

RUS

# Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

UKR

# Додаток МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

KAZ

# Қосымша АВТОМАТТЫ КІР ЖУФЫШ МАШИНАЛАРЫ

AZE

# Əlavə AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNHLARI

RON

# Anexa MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE

UZB

# Ilova AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI

TGK

# Замима МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИЙ

KYR

# Тиркеме КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

**CMA 40M102-XX****CMA 50Y82-XXX****CMA 50Y102-XXX****CMA 60C82-XXX****CMA 60C102-XXX****CMA 70C102-XX****CMA 70C122-XX**

## 1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

RUS

### 1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

**1.1.1** Органы управления машины обозначены на панели управления в соответствии с рисунком 1. Ручка выбора программы (далее – ручка), дисплей и кнопки управления указаны на рисунках 2, 3.

**Ручка** служит для включения/выключения машины и выбора программы стирки. Вокруг ручки нанесены названия программ и символ в соответствии с рисунком 2. Ручка поворачивается в обоих направлениях (по часовой стрелке и против нее) и устанавливается точно на соответствующее деление выбранной программы. При установке ручки на символ происходит выключение машины и отмена выбранной программы.

**Кнопка выбора частоты вращения барабана при отжиме** (далее – скорость отжима) позволяет выбрать скорость отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором на дисплее.



Рисунок 1 – Панель управления



\* Символом обозначена стандартная программа стирки (в зависимости от модели машины).

Рисунок 2 – Ручка выбора программы



\* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Дисплей и кнопки управления

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

## 1.2 ДИСПЛЕЙ

**1.2.1** Дисплей в соответствии с рисунком 3 имеет:

- зону индикации скорости отжима;
- зону индикации операций программы стирки;
- зону индикации температуры;
- зону индикации времени.

При включении машины загорается подсветка дисплея. В процессе стирки подсветка дисплея становится менее яркой.

**1.2.2** В зоне индикации операций программы стирки загораются следующие индикаторы:

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | – замачивание,              |
|  | – предварительная стирка,   |
|  | – основная стирка,          |
|  | – полоскание,               |
|  | – остановка с водой в баке, |
|  | – отжим и слия.             |

## 1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МАШИНЫ (см. рисунок 3)

**1.3.1** Возможность включения дополнительных функций зависит от программы стирки (см. таблицу 1). Несовместимые с программой дополнительные функции не высвечиваются.

Выбор необходимой функции осуществляется нажатием соответствующей кнопки.

**1.3.2 Отложенный старт** позволяет отложить начало стирки на определенное время от 1 до 24 часов.

**1.3.3 Предварительная стирка** предусмотрена для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения.

При выборе данной функции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

**1.3.4 Замачивание** предусмотрено для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. Изделия выдерживаются в воде 2 ч с моющим средством (с периодическим переворачиванием), затем стираются по выбранной программе. При выборе функции одновременно включается и функция предварительной стирки – загораются два соответствующих индикатора. Замачивание выполняется после окончания предварительной стирки, когда индикатор замачивания начинает мигать.

Для сокращения времени замачивания следует повторно нажать кнопку – функция отключится и машина начнет работать по выбранной программе.

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

При выборе данной функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

**1.3.6 Легкое гладенье** предусмотрено для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего гладенья. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.

**1.3.7 Остановка с водой в баке** используется при стирке изделий из тонких тканей для уменьшения сминания тканей.

При выборе функции исключается цикл слива и окончательного отжима. После окончания стирки необходимо произвести слив воды: ручку установить на символ , выбрать и включить программу «СЛИВ».

## 1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

**1.4.1** Для включения машины следует установить ручку на деление необходимой программы стирки в соответствии с рисунком 2. На дисплее загораются индикаторы операций программы стирки и ее основные параметры.

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

**1.4.2** Время длительности стирки, отображенное на дисплее, определено в лабораторных условиях. Оно может изменяться (увеличиваться или уменьшаться) в процессе работы машины в зависимости от температуры и давления воды в водопроводной

сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.

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

**1.4.3** Выбор программы производится только до начала стирки. Установка ручки на деление новой программы во время работы машины (без выключения машины) не позволяет изменить ранее выбранную программу.

**1.4.4** После выбора программы можно изменить параметры стирки или выбрать дополнительные функции в соответствии с 1.5-1.7.

## 1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

**1.5.1** Нажимая кнопку в соответствии с рисунком 3, можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры. Выбираемые значения температуры стирки в машине – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

## 1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

**1.6.1** Нажимая кнопку в соответствии с рисунком 3, можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями скорости отжима от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального (отжим выключен) с последующим повторением.

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

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

## 1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

**1.7.1** Для выбора дополнительной функции следует нажать соответствующую ей кнопку – загорается индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отменяется.

Выбор дополнительных функций допускается только до начала стирки. При нажатии кнопок во время работы машины раздается тройной звуковой сигнал – дополнительная функция не включается.

**ВНИМАНИЕ!** Если выбранная функция не совместима с выбранной программой, то индикатор не загорается и функция не включается (раздаются три звуковых сигнала).

## 1.7.2 Задание времени отложенного старта

Нажать на кнопку – загорится индикатор, в зоне индикации времени появится максимальное время задержки начала стирки 24 часа («24:Н»). Нажимая на кнопку , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

Для отключения функции следует ручку выбора программы стирки установить на деление и вновь выбрать программу стирки.

## 1.8 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

**1.8.1** Для включения программы и начала работы машины следует нажать кнопку – загорается индикатор на кнопке, раздается звуковой сигнал, срабатывает блокировочное устройство дверцы и стирка начинается. На дисплее начинается отсчет времени до окончания стирки. Если выбрана дополнительная функция «Отложенный старт» (), на дисплее начнется отсчет времени до начала стирки.

**1.8.2** Для подкраймаливания белья после стирки следует растворить в воде специальное средство для подкраймаливания согласно рекомендациям его изготовителя из расчета, что в машину будет залито приблизительно 15 л воды. Выдвинуть на себя лоток и налить в отделение для основной стирки средство для подкраймаливания, затем лоток закрыть. Ручку установить на программу «ПОЛОСКАНИЕ», выбрать скорость отжима при необходимости, включить программу, нажав кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** Белье для подкраймаливания не должно быть обработано кондиционером.

## 1.9 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

**1.9.1** При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует удержать нажатую кнопку ►|| в течение 2 с – раздастся звуковой сигнал, индикатор кнопки ►|| замигает, стирка останавливается.

Для продолжения стирки следует нажать кнопку ►||. Машина продолжит выполнение программы с начала остановленной операции стирки, время до окончания стирки может увеличиться.

В программах «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ», «РУЧНАЯ СТИРКА», «КОМБИ-СТИРКА» приостановить работу машины невозможно.

**ВНИМАНИЕ!** При наличии воды в баке машины или при температуре воды выше 60 °C дверца не открывается.

## 1.10 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

**1.10.1** Для отмены ранее выбранной программы следует ручку выбора программы стирки установить на символ O: машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости следует выбрать другую программу стирки.

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

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении <sup>2)</sup> , кг				Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
				4	5	6	7		
ХЛОПОК <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипчения	Сильное, среднее
	60							Прочноокрашенная хлопковая, льняная	Сильное, среднее
	40							Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое
	30							С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная	
	20								
СИНТЕТИКА	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40							Цветная тонкая синтетическая	
	30							С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20								
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины	Среднее, легкое
	30								
	20								Легкое
ШЕРСТЬ	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30								
	20								
РУЧНАЯ СТИРКА	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Изделия, требующие ручной стирки	Легкое
	20								
ЭКСПРЕСС-СТИРКА	30	-		1,5	2,0	2,5	3,0	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения	Легкое
	20								
КОМБИ-СТИРКА	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее
	30								
	20								
ИНТЕНСИВНАЯ <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Хлопковая, льняная	Сильное
	40								Среднее
	30								
	20								

## 1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

**1.11.1** После окончания последней операции стирки приблизительно через 2 мин отключается блокировочное устройство дверцы, на дисплее появляется надпись «END». Раздается тройной звуковой сигнал, гаснут индикаторы операций стирки и индикатор кнопки ►||.

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

**1.11.2** По завершении стирки следует установить ручку выбора программы на символ O – машина выключается. Вынуть вилку из розетки и закрыть кран подачи воды.

## 2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

**2.1** В машине предусмотрены основные программы стирки (ХЛОПОК, СИНТЕТИКА, ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ, ШЕРСТЬ) и специальные (РУЧНАЯ СТИРКА, ЭКСПРЕСС-СТИРКА, КОМБИ-СТИРКА, ИНТЕНСИВНАЯ, УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН, СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА, СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ, ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ, ПОЛОСКАНИЕ, СЛИВ, ОТЖИМ) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка		Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении <sup>2)</sup> , кг				Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия			
					4	5	6	7					
УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН	40	1	2			4,0	5,0	6,0	7,0	Хлопковая, синтетическая	Среднее		
	30												
	20												
СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА	30	–	2			1,5	2,5	3,0	3,0	Хлопковая, синтетическая, смешанная	Среднее		
	20												
СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ	30	–	2			1 пара	2 пары			Хлопковая, смешанная	Легкое		
	20												
ПОЛОСКАНИЕ	–	–	–			4,0	5,0	6,0	7,0	Все виды тканей	–		
СЛИВ	–	–	–	–						–	–		
ОТЖИМ	–	–	–	–						Все виды тканей	–		
ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ	–	–	–	–						Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная)	–		

<sup>1)</sup> Программы «ХЛОПОК» при 60 °C и «ХЛОПОК» при 40 °C или «ИНТЕНСИВНАЯ» при 60 °C и «ИНТЕНСИВНАЯ» при 40 °C являются стандартными программами стирки изделий из хлопковых тканей для определения эксплуатационных характеристик машины в соответствии с СТБ EN 60456-2013. Данные программы предназначены для стирки хлопкового белья средней степени загрязнения и являются наиболее эффективными программами с точки зрения потребления электроэнергии и расхода воды. Фактическая температура воды при стирке может отличаться от заявленной для данных программ.

<sup>2)</sup> Пример обозначения модели СМА с первой цифрой 4 – СМА 40M102-XX, с цифрой 6 – СМА 60C82-XXX и т.д.

<sup>3)</sup> Для моделей СМА 70C102-XX, СМА 70C122-XXX.

## 1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

### 1.1 ОРГАНІ КЕРУВАННЯ

**1.1.1** Органи керування машини позначені на рисунку 1. Ручка вибору програми (далі – ручка) і найменування кнопок керування вказані на рисунках 2, 3.

**Ручка вибору програми прання** (далі – ручка) служить для вмикання/вимикання машини та вибору програми прання. Навколо ручки нанесені назви програм і символ  відповідності з рисунком 2. Ручка повертається в обох напрямках (за годинниковою стрілкою і проти неї) і встановлюється точно на відповідну поділку вибраної програми. При установлені ручки на символ  відбувається вимикання машини і відміна вибраної програми.

**Кнопка вибору частоти обертання барабана при віджимі** (далі – швидкість віджиму)  дозволяє вибрати швидкість віджиму нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Вибране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором на дисплеї.

**Кнопка вибору температури**  дозволяє вибрати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Вибране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

### Кнопки додаткових функцій (див. 1.3)

Натискання кнопки дозволяє додатково до програми прання вибрати додаткову функцію – засвічується індикатор вибраної функції. При повторному натисканні світловий індикатор гасне, функція відключається.

**Кнопка**  (з індикатором) передбачена для початку (старту) роботи машини за вибраною програмою і використовується також для задання паузи в роботі машини без відміни програми прання.

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

#### 1.2.1 Дисплей у відповідності з рисунком 3 має:

- зону індикації швидкості віджиму;
- зону індикації операцій програми прання;
- зону індикації температури;
- зону індикації часу.

При вмиканні машини засвічується підсвічування дисплея. В процесі прання підсвічування дисплея стає менш яскравим.



ручка вибору програми прання

Рисунок 1 – Панель керування

**1.2.2** В зоні індикації операцій програми прання засвічуються наступні індикатори:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
|  | – замочування,            |
|  | – попереднє прання,       |
|  | – основне прання,         |
|  | – полоскання,             |
|  | – зупинка з водою в баку, |
|  | – віджим і злив.          |

### 1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ МАШИНИ

**1.3.1** Можливість вмикання додаткових функцій залежить від програми прання (див. таблицю 1). Несумісні з програмою додаткові функції не висвічуються.

Вибір необхідної функції здійснюється натисканням відповідної кнопки.

**1.3.2 Відкладений старт**  дозволяє відкласти початок прання на визначений час від 1 до 24 годин.

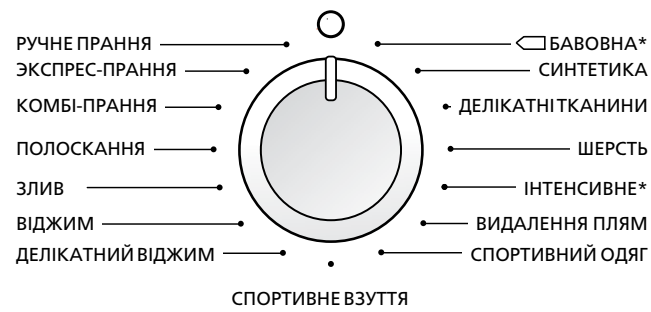
**1.3.3 Попереднє прання**  передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення.

При виборі даної функції вироби додатково перуться у воді з миючим засобом при температурі 30 °C, що забезпечує якісне видалення забруднення під час основного прання.

**1.3.4 Замочування**  передбачене для виробів із бавовняних тканин сильного забруднення. Вироби витримуються у воді 2 г з миючим засобом (з періодичним перевертанням), потім перуться за вибраною програмою. При виборі функції одночасно вмикається і функція попереднього прання – засвічуються два відповідних індикатори. Замочування виконується після закінчення попереднього прання, коли індикатор замочування починає мигати.

Для скорочення часу замочування слід повторно натиснути кнопку  – функція вимкнеться і машина почне працювати за вибраною програмою.

**1.3.5 Додаткове полоскання**  передбачене для дитячого одягу, речей, які належать людям з алергією на миючі засоби, або для прання в дуже м'якій воді, в якій миючий засіб виполіскується недостатньо.



\* Символом  позначена стандартна програма прання (в залежності від моделі машини).

Рисунок 2 – Ручка вибору програми прання



\* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Дисплей і кнопки керування

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформацієй изготовителя не являється

При виборі даної функції в програму прання добавляється ще одне полоскання.

**1.3.6 Легке прасування**  – передбачене для зменшення змінання тканин в процесі прання і віджим, полегшення наступного прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання та бережне віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

**1.3.7 Зупинка з водою в баку**  використовується при пранні виробів з тонких тканин для зменшення змінання тканин.

При виборі функції виключається цикл зливу та остаточного віджим. Після закінчення прання необхідно провести злив води: ручку встановити на символ , вибрати і увімкнути програму «ЗЛИВ».

## 1.4 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

**1.4.1** Для вимикання машини слід встановити ручку на поділку необхідної програми прання у відповідності з рисунком 2. На дисплей засвічуються індикатори операцій програми прання і її основні параметри.

При виборі програми у відповідності з таблицею 1 автоматично задаються основні параметри прання, встановлені виробником (швидкість віджим, температура прання, її тривалість та інше).

**1.4.2** Час тривалості прання, відображеній на дисплей, визначений в лабораторних умовах. Він може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси завантаженої близні, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі т.д.

