уақыт индикаторында жууды бастауды кешіктірудің ен үлкен уақыты 24 сағат (H:24) пайда болады. түймесін басып, қажетті уақытты беру керек (көрсеткішті өзгерту аралығы 1 сағат).

Опцияны болдырмай үшін, «H:XX» орнына жуудың ұзақтығы уақыт индикаторы жанбағанша немесе бағдарлама таңдау тетігін бұрағанша түймесін басыңыз – опцияның индикаторы сөнеді.

1.10 БАГДАРЛАМАНЫ 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, есіктің блоктау, температура, сығу жылдамдығы және қосылған қосымша опциялар. Температура мен сығу 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 жыптықтайты), ►|| 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 арнайы құралды еріту керек. Крахмалдауға арналған сұйық құралды пайдалану нұсқаулығына сәйкес машинаның астауашасына құйыныз (б-тарау). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, сығу жылдамдығын (қажет болса) таңдап, бағдарламаны ►|| түймесімен қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған кім-кешек кондиционермен өнделмеу 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 жыптықтайты, уақытты есептеу мен жуу тоқтайты, уақыт индикаторында «P» 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 алышыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кім-кешекпен толтырғанда/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырмаңыз. 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», «Жібек», «Жұн», «Нәзік жуу» бағдарламаларында машинаның жұмысын тоқтатып, есікті ашуға болмайды.

1.12 БАГДАРЛАМАДАН БАС ТАРТУ

1.12.1 Орындалатын бағдарламадан бас тарту үшін 3 секунд бойы ⌂ түймесін басып ұстап тұру 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, «Төгу/Сығу» бағдарламасын таңдап қосып, ⌂ түймесімен «---» (сығу сөндірілген) сығу жылдамдығының мәнін таңдау керек.

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

1.13 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.13.1 Соғығ жуу операциясы аяқталғаннан кейін уақыт индикаторында «End» («Аяқтау») жазуы пайдада болады, есік құлпы өshedі, дыбыстық сигнал естіледі, жуу жұмысының индикаторлары, есік құлпы 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 өshedі.

1.13.2 Жуу аяқталғаннан кейін түймені басыңыз ⌂ – машина өshedі. Содан кейін қуат сымын розеткадан ажыратып, су беру шумегін жабыңыз. Есікті ашып, кірді алышыз.

2 ЖУУ БАГДАРЛАМАЛАРЫ

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, Төгу/Сығу) қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын заттардың ерекшеліктерін ескереді.

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

«Балалардың киімі» – балалардың киімін, жөргегін, төсек-орын тысын, орамалдарын, майлыштарын және т.б. жууга арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуу құралдарына аллергиясы бар адамдарға тиесілі заттарды жуу үшін пайдаланған жөн. Бағдарламаны орындаған кезде жуу мен шаюдың 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 сығу режимі матады мыжылудан қорғайды.

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

«Жейде» – түрлі матадан және түстегі жейделерді жууга арналған бағдарлама. Бағдарлама заттарды барынша сақтап, жуу кезінде аяп сығу арқасында матадың мыжылудын азайтады.

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

«Қара түсті заттар» – ерекше құтімді 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» тақбасында ⌂ күтім жасау символы бар ете жұқа әрі нәзік матадан жасалған заттарды жууга арналған.

Бағдарлама қысқа аяп сығумен аяқталады.

«Сүйікті бағдарлама» – жиі қолданылатын бағдарламаны, жуу параметрлерін (жуу температурасы мен сығу жылдамдығы) және қосымша опцияларды жазуға және кейіннен қайта өндеуге арналған. Әдепті бойынша, құрылғыдағы таңдаулы бағдарлама «Жылдам 15'/30'» бағдарламасы болып табылады. Жаңа «Сүйікті бағдарлама» қалпына келтіруге жуу басталғанда дейінғана рұқсат етіледі.

Бағдарламаны жазу үшін:

– қажетті бағдарламаны, жуу параметрлерін және қосымша функцияларды таңдау;

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

Сақталған баптауы бар бағдарламаны жандандыру үшін:

– «Сүйікті бағдарламаны» таңдау қерек («Сүйікті бағдарлама» индикаторы жыптықтайты, дисплейде қажет болса өзгерітілтін жуу параметрлері көрінеді);

– жууды бастау үшін ►|| түймесін басыңыз.

«Шаю» – кім-кешекті, оның ішінде қолмен жуылған киімді шаюға арналған бағдарлама. Бағдарлама сығумен және суды төгүмен аяқталады.

«Төгу/Сығу» – суды төгу және кім-кешекті сығуды қамтыған біріктірілген бағдарлама. «Төгу» (сықпай) бағдарламасын қосу үшін ►|| түймесімен «---» (сығу сөндірілген) мәнін таңдау қажет.

«Барабанды тазалау» – кір жуу машинасының ішкі бөліктерін таза күйде ұсташа бағдарламасы. Бағдарлама жуғаннан кейін бак пен барабанның бетінде отыратын ерімейтін бөлшектерді кетіруге ықпал етеді және жағымсыз істердің пайда болуына жол бермейді. Бағдарламаны кем дегенде жарты жылда бір рет іске қосу үсынылады.

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

1-кесте – Жүү бағдарламалары

Бағдарла маның аты	Жүү темпе- ратурасы, °C	Астауша бөліктөрін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде макси- малды жүктеу ³⁾ , кг	Мата, зат түрі			Заттың кірленуі	
					60	70	80		
Мақта ¹⁾	90	1 60 40 30 20		6,0	7,0	8,0	Ақ, мықты боялған мақталы, зығыр. Қайнатуды қажет ететін заттар	Қатты, ор- таша	
	60						Жақсы боялған мақталы, зығыр		
	40						Түрлі-түсті мақталы, зығыр	Орташа, женіл	
	30						Бояуы тұрақсyz жұқа мақталы, зығыр		
	20								
Аралас	40	– 2 ∅		2,5	2,5	3,0	Жұқа мақталы, синтетикалық, аралас (мақта түрімен сұрыптамай жуу мүмкіндігі). Алғаш қолданар алдындағы заттар	Орташа, женіл	
	30								
	20							Женіл	
Синтетика	60	1 2 ∅		2,5	2,5	3,0	Жақсы боялған синтетикалық, аралас	Қатты, ор- таша	
	40						Түрлі-түсті жұқа синтетикалық		
	30								
	20						Бояуы тұрақсyz жұқа синтетикалық	Женіл	
Жүн	40	– 2 ∅		1,0	1,5	1,5	Жұннен, жартылай жұннен (кашемир, мохер және т.б.) жасалған заттар, машинамен жууға жарамды	Орташа, женіл	
	30								
	20								
Жылдам 15'/30'	40	– 2 ∅		2,0	2,0	2,0	Матаның барлық түрлерінен (жүн мен жібектен басқа) жасалған заттар	Женіл	
	30								
	20								
Балалардың күмі	90	1 2 ∅		2,5	2,5	3,0	Мақтадан және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл	
	60								
	40								
	30								
	20								
Жібек	40	– 2 ∅		1,0	1,5	1,5	Жібектен, вискозадан жасалған заттар, іш киім, перделер	Орташа, женіл	
	30								
	20								
Жаңарту	–	–	–		2,0	3,0	3,5	Мақта, синтетикалық, аралас	Женіл
Жейде	40	– 2 ∅		1,5	1,5	2,0	Матаның барлық түрінен (жібектен басқа) жасалған жейде	Женіл	
	30								
	20								

Бағдарла маның аты	Жуу темпе- ратурасы, $^{\circ}\text{C}$	Астауша бөліктөрін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде макси- малды жүктеу ³⁾ , кг	Мата, зат түрі			Заттың кірленуі	
					60	70	80		
Джинс	40	-	2		3,0	3,0	3,5	Мақта, арапас	Женіл
	30								
	20								
Қара түсті заттар	40	-	2	 	2,5	2,5	3,0	Мақта және арапас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл
	30								
	20								
Төсек жапқыштарды жүү	60	-	2		2,5	2,5	3,0	Мақта, синтетикалық	Орташа
	40								
	30								
	20								Женіл
Төсек-орын тысы	90	1	2	 	6,0	7,0	8,0	Мақта	Қатты, ор- таша
	60								
	40								
	30								Женіл, орташа
	20								
Нәзік жуу	30	-	2		1,0	1,5	1,5	Нәзік жууга арналған жұқа матадан (жібек, синтетика, арапас) жасалған заттар	Женіл
	20								
Шаю	-	-	2		6,0	7,0	8,0	Матаның барлық түрлері	-
Төгу/Сығу	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Матаның барлық түрлері	-
Барабанды тазалау	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 60 $^{\circ}\text{C}$ кезіндегі «Мақта» және 40 $^{\circ}\text{C}$ кезіндегі «Мақта» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтау үшін мақта матасынан жасалған заттарды жуудың стандартты бағдарламалар болып есептеледі. Бұл бағдарламалар орташа кірлеген мақта киімін жууга арналған және электр қуаты мен суды тұтыну тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып саналады. Жуу кезінде судың нақты температурасы осы бағдарламалардан өзгеشه болуы мүмкін.

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

³⁾ СМА модельдерін белгілеу үлгісі алғашқы саны 60 – СМА 60Y1214–С–XX, саны 70 – СМА 70Y1214–С–XX және т.б.

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 күйде қалған»
Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі ⁴⁾	
Сығу тиімділік дәрежесі ^{1), 5)}	
Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жүйлігі, 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⁾	білгілік ⁶⁾ ең 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 сырғу тиімділігі дәрежесі СТБ 2453-2016 сәйкес анықталған.
- ²⁾ «Сөндірілген» және «Қосылған күйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияны нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.
- ³⁾ Пайдалану параметрлерін өлшеу мен есептеу СТБ EN 60456-2013 сәйкес жүзеге асырылған.
- ⁴⁾ Толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Суды нақты жумсая пайдалану талаптарына байланысты.
- ⁵⁾ G-ден бастап (ең аз тиімділік) A-ға дейін (ең үлкен тиімділік).
- ⁶⁾ Реттелетін тіреуіштің орнатылған 1 см байланысты рүқсат 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 тақтайшадағы ақпарат орыс тілінде берілген.

3 кесте – Жиынтықтаушылары

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

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйыбы Номинал құштенулердің диапозоны: Номинал тұтынылуши қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.

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 leğv etmək üçündür.

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

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

Temperatur seçimi düyməsi «Temp. » (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 fırınlanma 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 GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

Yuma əməliyyatı göstəriciləri:

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

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

Vaxt göstəricisi yuma müddətini göstərir, həmçinin «Təxiresalılmış 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

«Təxiresalılmış start » 1 saatdan 24 saata qədər müəyyən bir vaxtada yuma başlangıcını təxire salmağa imkan verir.

«Gecə yuma » maşının aşağı səs – küylü səviyyədə işləməsi üçün istifade olunur. Yuma, səsli səsləndiricini söndürdükdən sonra, həmçinin aşağı sixma süretində həyata keçirilir. Bu funksiyadan çox çıraklı paltarların yuyulmasına 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 çıraklı 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 çırkin keyfiyyətli təmizlənməsini təmin edir.

«İslatma » çox çıraklı pambıq parçalarından hazırlanan əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Əşyalar 2 saat ərzində yuyucu maddəyə birgə suda saxlanılır (periodyik 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 sönüməyə başlıqdır.

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.

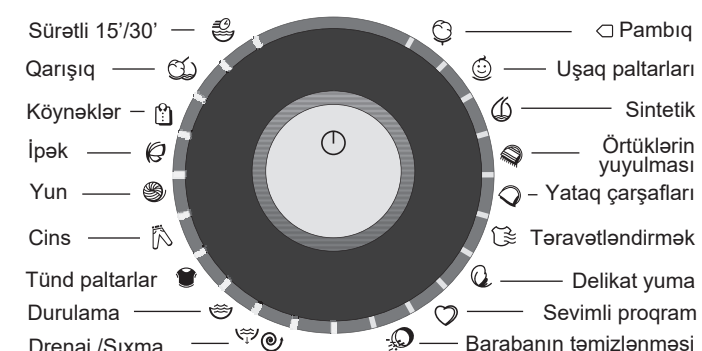
«Su əlavətme » yuma zamanı suyun səviyyəsini yüksəltməyə və durulama vaxtı durulanmanın effektivliyini artırmağa imkan verir.

1.3.2 Buxar seçimləri

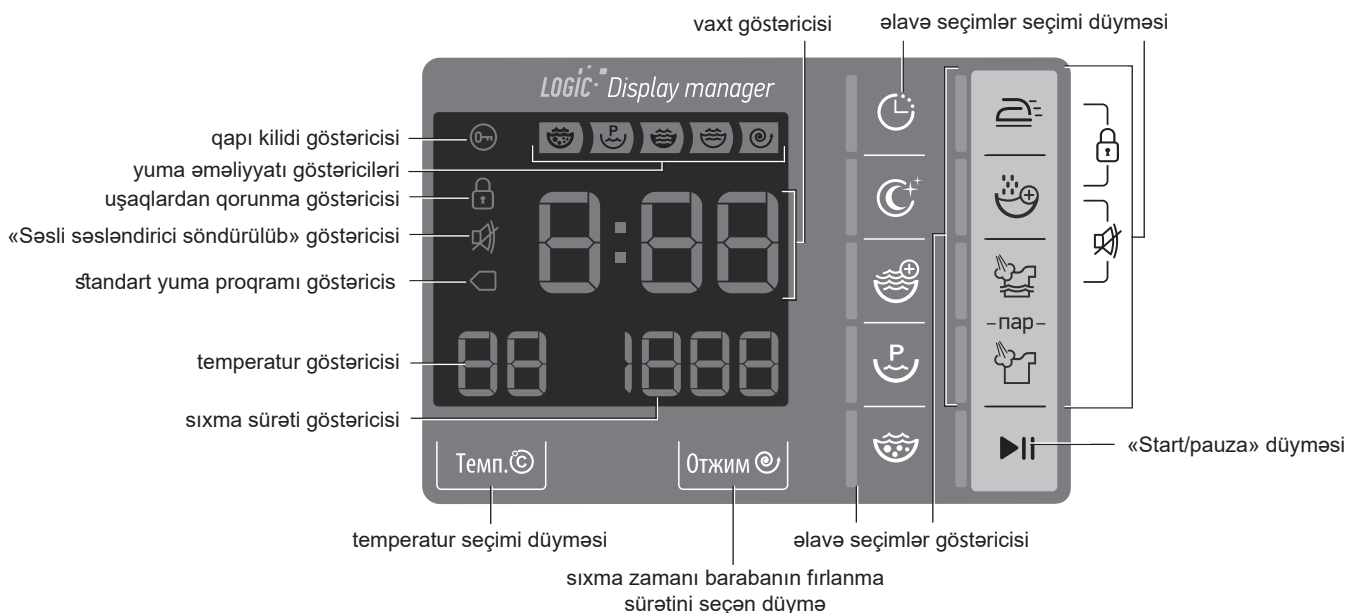
«Buxar ilə yuyulma » camaşırlarının buxar ilə işlənməsi sayesində çox çıraklı ağların təmizlənməsi effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

«Buxar ilə işləmə » allergenləri təmizləyir, eləcə də sixiləndən sonra paltarlardakı qırışları azaldır ki, bu paltarların sonrakı ütülənməsini 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 kilidlənir. və düymələrinə təkrar toxunduqda seçimlər sönür.

1.5 SƏSLİ SİQNALLARIN QOŞULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.5.1 Maşında səs siqnalları nezərdə tutulub. Səs siqnalları maşın işə düşdükdə və yumanı qurtardıqda səslənir, həmcinin «Uşaqlardan qorunma » funksiyasında işə düşür, uyğun olmayan funksiyaları qoşduqda, maşın işləyən vaxtı düymələrə təsadüfən toxunduqda, yuma programı həyata keçirirkən program seçimi dəstəyini çevirirkən, həmcinin nəsazlıq olanda işə düşür.

Səs siqnalının söndürülməsi (nesazlıq 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 səsləri siqnal qoşulur – göstərici sönür.

1.6 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAMIN SEÇİMİ

1.6.1 Maşını işə salınması üçün düyməsini basın – «Pambiq» programı göstəricisi yanacaq. Yuma programını 2 sayılı şəkilə uyğun olaraq seçmək üçün dəstəyi çevirin. Dəstəyi seçilmiş programın xətti üzərinə yerləşdirikdə, yanır: program göstəricisi, yuma əməliyyatı göstəricisi, sixma sürətinin və temperatur göstəriciləri, yuma müddəti.

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

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

Əger maşın işə düşdükdə 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 əks olunan yuma müddəti laboratoriya şəraitində müəyyən edilmişdir. O, istismar şəraitindən (su boru kəmərindəki suyun təzyiqindən və temperaturundan, yüksək camaşırın kütləsindən, məmulatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsindəki gərginliyin kəmiyyətinin dəyişməsindən və sair səbəbdən) asılı olaraq, camaşırın barabanda qeyri-bərabər bölüşdürülməsinin aradan qaldırılmasını tələb edən disbalansa nəzarət sistemi işə düşdükdə və /və ya köpüküyanmaya nəzarət sistemini işə salan SYM-dən normadan artıq istifadə 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 seçiləməsi yalnız yuma başlanmadan əvvəl aparılır. Maşın işləyərkən, dəstəyin yeni programın xətti üzərinə qoyulması (maşın söndürülmədən), əvvəllər 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 ədədi dəyərlərinə yaxın göstəricilər növbə ilə yanır. Maşındakı yuma temperaturu üçün seçilən dəyərlər: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

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

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

DİQQƏT! Əsas yuyulma əməliyyatları arasındaki sixma sürəti tənzimlənmir və seçilmiş proqrama 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 proqramla 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 gəlir – 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, lazımı vaxtı təyin etməlisiniz (göstəricinin dəyişdirilməsi intervalı 1 saat).

Funksiyani ləğv etmək üçün «H:XX» yerinə yandırmağın müddəti yandırılmayana qədər düyməni basın və ya program selektorunu açın – seçimlər işaretisi sönür.

1.10 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMAĞA BAŞLANĞIC

1.10.1 düyməsini basaraq seçilmiş yuma programını işə salın – düymənin göstəricisi yanacaq, siqnal səsi eşidiləcək, qapının

blok cihazı işe düşür və yuma başlanır. Vaxt göstəricisində yumanın sonunu göstərən geriyə sayma başlanır. Yuma vaxtı bu göstəricilər yanır: yuma əməliyyatları, qapının bloklanması, temperaturlar, sixma süreti və qoşulmuş əlavə funksiyalar. Əgər «Təxirəsalınmış start C» əlavə seçimlər aktivdirse, onda vaxt göstəricisində yumağa başlamaq üçün geriyə saymaq başlanacaq (vaxt göstəricisi yanib sönür, ►|| düyməsinin göstəricisi yanır).

1.10.2 Paltarların nişastalanmasına yumanın sona məsləhət görülür. Nişastalama üçün, suya öz istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən nişasta üçün xüsusi bir maddəni həll etmək lazımdır, bununla birlikdə maşına təxminen 15 litr su töküür. Təlimat kitabçasına əsasən nişasta üçün maye maddəni maşının xüsusi qabına tökmək lazımdır (bölmə 6). Dəstəyi «Durulama» programının üzərinə qoyun, sixma süretini seçin (lazım geldikdə), programı ►|| düyməsi ilə işe 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 saniyə) basmaq lazımdır – siqnal səsi eşidilecek, ►|| düyməsinin göstəricisi yanib sönməyə başlayacaq, geri sayma və yuma dayanacaq, vaxt göstəricisində «P» yanacaq.

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

DİQQƏT! Maşınında su səviyyəsinin yüksək olması və/ve ya suyun temperaturu 60 °C-dən yuxarı olduğu halda, eləcə də barabanın fırlanması zamanı qapı açılmır.

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 başlangıcından programı davam etdirəcəkdir, yuyulmanın bitməsinə qədər vaxt arta bilər.

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

1.12 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.12.1 İşlek programı ləğv etmək üçün ⏪ düyməsini 3 saniyə ərzində basıb saxlayın – vaxt göstəricisi, sönməyə qədər qalan vaxti (saniyəyle) geri saymağa başlayacaq (məsələn «3...2...1»), «OFF» yazısı yanacaq. Sonra maşın sənəcək və istifadə edilən program ləğv edilecek. Qapını açmaq lazımdırsa, «Drenaj/Sixma» programını seçib aktivləşdirmək və düyməni basmaqla suyu boşaltmaq lazımdır və ⏪ düyməsi ilə sixma programını söndürürsüz, sixma süretinin dəyeri «---» (sixma söndürülmüşdür).

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

1.13 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.13.1 Son yuyulma əməliyyatı tamamlandıqdan sonra vaxt göstəricisində «End» yazısı əks olunur, qapının kildilənməsi funksiyası sönür, səs siqnalı işe düşür, yuyulma əməliyyatı göstəriciləri, qapının kildilənməsi və ►|| düyməsi göstəriciləri sönür.

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

1.13.2 Yuyulma başa çatdıqda ⏪ düyməsini sixmaq lazımdır – maşın sənəcək. Daha sonra elektrik çəngelini 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, Qarışq, Yun) və xüsusi (Sürətli 15'/30', İpək, Təravətləndirmək, Köynəklər, Uşaq paltarı, Cins, Tund paltarlar, Örtüklerin yuyulması, Yataq çarşafaları, Delikat yuma, Sevimli program, Durulama, Drenaj/sixma).

2.2 Xüsusi programlarda yuyulan məhsulların xüsusiyyətləri nəzəre alınır.

«Sürətli 15'/30'», vaxta və elektrik enerjisinə 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 isyisna etməklə). Yuma temperaturunu 20 °C və ya 30 °C seçdikdə – yuma vaxtı 15 dəqiqə təşkil edəcək. Yuma temperaturunu 40 °C seçdikdə – yuma vaxtı 30 dəqiqə təşkil edəcək.

«Uşaq paltarları» – uşaq paltarları, uşaq bezləri, çarşafalar, dəsmallar, salvetlərin 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 işe düşür, onu ⏪ düyməsini basmaqla söndürmək olar.

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

Programda nəzərdə tutulan ince 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 təravətnər. Program zərif və ince 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 ince sixma sayesində yumşaq ipliklə əlaqədar parça örtüsünü azaldır.

«Jins» – jins parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün programdır. Yuyulma prosessində, jins parçanın dərtılma 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 çarşafaları» – ipək və delikat parçalar istisna olmaqla, yataq çarşafaları (yorğan örtükleri, çarşafalar, 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 ince sixma ilə başa çatır.

«Sevimli program» – tez-tez istifadə edilən programın yazılıması və sonradan işlənməsi, yuma parametrləri (yuyucu temperatur və sixma süreti) və əlavə seçimlər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Varsayılan olaraq, «Sürətli 15'/30'» programı sevimli programı ilə avtomobildə 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 parametrlərlə programı işe salmaq üçün lazımdır:

– «Sevimli program» seçmək («Sevimli program» göstəricisi yanacaq, qeydə alınmış programın göstəricisi yanib sənəcək, 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 sıxlılması üçün kombinə edilmiş programdır. Drenaj programını aktivləşdirmək üçün (sixma olmadan) ⏪ düyməsini basaraq «---» (sixma söndürülmüşdür) seçirik.

«Barabarı temizləmək» – yuyucu maşının içini təmiz saxlamaq üçün bir programdır. Program, yuyulduğandan sonra bak və barabarın səthində həll olunmayan hissəciklərin aradan qaldırılmasına kömək edir və xoşagelmə iyin qarşısını alır. Programı ən azı altı ayda bir dəfə həyata keçirmək tövsiyə olunur.

DİQQƏT! «Barabarı temizləmək» programını seçərkən yuyucu maddələrdən istifadə etməyin.

Cədvəl 1 – Yuma programları

¹⁾ 60 °C -da «Pambiq» və 40 °C -da «Pambiq» programı STB EN 60456-2013 uyğun olaraq maşının işini müəyyən etmək üçün pambiq parçalarından hazırlanan mehsulların standart proqramlarıdır. Bu proqramlar orta səviyyəli pambiq paltalarının yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və enerji istehlakı və su istehlakı baxımından ən qənaəti proqramdır. Yuma zamanı faktiki su temperaturu bu proqramlar üçün elan ediləndən fərqli ola bilər.

2) Öləvə seçimlər bəzü kombinasiyalarını seçmək mümkün deyil. Uyğunşuz seçimlər secidikdə, əvvəlcədən seçilmiş seçimlər ləğv edilir.

³⁾ CMA modelinin ilk rəqəmlərlə təyin olunması nümunəsi 60 – CMA 60Y1214–C–XX, rəqəmlər 70 – CMA 70Y1214–C–XX və s.

3 TEKNIKI SƏNƏDİ VƏ KOMPLEKTİ

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 olmayaraq ²⁾		
Standart program üçün pambıq paltarların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyəri, kVt•s, çox olmayaraq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)	
Güç istehlakının, Vt, çox olmayaraq ³⁾	rejimdə «Söndürülüb» rejimdə «Söndürülməyib»	
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayaraq ⁴⁾		
Sixılma effektivliyinin sinifi ^{1), 5)}		
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanma süresi, dövr/dəq		
Qalıq nəm miqdarnın orta dəyəri, %, çox olmayaraq ³⁾		
«Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C» proqramları, orta çirkələnmə dərəcəsi olan pambıqdan paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.		Xüsusiyyətlərə uyğun olan dəyərlər zəmanət kartında göstərilmişdir.
Pambıq paltarların yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)	
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayaraq	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 olmayaraq		
Nominal güc istehlakı, Vt		
Qızılın miqdarı, q		
Gümüşün miqdarı, q		

¹⁾ Enerji səmərəliliyi və sixılma səmərəliliyi sinfi STB 2453-2016 əsasən müəyyən edilib.

²⁾ «Söndürülüb» və «Söndürülməyib» rejimlərində, «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yükləmə zamanı 220 standart dövr üçün hesablanıb. Həqiqi enerji istehlakı iş rejimindən və intensivlikdən asılıdır.

³⁾ Əməliyyat parametrlərinin ölçüləməsi və hesablanması STB EN 60456-2013 uyğun olaraq həyata keçirilir.

⁴⁾ «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yükləmə 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 müəyyən 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 göstərilib.

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 (modelində asılı olaraq)	
Kronşteyn (tutucu)	
Tıxac	
Ölçü qapağı	

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

Şəkil 4 – Cədvəl

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 indicațioare 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 «Temperatura (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 indicație 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.

Indicațioarele de operații 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 timp înainte de spălare, în cazul în care ați selectat «Pornire cu întârziere

Indicatorul 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

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

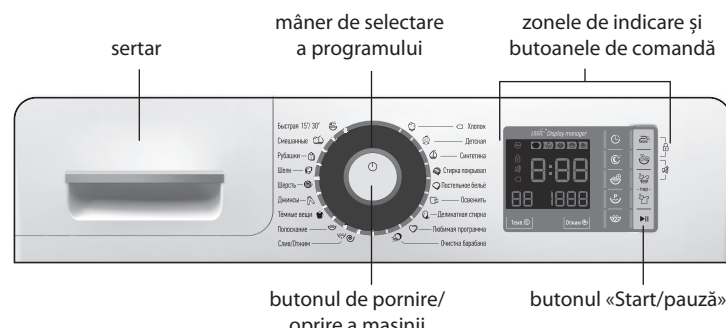


Figura 1 – Panoul de control

1.3.1 Opțiuni standard

«Start întârziat (7)

 vă permite să amânați începutul spălării pentru o anumită perioadă, de la 1 la 24 de ore.

«Spălare Nocturnă (8)

 este folosit pentru a asigura opționarea 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 (8) 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 (9)

 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 (10)

 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 (11)

 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 indicațioare 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 (11) – aparatul va începe să lucreze la programul selectat.

«Călcarea ușoară (12)

 este utilizată pentru a reduce curățarea țesăturilor 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 (13)

 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 (14)

 este folosită pentru a ridica eficiența spălării articolelor foarte murdare prin tratarea rufelor cu abur.

«Tratament cu abur (15)

 vă permite să eliminați alergenii, precum și să reduceți numărul de pliuri de pe țesătură după centrifugare, ceea ce face rufe mai fine, ușurând procesul de călcare ulterioară.

ATENȚIE! Când utilizați opțiile de «Spălare cu abur (14), «Tratament cu abur (15) începoarea trapei este posibilă datorită procesului de vaporizare.

1.4 SIGURANȚA COPILOR

«Siguranța copii (16)

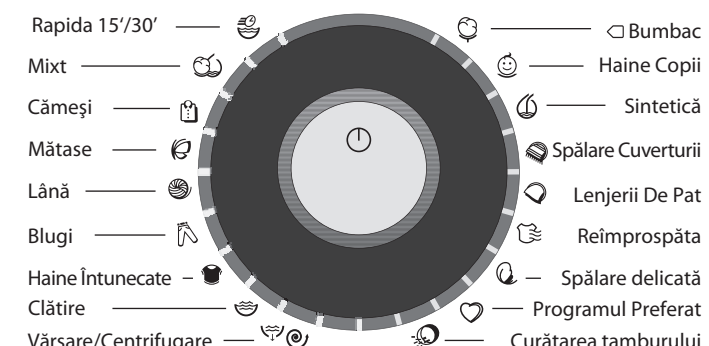
 este destinată împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele (12) și (13) (nu mai puțin de 3 secunde) butonul și butoanele panoului de control sunt blocați, cu excepția butonului (1). Opțiuni se dezactivează prin apăsare în mod repetată butoanelor (12) și (13).