**УВАГА! Допускається незбіг показу часу до закінчення прання на дисплей з моментом фактичного закінчення прання.**

**1.4.3** Вибір програми робиться тільки до початку прання. Встановлення ручки на поділці нової програми під час роботи машини (без вимикання машини) не дозволяє змінити раніше вибрану програму.

**1.4.4** Після вибору програми можна змінити параметри прання або вибрати додаткові функції у відповідності з 1.5-1.7.

## 1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

**1.5.1** Натискаючи кнопку  відповідно до малюнка 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями температури. Вибираються значення температури прання в машині: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

## 1.6 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

**1.6.1** Натискаючи кнопку  відповідно до малюнка 3, можна зменшити швидкість відтискання, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями швидкості відтискання від максимального (залежно від моделі машини) до мінімального  (відтискання вимкнено) із подальшим повторенням.

**УВАГА! Швидкість віджимів між основними операціями прання не регулюється і залежить від вибраної програми.**

**УВАГА! При нерівномірному розподілу близні в барабані швидкість віджиму автоматично знижується або віджим не відбувається.**

## 1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

**1.7.1** Для вибору додаткової функції слід натиснути відповідну кнопку – засвічується індикатор у відповідності з рисунком 3. При повторному натисканні світловий індикатор гасне, функція відмінюється.

Вибір додаткових функцій допускається тільки до початку прання. При натисканні кнопок під час роботи машини лунає потрійний звуковий сигнал – додаткова функція не включається.

**УВАГА! Якщо вибрана функція не сумісна з вибраною програмою, то індикатор не засвічується і функція не включається (лунають три звукових сигнали).**

## 1.7.2 Задання часу відкладеного старту

Натиснути на кнопку  – засвітиться індикатор, в зоні індикації часу з'явиться максимальний час затримки початку прання 24 години («24:Н»). натискаючи на кнопку , слід задати необхідний час (інтервал зміни показання 1 год)

Для відключення функції слід ручку вибору програми прання встановити на символ  і знову вибрати програму прання.

## 1.8 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПОЧАТОК ПРАННЯ

**1.8.1** Для вимикання програми і початку роботи машини слід натиснути кнопку  – засвічується індикатор на кнопці, лунає звуковий сигнал, спрацьовує блоківний пристрій дверцят і прання починається. На дисплей починається відлік часу до закінчення прання. Якщо вибрано додаткову функцію «Відкладений старт» () , на дисплей почнеться відлік часу до початку прання.

**1.8.2** Для підкрохмалювання близні після прання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно рекомендацій його виробника із розрахунку, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Висунути на себе лоток та налити у відділення 2 розчин для підкрохмалювання, потім лоток зачинити. Ручу встановити на програму «ПОЛОСКАННЯ», вибрати швидкість віджиму за необхідністю, увімкнути програму, натиснувши на кнопку .

**УВАГА! Близна для підкрохмалювання не повинна бути оброблена кондиціонером.**

## 1.9 ПАУЗА В РОБОТІ МАШИНИ

**1.9.1** За необхідності призупинити роботу машини без скасування програми слід утримати натиснуту кнопку  протягом 2 с – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки  заблимає, прання зупиниться.

Для продовження прання слід натиснути кнопку  . Машина продовжить виконання програми від початку зупиненої операції прання, час до закінчення прання може збільшитися.

У програмах «ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ», «ШЕРСТЬ», «РУЧНЕ ПРАННЯ», «КОМБІ-ПРАННЯ» призупинити роботу машини неможливо.

**УВАГА! За наявності води в баку машини чи за температурою води вище за 60 °C дверцята не відчиняються.**

## 1.10 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

**1.10.1** Для відміни раніше вибраної програми слід ручку вибору програми прання встановити на символ : машина вимикається і програма, яка виконувалася, відмінюється. При необхідності слід вибрати іншу програму прання.

**УВАГА! Не відкривайте дверцята машини, якщо рівень води в барабані візуально визначається через скло дверцят.**

## 1.11 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

**1.11.1** Після закінчення останньої операції прання приблизно через 2 хвилини вимикається блоківний пристрій дверцят, на дисплей з'являється напис «END». Лунає потрійний звуковий сигнал, гаснуть індикатори операцій прання і індикатор кнопки .

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

**1.11.2** Після закінчення прання слід встановити ручку вибору програми на символ  – машина вимикається. Вийняти вилку із розетки і закрити кран подачі води.

## 2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

**2.1** В машині передбачені основні програми прання (БАВОВНА, СИНТЕТИКА, ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ, ШЕРСТЬ) і спеціальні (РУЧНЕ ПРАННЯ, ЕКСПРЕС-ПРАННЯ, КОМБІ-ПРАННЯ, ІНТЕНСИВНЕ, ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ, СПОРТИВНИЙ ОДЯГ, СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ, ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ, ПОЛОСКАННЯ, ЗЛИВ, віджим) у відповідності з таблицею 1.

Таблиця 1

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження за моделями СМА з першою цифрою в позначенні <sup>2)</sup> , kg				Вид тканини, виробу	Забруднення виробу		
				4	5	6	7				
БАВОВНА <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Біла, міцнозабарвлена бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння	Сильне, Середнє		
	60							Міцнозабарвлена бавовняна, лляна			
	40							Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке		
	30							З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна			
	20										
СИНТЕТИКА	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Міцнозабарвлена синтетична, змішана	Сильне, Середнє		
	40							Кольорова тонка синтетична			
	30							З нестійким забарвленням тонка синтетична	Легке		
	20										
ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке		
	30										
	20								Легке		
ШЕРСТЬ	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Вироби з шерсті напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке		
	30										
	20										
РУЧНЕ ПРАННЯ	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Вироби, що потребують ручного прання	Легке		
	20										
ЭКСПРЕС-ПРАННЯ	30	-		2,0	2,5	2,5	3,0	Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіження	Легке		
	20										
КОМБІ-ПРАННЯ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканин). Вироби перед першим використанням	Середнє		
	30										
	20										
ІНТЕНСИВНЕ <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Бавовняна, лляна	Сильне		
	40										
	30								Середнє		
	20										
ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Бавовняна, синтетична	Середнє		
	30										
	20								Легке		
СПОРТИВНИЙ ОДЯГ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Бавовняна, синтетична, змішана	Середнє		
	20										
СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ	30	-		1 пара	2 пари			Бавовняна, змішана	Легке		
	20										
ПОЛОСКАННЯ	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Всі види тканин	-		
ЗЛИВ	-	-	-					-	-		
ВІДЖИМ	-	-	-					Всі види тканин	-		
ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ	-	-	-					Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана)	-		

<sup>1)</sup> Програми «БАВОВНА» за 60 °C та «БАВОВНА» за 40 °C або «ІНТЕНСИВНЕ» за 60 °C та «ІНТЕНСИВНЕ» за 40 °C є стандартними програмами прання виробів із бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначенні для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від заявленої для цих програм.

<sup>2)</sup> Приклад позначення моделі СМА з першою цифрою 4 – СМА 40M102-XX, з цифрою 6 – СМА 60C82-XXX тощо.

<sup>3)</sup> Для моделей СМА 70C102-XX, СМА 70C122-XX.

## З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) І КОМПЛЕКТАЦІЯ

**3.1** Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробу указані в таблицях 2 і 3 відповідно.

**Таблиця 2 – Технічний лист (мікрофішка)**

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Номінальна завантаження, kg		
Клас енергетичної ефективності <sup>1)</sup>		
Річне споживання електроенергії, kW•h/a, не більше <sup>2)</sup>		
Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання білизни з бавовни, kW•h, не більше <sup>3)</sup>	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	
Споживана потужність, W, не більше <sup>3)</sup>	у режимі «Вимкнено» у режимі «Залишено включеним»	
Річні витрати води, L/a, не більше <sup>4)</sup>		
Клас ефективності віджимання <sup>1), 5)</sup>		
Максимальна частота обертання барабана при віджимі, rpm		
Середнє значення вмісту залишкової вологи, %, не більше <sup>3)</sup>		
Програми «Бавовна 60 °C» і «Бавовна 40 °C» та «Інтенсивне 60 °C» і «Інтенсивне 40 °C» призначенні для прання білизни з бавовни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами щодо комбінованого енергоспоживання та витрат води		
Середній час виконання стандартної програми прання білизни з бавовни, min <sup>3)</sup>	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше	при пранні при віджимі	
Габаритні розміри, см <sup>3)</sup>	висота <sup>6)</sup> ширина глибина по корпусу глибина по панелі управління глибина по панелі управління з урахуванням кнопок і ручок глибина з відчиненими дверцятами	
Маса нетто, kg, не більше		
Номінальна споживана потужність, W		
Вміст золота, g		
Вміст срібла, g		
Вміст платини, g		

<sup>1)</sup> Класи енергетичної ефективності та ефективності віджимання визначені відповідно до СТБ 2457-2020.

<sup>2)</sup> Розраховано для 220 стандартних циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» та «Інтенсивне 60 °C», «Інтенсивне 40 °C» при повному і частковому навантаженні, режимів «Вимкнено» і «Залишено включеним». Фактичне споживання енергії залежить від інтенсивності і режимів роботи машини.

<sup>3)</sup> Вимір і розрахунок експлуатаційних параметрів проведений у відповідності з СТБ EN 60456-2013.

<sup>4)</sup> Розрахований для 220 стандартних робочих циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» та «Інтенсивне 60 °C», «Інтенсивне 40 °C» при повній і частковій навантаженні. Фактичний витрати води залежать від умов експлуатації.

<sup>5)</sup> Від G (найменша ефективність) до A (найбільша ефективність).

<sup>6)</sup> Змінюється в межах 1 см в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

**Таблиця 3 – Комплектуючі**

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою)	Параметри, що відповідають найменуванням вказані в гарантійній карті
Кронштейн	
Заглушка	
Ковпачок (з міткою MAX)	

Значення, що відповідають характеристикам, що вказані в гарантійній карті

## 1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҚ ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

### 1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

1.1.1 Кір жуғыш машинаның басқару құралдары 1 суреттінде көрсетілген. Жуу бағдарламасын таңдау тұтқашасы (ары – тұтқаша) және машинаны басқару түймешіктері 2, 3 суреттерде көрсетілген.

Тұтқаша машинаны қосып, өшіру және жуу бағдарламасын таңдау үшін қолданылады. Тұтқашаның айналасына бағдарламалардың аты және О таңбасы белгіленген. Тұтқаша екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және көрсінше) бұралады, және таңдалған бағдарламаға сәйкес дәл қойылады. Тұтқашаны О таңбасына қойған жағдайда кір жуғыш машина өшіріледі.

**Кір жуғыш машинаның сұғы** © кезіндегі барaban айналымының жиелігін анықтайдын батырма кір жуу бағдарламасымен қарастырылған, батырманы басу арқылы сұғудың жылдамдығын таңдауга болады. Таңдалған жылдамдық дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

**Температуранны таңдау** © кір жуу бағдарламасында ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауга мүмкіндік береді. Таңдалған температура дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

**Қосымша функцияны** (1.3) батырмасын басқан жағдайда, негізгі бағдарламаға қосымша кызметтерді қоса аламыз. Таңдалған функцияның көрсеткіші жанады. Батырманы қайталап басқанда, көрсеткіш өшіп, функция жұмысын тоқтатады.

► II (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) батырмасы (көрсеткішпен) таңдалған бағдарлама бойынша жұмысты бастау үшін қарастырылған. Сонымен қатар бағдарламаны болдырмай-ақ, тек кідіріске қою үшін де қолданылады.

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 3 суретке сәйкес, дисплейде орналасқан:

- сұғудың жылдамдық көрсеткіштігінің аймағы;



жуу бағдарламасын таңдау тұтқашасы

Сурет 1 – Басқару панелі

- кір жуу бағдарламасы операциясының көрсеткіштік аймағы;
- температура көрсеткіштігінің аймағы;
- уақыт көрсеткіштігінің аймағы.

Кір жуғыш машина қосылған кезде дисплейдің жарығы жанады. Кір жуу барысында оның жарығы ашықтанған түседі.

1.2.2 Көрсеткіштің аймақында таңдалған бағдарламаның индикаторы жанады:

- |  |                        |
|--|------------------------|
|  | – кірді сулап қою,     |
|  | – алдын ала жуу,       |
|  | – кір жуу,             |
|  | – шаю,                 |
|  | – шаюды кідірту,       |
|  | – айналдыру және төгу. |

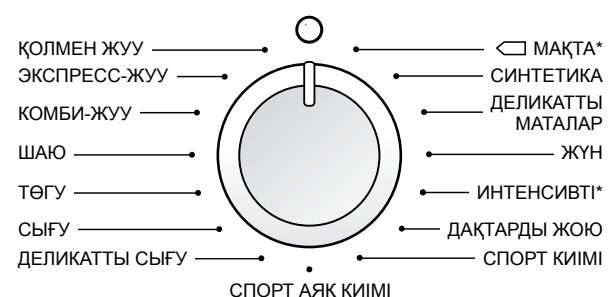
### 1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҚ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кір жуғыш машинасының қосымша қызметін қосу таңдалуыш жуу бағдарламасына байланысты болады (кесте 1). Қажетті бағдарламаны таңдау сәйкес батырманы басу арқылы жүзеге асады.

1.3.2 Кешіктіріп бастау ©: Кір жууды кейінге қалдыру уақыты кір жууды кейінгі белгілі бір уақытқа қалдырады. Кір жуудың басталуының кейінге қалдырудың максималды уақыты 24 сағат.

1.3.3 Алдын – ала жуу қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелер үшін қарастырылған. Атальмыш функцияны таңдалған жағдайда бұйым тағы бір 30° температурасындағы суда жылдамдығын атальмай-ақ, тек кідіріске қою үшін де қолданылады. Бұл негізгі жуумен бірге кірді сапалы түрде жоюға себепші болады.

1.3.4 Кірді сулап қою қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелер арналған. Олар кір жуғыш заттармен араласқан суда екі сағат көлемінде ұсталады (дүркін-дүркін аудастырылып отырады) да, таңдалған бағдарлама бойынша жылдамдығын атальмай-ақ, тек кідіріске қою үшін де қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда алдын-ала жуу



\* белгісімен жуудың стандартты бағдарламасы көрсетілген (машина моделіне байланысты).

Сурет 2 – Жуу бағдарламасын таңдау тұтқашасы



\*Сұғудың жылдамдығын таңдау кір жуғыш машинаның моделіне байланысты болады.

Сурет 3 – Дисплей және басқару панель

бағдарламасы да қосылады. Оларға сәйкес көрсеткіштері де жанады. Кірді сулап қою, оның көрсеткіші жаңып-өшіп түрганнан кейін және алдын-ала жуудан кейін орындалады.

Кірді сулап қою барысында  тұтқашасын басып, оның сулап қою уақытысын азайтуға болады. Бұл кезде машина таңдалған бағдарлама бойынша жұмыс істейді.

**1.3.5 Қосымша шао**  балалар киімін, жуғыш ұнтақ, заттарға аллергиясы бар жандардың киімдерін жууга немесе жуғыш заттары өлсін шайылатын өте жұмсақ суда жуу үшін қолданылады.

Атапы өткен функция таңдалған уақытта жуу бағдарламасына тағы да бір шао операциясы жүктеледі.

**1.3.6 Женіл түрде жуу**  және тегу жуу барысында маталардың иленуін азайту және алдағы жууды женілдеттіру үшін қолданылады. Бұл функцияны қолдану кірді жуудан кейінгі «тегу» кезінде қыртыстың аз болуын қамтамасыз етеді.