Figura 2 – Mâner de selectare a programului

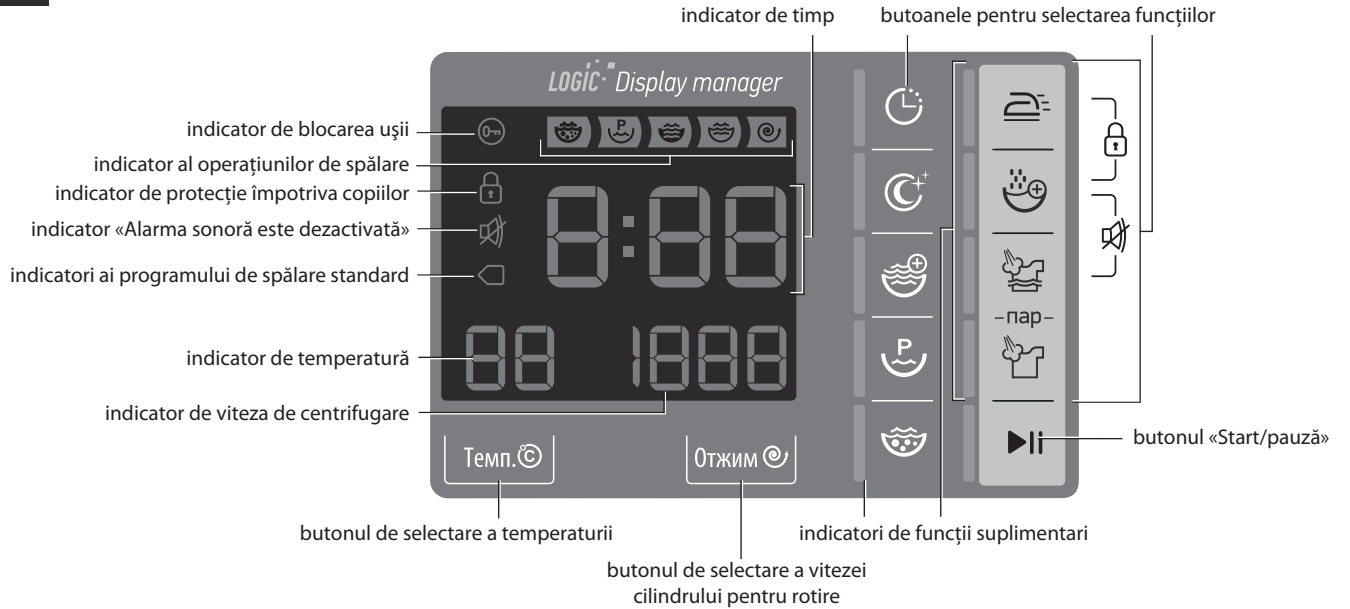


Figura 3 – Zonele butoanelor de indicație și de control

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 cînd selectați funcția «Siguranța copii », deasemenea sunetele se aud in caz de setarea functiilor necorespunzatoare, in cazul apasarii intamplatoare a tastei in timpul lucrului masinei, cînd rotiți mâner de programe în timpul programului de spălare 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 rotiți mâner pentru a selecta programul de spălare, în conformitate cu Figura 2. Când butonul este setat să împartă programul selectat, indicatorul programului, indicatorii de funcționare a spălării, temperatură de spalare și viteza de centrifugare, durata de spălare sunt iluminate.

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

ATENȚIE! Dacă după pornirea mașinii indicatorul este aprins, pentru a debloca butoanele și pentru selectarea parametrilor de spălare, 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 spălare 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, modificările 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 spălare. Apăsarea butonului pentru a seta un nou program în timp ce mașina spălă (fără a opri mașina) nu poate schimba programul selectat anterior.

1.6.4 După selectarea programului se pot schimba parametrii de spălat și selecta optiile 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 temperatură de spălare. 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 ale vitezei de centrifugare selectable: «---» (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 oprită.

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 spălă 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, indicatorile de temperatură, viteza de centrifugare și opțiile suplimentare (dacă sunt selecționate). Dacă este aleasă opțiuni adăugatoare «Start intarziat », în acest caz pe timer începe numărarea timpului pana la pornirea spălării (scapă indicatorul timpului, indicatorul tastei arde).

1.10.2 Apretarea rufelor este recomandată după spălare. Pentru apătarea 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). Mâner trebuie setat pe

programul «Clatire», după aceea selectați viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniți programul prin apăsarea butonului ►||.

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

1.11 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII/ÎNCĂRCAREA RUFELEOR

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 clipe, 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 rufele.

ATENȚIE! În timpul încărcării/descărcării rufulor, 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 apasat butonul 0 pe parcursul a 3 s – pe indicatorul timpului se începe numararea timpului (in secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1», apare «OFF». Apoi masina se opreste si programul curent este anulat. In caz de nevoia de a deschide usa, se petrece varsarea apei, alegand si activand programul «Vârsare/Centrifugare» și prin 0 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, indicatoarele 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 rufele.

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, Reîmprospătă, Cămeși, Blugi, Haine Întunecate, Spălare Cuverturii, 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 detergenți. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clătire.

Când selectați un program, opțiuni «Prespalarea P» este activată automat, care poate fi opriță 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 îndepărtează miroslurile neplăcute și împrospătează țesătura. Programul nu este destinat articolelor din țesături fine și delicate.

«Cămeși» – un program pentru a spăla cămăși și bluze de țesături și culori diferite. Programul oferă păstrarea maximă de lucruri, previne întinderea 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 foarte subțiri și delicate care au simbolul de îngrijire pe etichetă W.

«Spălare cuverturii» – 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 viteză) 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» (ilumina «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.

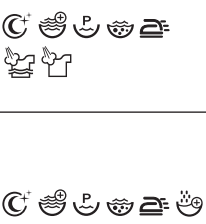
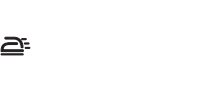
«Clătire» este un program de spălare a lenjeriei, inclusiv spălat manual. Programul se termină cu filare și scurgere a apei.

«Vârsare/Centrifugare» este un program combinat care include scurgerea apei și rotirea rufelor. Pentru a activa programul «Vârsare» (fără centrifugare), apăsați butonul 0 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 aşeză pe suprafața rezervorului și cilindrului după spălare și împiedică apariția miroslurilor neplăcute. Este recomandat să rulați programul cel puțin o dată la șase luni.

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

Tabelul 1 – Programele de spalare

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii	Opțiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în numar ³⁾ , kg	Țesăturile			Gradul de murdărie
					60	70	80	
Bumbac ¹⁾	90	1 2 3 4 5		6,0	7,0	8,0	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 3		2,5	2,5	3,0	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 3 4		2,5	2,5	3,0	Durabil pictate sintetic, mixt	Tare, Mijlocie
	40						Culoare fin sintetice	
	30						Cu culori instabile, sintetice fine	Puțin
	20							
Lână	40	– 2 3		1,0	1,5	1,5	Articole din lână, lână (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea mașinilor	Mijlocie, Puțin
	30							
	20							
Rapida 15'/30'	40	– 2 3		2,0	2,0	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 3 4 5		2,5	2,5	3,0	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	60							
	40							
	30							
	20							
Mătase	40	– 2 3		1,0	1,5	1,5	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	30							
	20							
Reîmprospăta	–	– – –		2,0	3,0	3,5	Bumbac, sintetic, amestecat	Puțin
Cămeși	40	– 2 3		1,5	1,5	2,0	Cămeși, bluze de toate tipurile de țesături (cu excepția mătăsii), care necesită băuturi răcoritoare	Puțin
	30							
	20							
Blugi	40	– 2 3		3,0	3,0	3,5	Bumbac, amestecat	Puțin
	30							
	20							

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii	Opțiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în numar ³⁾ , kg			Țesăturile	Gradul de murdărie
				60	70	80		
Haine Întunecate	40	- 2 	   	2,5	2,5	3,0	Bumbac, amestecat	Mijlocie, Puțin
	30							
	20							
Spălare cuverturii	60	- 2 	     	2,5	2,5	3,0	Bumbac, sintetic	Mijlocie Puțin
	40							
	30							
	20							
Lenjerie de pat	90	1 2 	     	6,0	7,0	8,0	Bumbac	Tare, Mijlocie Mijlocie, Puțin
	60							
	40							
	30							
	20							
Spălare delicată	30	- 2 	 	1,0	1,5	1,5	Produse din țesături subțiri (mătase, sintetice, amestecate), destinate spălării delicate	Puțin
	20							
Clătire	-	- 2 	   	6,0	7,0	8,0	Toate tipurile de țesături	-
Vârsare / Centrifugare	-	- - - -		6,0	7,0	8,0	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⁾ Un exemplu de desemnare a modelului CMA cu primele cifre 60 – CMA 60Y1014-C-XX, cu figurile 70 – CMA 70Y1214-C-XX, etc.

3 FIŞA TEHNICĂ ŞI ECHIPAMENTULUI

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

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIRE		Valoare
Marcă Comercială		
Modelul		
Sarcina nominală, kg		
Clasa de eficiență energetică ¹⁾		
Consumul anual de energie electrică, kW·h/ an, nu mai mult de ²⁾		
Valoarea medie a consumului de energie electrică pentru un program standard de spălare a lenjeriei de bumbac, kW·h, nu mai mult de ³⁾	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări)	
Consumului putere, W, nu mai mult de ³⁾	în modul «Oprit» în modul «Conectat»	
Consumul anual de apă, l / an, nu mai mult de ⁴⁾		
Răsturnăți clasa de eficiență ^{1), 5)}		
Viteza maximă de rotație a tamburului în timpul centrifugării, rpm		
Valoarea medie a conținutului de umiditate reziduală, %, nu mai mare de ³⁾		
Programele «Bumbac 60 °C» și «Bumbac 40 °C» sunt proiectate pentru spălarea hainei din bumbac cu grad mediu de poluare și sunt cele mai eficiente programe pentru consumul combinat de energie și consumul de apă		
Timpul mediu pentru programul standard de spălare a bumbacului, min. ³⁾	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări)	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult de	când spălați când este activată centrifugarea	
Dimensiuni totale, cm ³⁾	înălțime ⁶⁾ lățime dâncime carcsei adincimea panoului de control adincimea panoului de control cu butoane și mâner adincimea cu usa deschisa	
Greutatea netă, kg, nu mai mult de		
Consum nominal de putere, W		
Conținutul de aur, gr		
Conținutul de argint, gr		

¹⁾ Clasele de eficiență energetică și eficiența de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2453-2016.

²⁾ Calculat pentru 220 de cicluri standard de spălare pentru programele «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» pentru modurile de încărcare totală și parțială, «Oprit» și «Conectat». Consumul real de energie depinde de intensitatea și modurile de funcționare.

³⁾ Măsurarea și calculul parametrilor de funcționare se efectuează în conformitate cu STB EN 60456-2013.

⁴⁾ Se calculează pentru 220 cicluri de lucru standard ale programelor de spălare «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» pentru încărcare totală și parțială. Consumul real de apă depinde de condițiile de funcționare.

⁵⁾ De la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență).

⁶⁾ Modificări în limitele 1 cm, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipe special folosind anumite metode.

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

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

Tabelul 3 – Componente

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

ATLANT	Clasa de eficiență energetică Gama de tensiuni nominale:
Numele modelului și versiunea produsului	Consum de putere nominală: Încărcare admisibilă:
Documentul normativ	Presiunea în rețeaua de alimentare cu apă: Fabricat în Bielorus
Clasa climatică de produse	AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
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 (⌚) 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 (▶||) 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. ⌚» haroratni tanlash tugmasi (bundan keyin – ⌚ 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 ⌚» (bundan keyin – ⌚ 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! ⌚ 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:

- ⌚ – ivitish,
- ⌚ – dastlabki yuvish,
- ⌚ – yuvish,
- ⌚ – chayish,
- ⌚ – siqish va to'kish.

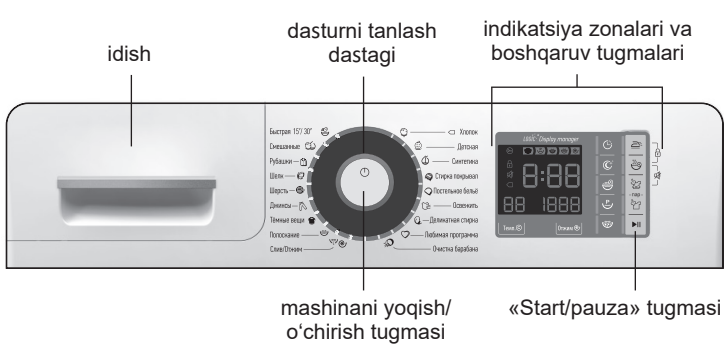
Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari, mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlayotgan vaqtida ketma-ket yonadi.

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

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

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

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



1-rasm – Boshqaruv paneli

1.3 QO'SHIMCHA VARIANTLARI

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

1.3.1 Standart variantlar

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

«Tungi yuvish ⌚+» mashinaning past darajadagi shovqin bilan ishlashini ta'minlash uchun foydaliladi. Kirni yuvish, siqishning pasaytirilgan tezliklar, shuningdek o'chirilgan tovushli signalizatsiya bilan amalga oshiriladi. ⌚+ dan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvishda foydalanish tavsiya etilmaydi.

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

«Qo'shimcha chayish ⌚» 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.

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

«Dastlabki yuvish ⌚» 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 ⌚» qattiq ifloslangan paxta matolardan bo'lgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan. Kiyimlar 2 soat davomida yuvish vositasi solingen suvda ivitiladi (vaqt-vaqt 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 ⌚ funktsiyasini o'chirib qo'yish lozim – mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlaydi.

«Engil dazmollash ⌚» matolarning yuvish va siqish jarayonidagi g'ijimlanishini kamaytirish, keyinchalik dazmollashni osonlashtirish uchun foydaliladi. Variantlari foydalananish kir avaylab yuvish rejimi va yuvishdan keyin kirmi siqishda kam burma hosil bo'lishini ta'minlaydi.

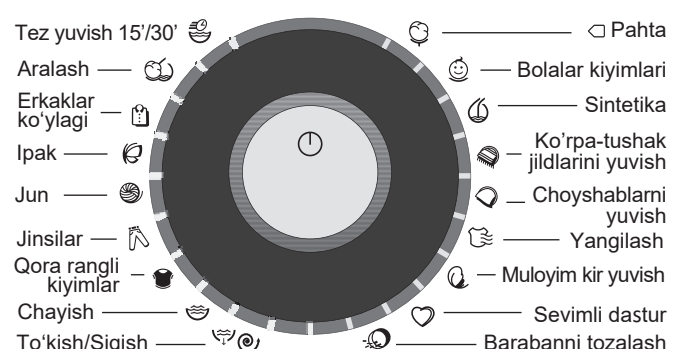
«Suv qo'shish ⌚» kiyimlarning chayilish samaradorligini oshirish uchun, kirmi yuvish va chayish vaqtida suv sathini ko'tarish imkonini beradi.

1.3. 2 Bug' variantlar

«Bug' bilan kir yuvish ⌚» kirlarni bug' bilan qayta ishlash orqali juda ifloslangan mahsulotlari yuvish samaradorligini oshirish uchun ishlatiladi.

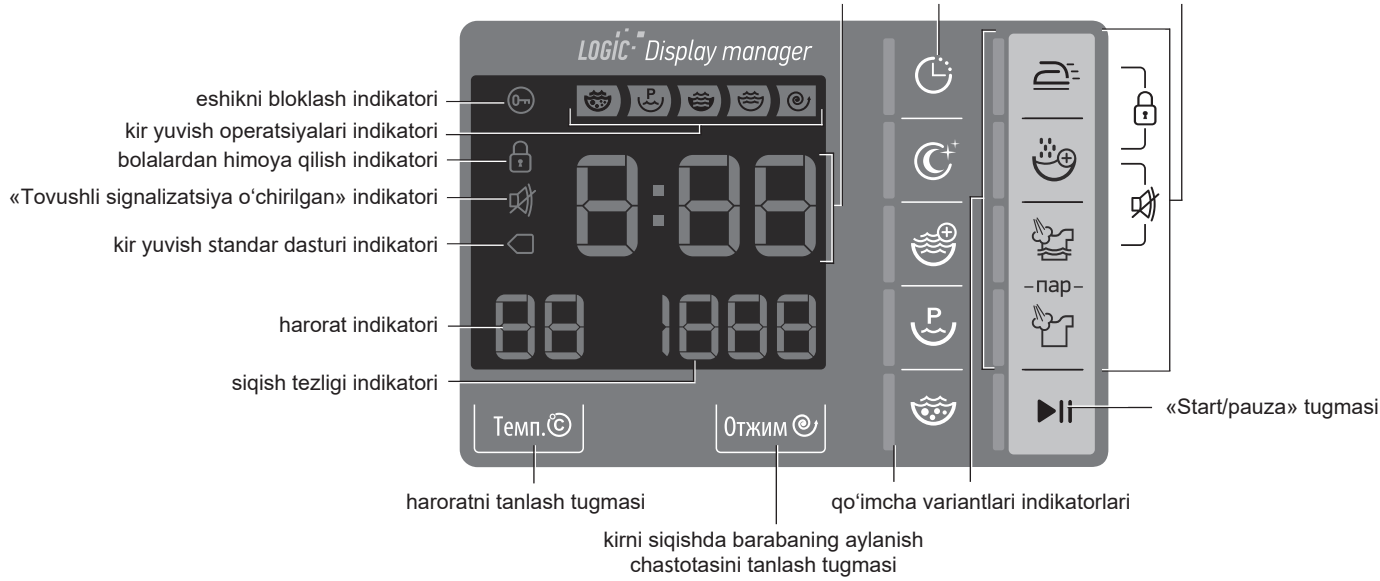
«Bug' bilan ishlov berish ⌚» allergenlarni olib tashlash imkonini beradi, shuningdek, mato ustidagi g'ijimlar sonini kamaytiradi, bu esa kirlarni yanada yumshoq qiladi, keyinchalik dazmollash jarayonini osonlashtiradi.

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



2-rasm – Dasturni tanlash dastagi

vaqt indikatori
qo'shimcha qo'imcha variantlari
indikatorlari tanlash tugmasi



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 yoqlildi – tugmachaсидан tashqari , boshqaruv paneli tugmalari va tugmalari qulflanadi. va tugmalarini qaytadan bosish variantlari o'chiradi.

1.5 TOVUSHLI SIGNALIZATSIYANI YOQISH/O'CHIRISH

1.5.1 Mashinada tovushli signalizatsiya ko'zda tutilgan. Mashina ishlayotgan 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 buralsa 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 yoqlildi va – indikatori o'chadi.

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

1.6.1 Mashinani yoqish (elektr tarmog'iga ulash) 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 vaqtindagi indikatorlari 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 yoqilanidan 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 foydalinish sharoitlariga qarab (suv ta'minoti tarmog'idagi suvning harorati va bosimiga, yuklanadigan kiring o'rigiga, buyumlarining 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'pkni boshqarish tizimining faollashishiga olib keluvchi nomutanosiblikni nazorat qilish tizimi ishga tushirilganda) o'zgarishi (ko'tarilishi yoki kamayishi) mumkin.

DIQQAT! Kir yuvish tugashining vaqtini bilan displaydagи 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'chirmasdan 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 kuzorda 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 , tugmaga tegib zarur vaqtini berish lozim (ko'rsatkichni o'zgartirish oralig'i 1 soat).

Variantlarni bekor qilish uchun tugmani bosib, «H:XX» o'rniغا vaqtning ko'rsatkichida yuvish vaqtini yonmagunicha yoki dasturni tanlash tugmachaşini 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, eshik

moslamasi bloklanadi va kir yuvish boshlanadi. Vaqt indikatorida kirni yuvish tugashigacha bo'lgan vaqtning teskari hisobi boshlanadi. Kir yuvish vaqtida: bajarilayotgan kir yuvish operatsiyasi, eshikni bloklash va qo'shimcha variantlar (agarda ular yoqilgan bo'lsa) ning indikatorlari yonib turadi. Harorat va kirni siqish indikatorlarida berilgan parametrlarning qiymatlari yonib turadi. Agarda «Qoldirib turilgan start ⏪», qo'shimcha funktsiyasi yoqilgan bo'lsa, u holda, vaqt indikatorida kir yuvishni boshlashgacha bo'lgan vaqtning hisobi boshlanadi (vaqt ko'rsatkichi yonib o'chadi, ►|| tugma indikatori yonib turadi).

1.10.2 Choyshablarni kraxmallashni kir yuvish yakunlanganidan keyin bajarish tavsya etiladi. rekomenduetsya provodit posle stirki. Kraxmallash uchun suvda, mashinada tahminan 15 l suv quylishini hisobidan kraxmallash uchun maxsus vositani ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga muvofiq eritish tavsya etiladi. Kraxmallash uchun suyuq vositani, foydalanish yo'riqnomasiga (6 bo'lim) muvofiq mashina lotogiga quyladi. Dastak «Chayish» dasturiga o'rnatiladi, siqish tezligi tanlanadi (zaruriyat bo'lsa), dastur ►|| tugmasi bilan yoqiladi.

DIQQAT! Kraxmallanadigan choyshablarga, konditsioner bilan ishlov berilmagan bo'lishi kerak.

1.11 MASHINA ISHIDAGI PAUZA / QO'SHIMCHA KIR YUKLASH

1.11.1 Dasturni bekor qilmasdan turib mashina ishini to'xtatish ►|| tugmasini uzoq vaqt ushlab turish (kamida 3 soniya) bilan amalgaloshiriladi – tovushli signal eshitiladi, ►|| indikatori yonib-o'chishi, vaqt hisobi boshlanadi va kir yuvish to'xtaydi, vaqt indikatorida «P» yonadi.

Agarda taxminan 2 daqiqadan keyin ⏪ indikator o'chsa, eshikchani ochish mumkin.

DIQQAT! Mashina bakidagi suv sathi baland va/yoki suvning harorati 60 °C teng bo'lganida, shuningdek baraban aylanayotgan vaqtida eshikcha ochilmaydi.

Eshikchani oching, qo'shimcha kir yuklang yoki chiqarib oling.

DIQQAT! Kirni qo'shimcha yuklash/tushirish vaqtida eshikchani uzoq vaqt ochiq qoldirmang – kirlardan suv oqib tushishi mumkin.

Kir yuvishni davom ettirish uchun ►|| tugmasiga tegish lozim. Mashina dasturni, to'xtatilgan kir yuvish operatsiyasidan boshlaydi, kir yuvishning tugash vaqtini ozgina ko'payishi mumkin.

«Aralash», «Ipak», «Jun», «Avaylab yuvish» dasturlarida bakdag'i suv sathi yuqoriligi sababli, mashina ishini to'xtatib turish va eshikni ochish imkoniyati yo'q.

1.12 DASTURNI BEKOR QILISH

1.12.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun ⏪ tugmasini 3 soniya davomida ushlab turish lozim – vaqt indikatorida o'chirishgacha bo'lgan (masalan, «3...2...1») vaqtning hisobi boshlanadi (soniyalarda), «OFF» yozuvni yonadi. Keyin mashina o'chadi va bajarilayotgan dastur bekor qilinadi. Zaruriyat tug'ilganda, «To'kish/Siqish» dasturini yoqib suvni to'qish va ⏪ tugmasi bilan siqishning «---» (siqish o'chirilgan) tezligini tanlab mashina eshigini ochish kerak.

DIQQAT! Agarda barabandagi suv sathi eshikning oynasi orqali vizual aniqlanayotgan bo'lsa, mashina eshigini ochmang.

1.13 MASHINANI O'CHIRISH

1.13.1 Oxirgi yuvish jarayoni tugagandan so'ng, vaqt ko'rsatkichida «End» yozuvni paydo bo'ladi, yeshik qulfi o'chiriladi, ovozli signal eshitiladi, yuvish operatsiyalari ko'rsatkichlari o'chiriladi, eshik qulfi indikatori va tugma belgisi o'chadi ►||.

Agar mashina elektr tarmog'idan uzilmagan bo'lsa, ovozli signal bir daqiqa oralig'iда yana besh marta eshitiladi va yuvish tugagandan so'ng 15 daqiqadan so'ng display o'chadi va elektr energiyasini tejash uchun mashina avtomatik ravishda o'chadi.

1.13.2 Kir yuvish tugagandan so'ng ⏪ tugmasi bosiladi – mashina o'chadi. Ta'minot shnuri vilkasi rozetkadan olinadi va suvni o'tkazish krani yopiladi. Eshikcha ochiladi va kir olinadi.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada 1-jadvalga muvofiq kir yuvishning asosiy (Paxta, Sintetika, Aralash, Jun va maxsus (Tez yuvish 15'/30', Bolalar qiyimlari, Ipak, Yangilash, Erkaklar ko'ylagi, Jinsilar, Qora rangli kiyimlar, Choyshablarni yuvish, O'rın choyshablari, Muloyim kir

yuvish, Sevimli dastur, Barabanni tozalash, Chayish, To'kish/Siqish) dasturlari ko'zda tutilgan.

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan kirlarning xususiyatlarini hisobga oladi.

«Tez yuvish 15'/30'» kam miqdordagi engil ifloslangan kirlarni vaqt va elektr energiyasini tejagan holda yuvish imkoniyatini beradi. Dasturni qo'llab, turli matolardan bo'lgan kiyimlarni (jun va ipak, shuningdek qo'lda yuvilishi kerak bo'lgan kiyimlardan tashqari) yuvish mumkin. Yuvishning 20 °S yoki 30 °S harorati tanlanganda, kir yuvish vaqtini 15 daqiqani tashkil etadi. Kir yuvishning 40 °S harorati tanlanganda – kir yuvish vaqtini davomiyligi 30 daqiqani tashkil etadi.

«Bolalar kiyimlari» – bolalar kiyimlari, pelyonkalari, o'rın choyshablari, sochiqlari, salvetkalari va sh.k. larni yuvish uchun dastur. Dasturni, yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarga tegishli bo'lgan kiyimlarni yuvish uchun qo'llash tavsiya etiladi. Dasturni bajarishda, kirni yuvish va chayishning yuqori samaradorligi ta'minlanadi.

Dasturni tanlashda avtomatik ravishda ⏪ tugmasi bilan o'chirib qo'yish mumkin bo'lgan «Dastlabki yuvish ⏪» funktsiyasi yoqiladi.

«Ipak» – ipak va viskozadan tikelgan ich kiyimlar, pardalarni yuvish uchun dastur. Dasturda ko'zda tutilgan avaylash rejimi matolarni buklanish (g'ijimlanish)dan himoyalaydi.

«Yangilash» – faqat yangilanishi kerak bo'lgan mahsulotlar uchun bug'da tozalash dasturi, yuvish ta'minlanmaydi. Bug'da ishlov berish paytida yoqimsiz hidlar chiqariladi va mato yangilanadi. Dastur nozik va nozik matolardan tayyorlangan mahsulotlar uchun mo'ljallanmagan.

«Erkaklar ko'ylagi» – turli matolardan bo'lgan va turli ranglardagi erkaklar ko'yaklari va bluzalarni yuvishtirish uchun dastur. Dastur, yuvish vaqtida avaylab siqish rejimi tufayli, kiyimlarning maksimal saqlanishini ta'minlaydi, matoning buklanmasligi (g'ijimlanmasligi)ni qisqartiradi.

«Jinsilar» – jinsi matosidan bo'lgan kiyimlarni yuvish uchun dastur. Yuvish jarayonida, jinsi matosining aynishi va rangining ketib qolish ehtimoli maksimal darajada pasayadi.

«Qora rangli kiyimlar» – qora rangdagi paxta va sintetik matolardan bo'lgan, maxsus parvarishni talab etmaydigan kiyimlarni yuvish uchun dastur.

«Choyshablarni yuvish» – qalin jun ro'mollar va choyshablarni yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan kiyimlardan tashqari.

«Ko'rpa-tushak jildlarini yuvish» – o'rın choyshablarni (ko'rpaqild, choyshab, yostiqild) yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan kiyimlardan tashqari.

«Muloyim kir yuvish» markirovkasida parvarishlash uchun ⏽ belgisi qo'yilgan, juda yupqa va maxsus matolardan bo'lgan kiyimlarni yuvish uchun dastur.

Dastur, qisqa avaylab siqish bilan yakunlanadi.

«Sevimli dastur» – kir yuvish parametrlarining eng ko'p ishlatalidigan dasturi (yuvish harorati va siqish tezligi)ni va qo'shimcha funktsiyalarni yozib qo'yish hamda keyinchalik ularni yoqish uchun mo'ljallangan. Odatiy bo'lib, «Tez yuvish 15'/30'» dasturi sizning sevimli dasturingiz sifatida mashinada saqlanadi. Yangi «Sevimli dastur» ni qayta saqlashga faqat yuvishdan oldin ruxsat beriladi.