**1.3.7 Суы бар бакты тоқтату**  жұқа маталарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сұғу мен тегу циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндетті түрде тегілуі тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге О орналастырыңыз, «ТӨГУ» бағдарламасын таңдаңыз.

#### 1.4 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ

**1.4.1** Кір жуғыш машинаны қосу үшін, 2 суретке сәйкес, тұтқашаны керекті жуу бағдарламасының жіктеуіне қою керек. Дисплейде аймағында алдын-ала таңдалған бағдарламаның.

Бағдарлама таңдауы жанында 1 кесе сәйкес кір жуу негізгі параметрлері автоматтартырақ қояды, өзірлеушімен анықталғандар (айналдыру шашшандық, кір жуу температурасы, кір жуу ұзақтығы).

**1.4.2** Бұл кестеде көрсетілген тұтыну мөлшерлері тек жапылама ұсыныс ретіндеған берілген, себебі бұл мәндер кірдін мөлшері мен түріне, құйылтатын судың температурасы мен бөлме температурасына байланысты өзгеру мүмкін.

**ЕСКЕРТУ!** Дисплейде көрсетілген уақыт және т.с.с шыныайы өмірдікімен салыстырғанда өзгеше болуы әбден мүмкін.

**1.4.3** Бағдарламаны таңдау кір жууға дейін іске асады. Тұтқашаны кір жуғыш машинаның жұмыс барысында (машинаны өшірмей) керекті жуу бағдарламасының жіктеуіне өзгерту, алдында қойылған бағдарламаны алып тастамайды, өзертепейді.

**1.4.4** бағдарлама таңдалған соң жуу параметрлерін немесе қосымша функцияларды 1.5-1.7 сәйкес өзертегу болады.

#### 1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

**1.5.1** З суретке сәйкес  клавишасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған кір жуу температурасын өзертегу болады. Кнопканы басқан кезде, температуралың сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды. Машинадағы температуралың таңдау өрісі – 20, 30, 40, 60, 90 градустарында. Жуу бағдарламасы мен температурасын бір уақытта таңдау электр қуатының шығын көрсеткішін өзертеп, жуу ұзаққа созылады.

#### 1.6 СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАНДАУ

**1.6.1** З суретке сәйкес  клавишасын баса отырып, кір жуу бағдарламасымен қарастырылған сұғы жылдамдығын азайтуға болады. Кнопканы басу кезінде кезекті қайталаумен сұғудың максималдыдан (машина моделіне байланысты) минималдыға  (сұғу сөндірүлі) дейінгі жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды.

**ЕСКЕРТУ!** Сұғы жылдамдығын негізгі жуу операциялар арасындағы сұғуды реттемейді. Ол тек таңдаған бағдарламагаған арналған.

**ЕСКЕРТУ!** Барабанға киімдер дұыс таратылып салынбаса, онда сұғы жылдамдығы автоматтарты түрде төмөндейді немесе сұғы жүргізілмейді.

#### 1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ.

**1.7.1** Бағдарламаларды немесе жуу параметрлерін таңдаған соң қосымша функция индикаторы шыққанша тұтқашаны басып тұру керек. Тұтқашаны ақырын бұрап, керек қосымша функция индикаторын таңдап, тұтқашаны басса – таңдалған функция

шығады (Сурет 3).

**ЕСКЕРТУ!** Орнатылған жуу бағдарламасына сай келмейтін параметр таңдалса индикатор жана бастамайды және функция қосылмайды (ұш естіледі дыбыстылардың сигналдың).

**1.7.2 Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууға берілген уақыт**

Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууға берілген уақыт қосымша функцияны таңдау арқылы жүргізіледі. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды  таңдау керек. Ол жаңған кезде тұтқашаны басу қажет. Уақыт индикация аймағынан ен жоғары уақыт көрінеді. Алғашқы жуу уақыты 24 сағатқа кідіреді – индикатор  жаңып-өшіп тұрады. Тұтқашаны бұрау арқылы керек уақыты таңдайды (уақыт көрсеткішінің аралығы бір сағат). Берілген функцияны тоқтату үшін (кір жууға дейін), тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды  таңдап (жаңып-өшіп тұрады), оны басып, жуу бағдарламасын таңдау керек.

#### 1.8 БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ ЖӘНЕ КІР ЖУУДЫ БАСТАУ

**1.8.1** Машина жұмыс істеп тұрган кезде, дисплейде өлсін-өлсін бес секунд сайын көрініп тұрады: жуу бағдарламасының аты (оның параметрлерімен), кір жуғыш машинасының жұмыс барысындағы кір жуу операциясы ( кейінге қалдырылған старт, алдын-ала жуу, сулау, жуу, шаю, сүмен тоқтату, сұғы).

**1.8.2** Арнайы құрал іш кім подкраймаливацияны арналған кір жуудан кейін суда ерітүге ереді, кепілдемелерге сәйкес оның есеп-қисаптан өзірлеушінің, не су он бес литры құйылған шамалай машинаға болады.

Итеріп шығару өзінді науаша және 2 құрал айырылуға құю, содан соң науаша жабу.

Түмешілігі орнату бағдарламага «ШАЮ», қажеттілік жанында тегу жылдамдығы таңдау, бағдарламаны қосу, бүркеншектегі шегені басып  (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түмешілігі).

**ЕСКЕРТУ!** Иш киім салқыннатқышпен тиісті емес өндөлінген болу.

#### 1.9 МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫСЫНЫҢ УЗІЛІСІ

**1.9.1** Бағдарламаны жоюсыз машина жұмысын тоқтату қажет болған жағдайда,  басылып тұрган кнопкани 2 с бойы ұстап тұру қажет – дыбыс сигналы беріледі,  кнопкасының индикаторы жыптылтықтады, жуу тоқтатылады.

Жұуды жалғастыру үшін  кнопкасын басу керек. Машина бағдарламаны орындауды жуудың тоқтатылған операциясының басынан жалғастырады, уақыт жуу аяқталғанша артуы мүмкін.

«ЖҮН», «ҚОЛМЕН ЖУУ», «НӘЗІК МАТАЛАР», «КОМБИ-ЖУУ» бағдарламаларында машина жұмысын тоқтату мүмкін емес.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Машина багында су болған жағдайда немесе су 60 °C температурада есік ашылмайды.

#### 1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРЫМАУ (ТОҚТАТУ)

**1.10.1** Іске асып жатқан бағдарламаны тоқтату үшін тұтқашаны О батырмасына қойыңыз. Кіржүші машина жұмысын тоқтатады. Қажет болғанда керекті бағдарламаны таңдаңыз.

**ЕСКЕРТУ!** Егер кіржүші машинаның есігінде су баршылықты болса есігін ашыңыз.

#### 1.11 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ

**1.11.1** Соңғы операциясы орындалып болғаннан кейін, 2 минуттан соң кіржүші машина есігінің бұғаты өshedі, 3 рет берілетін дыбыстық дабыл, тағы да арапары 1 минуттан 5 рет беріледі (естімді). Дисплейде «бағдарлама тәмамдалды» «END» деген жазу шығып,  (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түмешілігі) батырмасындағы көрсеткіш сөнеді.

**1.11.2** Кір жуу аяқталған соң, кіржүші машинаны өшіруге тиіс. Тұтқашаны О таңбасына қойып, баудың ашасын электр тоқ көзінен ажыратып және су құбыр кранның жабыңыз.

### 2 ЖУЫП ШАЮДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

**2.1** Машина жуудың негізгі бағдарламалары қарастырылған (МАҚТА, СИНТЕТИКА, ДЕЛИКАТТЫ МАТАЛАР, ЖҮН) және арнайы (ЭКСПРЕСС-ЖУУ, ҚОЛМЕН ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, СПОРТ АЯҚ КИІМІ, СПОРТ КИІМІ, Дақтарды жою, интенсивті, ШАЮ, ТӨГҮ, СЫҒУ, ДЕЛИКАТТЫ СЫҒУ) кесте 1.

**Кесте 1 – Жұып-шаудың бағдарламалары**

Бағдарламалар атасы	Жуудың температурасымен, °C	Тартпаның белімдерін қолдану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Белгілеуінде бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жүктеме <sup>2)</sup> , кг				Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі		
				4	5	6	7				
МАҚТА <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Ақ, тәзімді боялған мақта-мата, зығыр. Бұйымның, қайнатудың талап ететіндер	Жорғары, орташа		
	60							Тәзімді боялған мақта-мата, зығыр	Жорғары, орташа		
	40							Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр	Орташа, тәмен		
	30							Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр			
	20										
СИНТЕТИКА	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Тәзімді боялған синтетика, араласқан	Жорғары, орташа		
	40							Түрлі-түсті жұқа синтетика			
	30							Тәзімсіз боялған жұқа синтетика, араласқан	Тәмен		
	20										
ДЕЛИКАТТЫ МАТАЛАР	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Жұқа жібек, синтетика, араласқан	Орташа, тәмен		
	30								Тәмен		
	20										
ЖҮН	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Жұн (кашемир, мохер)	Орташа, тәмен		
	30										
	20										
ҚОЛМЕН ЖҮУ	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Бұйымның, кір жуудың қолдық талап ететіндер	Тәмен		
	20										
ЭКСПРЕСС-ЖҮУ	30	-		1,5	2,5	2,5	3,0	Барлық маталардың түрлері (жұн басқа)	Тәмен		
	20										
КОМБИ-ЖҮУ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Жұқа жібек, синтетика, жұқа мақта-мата, синтетика араласқан (мата түрлерімен сортау кір жуу мүмкін). Бұйымның бірінші қолданудың алдында	Орташа		
	30								Тәмен		
	20										
ИНТЕНСИВТІ <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр	Жорғары		
	40								Орташа		
	30										
	20										
ДАҚТАРДЫ ЖОЮ	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Түрлі-түсті мақта-мата, синтетика	Орташа		
	30								Тәмен		
	20										
СПОРТ КИІМІ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Орташа		
	20										
СПОРТ АЯҚ КИІМІ	30	-		1 жұп	2 жұп			Мақта-мата араласқан	Тәмен		
	20										
ШАЮ	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Барлық маталардың түрлері	-		
ТӘГҮ	-	-	-					-	-		
СЫҒУ	-	-	-					Барлық маталардың түрлері	-		
ДЕЛИКАТТЫ СЫҒУ	-	-	-					Жұқа маталардан бұйымның (жібек, синтетика, араласқан)	-		

<sup>1)</sup> 60 °C кезіндегі «МАҚТА» және 40 °C кезіндегі «МАҚТА», 60 °C кезіндегі «ИНТЕНСИВТІ» және 40 °C кезіндегі «ИНТЕНСИВТІ» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтауға арналған мақта матадан жасалған бұйымдарды жуудың стандартты бағдарламалар болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлеген мақта мата киімдерін жууға арналған және электр қуатын тұтыну мен су шығының тұрғысынан алғанда аса тиімді бағдараламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгеннен ерекшеленуі де мүмкін.

<sup>2)</sup> 4 – СМА 40M102-XX, 6 – СМА 60C82-XXX және т.б. цифрлы СМА үлгісінің белгілеу мысалы.

<sup>3)</sup> СМА 70C102-XX, СМА 70C122-XX үлгілері үшін.

### 3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

**3.1** Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бұйымдары 2 және 3 суреттерінде көрсетілген.

#### Кесте 2 – Техникалық парақ

Атауы		Мәні
Тауар белгісі		
Модель		
Номиналды жүктеу, кг		
Энергетикалық тиімділік дәрежесі <sup>1)</sup>		
Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт•ч/год, ең көбі <sup>2)</sup>		
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт•сағ, ең көбі <sup>3)</sup>	60 °С (толық жүктеу) 60 °С (1/2 жүктеу) 40 °С (1/2 жүктеу)	
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі <sup>3)</sup>	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған қүйде қалған»	
Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі <sup>4)</sup>		
Сығу тиімділік дәрежесі <sup>1), 5)</sup>		
Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жиілігі, айн/мин		
Қалдық ылғал құрамының орташа мәні, %, ең көбі <sup>3)</sup>		
«Мақта 60 °С» және «Мақта 40 °С», «Интенсивті 60 °С» және «Интенсивті 40 °С» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууға арналған және біркітілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі.		
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламаны орындаудың орташа уақыты, мин <sup>3)</sup>	60 °С (толық жүктеу) 60 °С (1/2 жүктеу) 40 °С (1/2 жүктеу)	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде сығу кезінде	
Габариттік көлемдері, см <sup>3)</sup>	білгілі ен корпус бойынша терендігі басқару бойынша панельдік 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		

- <sup>1)</sup> Энергетикалық тиімділік және сығу тиімділігі дәрежесі СТБ 2457-2020 сәйкес анықталған.
- <sup>2)</sup> «Сөндірілген» және «Қосылған қүйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °С», «Мақта 40 °С» және кезінде «Интенсивті 60 °С», «Интенсивті 40 °С» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияны нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.
- <sup>3)</sup> Пайдалану параметрлерін өлшеу мен есептеу СТБ EN 60456-2013 сәйкес жүзеге асырылған.
- <sup>4)</sup> Толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °С», «Мақта 40 °С» және кезінде «Интенсивті 60 °С», «Интенсивті 40 °С» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Суды нақты жумсая пайдалану талаптарына байланысты.
- <sup>5)</sup> G-ден бастап (ең аз тиімділік) A-ға дейін (ең үлкен тиімділік).
- <sup>6)</sup> Реттелетін тіреуіштік орнатылған 1 см байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.
- Ескерту – Параметрлердің мәндерін анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда жүзеге асырылады.

**3.2** Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 4).

#### Кесте 3 – Жинақтайдындар

Атауы	Мөлшер
Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта)	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
Кронштейн	
Тығын	
Қалпақша (MAX белгісімен)	

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер көлпілік картасында көрсетілген

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

#### Сурет 4 – Кесте

## 1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVIRİ

### 1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

**1.1.1** Maşının idarəetmə orqanları şəkil 1-də göstərilib. Programı seçmə dəstəyi (bundan sonra – dəstək) və idarəetmə düymələrinin adları şəkil 2 və 3-də göstərilir.

**Yuma programını seçmə dəstəyi** (bundan sonra dəstək) maşının yandırılmasına söndürülməsinə və yuma programının seçilmesinə xidmət edir. Dəstəyin ətrafında şəkil 2-yə uyğun olaraq programların adları və O simvolu göstərilib. Dəstək her iki istiqamətdə çevirilir (saat əqrəbi və onun eksi istiqamətində) və seçilmiş programın müvafiq bölgüsü üzərinə qoyulur. Dəstəyin O simvolu üzərinə qoyulması zaman maşın sönür və seçilmiş program ləğv olunur.

**Sixma zamanı barabanın fırlanma tezliyinin seçilməsi döyməsi** (bundan sonra sixma sürəti) ☺ yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş maksimum qiymətdən aşağı sixma sürətini seçməyə imkan verir. Sixmanın sürətinin seçilmiş qiyməti displaydə müvafiq indikatorla işqalandırılır.

**Temperatur seçimi döyməsi** ☺ – yuma programında verilmiş temperaturdan fərqli yuma temperaturunu seçməyə imkan verir. Temperaturun seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işqalandırılır.

### Əlavə funksiyaların düymələri

Düymənin basılması yuma programına əlavə olaraq əlavə funksiya seçməyə imkan verir – seçilmiş funksiyanın indikatoru yanır. Düyməni tekrar basıldıqda işq indikatoru sönür, funksiya bağlanır.