Dasturni yozish uchun, quyidagilarni bajarish lozim:

– zarur dastur, kir yuvish parametrlari va qo'shimcha funktsiyalarni tanlash;

– 3 soni davomida ►|| tugmasini ushlab turish – «Sevimli dastur» saqlanadi va kir yuvish boshlanadi.

Rostlashlar saqlangan dasturni yoqish uchun:

– «Sevimli dasturni» tanlash (yozib qo'yilgan «Sevimli dastur» indikatori yonadi, displayda zaruriyat tug'ilganda o'zgartirish mumkin bo'lgan kir yuvish parametrlari aks ettiriladi);

– kir yuvishni boshlash uchun ►|| tugmasini bosish lozim.

«Chayish» – yuvilgan ikrlarni, shu jumladan qo'lda yuvilgan kirlarni chayish uchun dastur. Dastur, siqish va suvni to'kish bilan yakunlanadi.

«To'kish/Siqish» – kombinatsiyalangan dastur, u o'z ichiga suvni to'kish va kirlarni siqishni oladi. «To'kish» (siqishsiz) dasturini yoqish uchun ⏪ tugmasi bilan «---» (siqish o'chirilgan) qiyamatini tanlash kerak.

«Barabanni tozalash» – kir yuvish mashinasining ichki qismlarini tozalikda saqlash uchun dastur. Dastur, kir yuvilganidan keyin bak va barabanning yuzasiga cho'kib qoluvchi erimaydigan zarrachalarni yo'qotish va noxush hidlarning paydo bo'lishini oldini olishga yordam beradi. Dasturni kamida olti oyda bir marta bajarish tavsya etiladi.

DIQQAT! «Barabanni tozalash» dasturini tanlaganingizda yuvish vositalaridan foydalanmang.

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati	Qo'shimcha variantlarni qo'llash imkoniyati ²⁾	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha ³⁾ , maksimal yuklash	Mato, buyum turi			Buyumlarning ifoslanganligi	
					60	70	80		
Pahta ¹⁾	90	1 60 40 30 20		6,0 7,0 8,0	Oppoq, mustahkam bo'yalgan paxta, zig'ir tolali mato. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'tacha			
					Mustahkam bo'yalgan paxtali, zig'ir tolali				
					Rangli paxtali, zig'ir tolali	O'rтacha, engil			
	30				Bo'yog'i mustahkam bo'lmagan yupqa paxta, zig'ir tolali				
	20								
Aralash	40	– 2 		2,5 2,5 3,0	Yupqa paxta, sintetik, aralash (matoning turlari bo'yicha saralamasdan yuvish mumkin). Birinchi foydalanishdan oldingi buyumlar	O'rтacha, engil			
	30								
	20								
Sintetika	60	1 2 		2,5 2,5 3,0	Mustahkam bo'yalgan sintetik, aralash	Qattiq, o'tacha			
	40				Rangli yupqa sintetik				
	30				Bo'yog'i mustahkam bo'lmagan yupqa sintetik	Engil			
	20								
Jun	40	– 2 		1,0 1,5 1,5	Mashinada yuvish mumkin bo'lgan jun, yarim junli matodan tayyorlangan kiyimlar (kashemir, moxer va h.k.)	O'rтacha, engil			
	30								
	20								
Tez yuvish 15'/30'	40	– 2 		2,0 2,0 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 2,5 3,0	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rтacha, engil			
	60								
	40								
	30								
	20								
Ipak	40	– 2 		1,0 1,5 1,5	Ipak, viskozadan bo'lgan ichki kiyimlar, pardalar	O'rтacha, engil			
	30								
	20								
Yangilash	–	–		2,0 3,0 3,5	Paxtali, sintetik, aralash	Engil			
Erkaklar ko'ylagi	40	– 2 		1,5 1,5 2,0	Yangilashni talab etuvchi barcha turdag'i matolardan erkaklarning ko'yylaklari (ipakdan tashqari)	Engil			
	30								
	20								

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati			Qo'shimcha variantlarni qo'llash imkoniyati ²⁾	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha ³⁾ , maksimal yuklash			Mato, buyum turi	Buyumlarning ifoslanganligi
		60	70	80		60	70	80		
Jinsilar	40	-	2			3,0	3,0	3,5	Paxtali, aralash	Engil
	30									
	20									
Qora rangli kiyimlar	40	-	2			2,5	2,5	3,0	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil
	30									
	20									
Choyshablarni yuvish	60	-	2			2,5	2,5	3,0	Paxtali, sintetik	O'rtacha
	40									
	30									Engil
	20									
Ko'rpa-tushak jildlarini yuvish	90	1	2			6,0	7,0	8,0	Paxtali	Qattiq, o'rtacha
	60									
	40									Engil, o'rtacha
	30									
	20									
Muloyim kir yuvish	30	-	2			1,0	1,5	1,5	Avaylab yuvishga mo'ljallangan yupqa matolardan bo'lgan kiyimlar (ipak, sintetika, aralash)	Engil
	20									
Chayish	-	-	2			6,0	7,0	8,0	Matolarning barcha turlari	-
To'kish/Siqish	-	-	-	-		6,0	7,0	8,0	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'ladi.

³⁾ Birinchi sonlari 60 bo'lgan – CMA 60Y1214-C-XX va birinchi sonlari 70 bo'lgan – CMA 70Y1214-C-XX va h.k. CMA modelini belgilash modeli misoli.

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.

tilida keltirilgan va butlovchi qismlarning parametrlari hamda soni keltirilgan.

3.2 Mahsulotdagi 4 rasmga muvofiq, jadvaldagagi ma'lumotlar rus tilida berilgan.

2 Jadval – Texnik varaqasi

Nomlanishi	Qiymati
Maxsulot belgisi	
Modeli	
Nominal yuklash, kg	
Energetik samara sinfi ¹⁾	
Elektrengiyaning yillik sarfi, kVt•s/yil, ko'pi bilan ²⁾	
Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o'rtaча sarflash qiymati, kVt•s, ko'pi bilan ³⁾	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Iste'mol qilingan quvvatning, Vt, ko'pi bilan ³⁾	rejimida «O'chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan»
Suvning yillik sarfi, l/yil, ko'pi bilan ⁴⁾	
Siqish samarasining sinfi ^{1), 5)}	
Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq	
Qolgan namlikning o'rtaча qiymati, %, ko'pi bilan ³⁾	
«Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C» dastrurlari, o'rtaча 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'rtaча bajarish vaqtiga, 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 paneligichka 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 ishlash 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 foydalinish sharoitlariga bog'liq.

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

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

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

Kafolat kartasida kortsatilgan tasniiga mos keluvchi qiymatlar

3 Jadval – Komplekt tarkibi

Nomlanishi	Son, dona
Pardacha	Kafolat kartasida ko'satilgan
Suv oqizish shlangi (filtr va shayba bilan birlashtirilgan)	
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.
Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi Me'yoriy hujjat Buyumning iqlimi Muvoqiflik belgilari	

4 -rasm – Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИНА

1.1 ТУГМАХОИ ИДОРАКУНИ

1.1.1 Тутмаҳои идоракунни мөшина дар лавҳи идоракунӣ тибқи расми 1. чойгир шудаанд. Дастаки интихоби барнома ва тутмаҳои идоракунӣ дар расмҳои 2 ва 3 тасвир шудаанд.

Тутмаи фаъолкунӣ/хомӯшкунӣ  барои фаъолкунӣ ва хомӯшкунни мөшина, барои бекоркунни барнома ҳангоми чомашӯй таъин шудааст.

Дастан интихоби барнома (минбаъд – дастан) тибқи расми 2 дар ду самт гардонида 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 чойгир шудаанд, равshan мешавад.

Тутмаи «Старт/фосила» || барои оғози кори мөшина тибқи барномаи интихобшуда, инчунин барои муайян кардани фосила бидуни бекоркунни барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст. Индикатори тутма ҳангоми иҷрошавии барномаи чомашӯй равshan мешавад ва ҳангоми муайянкунии фосила хомӯш ва равshan шуда меистад.

Тутмаи интихоби ҳарорат «Темп. » (минбаъд – тутмаи ) барои интихоб қардани ҳарорати чомашӯй, ки аз ҳарорати дар барномаи чомашӯй додашуда фарқ мекунад, имкон медиҳад. Қимати интихобшуда бо индикатори мутобиқ равshan мешавад.

Тутмаи интихоби миқдори гардиши устувона ҳангоми ҷафиши «Отжим » (минбаъд – тутмаи ) барои интихоб қардани миқдори гардиши устувона ҳангоми ҷафиши (минбаъд – суръати ҷафиши) аз қимати қалонтарини дар барномаи чомашӯй пешбинишуда нисбатан хурдтар имкон медиҳад. Қимати интихобшуда суръати ҷафиши бо индикатори мутобиқ равshan мешавад.

Тутмаи интихоби функцияҳои иловагӣ барои ба барнома ворид намудани функцияҳои иловагӣ имкон медиҳанд.

ДИҚҚАТ! Ҳамаи тутмаҳои идоракунӣ, ба гайр аз тутмаи  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.

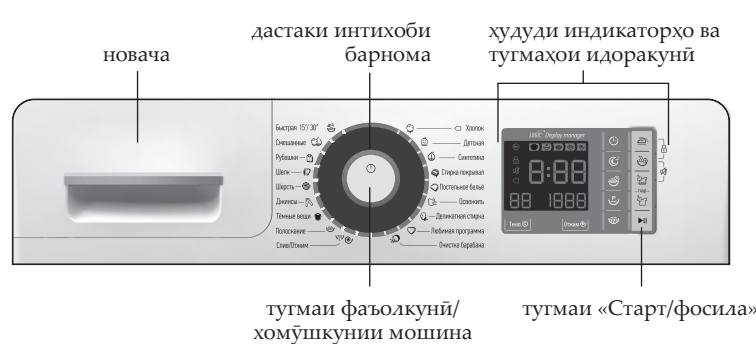
Индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй:

-  – тар қардан,
-  – чомашӯии пешакӣ,
-  – чомашӯй,
-  – полоиш,
-  – ҷафиши ва партови об

Индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй ҳангоми кори мөшина тибқи барномаи интихобшуда бонавбат равshan мешаванд.

Индикатори вақт давомнокии чомашӯй, инчунин вақти то саршавии чомашӯиро ҳангоми интихоб қардани «Оғози батъхирмондашуда » нишон медиҳад».

Индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ ҳангоми фаъолшавии вазифаҳои иловагӣ равshan мешаванд.



Расми 1 – Лавҳи идоракунӣ

Индикатори маҳдудкуни дарича  ҳангоми имконно-пазир набудани қушодани дарича равshan мешавад.

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

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ аз барномаи чомашӯй вобастагӣ дорад (ниг. ба ҷадвали 1).

1.3.1 Вариантҳои стандартӣ

«Оғози батъхирмондашуда » барои ба вақти муайян аз 1 то 24 соат ба таъхир мондани оғози чомашӯй имкон медиҳад.

«Чомашӯии шабона » барои таъмини кори мөшина бо сатҳи пасти овоз истифода мешавад. Чомашӯй бо суръати пасти ҷафиши, инчунин бо садои огоҳкунандай хомӯшшуда амалӣ мешавад. Вазифаи -ро ҳангоми шустани либоси дараҷаи саҳти ифлосири истифода кардан тавсия дода намешавад.

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

«Полоиши иловагӣ » барои либоси қӯдакона, либоси шахсони дорои ангезаҳо нисбати воситаҳои шустушӯ ё барои чомашӯй дар оби хеле нарм, ки дар об нисбатан душвору но-пурра полоиш карда мешавад пешбинӣ шудааст.

Ҳангоми фаъолкунии вазифа ба барномаи чомашӯй боз як полоиш илова мешавад.

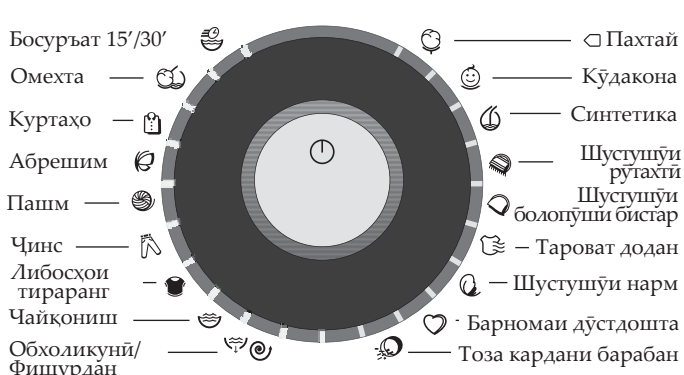
«Чомашӯии пешакӣ » барои либосу ашёҳо аз матои пахтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Ҳангоми фаъолкунии вазифа либосу ашёҳо дар маҳдули воситаи шустушӯ дар ҳарорати 30 °C шуста мешаванд, ки ин соқиткунии босифати ифлосири ҳангоми чомашӯии асосӣ таъмин мекунад.

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

Барои кам қардани вақти тар қардан чомашӯй вазифаи -ро хомӯш қардан зарур аст – мөшина бо барномаи интихобшуда кор мекунад.

«Дарзмоли сабук » барои кам қардани парчиншавии матои дар рафти чомашӯй ва ҷафиши, сабук қардани дарзмоли минбаъда истифода мешавад. Истифодаи вазифа реҷаи сабуки чомашӯй ва ҷафиши эҳтиёткоронаро бо шумораи камтарини парчинҳо таъмин мекунад.

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



Расми 2 – Дастан интихоби барнома



Расми 3 – Ҳудуди индикаторҳо ва тутмаҳои идоракунӣ

1.3.2 Имконоти бо бухор

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

«Омодасозӣ бо бухор» ҳамаи маводди хассосиятзоро рафъ мекунад ва шумораичинҳои руи матоъро, ки пас ҷарши дар дохили мосин бу вучуд меоянда, 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 МУҲОФИЗАТ АЗ КҔДАКОН

«Муҳофизат аз кҔдакон» тағиридиҳии тасодуфии барномаро аз ҷониби кҔдакон пештири мекунад. Вазифа бо расиши дурударози (на кам аз 3 сония) якҷояи ду тутма ва амалӣ мешавад – дастгоҳ ва тутмаҳои панели идоракунӣ ба истиснои тутмаҳо баста мешаванд. Расиши тақорори тутмаҳо ва кори вазифаро ғайрифаъол мекунад.

1.5 ФАҔОЛКУНИЙ/ХОМӮШКУНИИ САДОИ ОГОҲҚУНАНДА

1.5.1 Дар мосина садои огоҳқунанда пешбинӣ шудааст. Садои огоҳқунанда саршавӣ ва итмоми кори мосинаро ҳамроҳӣ мекунад, инчунин ҳангоми интихоби вазифаи «Муҳофизат аз кҔдакон», ҳангоми интихоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ, ҳангоми расиши тасодуфии тутмаҳо ҳангоми кори мосина, 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 тақорор расидан ба тутмаҳои ва бонги овозӣ ба кор даромада – индикатори хомӯш мешавад.

1.6 ФАҔОЛКУНИИ МОСИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.6.1 Барои фаъолкунии мосина тутма пахш кардан зарур аст – индикатори барномаи «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 ҷомашӯйӣ ва суръати ҷафиш, вақти давомнокии ҷомашӯйӣ равшан мешаванд.

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

ДИҚҚАТ! Ҳангоми пас аз ба кор андохтани мосини индикатор фаъол бошад, пас функцияи «Химоя аз бачаҳо» -ро ғайрифаъол кунед, то тутмаҳоро кушоед ва параметрҳои шустушӯро интихоб кунед.

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

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

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

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

1.6.4 Пас аз интихоби барнома андозаҳои ҷомашӯиро тағиир 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 тағиир додан мумкин аст. Ҳангоми расидан ба тутма бонавбат индикаторҳои назди қиматҳои ҳарорат равшан мешаванд. Қиматҳои интихобшаванд дар мосина: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҔАФИШ

1.8.1 Бо тутмаи тибқи расми 3 суръати фишурданро, ки бо барномаи шустушӯй пешбинӣ шудааст, паст кардан мумкин. Ифодаҳои интихобшавандай суръати фишурдан: «---» (фишурдан ҳомӯш аст), 400 ва баъдан бо фосилаи 200 гардиш/дақиқа то ифодаи 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 даҳлдор интихоб мешавад – тибқи расми 3 индикатори фурӯзон мегардад. Дар сурати тақорор расидан – индикатори ҳомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи ин-

тихобшуда мутобиқат нанамояд, садои огоҳкунанда садо медиҳад, индикатор равшан намешавад ва вазифа фаъол намешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо қабл аз саршавии ҷомашӯй иҷозат дода мешавад. Ҳангоми интихоби вазифаҳои иловагӣ дар вақти кори мошина садои огоҳкунандай секарата садо медиҳад – вазифаи иловагӣ фаъол намешавад.

1.9.2 Таъин намудани вақти старти мавқуфгузошта бо тутмачаи ⏪ анҷом дода мешавад – индикатори функсия фурӯзон шуда, дар индикатори вақт вақти ҳадди ниҳоии таъхири оғози шустушӯ 24 («Н:24») соат намоён мегардад. Ба тутмачаи ⏪ расида, бояд вақти зарурӣ таъин карда шавад (фосилаи тағиир додани нишондод 1 соат).

Барои бекор карданни функсия, тутмаи ⏪ то даме, ки давомнокии шустушӯ ба ҷои «Н:XX» ё рӯйхати интихобии барномаро пахш кунед – нишондиҳандай функсия берун меояд.

1.10 БА КОР АНДОХТАНИ БАРНОМА ВА ОҒОЗИ ШУСТУШӮ

1.10.1 Барномаи интихобшудаи шустушӯ бо тутмачаи ⏪ ба кор андохта мешавад – индикатори тутмача фурӯzon шуда, бонги овозӣ садо медиҳад, дастгоҳи блокмонии дарча ба кор даромада, шустушӯ оғоз мегардад. Дар индикатори вақт ҳисоби баръакси вақти то оҳири шустушӯ сар мешавад. Ҳангоми рафти шустушӯ фурӯzon мешаванд индикаторҳои: амалиёти шустушӯи иҷрошудаистода, блокмонии дарча ва функсияҳои иловагӣ (агар онҳо ба кор андохта шуда бошанд). Агар функсияи иловагии старти мавқуфгузошта фаъол карда шуда бошад, он гоҳ дар индикатори вақт ҳисоби вақти то оғози шустушӯ сар мешавад)нишондиҳандай вақт милтос мезанад, индикатори тутмачаи ⏪|| фурӯzon меистад.

1.10.2 Оҳаркунии ҷомашӯро пас аз ҷомашӯй иҷро кардан тавсия дода мешавад. Барои оҳаркунӣ дар об маводи маҳсусро барои оҳаркунӣ тибқи тавсияҳои истехсолкунандай он бо ҳисоби он, ки ба мошина тақрибан 15 л об рехта мешавад, маҳлул кардан зарур аст. Маҳлули оҳаркуниро ба новачаи мошина тибқи дастурамали истифода (фасли 6) рехтан зарур аст. Дастакро ба барномаи «Полоиш» гузошта, суръати ҷафиш (ҳангоми зарурат)-ро интихоб намудан ва барномаро бо тутмаи ⏪|| фаъол кардан зарур аст.

ДИҚҚАТ! Ҷомашӯии оҳаршаванд ба кондитсионер коркард намешавад.

1.11 ФОСИЛА/ТАВАҚҚУФИ МУВАҚҚАТӢ ДАР КОРИ МОШИН/ИЛОВА КАРДАНИ ЛИБОС ПЕШ АЗ ШУСТУШӮ

1.11.1 Боздоштани кори мошина бе бекоркунии барнома бо расиши давомноки (на кам аз 3 сония) тутмаи ⏪|| амали мешавад – садои огоҳкунанда садо медиҳад, индикатори тутмаи ⏪|| равшан мешавад, ҳисоби вақт ва ҷомашӯй боз дошта шуда, дар индикатори вақт ишораи «Р» равшан мешавад.

Агар тақрибан баъди 2 дақиқа индикатор ⏪ хомӯш шавад, дарро кушодан мумкин аст.

ТАВАҶҖӮҲ! Дар ҳангоми баланд будани сатҳи об дар ҷалаки (бак) мошин ва/ё ҳарорати баланди об то 60 °C ва ҳам дар вақти ҷарҳидани устувона (барабан) кушода намешавад.

Дарро кушоед, либосро пур кунед ё қашпида бароред.

ТАВАҶҖӮҲ! Дар вақти изофа кардани либосҳо/берун қашидани либосҳо даррро ба муддати тӯлонӣ кушода нигоҳ надоред – зеро аз либосҳо об ҷақиҷданаш мумкин аст.

Барои идома додани ҷомашӯй ба тутмаи ⏪|| расидаид зарур аст. Мошина иҷрои барномаро аз аввали амали боздошташуда идома медиҳад, вақт то ба итном расидани ҷомашӯй зиёдтар мешавад.

Дар барномаҳои «Омехта», «Шоҳӣ», «Ҷомашӯии боэҳтиёт» кори мошинаро боздоштан ва кушодани дарича вобаста ба сатҳи баланди об дар бак имконнозазир аст.

1.12 БЕКОРКУНИИ БАРНОМА

1.12.1 Барои бекоркунии барномаи иҷрошавандагӣ тутмаи ⏪-ро дар давоми 3 сония пахш кардан зарур аст – дар индикатори вақт ҳисоби вақти (дар сонияҳо) то ҳомӯшшавӣ (масалан «3..2..1») оғоз мешавад, навиштаоти «OFF» равшан мешавад.

Баъдан мошина ҳомӯш мешавад ва барномаи иҷрошавандагӣ бекор карда мешавад.

Дар сурати зарурат дарчаро кушода, барномаи «Обҳолиқунӣ/Фишурдан»-ро ба кор андохта ва бо тутмачаи ⏪ ифодай суръати фишурдани ҷомашӯро «---» (фишурдан ҳомӯш аст) интихоб намуда, обро холӣ кардан лозим.

ДИҚҚАТ! Даричаи мошинаро дар сурате, ки сатҳи об дар устувона ба назар аз оинаи даричаи намудор аст, нақушоед.

1.13 ҲОМӮШКУНИИ МОШИНА

1.13.1 Пас аз поёни амали оҳирин шустушӯ бар рӯи нишонгари вақт навиштаи «End» пайдо мешавад, аబзори қуфли дарича баста мешавад, аломати садои шунида мешавад, нишонгарҳои амалиёти шустушӯ, нишонгари қуфли дарича ва нишонгари тутмай ►|| ҳомӯш мешавад.

Агар мошин ба ҷараёни барқ васл бошад, пас аломати садои 5 марта бо фосилаи 1 дақиқа шунида мешавад, аммо 15 дақиқа пас аз поёни шустушӯ нишондиҳандай қатъ ба мошин ба таври ҳудкор ҳомӯш мешавад, то инки масрафи барқ сарфачӯй шавад.

1.13.2 Ҳамин ки шустушӯ ба анҷом расида, бар тутмаи ⏪ ангушт занед ва мошинро ҳомӯш кунед. Пас аз он, шоҳаки сими барқро аз пириз (розетки) чудо кунед ва шири интиқоли обро бибандед. Холо даричаро боз кунед ва либосҳоро берун гиред.

2 БАРНОМАҲОИ ҶОМАШӮ

2.1 Дар мошина, тибқи Ҷадвали 1, барномаҳои асосии шустушӯ (Пахта, Синтетика, Омехта, Паҳм) ва маҳсус (Босуръат 15'/30', Кӯдакона, Абрешим, Тароват додан, Куртаҳо, Ҷинс, Либосҳои тираранг, Шустушӯи рӯйкашҳо, Ҷилҳои раҳти хоб, Шустушӯи боэҳтиёт, Баномаи дӯстдошта, Тоза кардани барабан, Ҷайконидан (қатронкунӣ), Холӣ кардани об/Фишурдан) пешбинӣ шудаанд.

2.2 Барномаҳои маҳсус ҳусусиятҳои либосу ашёҳои шусташавандаро ба назар мегиранд.

«Зуд 15'/30» барои шустани миқдори начандон қалони ҷомашӯи дарачаи ифлосиаш кам, бо сарфай вақт ва қувваи барқ имкон медиҳад. Ҳангоми истифодаи барнома либосу ашёҳоро аз матоъҳои гуногун (ба истиснои пашм ва шоҳӣ, инчунин маснуот барои ҷомашӯи дастӣ) шустан мумкин аст. Ҳангоми интихоби ҳарорат 20 °C ё 30 °C давомнокии ҷомашӯй 15 дақиқаро ташкил медиҳад. Ҳангоми интихоби ҳарорати ҷомашӯй 40 °C – давомнокии ҷомашӯй 30 дақиқаро ташкил медиҳад.

«Кӯдакона» – барнома барои шустани либоси кӯдакон, парпечҳо, ҷиҳози раҳти хоб, сачоқҳо, дастрӯмолҳо ва г. Барномаро барои шустани либосу ашёҳои ба одамони дорон таассур нисбати воситаҳои шустушӯ истифода кардан тавсия дода мешавад. Ҳангоми иҷрои барнома самараноки и баланди ҷомашӯй ва полоиш таъмин мешавад.

Ҳангоми интихоби барнома ба таври автоматикӣ вазифаи «Ҷомашӯии пешакӣ ⏪» фаъол мешавад, ки онро тавассути тутмай ⏪ хомӯш кардан зарур аст.

«Абрешим» – барнома барои шустани маснуоти абрешимӣ ва аз вискоза омода шуда, либоси таг, пардаҳо. Речай эҳтиёткории дар барнома пешбинишуда матоъҳоро аз ғичимшавӣ эмин медорад.

«Тароват додан» – ин барнома барои бо бухор шустани матоъҳое, ки ба навсозӣ ниёз дорад, дар назар гирифта шуда аст. Дар раванди шустушӯ бо бухор, буйҳои ноҳуҳоянд рафъ ва матоъ навсозӣ мешавад. Барнома барои матоъҳои тунук ва нозуқ дар назар гирифта нашуда аст.

«Куртаҳо» – барнома барои шустани куртаву нимкунтаҳо аз матоъ ва рангҳои гуногун. Барнома то ҳадди ниҳоӣ нигоҳ доштани либосҳоро таъмин намуда, ба туфайли фишурдани эҳтиёткорона ҳангоми шустушӯ, ғичимшавии матоъро коҳиш медиҳад.

«Ҷинс» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матои джинс. Дар рафти ҷомашӯй эҳтимоли рангпарӣ ва рангзании матои джинс кам мешавад.

«Либоси сиёҳранг» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матоъҳои сиёҳранги паҳтагӣ ва сунъӣ, ки нигоҳубинӣ маҳсусро талаб намекунанд.

«Шустани рӯйкашҳо» – барнома барои шустани кампалу рӯйкашҳо, ба истиснои маснуоти пашмӣ ва абрешимӣ.

«Чихози рахти хоб» –барнома барои шустани рӯкаши рахти хоб (рӯкаши кӯрпа, рӯкаши таг, рӯкаши болишт), ба истиснон ашёҳо аз матои шоҳӣ ва нозуқ.

«Чомашүүиң бөөхтийт» барои шустани ашёх аз матоъхой хеле тунук ва нозуке, ки дар тамгагузории худ рамзи  ҳангоми никохубин доранд, таъян шудааст.

Барнома бо чафиши күтохи сабук ба итмом мерасад.

«Барномаи дўстдошта» – барои сабт ва тақорори минбъдаи барномаи нисбатан зиёд истифодашаванда, андозаҳои чомашӯй (ҳарорати чомашӯй ва суръати чафиш) ва вазифаҳои иловагӣ таъин шудааст. Бо нобаёнӣ, барномаи «Босуръат 15'/30'» дар мошин ҳамчун барномаи дўстдоштаи шумо захира карда мешавад. Нигоҳдории дубораи «Барномаи дўстдошта» танҳо пеш аз шустан иҷозат дода мешавад.

Барои сабт бояд:

– барномаи зарурӣ, андозаҳои чомашӯй ва вазифаҳои иловагӣ интихоб шаванд;

– дар давоми З сония тутмаи ►|| – пахшу нигоҳ дошта шавад, «Барномаи дӯстдошта» нигоҳ дошта мешавад ва чомашӯй оғоз мешавад.

Барои такрори барнома бо танзимоти нигоҳдошташуда бояд:

– «Барномаи дӯстдошта»-ро интихоб карда шавад (индикатори «Барномаи дӯстдошта» равшан мешавад, индикатори барномаи сабтшуда равшан мешавад, дар дисплей андозаҳои ҷомашиӯй, ки ҳангоми зарурат метавонанд тағиیر дода шаванд, инъикос мешаванд);

– тұгмаи ►|| барои оғози чомашұй пахш карда шавад.

«Полоиш» – барнома барои полоиши чомашӯи, ки ба таври дастӣ шуста шудааст. Барнома бо чафиш ва партови об ба итмом мерасад.

«Обхоликуй/Фишурдан» – барномаи маҷмӯйӣ, ки ҳолӣ кардани об ва фишурдани чомашӯро дар бар мегирад. Барои ба кор андохтани барномаи «Обхоликуй» (бе фишурдан) бояд бо тутгачаи © ифодай «---» (фишурдан хомӯш аст) интихоб карда шавад.