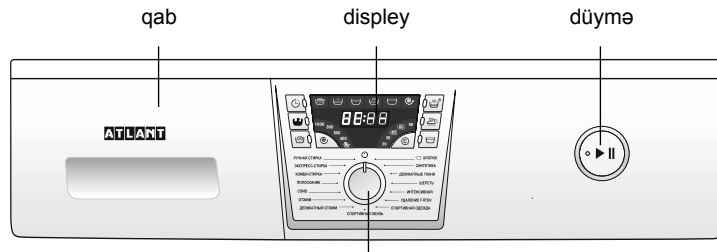
**► II düyməsi** (indikatorla) maşının seçilmiş program üzrə işə başlaması (start) üçün nəzərdə tutulub və həmçinin yuma programı ləğv olunmadan maşının işinə fasilə vermək üçün istifadə edilir.

### 1.2 DİSPLEY

#### 1.2.1 Display şəkil 3-ə uyğun olaraq:

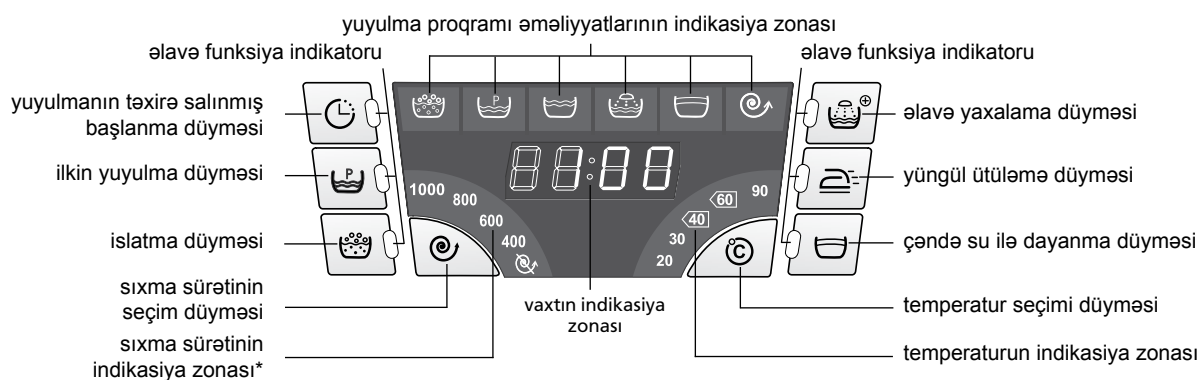
- sixma sürətinin indikasiya zonasına;
- yuma programı əməliyyatlarının indikasiya zonasına;
- temperaturun indikasiya zonasına;
- zaman indikasiyası zonasına malikdir.

Maşın söndürdükdə displayin alt işqalandırıcısı yanır. Yuma prosesində displayin alt işqalandırıcısı az parlaq olur.



yuyulma programının seçilməsi dəstəyi

Şəkil 1 – İdarə etme paneli



\* Sixma sürətinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Display ve idarəetmə düymələri

**1.2.2** Yuma programı əməliyyatlarının indikasiya zonasında aşağıdakı indikatorlar yanır:

- |  |                         |
|--|-------------------------|
|  | – islatma,              |
|  | – ilkin yuma,           |
|  | – əsas yuma,            |
|  | – yaxalama,             |
|  | – çəndə su ilə dayanma, |
|  | – sixma və boşaltma.    |

### 1.3 MAŞININ ƏLAVƏ FUNKSIYALARI

**1.3.1** Əlavə funksiyaların qoşulma mümkünlüyü yuma programından asılıdır (bax cədvəl 1). Proqrama uyğun olmayan əlavə funksiyalar görünür.

Lazımi funksiya müvafiq düyməyə basmaqla seçilir.

**1.3.2 Texire salınmış start** ☺ yuma prosesinin başlanması 1 saatdan 24 saatə qədər müəyyən vaxtadək texire salmağa imkan verir.

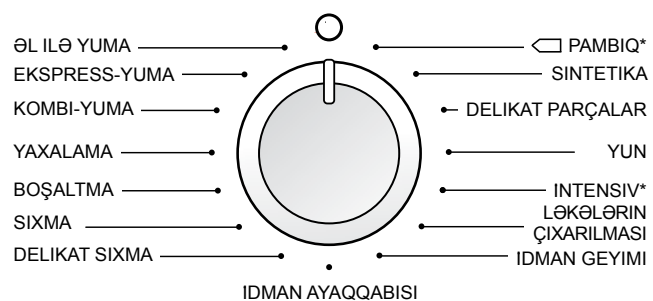
**1.3.3 İlkin yuma** ☺ pambıq parçadan hazırlanmış çox çirkənmiş məmulatlar üçün nəzərdə tutulub.

Bu funksiyanın seçilmesi zaman məmulatlar əlavə olaraq yuyucu vasitə ilə 30 °C temperaturda yuyulur ki, bu da əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyətli təmizlənməsini təmin edir.

**1.3.4 Islatma** ☺ çox çirkənmiş pambıq parçadan hazırlanmış məmulatlar üçün nəzərdə tutulub. Məmulatlar 2 saat yuyucu vasitə ilə suda saxlanılır (vaxtaşırı çevrilir), daha sonra seçilmiş program üzrə yuyulur. Funksiyalar seçilən zaman eyni vaxtda ilkin yuma funksiyası da işə düşür – iki müvafiq indikator yanır. İslatma ilkin yuma başa çatdıqdan sonra yerinə yetirilir ki, bu zaman islatma indikatoru yanıbs-nomaya başlayır.

İslatma müddətini azaltmaq üçün ☺ düyməsini təkrar basmaq lazımdır – funksiya sönəcək və maşın seçilmiş program ürə işləməyə başlayacaq.

**1.3.5 Əlavə yaxalama** ☺ uşaq paltarları, yuyucu vasitələrə allergiyası olan insanların əşyaları və ya yuyucu vasitənin kifayət qədər yaxalanmadığı çox yumşaq suda yumaq üçün nəzərdə tutulub.

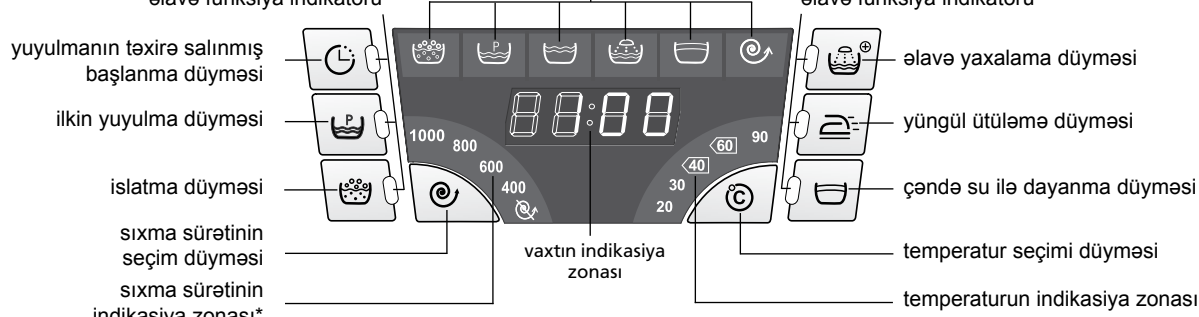


\* işaretisi ilə standart yuma programı (maşının modelindən asılı olaraq) göstərilir.

Şəkil 2 – Yuyulma programının seçilməsi dəstəyi

### yuyulma programı əməliyyatlarının indikasiya zonası

#### əlavə funksiya indikatoru



\* Sixma sürətinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Bu funksiyanın seçilməsi zaman yuma programına daha bir yaxalama əlavə edilir.

**1.3.6 Yüngül ütüləmə**  yuma və sıxma prosesində parçaların əzilməsinin azaldılması, sonradan ütüləmənin asanlaşdırılması üçün nəzərdə tutulub. Funksiyadan istifadə qoruyucu yuma rejimini və yumanadən sonra minimal miqdarda qatla ehtiyatlı sıxmanı təmin edir.

**1.3.7 Çəndə su ilə dayandırılma**  – parçaların əzilməsini azaltmaq üçün nazik parçalardan hazırlanmış məməlatların yuyulması üçün istifadə olunur.

Funksiyanın seçilməsi zaman boşaltma və yekun sıxma silsiləsi istisna olunur. Yuma prosesi başa çatdıqdan sonra suyu boşaltmaq zəruridir: dəstək  simvolu üzərinə qoyulmalıdır, "BOŞALTMA" programı seçilməli və işə salınmalıdır.

#### 1.4 MAŞININ YANDIRILMASI VƏ PROGRAMIN SEÇİLMƏSİ

**1.4.1** Maşını yandırmaq üçün dəstək  2-yə uyğun olaraq lazımi yuma programı bölgüsü üzərinə qoyulmalıdır. Displaydə yuma programı əməliyyatlarının indikatoru və onun əsas parametrləri yanır.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq programın seçilməsi zamanı istehsalçının teyin etdiyi əsas yuma parametrləri avtomatik olaraq verilir (sixmanın sürəti, yuyulma temperaturu, onun müddəti və s.).

**1.4.2** Displaydə eks olmuş yuma müddəti laborator şəraitdə teyin edilir. O, maşının iş prosesində su kəməri şəbəkəsində temperaturdan və təzyiqdən, yüklenen paltarların kütləsində, məməlatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin həcmiinin dəyişməsindən və sairədən asılı olaraq dəyişə bilər (arta və ya azala bilər).

**DİQQƏT!** Displaydə yumanın başa çatmasına qədər olan vaxt göstəricisi yumanın faktiki başa çatlığı vaxtla üst-üstə düşməyə bilər.

**1.4.3** Program yalnız yuma prosesi başlamazdan əvvəl seçilir. Maşın işləyən zaman (maşın söndürülmədən) dəstəyin yeni program bölgüsü üzərinə qoyulması daha əvvəl seçilmiş programı dəyişməyə imkan vermir.

**1.4.4** Program seçildikdən sonra 1.5-1.7-yə uyğun olaraq yuma parametrlərini dəyişmək və ya əlavə funksiyaları seçmək mümkündür.

#### 1.5 TEMPERATURUN SEÇİLMƏSİ

**1.5.1** Şəkil 3-ə uyğun olaraq  düyməsini basmaqla yuma programında nəzərdə tutulan temperaturu dəyişmək olar. Düymələri növbə ilə basıldıqda temperaturun rəqəm göstəricilərinin indikatorları işıqlanır. Yuma temperaturunun seçilmiş qiymətləri – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C-dir.

#### 1.6 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİLMƏSİ

**1.6.1** Şəkil 3-ə uyğun olaraq  düyməsini basmaqla yuma programında nəzərdə tutulan sixma sürətini azaltmaq olar. Düymələri növbə ilə basıldıqda sixmanın rəqəm göstəricilərinin indikatorları ardıcıl olaraq maksimumdan (maşının modelindən asılı olaraq) minimuma  qədər (sixma söndürülmüşdür) işıqlanır.

**DİQQƏT!** Əsas yuma əməliyyatları arasında sixmaların sürəti tənzimlənmir və seçilmiş programdan asılıdır.

**DİQQƏT!** Barabanda paltarlar qeyri-bərabər paylandıqda sixmanın sürəti avtomatik olaraq azalır və ya sixma icra edilmir.

#### 1.7 ƏLAVƏ FUNKSIYANIN SEÇİLMƏSİ

**1.7.1** Əlavə funksiyani seçmək üçün ona uyğun olan düyməni basmaq lazımdır – şəkil 3-ə uyğun olaraq indikator yanır. Düyməni təkrar basıldıqda işıq indikatoru söñür, funksiya ləğv olunur.

Əlavə funksiyaların seçilməsi yalnız yuma prosesinin başlanmasından əvvəl mümkündür. Maşın işləyən zaman düymələr basıldıqda üçqat səslə işıqlanır – əlavə funksiya işə düşmür.

**DİQQƏT!** Əger seçilmiş funksiya seçilmiş programla uyğun deyilsə, indikator yanır və funksiya işə düşmür (üç səslə işıqlanır).

#### 1.7.2 Təxirə salınmış start vaxtinın təyin edilməsi

 düyməsini basmaq – indikator yanacaq, zaman indikasiyası zonasında yuma prosesinin başlanmasıın maksimum gecikmə vaxtı 24 saat («24:H») görünəcək.  düyməsinə basaraq, lazım olan vaxtı təyin etmək lazımdır.

Funksiyani söndürmək üçün yuma programını seçmə dəstəyini  simvolu üzərinə qoymalı və yenidən yuma programını seçmək lazımdır.

#### 1.8 PROGRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLANMASI

**1.8.1** Programın işə düşməsi və maşının işə başlaması üçün düyməni basmaq lazımdır  – düymənin indikatoru yanır, səslə işıqlanır, qapının blokirovka qurğu işə düşür və yuma prosesi başlayır. Displaydə yumanın başa çatmasına qədər olan vaxtin hesablanması başlayır. Əgər "Təxirə salınmış start" əlavə funksiyası () seçilibse, displaydə yumanın başlanmasına qədər olan vaxtin hesablanması başlayacaq.

**1.8.2** Yumadan sonra paltarların kraxmallanması üçün maşına 15 l yaxın su tökülcəyini nəzəre alaraq kraxmallama üçün xüsusi vasitəni istehsalçısının tövsiyelerinə əsasən suda həll etmək lazımdır. Lotoku özünəzər tərəf çekib, kraxmallama üçün vasitəni bölmə 2-yə töküb daha sonra lotoku bağlamaq lazımdır. Dəstəni «YAXALAMA» programına qurub, ehtiyac olduqda sıxma sürətini seçib,  düyməsinə basıb programı işə salmaq lazımdır.

**DİQQƏT!** Kraxmallanacaq paltarlara kondisioner vurulma-malıdır.

#### 1.9 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ

**1.9.1** Lazım gəldikdə, verilmiş programı ləğv etmədən yuyucu maşının işini dayandırmaq üçün  düyməsini 2 san ərzində basıb saxlamaq lazımdır – bu zaman səslə işıqlanır,  düyməsinin indikatoru yanır-sönəcək və yuma dayanacaq.

Yuyucu maşın programının icrasını dayandırılmış yuma əməliyyatının başlangıcından etibarən davam etdirəcək. Yuma müddəti arta bilər.

"ZƏRİF PARÇALAR", "YUN", "ƏL ILƏ YUMA", "KOMBI-YUMA" programlarında yuyucu maşının işini dayandırmaq mümkün deyil.

**DİQQƏT!** Yuyucu maşının çəmində su olduqda və ya suyun temperaturu 60 °C-dən yüksək olduqda qapı açılmır.

#### 1.10 PROGRAMIN LƏĞV EDİLMƏSİ

**1.10.1** Daha əvvəl seçilmiş programı ləğv etmək üçün yuma programını seçmə dəstəyini  simvolunun üzərinə qoymaq lazımdır: maşın söñür və yerinə yetirilən program ləğv olunur. Lazım gəldikdə başqa yuma programı seçmək lazımdır.

**DİQQƏT!** Əger barabanda suyun səviyyəsi vizual olaraq qapının şüsesindən müəyyən edilirsə, maşının qapısını açmayı.

#### 1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

**1.11.1** Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatdıqdan sonra təxminən 2 dəqiqədən sonra qapının blokirovka qurğu söñür – displaydə "END" yazısı yaranır. Üçqat səslə işıqlanır, yuma əməliyyatlarının indikatorları və  düyməsinin indikatoru söñür.