«Тозакуни барабан» – барнома барои тоза нигоҳ доштани қисмҳои дохилии мосинаи чомашӯй. Барнома барои дур кардани ҷузъҳои обнашаванд, ки пас аз ҷомашӯй дар сатҳи бак ва барабан мусоидат намуда, пайдо шудани бӯйҳои нофорамро пештирий мекунад. Тавсия дода мешавад, ки барномаро на камтар аз як маротиба дар шаш моҳ иҷро кунед.

**ДИҚҚАТ! Ҳангоми интихоби барномаи «Тозакунии ба-
рабан» воситаҳои шустушӯро истифода набаред.**

Чадвали 1 – Барномаи шустушӯ

Номи барнома	Харорати шустушү, °C	Имконияти истифодаи паллаҳои новача	Имконияти истифодаи функсияҳои иловагӣ ²⁾	Пуркуни хадди ниҳойба моделҳои СМА аз рӯи рақамҳои аввалини ифодаҳо ³⁾ , кг	Намуди матоъ, маснуот			Чиркинии маснуот					
					6,0	7,0	8,0						
Кӯдакона	90	1 2 2 2 2		2,5	2,5	3,0	Маснуот аз пахта ва матоъҳои омехта	Миёна, сабук					
	60												
	40												
	30												
	20												
Абрешим	40	— 2 2		1,0	1,5	1,5	Маснуот аз абрешим, вискоза, либоси таг, пардаҳо	Миёна, сабук					
	30												
	20												
Тароват додан	—	— — —		2,0	3,0	3,5	Пахтагӣ, синтетика, омехта	Сабук					
Куртако	40	— 2 2		1,5	1,5	2,0	Куртако, нимкуртако аз ҳамаи намуди матоъҳо (ба истиснои абрешимӣ), ки ба тароватбахшӣниёз доранд	Сабук					
	30												
	20												
Чинс	40	— 2 2		3,0	3,0	3,5	Пахтагӣ, омехта	Сабук					
	30												
	20												
Либосҳои тирагонг	40	— 2 2		2,5	2,5	3,0	Маснуоти пахтагӣ ва аз матоъҳои омехта	Миёна, сабук					
	30												
	20												
Шусгани рӯйкамшо	60	— 2 2 2		2,5	2,5	3,0	Пахтагӣ, синтетикӣ	Миёна Сабук					
	40												
	30												
	20												
Чилдҳои рапти хоб	90	1 2 2 2 2		6,0	7,0	8,0	Пахтагӣ	Ниҳоят, миёна Миёна, сабук					
	60												
	40												
	30												
	20												
Шустушӯи эҳтиёткорона	30	— 2		1,0	1,5	1,5	Маснуот аз матоъҳои маҳин (абрешим, синтетика, омехта), ки барои шустани эҳтиёткорона ниёз доранд	Сабук					
	20												
Чайқонидан	—	— 2		6,0	7,0	8,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	—					
Обхоликунӣ/ Фишурдан	—	— — —		6,0	7,0	8,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	—					
Тозакунии барабан	—	— — — —	—	—	—	—	—	—					

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

²⁾ Баъзе аз мачмӯъҳои вазифаҳои иловагиро интизоб кардан имконнозарӣ аст. Ҳангоми интиҳоҳо кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ вазифаи қаблан интиҳоҳо буда бекор карда мешавад.

³⁾ Намунаи ифодакунии модели СМА бо рақамҳои аввалини 60 – СМА 60У1214-С-ХХ, бо рақамҳои 70 – СМА 70У1214-С-ХХ ва г.

З ВАРАКАИ ТЕХНИКІ ВА МАЧМУИ ЧУЗЪХО

3.1 Номгүй тавсифоти техникій ва чузъиёт мутаносибан дар چадвали 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатт номгүй

Чадвали 2 – Варақаи техникій

Номгүй	Андоzaҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналӣ, кг	
Синфи самаранокии энергетикий ¹⁾	
Истифодаи солонаи қувваи барк $\text{kVt}\cdot\text{с}/\text{сол}$, на зиёда аз ²⁾	
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барк барои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин $\text{kVt}\cdot\text{с}$, не более ³⁾	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Иқтидори истифодашаванда, Вт, на зиёда аз ³⁾	дар «Хомӯш» дар «Фаъол гузашта шудааст»
Харочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴⁾	
Синфи самаранокии ҷафиши ^{1), 5)}	
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиши, 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 таъян шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барк ва харочоти об мебошанд	
Вакти 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 ҷафиши
Андоzaҳои таҷхизот, см ³⁾	баландӣ ⁶⁾ бар бари тана умқи идораи панел доираи назорати назорат бо тутмаҳо ва дастаҳо умқ бо даричаи боз
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нуқра, г	

Андоzaҳои ба тавсифот мутобиқ дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

мазкур бо забони русӣ, қимати андоzaҳо ва миқдори чузъиёт оварда мешаванд.

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

Чадвали 3 – Қисмҳои ба комплект доҳил шаванда

Номгүй	Миқдор, та
Пардача	
Рӯдаи резандай об (дар комплект якҷоя бо фильтр ва шайба) ё к ибо системи муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
Кронштейн	
Садонишонак	
Сарпӯшак	

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:
Ишпораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Кудрати исеъмолии номӣ: Андоҳтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Ҳучҷати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст
Дарачаи иқлимии маҳсулот	ЧПА "АТАЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

Расми 4 – Ҷадвал



3-сүрөт – Индикация зонасы жана башкаруу баскычтары

чайкоо үчүн чайкоо учурунда суунун дөңгөэлин жогорулатууга мүмкүндүк берет.

1.3.2 Буюк опцияларды

«Буюк менен жууш » ич кийимди буу менен иштетүүнүн эсебинен өтө булганган буюмдарды жууштуун майнаптуулугун арттыруу үчүн колдонулат.

«Буюк менен иштетүү » аллергендерди жоготууга, ошондой эле сыгуудан кийин кездемеде бырыштардын санын кыскартууга жол берет, бул кийинки үтүктөө процессин жеңилдетип, кийимди кыйла жылмакай кылат.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «Буюк менен жууш », «Буюк менен иштетүү » кызматтарын колдонгондо буу пайды болуу процессинен улам люктүн тердөөсү мүмкүн.

1.4 БАЛДАРДАН КОРГОО

«Балдардан коргоо » тандап алынган программаны балдар тарабынан кокусуун өзгөртүп салуунун алдын алат. Опция жана баскычтарын бир мезгилде узакка басуу (3 секунддан кем эмес) аркылуу кошулат – кнопкалары башка туткасын жана башкаруу панели баскычтарын, кулгупулап жана баскычтарын кайрадан жануу аркылуу опция өчүрүлөт.

1.5 ҮН СИГНАЛЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.5.1 Машинада үн сигналы каралаган. Үн сигналдары машинадын иштеп баштоосун жана аяктоосун коштол турат, ошондой эле «Балдардан коргоо » опциясын тандоо, айкалышлаган функцияларды буюруу, машина иштеп жаткан учурда кокусуунан баскычтарга тийип алуу, кир жуу программасын аткаруу учурунда программаны тандап алуу туткасы буралып кеткен учурда, ошондой эле башка бузулуулар орун алганда иштейт.

Үн сигналын өчүрүү (бузулуулар тууралуу маалымдаган сигналдардан тышкary) жана эки баскычын бир мезгилде узакка басуу (3 секунддан кем эмес) аркылуу ишке ашырылат – индикатору күйөт. жана баскычтарын кайрадан жануу аркылуу үн опциясы күйгүзүлөт – индикатору өчтөт.

1.6 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

1.6.1 Машинадын иштетүү үчүн баскычын басуу керек – «Пахта» программасынын индикатору күйөт. Тутканы буроо менен, 2-сүрөткө ылайык кир жуу программасын тандайбыз. Тутканы тандап алынган программаны бөлүүгө койгон учурда: программанын индикатору, кир жуу операцияларынын индикатору, кир жуу температурасынын жана сыгуу ылдамдыгынын, кир жуу узактыгынын маанилеринин индикаторлору күйөт.

1-таблицага ылайык программа тандап алынган учурда даярдоочу тарабынан белгиленген кир жуунун негизги параметрлери автоматтык түрдө берилет (сыгуу ылдамдыгы, кир жуу 36

температурасы, кир жуунун узактыгы ж.б.у.с.).

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Эгерде шайман күйгүзүлгөндөн кийин индикатор күйсө, анда баскычтардын кулпусун ачып, жуу параметрлерин тандоо үчүн, «Балдардан коргоо» функциясы өчүрүлүшү керек.

Машинадын иштеткендөн кийин 15 мүнёттүн аралыгында программа (1.10.1 караңыз) кошулбаса, анда машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчтөт.

1.6.2 Убакыт индикаторунда көрсөтүлгөн жуу узактыгы лабораториялык шарттарда аныкталган. Барабандагы кирдин бирдей эмес бөлүштүрүлүшүн жооуун талап кылган бейтендештики көзөмөлдөө тутуму иштегенде жана/же көбүктүү көзөмөлдөө тутумун активдешүүсүнө алып келүүчү СКК ашыкка дозасында ал пайдалануу шарттарына жараша (сүү тутүгүндөгү суунун температурасына жана басымына, жүктөөчү кирдин массасына, буюмдардын кездемелеринин түрүнө, электр тармагындагы чыналуунун чондугунун өзгөрүшүнө ж.б.) өзгөрүшү (көбөйүшү же азайышы) мүмкүн.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Кир жуунун дисплейде аяктаганга чейинки убакыттагы көрсөтмөсүнүн кир жуунун иш жүзүндө аякташы менен дал келбей калышына жол берилет.

1.6.3 Программа кир жууп баштаганга чейин тандалат. Машинадын иштеп жаткан учурда (машинадын өзгөрбөстөн түрүп) тутканы жаңы программаны бөлүүгө коюу мурда тандап алынган программаны өзгөртүүгө жол бербейт.

1.6.4 Программа тандап алынгандан кийин 1.7 – 1.9 ылайык кир жуу параметрлерин өзгөртүүгө жана кошумча опцияларды тандап алууга болот.

1.7 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.7.1 баскычы менен 3-сүрөткө ылайык каралган программа боюнча кир жуу температурасын өзгөртүүгө болот. Баскычка тийген учурда температуралын сандык маанилеринин алдындагы индикаторлору кезеги менен күйүп белги берет. Машинада кир жуу температурасынын тандалуучу маанилери: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.8 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.8.1 3-сүрөткө ылайык баскычы менен кир жуу программасында каралган сыгуу ылдамдыгын азайтууга болот. Сыгуу ылдамдыгынын тандап алынган мааниси: «---» (чыгуу өчүрүлдүү), 400 жана андан ары мүнётүнө 200 айлануу интервалы менен максималдык маанисине чейин.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сыгуу ылдамдыктары жөнгө салынбайт жана тандап алынган программадан көз каранды.

1.9 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.9.1 Кошумча функцияларды тандоо тиешелүү баскыч менен ишке ашырылат – 3-сүрөткө ылайык индикатор күйөт. Функцияны кайрадан жанган учурда ал жокко чыгат – индикатор өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эгерде тандап алынган опция тандалған программа менен айкалышпаса үн сигналы берилип, индикатор күйбөйт жана опция иштебейт.

Кошумча функцияларды тандоого кир жууп баштаганга чейин гана жол берилет. Машина иштеп жаткан учурда кошумча опцияларды тандаган кезде үч жолу үн сигналы берилет – кошумча функция иштебейт.

1.9.2 ⚡ баскычы менен **кийинкіге калтырылган старттын убактысы коюлат** – опциянын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда 24 саатта («Н:24») кир жууп баштоону кечендөтүүнүн максималдуу убактысы жазылат. ⚡ баскычын жануу менен, керектүү убакытты кою зарыл (көрсөтмөнү өзгөртүү интервалы 1 saat).

Опцияны жокко чыгаруу үчүн убакыт көрсөткүчтө «Н:XX» ордуна «кир жуунун убакты» күймөйүнчө ⚡ кнопкани басуу керек же программаны тандоо калеменин бураса – опция көрсөткүч өчтөт.

1.10 ПРОГРАММАНЫ КОШУУ ЖАНА КИР ЖУУП БАШТОО

1.10.1 ►|| баскычы менен тандап алынган кир жуу программы кошулат – баскычтын индикатору күйөт, үн сигналы берилет, каалгачаны блокко кою түзүлүшү иштейт жана кир жуу башталат. Убакыт индикаторунда кир жуу аяктаганга чейин убакытты тескери эсептөө башталат. Кир жуулуп жаткан учурда кир жуунун аткарылып жаткан операциясы, каалгачаны блокко кою жана кошумча функциялар (эгерде алар кошулган болсо) индикаторлору жанып турат. Температура жана сыйгуу ылдамдыгы индикаторлорунда параметрлердин тандап алынган мааниси чагылдырылып турат. Эгерде «Кийинкіге калтырылган старт ⚡» кошумча опциясы ишке кирсе, убакыт индикаторунда кир жуу башталганга чейин убакытты эсептөө башталат (убакытты көрсөткүч күйүп-өчтөт, ►|| баскычынын индикатору жанат).

1.10.2 Кирди жуулуп бүткөндөн кийин крахмалдоо сунушталат. Крахмалдоо үчүн машинага болжолу 15 литр суу толорун эсепке алуу менен, сууга крахмалдоо сунуштамасына ылайык даярдалган атايын каражатты аралаштыруу зарыл. Крахмалдоочу суюк каражат эксплуатациялоо көрсөтмөсүнө ылайык (6-бөлүм) маанинин ноочосуна куюлат. Тутканы «Чайкоо» программына коюп, сыйгуу ылдамдыгын тандоо (зарыл учурда) жана ►|| баскычы менен программаны кошуу керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Крахмалдануучу кирди кондиционер менен иштетүүгө болбойт.

1.11 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ КОШУУ

1.11.1 Программаны жокко чыгарбастан туруп машинанын ишин токтотуу ►|| баскычын узакка (3 секунддан кем эмес) жануу аркылуу ишке ашырылат – үн сигналы берилет, ►|| баскычынын индикатору күйүп-өчтөт, убакытты эсептөө жана кир жуу токтойт, убакыт индикаторунда «Р» күйөт.

Эгер болжол менен 2 мүнөттөн кийин ⚡ индикатору өчсө, эшигин ачууга болот.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Машинанын багындағы сунунун деңгели жогору болгондо жана/же сунунун температурасы 60 °C жогору болгондо, ошондой эле барабан айланып жаткан учурда эшик ачылбайт.

Эшикти ачып, кирлерди чыгаргыла.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Кирлерди үстүнө кошкондо/чыгарып жатканда эшигин узак убакытка ачык калтырбагыла – кирлердин суусы агышы мүмкүн.