Əger maşın elektrik şəbəkəsindən ayrılmayıbsa, bu zaman üçqat səslə işıqlanır, bir dəqiqəlik intervalla daha beş dəfə işidiləcək.

**1.11.2** Yuma başa çatdıqdan sonra programı seçmə dəstəyini  simvolu üzərinə qoymaq lazımdır – maşın söñür. Çəngeli rozetkadan çıxarmaq və su kranını bağlamaq lazımdır.

### 2 YUMA PROGRAMI

**2.1** Maşında cədvəl 1-ə uyğun olaraq əsas (PAMBIQ, SINTETIKA, ZƏRİF PARÇALAR, YUN) və xüsusi (ƏL ILƏ YUMA, EKSPRESS-YUMA, KOMBI-YUMA, INTENSIV, LƏKƏLƏRİN ÇIXARDILMASI, İDMAN GEYİMİ, İDMAN AYAQQABISI, ZƏRİF SIXMA, YAXALAMA, BOŞALTMA, SIXMA) yuma programları nəzərdə tutulub.

Cədvəl 1

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Novun şöbələrindən istifadə mümkülüyü	Əlavə funksiyalardan istifadə mümkülüyü	Modelləri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə <sup>2)</sup> , kg				Parçanın, məməlatin növü	Məməlatin çirkənməsi		
				4	5	6	7				
PAMBIQ <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Ağ, davamlı rənglə boyanmış pambıq, kətan. Qaynatma tələb edən məməlatlar	Güclü, orta		
	60							Davamlı rənglə boyanmış pambıq, kətan			
	40							Rəngli pambıq, kətan	Orta, yüngül		
	30							Davamsız boyalı nazik pambıq, kətan			
	20										
SINTETIKA	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Davamlı rənglə boyanmış sintetik, qarışq	Güclü, orta		
	40							Rəngli nazik sintetik			
	30							Davamsız boyalı nazik sintetik	Yüngül		
	20										
ZƏRİF PARÇALAR	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Nazik parçadan hazırlanmış məməlatlar (ipək, sintetika, qarışq)	Orta, yüngül		
	30										
	20								Yüngül		
YUN	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Maşınla yumaya yararlı olan yun, yarımyun məməlatlar (kişmir, moxer və s.)	Orta, yüngül		
	30										
	20										
ƏL İLƏ YUMA	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Əl ilə yuma tələb edən məməlatlar	Yüngül		
	20										
EKSPRESS- YUMA	30	-		1,5	2,5	2,5	3,0	Təmizlənmə tələb edən bütün növ parçalar (yundan başqa)	Yüngül		
	20										
KOMBI-YUMA	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Nazik pambıq, sintetik, qarışq (parçanın növünə görə çeşidləmədən yuma mümkün). Məməlatlar ilk istifadədən sonra	Orta		
	30										
	20										
İNTENSIV <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Pambıq, kətan	Güclü		
	40										
	30								Orta		
	20										
LƏKƏLƏRİN ÇIXARDILMASI	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Pambıq, sintetik	Orta		
	30										
	20								Yüngül		
İDMAN GEYİMİ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Pambıq, sintetik, qarışq	Orta		
	20										
İDMAN AYAQQABISI	30	-		1 cüt	2 cüt			Pambıq, qarışq	Yüngül		
	20										
YAXALAMA	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Bütün növ parçalar	-		
BOŞALTMA	-	-	- 					-	-		
SIXMA	-	-	- 					Bütün növ parçalar	-		
ZƏRIF SIXMA	-	-	- 					Nazik parçalardan (ipək, sintetika, qarışq) hazırlanmış məməlatlar	-		

<sup>1)</sup> 60 °C altındaki «PAMBIQ» və 40 °C altındaki «PAMBIQ», 60 °C altındaki «İNTENSIV» və 40 °C altındaki «İNTENSIV» programları, pambıq parçaların yuyulmasında maşının istismar xüsusiyyətlərini STB EN 60456-2013 əsasən təyin edilməsi üçün standart programlar sayılır. Bu programlar orta dərəcədə kirlənmiş pambıq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik enerjisi ilə su sərfi nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv programlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçək hərəkatı həmin programlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

<sup>2)</sup> CMA modeli ilə müəyyən olunmuş numunələr, birinci rəqəmi 4 olanlar – CMA 40M102-XX, birinci rəqəmi 6 olanlar – CMA 60C82-XXX ve s.

<sup>3)</sup> CMA 70C102-XX, CMA 70C122-XX modelləri üçün.

### 3 TEKNİKİ SƏNƏDİ (MIKROFİŞİN) VƏ KOMPLEKTI

**3.1** Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 2 və 3-də göstərilib.

**3.2** Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 4-də gösterilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

AD	Mənası					
Ticarət nişanı						
Modeli						
Aşağı yuku, kg						
Enerji səməreliliyi sinfi <sup>1)</sup>						
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayıaraq <sup>2)</sup>						
Standart program üçün pambıq paltarların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalaşdırıcı, kVt•s, çox olmayıaraq <sup>3)</sup>	<table border="1"> <tr><td>60 °C (tam yüklemə)</td></tr> <tr><td>60 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> <tr><td>40 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> </table>	60 °C (tam yüklemə)	60 °C (1/2 yüklemə)	40 °C (1/2 yüklemə)		
60 °C (tam yüklemə)						
60 °C (1/2 yüklemə)						
40 °C (1/2 yüklemə)						
Güç istehlakının, Vt, çox olmayıaraq <sup>3)</sup>	<table border="1"> <tr><td>rejimdə «Söndürülüb»</td></tr> <tr><td>rejimdə «Söndürülməyib»</td></tr> </table>	rejimdə «Söndürülüb»	rejimdə «Söndürülməyib»			
rejimdə «Söndürülüb»						
rejimdə «Söndürülməyib»						
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayıaraq <sup>4)</sup>						
Sixılma effektivliyinin sinfi <sup>1), 5)</sup>						
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanma süresi, dövr/dəq						
Qalıq nəm miqdarının orta dəyeri, %, çox olmayıaraq <sup>3)</sup>						
«Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C», «İntensiv 60 °C» və «İntensiv 40 °C» proqramları, orta çıxılımına dərəcəsi olan pambıqdan paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır						
Pambıq paltarların yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq <sup>3)</sup>	<table border="1"> <tr><td>60 °C (tam yüklemə)</td></tr> <tr><td>60 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> <tr><td>40 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> </table>	60 °C (tam yüklemə)	60 °C (1/2 yüklemə)	40 °C (1/2 yüklemə)		
60 °C (tam yüklemə)						
60 °C (1/2 yüklemə)						
40 °C (1/2 yüklemə)						
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	<table border="1"> <tr><td>yuma vaxtı</td></tr> <tr><td>sixılma vaxtı</td></tr> <tr><td>hündürlüyü <sup>6)</sup></td></tr> <tr><td>eni</td></tr> <tr><td>korpusa görə dərinliyi</td></tr> </table>	yuma vaxtı	sixılma vaxtı	hündürlüyü <sup>6)</sup>	eni	korpusa görə dərinliyi
yuma vaxtı						
sixılma vaxtı						
hündürlüyü <sup>6)</sup>						
eni						
korpusa görə dərinliyi						
Qabarit ölçüləri, cm <sup>3)</sup>	<table border="1"> <tr><td>idarəetmə panelinə görə dərinlik</td></tr> <tr><td>düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi</td></tr> <tr><td>açıq qapıya görə dərinlik</td></tr> </table>	idarəetmə panelinə görə dərinlik	düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi	açıq qapıya görə dərinlik		
idarəetmə panelinə görə dərinlik						
düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi						
açıq qapıya görə dərinlik						
Netto çəkisi, kq, çox olmayıaraq						
Nominal güc istehlakı, Vt						
Qızılın miqdarı, q						
Gümüşün miqdarı, q						

<sup>1)</sup> Enerji səməreliliyi və sixılma səməreliliyi sinfi STB 2457-2020 əsasən müəyyən edilib.

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

<sup>3)</sup> Əməliyyat parametrlərinin ölçülülməsi və hesablanması STB EN 60456-2013 uyğun olaraq həyata keçirilir.

<sup>4)</sup> «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C», «İntensiv 60 °C» və «İntensiv 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart əməliyyat dövrü üçün hesablanıb. Həqiqi su istehlakı iş şəraitindən asılıdır.

<sup>5)</sup> G-dən (ən az səmərelilik) A-dək (ən yüksək səmərelilik).

<sup>6)</sup> Tənzimlənən dayaqların quraşdırılma yüksəkliyində 1cm asılı olaraq deyisir.

Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin təyin edilməsi müəyyən üsullarla, xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

AD	Miqdar, ədəd
Maye şlanğı (filtr və şayba ilə komplektde)	
Kronsteyn	
Səs boğucu	
Qapaq (MAX işaretisi ilə)	

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	Enerji effektivliyinin dərəcəsi Nominal gərginlik diapazonu:  Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yükləmə: Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobeditel pr., 61, Minsk ş.
--------	--

Şəkil 4 – Cədvəl

## 1 DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII MAȘINII

### 1.1 ELEMENTE DE COMANDĂ

#### 1.1.1 Elementele de comandă a mașinii sunt prezentate în figura

1. Butonul de selectare a programului (în continuare numit – Selector) și denumirile butoanelor de comandă sunt prezentate în figurile 2 și 3.

**Butonul de selectare a programului de spălare** (în continuare – Selector) este folosit pentru pornirea / oprirea mașinii și alegerea programului de spălare. În jurul selectorului sunt imprimate denumirile programelor și simbolul O, cum este prezentat în figura 2. Selectorul se rotește în ambele direcții (în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar acelor de ceasornic), și se fixează la diviziunea corespunzătoare a programului selectat. La fixarea selectorului la simbolul O mașina se oprește.

**Butonul de selectare a vitezei de rotire a tamburului** (numit în continuare – Viteza de stoarcere) ☞ permite să alegeti viteza de centrifugare mai mică de valoarea maximă prevăzută de programul de spălare. Viteza de centrifugare selectată se iluminează printr-un indicator corespunzător pe afișaj.

**Butonul de selectare a temperaturii** ☐ permite să alegeti temperatura sub valoarea maximă prevăzută de programul de spălare. Valoarea de temperatură selectată se iluminează printr-un indicator corespunzător pe afișaj.

#### Butoanele de funcții auxiliare (vezi 1.3)

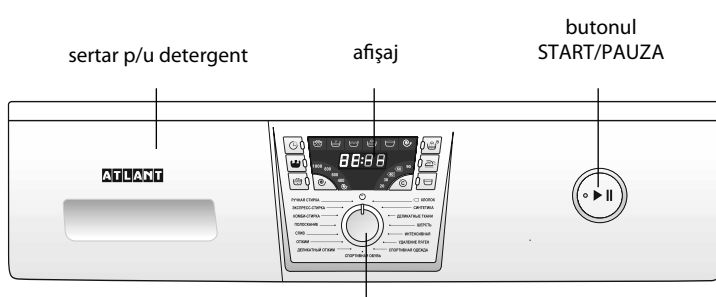
Apăsarea acestor butoane permite selectarea suplimentară a funcțiilor auxiliare la programul de spălare – se aprinde indicatorul funcției selectate. La apăsare repetată indicatorul de lumină se stinge, opțiunea este anulată.

**Butonul START/PAUZA** ▶ II (cu indicator) este prevăzut pentru pornirea (startul) mașinii după programul selectat, precum și pentru a specifica o pauză în timpul funcționării mașinii, fără anularea programul de spălare.

### 1.2 AFIȘAJ

#### 1.2.1 Afișajul în conformitate cu figura 3 conține:

- zona de indicație a vitezei de centrifugare;
- zona de indicație a operațiilor programului de spălare;



butanul de selectare a vitezei de rotire a tamburului

Figura 1 – Panoul de comandă

- zona de indicație a temperaturii;
- zona de indicație a timpului.

La pornirea mașinii se aprinde iluminarea afișajului. În procesul de spălare fișajul luminează cu intensitate redusă.

**1.2.2** În zona de indicație a operațiilor programului de spălare se aprind următorii indicatori:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | – înmuiere,              |
|  | – prespălare,            |
|  | – spălare principală,    |
|  | – clătire,               |
|  | – oprire cu apă în cuvă, |
|  | – stoarcere și scurgere. |

### 1.3 FUNCȚIILE AUXILIARE ALE MAȘINII DE SPĂLAT

**1.3.1** Posibilitatea de a activa funcțiile auxiliare depinde de programul de spălare (vezi tabelul 1). Funcțiile auxiliare incompatibile cu programul nu sunt afișate.

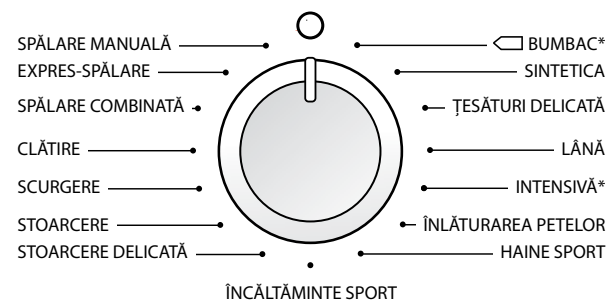
Selectarea funcției necesare se efectuează prin apăsarea butonului corespunzător.

**1.3.2 Startul amânat** ☰ permite de a amâna începerea ciclului de spălare pentru un anumit timp de la 1 până la 24 ore.

**1.3.3 Prespălarea** P este prevăzută pentru articole din bumbac cu un grad ridicat de murdărire. La alegerea acestei opțiuni, articolele se spălă adăugător în apă cu detergent la temperatura de 30 °C, ceea ce asigură îndepărțarea calitativă a murdăriei la spălare principală.

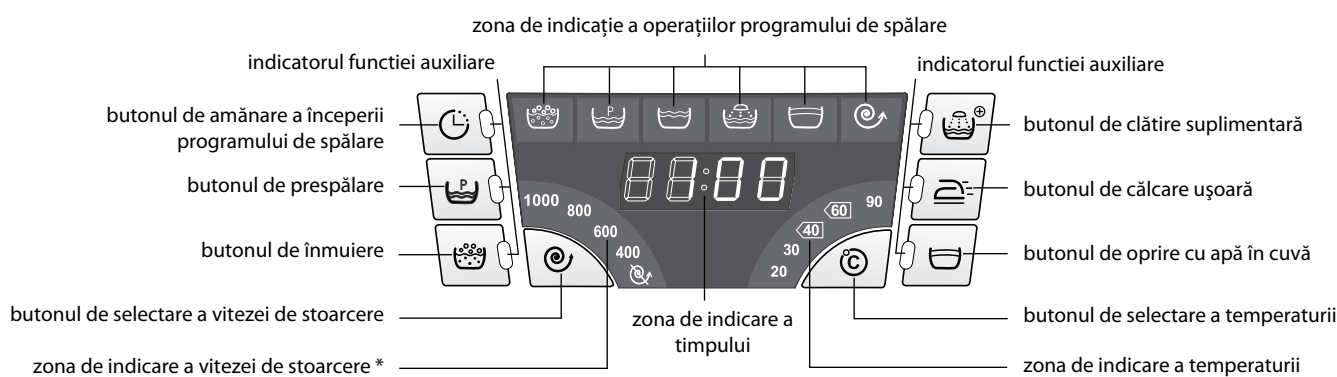
**1.3.4 Înmuierea** ☀ este prevăzută pentru articolele din bumbac cu un grad ridicat de murdărire. Articolele sunt ținute în apă cu detergent timp de 2 ore (cu întoarcere periodică), și apoi se spălă după programul selectat. Împreună cu selectarea acestei funcții se activează și funcția de prespălare – se aprind doi indicatori respectivi. Înmuierea se efectuează după finisarea spălării preliminare, când indicatorul de înmuiere începe să clipească.

Pentru a reduce timpul de înmuiere trebuie să apăsați repetat butonul ☀ – funcția este anulată și mașina începe să funcționeze după programul selectat.



\* Cu simbolul □ este marcat programul standard de spălare (în funcție de modelul mașinii).

Figura 2 – Butonul de alegere a programului de spălare



\* Valorile vitezei de spălare depind de modelul mașinii

Figura 3 – Afisaj și butoanele de comandă

**1.3.5 Clătire suplimentară** este prevăzută pentru hainele copiilor, persoanelor cu alergie la detergenți sau pentru spălare în apă foarte moale, în care eliminarea detergentului nu este suficientă. La alegerea acestei opțiuni, la programul de spălare se adaugă încă o clătire.

**1.3.6 Călcare ușoară** este prevăzută pentru a reduce șifonarea țesăturilor în procesul de spălare și stoarcere, ușurarea călcătului ulterior. Folosirea opțiunii asigură regimul atenuant de spălare și stoarcere delicată cu un număr minim de cute după spălare.

**1.3.7 Opritrea cu apă în cuvă** se folosește la spălarea articolelor din țesături fine pentru a reduce șifonarea acestora. La alegerea acestei opțiuni se exclude ciclul de scurgere și storcerea finală. După terminarea programului de spălare este necesar să efectuați scurgerea apei: fixați butonul la diviziunea  selectați și porniți programul "SCURGERE".

#### 1.4 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

**1.4.1** Pentru a porni mașina fixați selectorul la diviziunea programului de spălare necesar în conformitate cu figura 2. Pe afișaj se vor aprinde indicatorii operațiilor programului de spălare și parametrii săi de bază.

La alegerea programului în conformitate cu tabelul 1, se efectuează automat setarea parametrilor principali de spălare stabiliți de către producător (viteză de centrifugare, temperatură de spălare, durata acesteia, etc.).

**1.4.2** Durata ciclului de spălare afișată pe ecran este determinată în condiții de laborator. Ea poate poate varia (crește sau scade), în timpul funcționării mașinii, în funcție de temperatură și presiune a apei în rețeaua de alimentare cu apă, masa rufelor încărcate, tipul țesăturii articolelor, variațiile de tensiune în rețeaua electrică, etc.

**ATENȚIE! Se admite necorespunzerea indicației timpului rămas până la sfârșitul ciclului de spălare pe afișaj cu momentul de finisare faptică a ciclului de spălare.**

**1.4.3** Selectarea programului se efectuează numai înainte de spălare. Fixarea selectorului la diviziunea unui alt program în timpul funcționării mașinii (fără a opri mașina) nu permite de a modifica programul selectat anterior.

**1.4.4** După selectarea unui program, puteți schimba parametrii de spălare sau să alegeti funcțiile auxiliare, în conformitate cu 1.5-1.7.

#### 1.5 SELECTAREA TEMPERATURII

**1.5.1** Prin apăsarea butonului  în conformitate cu figura 3, se poate schimba programul prevăzut de temperatura de spălare. Când apăsați butonul, veți vedea schimbarea indicatorului luminos cu valori numerice ale temperaturii. Valorile temperaturii de spălare, pe care le puteți selecta – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

#### 1.6 SELECTAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

**1.6.1** Prin apăsarea butonului , în conformitate cu figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare prevăzută pentru programul de spălare. Când apăsați butonul veți vedea indicatoare luminoase arătând valorile numerice de la viteza maximă de centrifugare (în funcție de modelul mașinii) la cea mai mică  (funcția închisă), urmată de repetiție.

**ATENȚIE! Viteza de centrifugare între operațiile principale de spălare nu se regulează și depinde de programul selectat.**

**ATENȚIE! La distribuirea neuniformă a rufelor în tambur, viteza de centrifugare se reduce în mod automat sau stoarcerea nu se efectuează.**

#### 1.7 SELECTAREA FUNCȚIEI AUXILIARE

**1.7.1** Pentru a selecta funcția auxiliară, apăsați butonul corespunzător acestei funcții – se aprinde indicatorul, în conformitate cu Figura 3. La apăsare repetată, indicatorul de lumină se stinge, funcția se anulează.

Selectarea funcțiilor auxiliare se admite numai înainte de spălare. La apăsarea butoanelor în timpul funcționării mașinii se aude un semnal sonor triplu – funcția auxiliară nu se activează.

**ATENȚIE! Dacă opțiunea selectată nu este compatibilă cu programul selectat, indicatorul nu se aprinde și opțiunea nu se activează (se aude un semnal sonor triplu).**

#### 1.7.2 Setarea timpului de start amânăt

Apăsați pe butonul  – se aprinde indicatorul, în zona de indicație a timpului va fi afișat timpul maxim de amânare a începutului programului de spălare – 24 de ore ("24:H"). Apăsați pe butonul , pentru a seta timpul necesar (intervalul de schimbare a indicației 1 oră).

Pentru a anula efectuarea acestei funcții, fixați butonul de selectare a programului de spălare la simbolul  și selectați un alt program de spălare.

#### 1.8 ACTIVAREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

**1.8.1** Pentru a activa programul selectat și a porni mașina, apăsați butonul  – se aprinde indicatorul pe buton, se aude un semnal sonor, este activat dispozitivul de blocare a ușii și mașina începe să spele. Pe afișaj începe numărătoarea inversă care indică timpul rămas până la sfârșitul ciclului de spălare. Dacă este selectată funcția auxiliară "Start amânăt" , pe afișaj va începe numărătoarea inversă care indică timpul rămas până la începutul ciclului de spălare.

**1.8.2** Pentru scrobirea albitorilor după spalare trebuie a dizolvă în apa soluția specială pentru scrobire conform recomandărilor producătorului ei din cantitatea aproximativ 15 l apa ce va fi în masina. A extrage spre sine tava și a turna în compartimentul 2 soluția specială pentru scrobire, apoi a inchide tavaua. Manerul il fixam în programul "CLATIRE", selectam viteza de centrifugare dacă este necesar, pornim programul tastând butonul .

**ATENȚIE! Albiturile pentru scrobire nu trebuie prelucrate cu conditionat.**

#### 1.9 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII DE SPĂLAT

**1.9.1** În cazul în care este necesar să suspendați funcționarea mașinii fără a anula programul țineți apăsat butonul  timp de 2 secunde – se aude un bip, butonul  va clipe, spălatul se va opri.

Pentru a continua spălarea, apăsați butonul . Aparatul va continua să pună în aplicare programul de la începutul operației de spălare oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate să crească.

Pentru programele "TESĂTURI DELICATĂ", "LÂNĂ", "SPĂLARE MANUALĂ", "SPĂLARE COMBINATĂ" suspendare spălatului nu este posibilă.

**ATENȚIE! În prezența apei în rezervorul mașinii sau la temperatură a apei de peste 60 °C ușă nu poate fi deschisă.**

#### 1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

**1.10.1** Pentru a anula un program în timpul executării acestuia, fixați selectorul la simbolul  – mașina se oprește și programul efectuat se anulează. La necesitate alegeti un alt program de spălare.

**ATENȚIE! Nu deschideți ușa mașinii atunci când nivelul de apă în tambur se vede cu ochi liber prin sticla ușii.**

#### 1.11 OPRIREA MAȘINII DE SPĂLAT

**1.11.1** După terminarea ultimii operații de spălare în aproximativ 2 minute sistemul va debloca ușa, pe ecran va fi afișată inscripția "END". Se va aude un semnal sonor triplu și se stinge indicatorii operațiilor de spălare și a butonului .

Dacă mașina nu este deconectată de la rețeaua electrică, atunci se va aude semnalul sonor triplu de cinci ori la intervale de un minut.

**1.11.2** La sfârșitul spălării mașina urmează a fi deconectată: fixați selectorul la simbolul  – mașina este oprită. Scoateți fișa cablului de alimentare din priză și închideți robinetul de alimentare cu apă.

### 2 PROGRAME DE SPĂLARE

**2.1** Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (BUMBAC, SINETICA, TESĂTURI DELICATĂ, LÂNĂ) și speciale (EXPRES-SPĂLARE, SPĂLARE MANUALĂ, SPĂLARE COMBINATĂ, ÎNCĂLTĂMINTE SPORT, HFINE SPORT, ÎNLĂTURAREA PETELOR, INTENSIVĂ, STOARCERE DELICATĂ, CLATIRE, SCURGERE, STOARCERE), în conformitate cu tabelul 1.

Tabel 1

Denumirea programului	Temperatura de spălare, °C	Posibilitatea de utilizare a secțiunilor sertarului	Posibilitatea de folosire a funcțiilor auxiliare	Încarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifră în număr <sup>2)</sup> , kg				Tipul țesăturii, articolului	Gradul de murdărire a articolului		
				4	5	6	7				
BUMBAC <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Albă, colorată intens de bumbac, de in. Articole care necesită fierbere	Ridicat, mediu		
	60							Colorată intens de bumbac, de in			
	40							Colorată de bumbac, de in	Ridicat, mediu		
	30							Cu culoarea nestabilă, subțire, de bumbac, de in	Scăzut		
	20										
SINTETICA	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Colorată intens, sintetică, mixtă	Ridicat, mediu		
	40							Colorată, subțire, sintetică			
	30							Cu culoarea nestabilă, subțire, sintetică	Scăzut		
	20										
ȚESĂTURI DELICATĂ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Articole din țesătura subțire (mătase, sintetică, mixte), perdele	Mediu, scăzut		
	30								Scăzut		
	20										
LÂNĂ	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Articole din lână, stofă jumătate lână, (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea în mașină	Mediu, scăzut		
	30										
	20										
SPĂLARE MANUALĂ	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Articole care necesită spălare manuală	Scăzut		
	20										
EXPRES-SPĂLARE	30	-		1,5	2,5	2,5	3,0	Toate tipurile de țesătură (în afară de lână) care necesită împrospătare.	Scăzut		
	20										
SPĂLARE COMBINATĂ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Fine din bumbac, sintetice, combinate (e posibilă spălarea fără sortarea în funcție de tipul de țesătură). Articole înainte de prima utilizare	Mediu		
	30										
	20										
INTENSIVĂ <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Bumbac, in	Ridicat		
	40								Mediu		
	30										
	20										
ÎNLĂTURAREA PETELOR	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Bumbac, sintetice	Mediu		
	30								Scăzut		
	20										
HAINE SPORT	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Bumbac, sintetice, mixte	Mediu		
	20										
ÎNCĂLTĂMINTE SPORT	30	-		1 perechi	2 perechi			Bumbac, mixte	Mediu, scăzut		
	20										
CLĂTIRE	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Toate tipurile de țesături	-		
SCURGERE	-	-	-						-		
STOARCERE	-	-	-					Toate tipurile de țesături	-		
STOARCERE DELICATĂ	-	-	-					Articole din țesătura subțire (mătase, sintetică, mixte)	-		

<sup>1)</sup> Programele «BUMBAC» la t 60 °C și «BUMBAC» la t 40 °C, «INTENSIVA» la t 60 °C și «INTENSIVA» la t 40 °C sunt programe de standard de spalare a rufelor din bumbac pentru stabilirea caracteristicilor de expoatare a mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Programele susmenționate fi sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă pentru spălarea rufelor de bumbac de grad de murdărie moderat. Temperatura reală a apei la spălare poate difera de temperatura declarată pentru aceste programe.

<sup>2)</sup> Exemplu de desemnare a modelului CMA cu prima cifră 4 – CMA 40M102-XX, cu cifra 6 – CMA 60C82-XXX, etc.

<sup>3)</sup> Pentru modelele CMA 70C102-XX, CMA 70C122-XX.

### 3 FIŞA TEHNICĂ (MICROFIŞE) ŞI ECHIPAMENTULUI

**3.1** Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesori sunt prezentate în tabelele 2 și 3, respectiv.

**3.2** În tabelul caracteristicilor tehnice piesele sunt indicate în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 4, trebuie să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

**Tabel 2 – Fișa tehnică**

Denumire	Valoare
Marca Comercială	
Modelul	
Sarcina nominală, kg	
Clasa de eficiență energetică <sup>1)</sup>	
Consumul anual de energie electrică, kW·h/ an, nu mai mult de <sup>2)</sup>	
Valoarea medie a consumului de energie electrică pentru un program standard de spălare a lenjeriei de bumbac, kW·h, nu mai mult de <sup>3)</sup>	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări)
Consumului putere, W, nu mai mult de <sup>3)</sup>	în modul «Oprit» în modul «Conectat»
Consumul anual de apă, l / an, nu mai mult de <sup>4)</sup>	
Răsurnați clasa de eficiență <sup>1), 5)</sup>	
Viteză maximă de rotație a tamburului în timpul centrifugării, rpm	
Valoarea medie a conținutului de umiditate reziduală, %, nu mai mare de <sup>3)</sup>	
Programele «Bumbac 60 °C» și «Bumbac 40 °C», «Intensiva 60 °C» și «Intensiva 40 °C» sunt proiectate pentru spălarea hainei din bumbac cu grad mediu de poluare și sunt cele mai eficiente programe pentru consumul combinat de energie și consumul de apă	
Timpul mediu pentru programul standard de spălare a bumbacului, min. <sup>3)</sup>	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, sm <sup>3)</sup>	înălțime <sup>6)</sup> lățime a dâncime carcasei 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	

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

**Tabel 3 – Piese accesori**

Denumire	Numărul
Furtunul de alimentare (în set cu filtru și rondelă)	
Suport	
Obturator	
Capac (cu marcă MAX)	

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

**Figura 4 – Tabel**

<sup>1)</sup> Clasele de eficiență energetică și eficiența de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2457-2020.

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

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

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

<sup>5)</sup> De la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență).

<sup>6)</sup> Modificări în limitele 1 sm, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

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

## 1 MASHINANING ISHLASH YORIQNOMASI

### 1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

**1.1.1** Mashinani boshqarish organlari 1 rasmida tasvirlangan. Dasturni tanlash dastagi (bundan buyon – **dastak**) va boshqa-ruv tugmachalari 2, 3 rasmlarida tasvirlangan.

**Dasturni tanlash dastagi** (bundan buyon – **dastak**) mashinani ulash/o`chirish va kir yuvish dasturini tanlash uchun xizmat qiladi. Dastak atrofida dastur nomlari va 2 rasmiga qiyos O belgisiga tasvirlangan.

**Dastak ikkala tarafga burlidi** (ung va chap tarafga) va aniq tanlangan dasturning bo`limiga o`rnataladi. Dastak O belgisiga o`rnatalganda mashina o`chiriladi va tanlangan dastur bekor qilinadi.

**Siqish davomida barabanning aylanish tezligini tanlash** (bundan buyon–siqish tezligi) O kir yuvish dasturida berilgan maksimal qiymatdan pastroq siqish tezligini tanlash imkoniyatini beradi. Siqish tezligining tanlangan qiymati displaydagi tegishli indicatorning yonishi orqali ifodalanadi.