Кир жууну улантуу үчүн ►|| баскычын жануу керек. Машина кир жуунун токтотулган операциясынын башынан тартып программын аткарылышинын улантат, кир жуу аяктаганга чейинки убакыт көбейүшүү мүмкүн.

«Арапаш», «Жибек», «Жүн», «Деликаттуу жуу» программыларында бактагы сунунун деңгээли жогору болгондукуну байланыштуу машинанын ишин токтотуп туруга жана каалгачасын ачууга мүмкүн эмес.

1.12 ПРОГРАММАНЫ ЖОККО ЧЫГАРУУ

1.12.1 Аткарылуучу программаны жокко чыгаруу үчүн ⚡ ба-

скычын 3 с басып турру керек – убакыт индикаторунда өчкөнгө чейинки (мисалы «3...2...1») калган убакытты саноо (секунд менен) башталат, «OFF» жазуусу күйөт. Андан соң машина өчтөт жана аткарылуучу программа жокко чыгарылат. Зарыл учурда каалгачаны ачып «Төгүү/Сыгыу» программасын тандап жана ⚡ баскычын менен сыйгуу ылдамдыгынын «---» (чыгуу өчүрүлдү) маанинин тандап туруп сунуу төгүү керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Барабандагы сунунун деңгээли каалгачанын айнеги аркылуу көз болжолу менен аныкталып турса машинанын каалгачасын ачууга болбойт.

1.13 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.13.1 Кир жууштун акыркы операциясы бүткөндөн кийин убакыттын индикаторунда «End» жазуусу пайда болот, эшикченин куллтоочу түзүлүшү өчүрүлөт, добуштук белги жаңырат, кир жууш операцияларынын индикаторлору, эшикчени куллтоо индикатору жана ►|| баскычынын индикатору өчүштөт.

Эгерде машина электр тармагынан өчүрүлбөгөн болсо, анда добуштук белги дагы беш ирет бир мүнөт интервал менен жаңырат, ал эми кир жууш бүткөндөн 15 мүнөттөн кийин индикация өчтөт да, машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчүп калат.

1.13.2 Кир жууш бүткөндө ►|| баскычын басуу керек – машина өчтөт. Андан соң азыктандыруу шнурун розеткадан сунуру жана суу берүү кранын жабуу. Эшикчени ачуу жана кирди алып чыгуу.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАСЫ

2.1 Машинада 1-таблицага ылайык кир жуунун негизги (Пахта, Синтетика, Арапаш, Жүн) жана атайын (Ылдам 15'/30', Балдардыкы, Жибек, Жаңыртуу, Көйнөктөр, Жинсы, Кара түстөгү буюмдар, Жабууларды жуу, Шайшеп, жаздык кап ж.б., Деликаттуу жуу, Сүйүктүү программа, Барабанды тазалоо, Чайкоо, Төгүү/Сыгыу) программалары каралган.

2.2 Атайын программалар жуулчу нерселердин өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Тез 15'/30'» бир аз кирдеген аз сандагы буюмдарды тез арада жууганга, убакытты жана электр энергиясын үнөмдөөгө мүмкүндүк берет. Программаны пайдалануу менен, түрдүү кездемелерден (жүн жана жибектен жасалган, ошондой эле кол менен жуулчу буюмдардан тышкары) кирлерди жууганга болот. Кир жууда 20 °C же 30 °C температурасын тандаган учурда жуу узактыгы 15 мүнөттү түзөт. Кир жууда 40 °C температурасын тандаган учурда жуу узактыгы 30 мүнөттү түзөт.

«Балдардыкы» – балдардын кийимдерин, жалаяктарын, шайшеп, жаздык кантарды, сүлгүлөрдү, салфеткаларды ж.б.у.с. жуу программысы. Программа кир жуучу каражаттарга аллергиясы бар адамдардын буюмдарын жуу үчүн пайдалануу сунушталат. Программаны аткаруу учурunda жууп тазалоонун жана чайкоонун жогорук натыйжалуулугу камсыз кылышат.

Программаны тандаган учурда «Алдын ала жуу ⚡» опциясы автоматтык түрдө иштейт, аны ⚡ баскычы менен өчүрүүгө болот.

«Жибек» – жибектен, вискозадан жасалган буюмдарды, ич кийимдерди, көшөгөлөрдү жуу программысы. Программада караплан аяр сыйгуу кездемелерди биршишүп калуудан сактайт.

«Жаңыртуу» – жаңыртуу гана зарыл болгон буюмдар учун буу менен иштетүү программысы, мында жууш караштырылган эмес. Бу менен иштетүү процессинде жагымсыз жыттарды жогоруу жана кездемени жаңыртуу болуп етөт. Программа жука жана назик кездемелерден жаслаган буюмдарга багышталган эмес.

«Көйнөктөр» – түрдүү кездемелерден жасалган жана түрдүү-түстүү көйнөктөрдү жана блузкаларды жуу программысы. Программа буюмдардын максималдуу сакталышын камсыз кылышып, жуу учурунда ақырын сыйылгандыгына байланыштуу кездемелердин биршишүүсүн азайтат.

«Жинсы» – жинсы кездемесинен жасалган буюмдар учун программа. Кир жуу процессинде жинсы кездемесинин түлөө жана онуу ыктымалдуулугу максималдуу төмөндөйт.

«Кара түстөгү буюмдар» – өзгөчө кароону талап кылбаган пахта жана синтетика кездемелеринен жасалган кара түстөгү буюмдарды жуу программысы.

«Жабууларды жуу» – жүндөн жа жибектен жасалган буюм-

дардан тышкary, пледдерди жана жабууларды жуу программысы.

«Шейшеп, жаздык кап ж.б.» – жибектен жана деликаттуу кездемелерден жасалгандардан тышкary, шейшеп, жаздык кап ж.б. (жуурканга көктөлгөн шейшеп) жуу программысы.

«Деликаттуу жуу» маркировкалоодо  кароо буюнча символу бар етө жука жана деликаттуу кездемелерден жасалган буюмдарды жууганга арналган.

Программа кыска убакытка акырын сыйгуу менен аяктайт.

«Сүйүктүү программа» – кир жуунун параметрлерин (жуу температурасы жана сыйгуу ылдамдыгы), кошумча опцияларды пайдаланган программаларды жаздырып коюуга жана андан ары дайыма кайра иштетип тuruуга арналган. Демейки буюнча, машинадагы сүйүктүү программа «Ылдам 15'/30'» программысы. Жаңы «Сүйүктүү программа» калыбына келтириүүгө жуу башталганга чейин гана жол берилет.

Программаны жазуу үчүн:

– керектүү программыны, жуу параметрлерин жана кошумча функцияларды тандоо;

–  баскычын басуу жана 3 с кармап тuruу керек – «Сүйүктүү программа» сакталып калат жана кир жуу башталат.

Программаны сакталган тескелиш буюнча кайра иштетүү үчүн:

– «Сүйүктүү программыны» тандоо керек («Сүйүктүү программа» индикатору күйөт, жазылган программынын индикатору күйүп-өчөт, дисплейде зарыл учурда өзгөртсө боло турган кир жуу параметрлери чагылдырылат);

– кир жууп баштоо үчүн  баскычын басуу керек.

«Чайкоо» – кирди, анын ичинде кол менен жуулганын дагы чайкоо программысы. Программа сыйгуу жана сууну төгүү менен аяктайт.

«Төгүү/Сыгуу» – сууну төгүүнү жана кирди сыйгууну камтыган арапаш программа. «Төгүү» (сыгуусуз) программынын кошуу үчүн  баскычы менен «---» (чыгуу өчүрүлдү) маанисин тандоо зарыл.

«Барабанды тазалоо» – кир жуугучу машинанын ички бөлүгүн таза кармоо программысы. Программа жуугандан кийин бактын жана барабандын беттеринде калган эрибеген бөлүктөрдү тазалоого мүмкүндүк берет жана жагымсыз жыттардын алдын алат. Программаны алты айда бир жолудан кем эмес жүргүзүү сунушталат.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Барабанды тазалоо» – программынын тандаган учурда кир жуучу каражаттарды колдонбонуздар.

1-таблица – Кир жуу программысы

Программа-нын аталышы	Жууу тем-перату-расы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча опцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра буюнча СМА модел-риндеги максималдуу жүктөм ³⁾ , кг	Кездеменин, буюмдун түрү			Буюмдун булганыч-тыгы
					6,0	7,0	8,0	
Пахта ¹⁾	90	1 2 	 	6,0	7,0	8,0	Ак, өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган. Кайнатууну талап кылган буюм	Өтө, орточо
	60						Өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган	
	40						Пахтадан, зыгырдан жасалган, түстүү	Орточо, бир аз
	30						Пахтадан, зыгырдан жасалган, оңмо, жука	
	20							
Арапаш	40	– 2 		2,5	2,5	3,0	Пахтадан жасалган, синтетикалык, арапаш, жука (кездеменин түрү буюнча ылгабастан жууганга болот) Пайдаланаар алдындағы буюм	Орточо, бир аз
	30							
	20							Оной
Синтетика	60	1 2 	 	2,5	2,5	3,0	Өңү чыкпаган синтетикалык, арапаш	Өтө, орточо
	40							
	30						Синтетикалык, түстүү, жука	
	20						Синтетикалык, оңмо, жука	Бир аз
Жүн	40	– 2 		1,0	1,5	1,5	Машина менен жууганга жараган жундөн жасалган, жүн арапашкан (кашемир, мохер ж.б.у.с.) буюмдар	Орточо, бир аз
	30							
	20							
Ылдам 15'/30'	40	– 2 		2,0	2,0	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жүн менен жибектен тышкary) тазалап-жууп тuruуну талап кылган буюмдар	Оной
	30							
	20							

Программа-нын атапышы	Жуу температу-расы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү ¹⁾	Кошумча опцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча СМА моделдириндең максималдуу жүктөм ³⁾ , кг			Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганычтыгы
				6,0	7,0	8,0		
Балдардыкы	90	1			2,5	2,5	3,0	Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар Орточо, бир аз
	60							
	40							
	30							
	20							
Жибек	40	-			1,0	1,5	1,5	Жибектен, вискозадан жасалган буюмдар, ич кийим, көшөгөлөр Орточо, оңой
	30							
	20							
Жаңыртуу	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Пахта, синтетикалык, аралаш Оңой
Көйнөктөр	40	-			1,5	1,5	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкary) тазалап-жууп турнууну талап кылган көйнөктөр, блузкалар Оңой
	30							
	20							
Жинсы	40	-			3,0	3,0	3,5	Пахта, аралаш Бир аз
	30							
	20							
Кара түстөгү буюмдар	40	-			2,5	2,5	3,0	Пахта жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар Орточо, бир аз
	30							
	20							
Жабууларды жуу	60	-			2,5	2,5	3,0	Пахта, синтетикалык Орточо
	40							
	30							
	20							
Шейшеп, жаздык кал ж.б.	90	1			6,0	7,0	8,0	Пахта Өтө, орточо
	60							
	40							
	30							
	20							
Деликаттуу жуу	30	-			1,0	1,5	1,5	Деликаттуу жуу үчүн жука жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) жасалган буюмдар Бир аз
	20							
Чайкоо	-	-	2		6,0	7,0	8,0	Кездемелердин бардык түрлөрү
Төгүү/Сыгуу	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Кездемелердин бардык түрлөрү
Барабанды тазалоо	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ «Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары СТБ EN 604562013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнөздөмөсүн аныктоо үчүн пахта кездемелеринен жасалган буюмдарды жуунун стандарттык программысы. Бул программалар орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерди жууганга бағытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат. Жуу учурунда суунун иш жүзүндөгү температурасы билүү программалар үчүн белгиленгенден айырмаланышы мүмкүн.

²⁾ Кошумча опциялардын айрым комбинацияларын тандоо мүмкүн эмес. Айкалышпаган опция тандап алынган учурда мурда тандалган опция жокко чыгарылат.

³⁾ 60 – СМА 60Y1214-C-XX биринчи цифралары менен, 70 – СМА 70Y1214-C-XX цифралары менен ж.б.у.с. СМА моделдерин белгилөө мисалдары

З ТЕХНИКАЛЫК БАРАК ЖАНА КОМПЛЕКТТЕӨЧҮ

3.1 Техникалык мүнөздөмө жана буюмдарды комплекттөөчүнүн атальштары тиешелүүлгүнө жараша 2 жана 3-таблицаларда

2-таблица – Техникалык барак

Аталышы	Мааниси
Товардык белги	
Модель	
Номиналдуу жүктөм, кг	
Энергиялык натыйжалуулук классы ¹⁾	
Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт·с/жыл, андан ашык эмес ²⁾	
Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектеөнүн орточо мааниси, кВт.с, ашык эмес ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес ³⁾	«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес ⁴⁾	
Сыгуунун натыйжалуулук классы ^{1), 5)}	
Сыгуу учурундагы барабандын айланусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл	
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес ³⁾	
«Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерин жууганга бағытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес ³⁾	
Пахтадан жасалган буюмду жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Үн кубаттуулугунун коррекцияланган деңгээли, дБ, андан ашык эмес	Жуу учурунда Сыгуу учурунда
Габариттик өлчөмү, см ³⁾	бийктиги ⁶⁾ эни корпусу боюнча терендиги башкаруу панелинин терендиги топчу жана бүчүрлөр, анын ичинде башкаруу панели канчалык ачык эшиги менен терендиги
Масса нетто, кг, андан ашык эмес	
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт	
Алтындын өлчөмү, г	
Күмүштүн өлчөмү, г	

¹⁾ Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу классстары СТБ 2453–2016 ылайык аныктаалган.

²⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдериндеги «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Энергияны иш жүзүндө керектөө иштин интенсивдүүлүлгүнүн жана режимдерден көз каранды.

³⁾ Эксплуатациялык параметрлерди өлчөө жана эсептөө СТБ EN 60456-2013 ылайык ишке ашырылды.

⁴⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндө чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.

⁵⁾ G дан (кайла аз натыйжалуулук) А га чейин (кайла көп натыйжалуулук).

⁶⁾ Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийктигине жараша 1 см берилген чекте өзгөрт.

Эскертуу – Техникалык мүнөздөмөлөрдүн аныктаамасы атайдын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

Мүнөздөмөлөргө тиешелүү маанилөр кепилдик картасында көрсөтүлгөн

көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында бул дайындар орус тилинде жазылган жана параметрлердин саны жана комплекттөөчүлөрдүн саны көрсөтүлгөн.

3.2 Буюмдардын 4-сүрөткө ылайык табличкадагы маалыматы орус тилинде берилген.

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

Аталышы	Саны, даана
Тоскучү	
Суу агуучу шланг (чыпка жана шайба менен комплектте)	
Кронштейн	
Тыгын	
Калпакча	

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалгандан "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
--------	---

4-сүрөт – Табличка