**Haroratni tanlash tugmachasi** C kir yuvish dasturida berilgan haroratdan farq qiluvchi harorat darajasini tanlashsha imkoniyat beradi. Haroratning tanlangan qiymati displaydagi tegishli indicatorning yonishi orqali ifodalanadi.

### Qo`shimcha funktsiyalarni tanlash tugmachalari

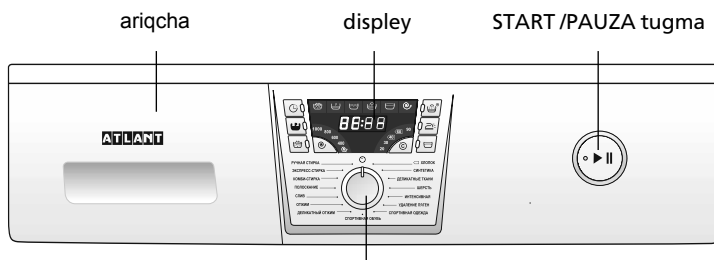
Tugmachani bosish orqali kir yuvish dasturiga qo`shimcha funktsiyalar tanlanadi – tanlangan funktsiya indikatori yonadi. Takroran bosishda yorug`lik indikatori o`chadi, funktsiya bajarilishi to`xtaydi.

**► II tugmachasi** (indikatorli) mashinaning tanlangan dasturi bo`yicha ish boshlashi (startlanishi) uchun mo`ljallangan, shuningdek mashinaning ish jarayonida kir yuvish dasturini bekor qilmasdan pauzaga o`rnatish uchun xizmat qiladi.

### 1.2 DISPLAY

#### 1.2.1 3 rasmga binoan display:

- siqish tezligi indikatsiyasi zonasasi;
- kir yuvish dasturi amaliyotlari indikatsiyasi zonasasi;
- harorat indikatsiyasi zonasasi;
- vaqt indikatsiyasi zonasiga ega.



1 rasmi – Boshqaruv paneli

Mashina ishga tushirilganda display yorug`lanadi. Kir yuvish jarayonida displayning yorug`lanishi kamayadi.

**1.2.2** Kir yuvish dasturi amaliyotlari indikatsiyasi zonasida quyidagi indikatorlar yonadi:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | – ivitish,                 |
|  | – dastlabki kir yuvish,    |
|  | – asosiy kir yuvish,       |
|  | – chayqash,                |
|  | – suv idishida to`xtash,   |
|  | – siqish va suvni to`kish. |

### 1.3 MASHINANING QO`SHIMCHA FUNKTSIYALARI

**1.3.1** Qo`shimcha funktsiyalarni kiritish kir yuvish dasturiga bog`liq (1 jadvalga qarang). Dasturga mos kelmagan qo`shimcha funktsiyalar yorilishmaydi.

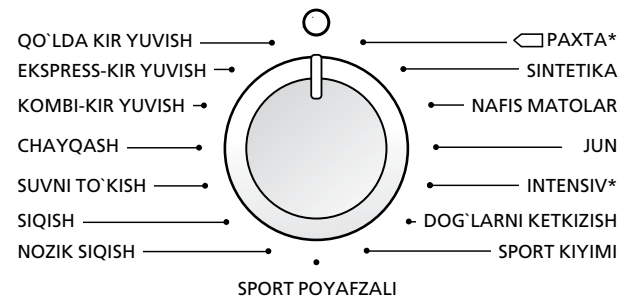
Kerakli funktsiyani tanlash uchun tegishli tugmacha bosiladi.

**1.3.2 Keyingga qoldirilgan start** C kir yuvish boshlanishini 1-dan 24 soatgacha bo`lgan tayinli muddatga qoldirishga imkon beradi.

**1.3.3 Dastlabki kir yuvish** P o`ta kirlangan gazmol buyumlari uchun mo`ljallangan.

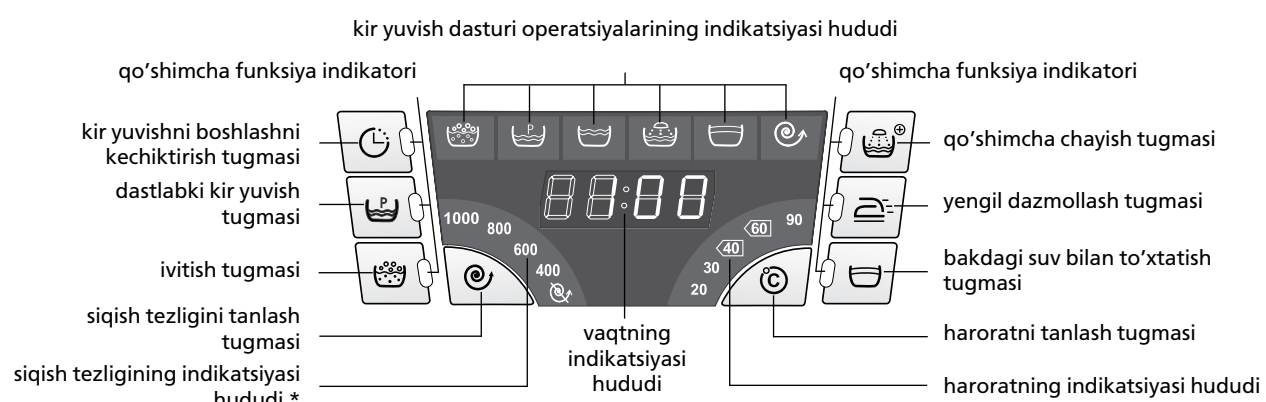
Mazkur funktsiyalar tanlanganida mahsulotlar qo`shimcha kir yuvish vositasi yordamida 30 °C haroratdagi suvda yuviladi, bunday holatda asosiy kir yuvish davomida kirning sifatlari yuvilishiga erishiladi.

**1.3.4 Ivitish** C o`ta kirlangan gazmol buyumlari uchun mo`ljallangan. Buyumlar 2 soat davomida kir yuvish vositasida ivitiladi (vaqt-vaqt bilan qo`zg`atilib turadi), so`ngra tanlangan dasturga binoan yuviladi. Funktsiyalar tanlanishi bilan bir vaqtda dastlabki kir yuvish funktsiyasi ham ishga tushadi – ikkita tegishli indicator yonadi. Buyumlar dastlabki kir yuvish yakunlanishi va ivitish indikatori o`chib-yonishni boshlanganidan keyin ivitiladi.



\* belgisi bilan standart kir yuvish dasturi belgilangan (kir yuvish mashinasining modeliga bog`liq ravishda).

2 rasmi – Kir yuvish dasturini tanlash dastagi



\* Siqish tezligi ko`satkichlari mashina rusumiga bog`liq.

3 rasmi – Display va boshqaruv tugmalari

Ivitish vaqtini kamaytirish uchun tugmachasini qayta bosmoq zarur – funktsiya o`chadi va mashina tanlangan dastur asosida ishlay boshlaydi.

**1.3.5 Qo`shimcha chayqash** bolalar kiyimi, kir yuvish vositalariga allergiyasi mavjud kishilar buyumlari, yoki yuvish vositasi yaxshi chayqalmaydigan o`ta yumshoq sunda yuvish uchun.

Mazkur funktsiyani tanlash holatida kir yuvish dasturiga bir marotaba ortiqcha chayqash fuktsiyasi qo`shiladi.

**1.3.6 Yengil dazmollah** gazmloning kir yuvish va siqish jarayonida g`ijimlanib qolishining oldini olish, keyingi dazmollahni osonlashtirish uchun. Bu funktsiyani qo`llash kir yuvishning yumshoq rejimi va siqishdan keying hosil bo`ladigan burmalarni kamaytiradi.

**1.3.7 Suv quyilgan idishda to`xtash** nozik matolardan bo`lgan mahsulotlarning kir yuvish davomida o`ralib ketmasligi uchun ishlatalidi.

Ushbu funktsiyani tanlash holatida ishlataligan suvning chiqarilishi va yakuniy siqish sikllari ishlatmaydi.

Kir yuvilib bo`lganidan so`ng suv to`kib tashlanishi kerak: dastak bo`linmasiga o`rnatilsin, "TO`KISH" dasturi tanlansin va ishga tushirilsin.

#### 1.4 MASHINANI ISHLATISH VA DASTURNI TANLASH

**1.4.1** Mashinani ihslatish uchun dastakni 2 rasmiga muvofiq kerakli kir yuvish chiziqchasiga o`rnatish zarur. Tanlangan dastur asosida displayda tegishli kir yuvish operatsiyalari indikatorlari yonadi.

Dastur tanlash davomida 1 jadvaliga muvofiq ishlab chiqaruvchi tomonidan o`rnatilgan kir yuvishning asosiy parametrlari avtomatik tarzda belgilanadi (siqish tezligi, kir yuvish harorati, uning davomiyligi va hok).

**1.4.2** Displayda aks etgan kir yuvish davomiyligi vaqt labora-toriya sharoitlarida aniqlangan va mashinaning ish jaraynida harorat va suv quvuridagi bosimi, yuklanayotgan kir vazni, buyumlarning mato turi, elektr tarmog`idagi kuchlanishi bois o`zgarishi mumkin (kattarishi yoki kichrayishi) va hok.

**DIQQAT! Kir yuvish vaqtining displayda aks ettiriladigan natijalari amaldagi kir yuvish vaqtiga mos kelmasligi mumkin.**

**1.4.3** Dastur tanlovi faqatgina kir yuvishdan oldin amalga oshiriladi. Dastakning mashina ishlayotganiga yangi dasturga o`rnatilishi (mashinani o`chirmsadan) oldin tanlangan dasturni o`zgartira olmaydi.

**1.4.4** Dastur tanlanganidan keyin kir yuvish parametrlari o`zgartirilishi yoki 1.5-1.7-ga muvofiq qo`shimcha funktsiyalar tanlanishi mumkin.

#### 1.5 HARORATNI TANLASH

**1.5.1** 3 rasmga asosan tugmasini bosib, kir yuvish dasturida berilgan harorat darajasini o`zgartirish mumkin. Tugma bosilganda haroratni ko`rsatuvchi raqamli indikatorlar navbat bilan yonib uchadi. Kir yuvish haroratining tanlanayotgan qiymatlari – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

#### 1.6 SIQISH TEZLIGINI TANLASH

**1.6.1** 3 rasmga asosan tugmasini bosib, kir yuvish dasturida mo`ljallangan siqish tezligini o`zgartirish mumkin. Tugmani bosganda siqish tezligini ko`rsatuvchi raqamli indikatorlar maksimaldan (mashina modeliga qarab) minimalgacha (siqish funktsiyasi uchirilgan) navbat bilan keyinchalik takrorlangan holda yonadi.

**DIQQAT! Kir yuvishning asosiy amaliyotlari oralig`idagi siqish tezligi bohsqarilmaydi va tanlangan amaliyotga bog`liq.**

**DIQQAT! Barabandagi kirning notejis taqsimlanishi avtomatik tarzda siqish tezligining pasayishiga olib keladi yoki umuman siqilmaydi.**

#### 1.7 QO`SHIMCHA FUNKTSIY TANLASH

**1.7.1** Qo`shimcha funktsiyani tanlash uchun tegishli tugmacha bosiladi – 3 rasmiga muvofiq indicator yonadi. Tugmacha takroran

bosilganda yorug`lik indikatori o`chadi, funktsiya bekor qilinadi.

**DIQQAT! Agarda mazkur funktsiya tanlangan dasturga muvofiq kelmasa, indicator yonmaydi va funktsiya ishga tushmaydi (uch karra tovush signali yangraydi).**

#### 1.7.2 Qoldirilgan start vaqtini belgilash

tugmachasi bosiladi – indicator yonadi, vaqt indikatsiyasi zonasida kir yuvishni boshlashning maksimal qoldirilgan vaqt aks etadi 24 soat ("24:H"). tugmachasi bosilib kerakli vaqt tanlanishi zarur (ko`rsatmani o`zgartirish intervali 1 soat).

Funktsiyani o`chirish uchun kir yuvish dasturini tanlash dastagi belgisiga o`rnatiladi va yangidan kir yuvish dasturi tanlanadi.

#### 1.8 DASTURNI ISHGA TUSHIRISH VA KIR YUVISHNI BOSHlash

**1.8.1** Dasturni ishga tushirish va mashina ishini boshlash uchun tugmacha bosiladi – tugmachada indicator yonadi, tovush signali yangraydi, eshikning blokirovka moslamasi ishga tushadi va kir yuvish boshlanadi.

Displayda kir yuvish oxirigacha qolgan vaqt hisobi boshlanadi. Agarda "Qoldirilgan start" () qo`shimcha funktsiya tanlansa, displayda kir yuvish oxirigacha qolgan vaqt hisobi boshlanadi.

**1.8.2** Ich kiyimlarni yuvgandan sung oxoramok kilish uchun, suvda oxoramok maxsus vositaga tavsilarga uni ishlab chiqaruvchini hisobiga kura, mashinani ichiga taxminan 15 litr suvni kuyish kerak. Dökonchani ochib ichiga oxoramok vosita soling va dökonchani eping. Undan keyin ruchkani «chayqash» idora usuliga örnating, tezlik siqishning tanlang va zarurat bulsa, dasturni kriting, bosma mixni bosing.

**Diqqat ! Ich kiyimlarni oxoramok kondisioner bilan ishlov berish mumkin mas.**

#### 1.9 MASHINANI PAUZAGA QO`YISH

**1.9.1** Dastur ishini to`xtatmasdan turib, mashina ishini to`xtatish zarurati tug`ilgan holatda tugmasini 2 s davomida bosib turish zarur – ovoz signali chiqib, tugmasining indikatori yonib, kir yuvish to`xtaydi.

Kir yuvishni davom ettirish uchun tugmasini bosish zarur. Mashina dasturni bajarilishini kir yuvish amalini to`xtatgan joyidan boshlab davom ettiradi, kir yuvish vaqt uzayishi mumkin.

"NAFIS MATOLAR", "JUN", "QO`LDA KIR YUVISH", "KOMBI-KIR YUVISH" dasturlarida mashina ishini to`xtatib bo`lmaydi.

#### 1.10 DASTURNI BEKOR QILISH

**1.10.1** Oldin tanlangan dasturni bekor qilish uchun dastakni belgisiga o`rnatish kerak: mashina o`chadi va bajarilayotgan dastur bekor qilinadi. Zarurat tug`ilganda kir yuvishning boshqa dasturini tanlash kerak.

**DIQQAT! Agarda barabandagi suv miqdori eshikning oynasi orqali ko`rinib tursa, mashina eshigini ochmang.**

#### 1.11 MASHINANI O`CHIRISH

**1.11.1** Kir yuvishning so`nggi operatsiyasi yakunlanganidan 2 daqiqalar o`tib eshikning blokirovka moslamasi o`chadi, displayda "END" yozuvni paydo bo`ladi. Uch karra tovush signali yangraydi, kir yuvish amaliyotlari va tugmachaсидаги indicatorlar o`chadi.

Agarga mashina elektr tarmog`idan uzilмаган bo`lsa, bir daqiqa intervali bilan besh marotaba uch karrali tovush signali yangraydi.

**1.11.2** Kir yuvish yakunlanganidan keyin mashina ochirilib das-tak belgisiga o`rnatiladi, elektr shnuri rozetkadan sug`uriladi va suv uzatish krani yopiladi.

### 2 KIR YUVISH DASTURLARI

**2.1** Mashinada 1 jadvalga muvofiq asosiy (PAXTA, SINTETIKA, NAFIS MATOLAR, JUN) va maxsus (EKSPRESS KIR YUVISH, QO`LDA KIR YUVISH, KOMBI-KIR YUVISH, SPORT POYAFZALI, SPORT KIYIMI, DOG`LARNI YO`QOTISH, INTENSIV, CHAYQASH, SUVNI TO`KISH, SIQISH) kir yuvish dasturlari mavjud.

## 1 Jadvali

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Lotokning bo`limlaridan foydala-nish imkoniyati	Qo`shimcha funksiya-lardan foydalanish imkoniyati	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, биринчиraqami <sup>2)</sup> alomati, kg				Mato turi, buyum	Buyumning kirlanishi			
				4	5	6	7					
PAXTA <sup>1)</sup>	90	1			4,0	5,0	6,0	7,0	Oq, yaxshi rang berilgan gazlama, zig`irli. Qaynatilishi shart bo`lgan buyumlar	Kuchli, o`rta		
	60								Yaxshi rang berilgan gazlama, zig`irli	Kuchli, o`rta		
	40								Rangli gazlama, zig`irli	O`rta, yengil		
	30								Rangi tez o`chadigan yupqa gazlama, zig`irli			
	20											
SINTETIKA	60	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Yaxshi rang berilgan sintetikali, aralash	Kuchli, o`rta		
	40								Rangli yupqa sintetikali			
	30								Rangi tez o`chadigan yupqa sintetikali	Yengil		
	20											
NAFIS MATOLAR	40	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar	O`rta, yengil		
	30											
	20									Yengil		
JUN	40	-			1,0	1,0	1,0	1,5	Mashinali kir yuvish uchul mo`ljallangan jun, nimjundan (Kashmir, moher va hok.) qilingan byumlar	O`rta, yengil		
	30											
	20											
QO`LDA KIR YUVISH	30	-			1,0	1,0	1,0	1,5	Qo`lda kir yuvilishi talab buyumlar	Yengil		
	20											
EKSPRESS-KIR YUVISH	30	-			1,5	2,5	2,5	3,0	Yangilanishi talab qilingan barcha mato turlari (jundan tashqari)	Yengil		
	20											
KOMBI-KIR YUVISH	40	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Yupqa sintetikali, aralash (mato turlariga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchi marotaba ishlatalishi oldidan buyum	O`rta		
	30											
	20											
INTENSIV <sup>1)</sup>	60	-			4,0	5,0	6,0	7,0	Gazlama, zig`irli	Kuchli		
	40											
	30									O`rta		
	20											
DOG`LARNI KETKIZISH	40	1			4,0	5,0	6,0	7,0	Gazlama, sintetikali	O`rta		
	30											
	20											
SPORT KIYIMI	30	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Gazlama, sintetikali, aralash	O`rta		
	20											
SPORT POYAFZALI	30	-			1 juft	2 juft			Gazlama, aralash	Yengil		
	20											
CHAYQASH	-	-	-						Barcha mato turlari	-		
SUVNI TO`KISH	-	-	-	-					-	-		
SIQISH	-	-	-	-					Barcha mato turlari	-		
NOZIK SIQISH	-	-	-	-					Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash)	-		

<sup>1)</sup> STB EN 60456-2013-ga ko`ra mashina ishlash xususiyatlarini aniqlash uchun "PAXTA" 60 °C-da va "PAXTA" 40 °C-da, "INTENSIV" 60 °C-da va "INTENSIV" 40 °C-da dasturlari paxta gazlamalardan tayyorlangan buyumlarni yuvish standart dasturlaridir. Mazkur dasturlar o`rta darajada kir bo`lgan paxta choyshablarni yuvish uchun mo`ljallangan va elektrenergiyadan foydalanan va suvni sarflash nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar hisoblanadi. Kir yuvganda sunving haqiqiy harorat bu dasturlar uchun belgilab qo`yligil haroratlardan farqlanishi mumkin.

<sup>2)</sup> CMA modeli alomati namunasi birinchi raqami 4 – CMA 40M102-XX, raqami 6 – CMA 60C82-XXX va h.k.

<sup>3)</sup> CMA 70C102-XX, CMA 70C122-XX modellari uchun.

### 3 TEXNIK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

**3.1** Texnik xususiyatlar va komplektdagi buyumlar nomlari 2 va 3 jadvallarda ko`rsatilgan.

#### 2 Jadvali – Texnik varaqa

Nomlanishi	Qiymati
Maxsulot belgisi	
Modeli	
Nominal yuklash, kg	
Energetik samara sinfi <sup>1)</sup>	
Elektrenergiyaning yillik sarfi, kVt•s/yil, ko`pi bilan <sup>2)</sup>	
Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o`rtacha sarflash qiymati, kVt•s, ko`pi bilan <sup>3)</sup>	60 °C (to`liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Iste'mol qilingan quvvatning, Vt, ko`pi bilan <sup>3)</sup>	rejimida «O`chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan»
Suvning yillik sarfi, l/yil, ko`pi bilan <sup>4)</sup>	
Siqish samarasining sinfi <sup>1), 5)</sup>	
Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq	
Qolgan namlikning o`rtacha qiymati, %, ko`pi bilan <sup>3)</sup>	
«Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C», «Intensiv 60 °C» va «Intensiv 40 °C» dastrurlari, o`rtacha kirlangan paxtali matoni yuvish uchun mo`ljallangan hamda aralash energiya iste'moli va suv xarajati uchun ko`proq samarali dasturlar hisoblanadi	
Paxtali matodan tikilgan kiyimlarni yuvish uchun standart dasturini o`rtacha bajarish vaqt, daq <sup>3)</sup>	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, sm <sup>3)</sup>	balandligi <sup>6)</sup> eni korpusdan chuqurligi chuqurlik boshqaruva panelligicha boshqaruva 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	

<sup>1)</sup> Energiya samaradorligi va siqish samaradorlik sinflari STB 2457-2020ga movofiq belgilab qo'yilgan.

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

<sup>3)</sup> Eksploatasiya parametrlarini o`lchash va hisoblab chiqish STB EN 60456-2013ga muvofiq amalga oshirilgan.

<sup>4)</sup> To`liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» va «Intensiv 60 °C», «Intensiv 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo`ljallangan. Xaqiqiy suv sarfi foydalanan sharoitlariga bog'liq.

<sup>5)</sup> G-dan (eng kam samaradorlik) A-gacha (eng ko`p samaradorlik).

<sup>6)</sup> Rostlanadigan tayanchlarning o`rnatalgan balandligidan 1 sm etilgan chegarada o`zgaradi.

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

**3.2** Jadvaldagи buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 4 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

#### 3 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nomi	Miqdori, dona
Quyish shlangi (filtr va shayba bilan komplektda)	
Kronshteyn	Nomlarga mos parametrler kafolat kartasida ko`rsatilgan
Po`kak	
Qopqoqcha (MAX belgisi bilan)	

Kafolat kartasida ko`rsatilgan tasniiga mos keluvchi qiymatlar

ATLANT	Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni:
Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi	Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig`imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Me'yoriy hujjat	
Buyumning iqlimiysi turi	
Muvoqiflik belgilari	

#### 4 Rasmi – Jadval

## 1 НИШОНДОДИ КОРХОИ МОШИН

### 1.1 ҚИСМҲОИ ИДОРАКУНӢ

1.1.1 Қимҳои идоракуни мошин дар расми 1 нишондода шудааст. Дастан интихоби программа (дар оянда – даста) номгуи тутмаҳои идоракуни дар расми 2, 3.

Дастаин интихоби нақши шустушӯ (дар оянда – даста) хизмат мекунад барои барои ба кор даровардан/хомуш намудани мошин ва интихоб намудани шустушӯ. Дар атрофи даста номи программа ва ишора нишон дошада аст. Бо мутобиқат ба расми 2. Дастан тоб меҳурад ба харду самд (ба самти чун соат ва муқобили он) ва аниқ муқарар шудааст бо мутобиқаи давомнокии интихоби барнома. Дар сурати чойгир намудани даста дар нишонаи мошин хомуш карда мешавад ва программа интихоб карда боздошт карда мешавад.

Тутмачаи интихоби қисмӣ тоб хурии барабан ҳангоми ҷавиш (дар оянда – суръати ҷавиш) қабул мекунад интихоби суръати пастрар аз балантарин нишондодӣ нишондодашудаи барномаи шустушӯ. Интихоби суръати ҷағиши ҷило медиҳад мутобиқи чароғакдар дисплей.

Тутмачаи интихоби ҳарорат имкон медиҳад, ки ҳарорати ҷомашуии пешбинишудаи барномаи тағйир дода шавад. Интихоби ҳарорат ҷило медиҳад мутобиқи чароғак.

Тутмачаи фаолияти иловаги (ниг. 1.3)

Паҳши тутмача метавонад, ки илова ба барномаи шустушӯ фаолияти иловаги интихоби карда шавад – чароғаки тутмачаи интихобшууда дар мегирад. Ҳангоми паҳши тақрорӣ чароғак ҳомуш мешавад, фаолияти иловаги кать карда мешавад.

Тутмачаи (бо чароғак) нишондода шудааст барои сар кардани кор мошин аз рӯи интихоби барнома ва истифода мешавад инчунин баҳри вазифаи танағус дар кори мошин бе боздошти барномаи шустушӯ.

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 Дисплей дар асоси расми 3 дорад:

- ҷои чароғаки суръати ҷағидан;
- ҷои чароғаки фаолияти нақши шустушӯ;
- ҷои чароғаки ҳарорат;
- ҷои чароғаки вақт.



Расми 1 – Қисмҳои идоракунӣ

Дар вақти ба кор даровардани мошин дисплей ҷило медиҳад. Дар ҷаёни шустушӯ ҷилодиҳии дисплей камтар мегардад.

1.2.2 Дар ҷои индикасияи фаолияти барномаи шустушӯ индикаторҳои зерин шулаъ медиҳад:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | – тарқунӣ,                |
|  | – шустушӯи пешакӣ,        |
|  | – шустушӯи асосӣ,         |
|  | – чайқакунӣ,              |
|  | – боздорӣ бо об дар бак,  |
|  | – ҷағидан ва партоиши об. |

### 1.3 ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГИ МОШИНҲО

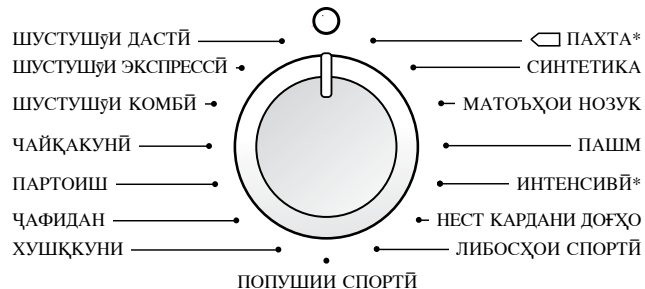
1.3.1 Қобилияти ба кор даровардани функцияҳои иловаги аз барномаи шустушӯ вобаста аст (ниг. ҷадвали 1). Беяқчояшавӣ бо барномаи фаолияти иловагӣ ҳисобида намешавад.

Интихоби лозими интихоби ҷило мутобиқатӣ.

1.3.2 Давомияти оғоз нишон медиҳад давомияти шустушӯро дар муҳлати муяянданамудаи вақт аз 1 то 24 соат.

1.3.3 Шустушӯи пешакӣ нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қоазу паҳтагин ифлос. Ҳангоми интихоби ин фаолияти иҷро-карда мешавад иловатан шустушӯ дар об бо хокай шустушӯй ҳангоми ҳарорати 30 °C, ки таъмин мекунад сифати тозакуни ифлосиро дар асоси шустушӯ.

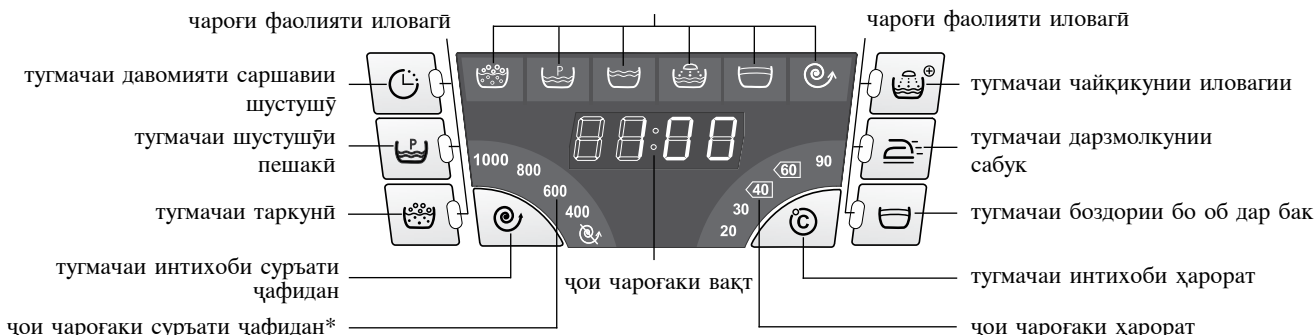
1.3.4 Тарқунӣ нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қоазу паҳтагин ифлос. Иҷро карда мешавад дар об ба муҳлати 2 соат бо ҳамроҳии хокай шустушӯй(бо тобхури) баъдан шустушӯй карда мешавад аз рӯи интихоби барнома. Ҳангоми интихоби ин фаолият якҷоя бар кор дарварда мешавад ва фаолияти шустушӯи пешакӣ – ва 2 индикатори мутобиқатӣ шуъ медиҳанд. Тарқунӣ иҷро карда мешавад баъди тамомшудани шустушӯи пешакӣ, ки чароғаки тарқунӣ ба шуодиҳӣ медарояд.



\* Ба аломати барномаи муқаррарии шустушӯй ишора карда шудааст (вобаста ба модели мошина).

Расми 2 – Дастан интихоби барномаи шустушӯй

### ҷои чароғаки фаолияти нақши шустушӯ



\*Табдили суръати ҷағидан аз иқтидори намунаи мошин вобаста аст.

Расми 3 – Дисплей ва тутмачаҳои идоракунӣ

Барои кутоҳ намудани вақти тар куни сония тақроран тутмачаи зер карда мешавад – фаолият хомуш карда мешавад ва мошин оғоз менамуяд коро аз рӯи барномаи интихоб кардашуда.

1.3.5 Чайқакунни иловагӣ нишон додашудааст барои либосҳои кудакона, либосҳои одамони аз хокай ҷомашӯӣ, ва барои шустушӯӣ дар оби бисер шафоғ, ки аз хокай ҷомашӯӣ нағз чайқи карда намешавад.

Ҳангоми интихоби ин функция дар барномаи шустушӯӣ иловагӣ карда мешавад боз як чайқи куни.

1.3.6 Дарзмолиқунни сабук нишон додашудааст барои кам намудани қоқаҳо дар ҷараёнӣ шустушӯӣ ва ҷавиш барои осон намудани дарзмолкунӣ. Истифодан фаолияти саҳти ҳолати шустушӯӣ ва ҷавишҳо саҳт бо мери пасти тобхури баъди шустушӯӣ.

1.3.7 Боздорӣ бо об дар бак истифода мешавад ҳангоми иҷрои шустушӯӣ матоҳои тӯнук барои кам намудани қоқаҳо.

Ҳангоми интихоби функцияни истисноҳӣ даври партоши об ва ҷафиши хотимавӣ. Баъди хотима шустушӯӣ зарур аст об партофта шавад: даста монда мешавад дар нишонаи интихоб карда мешавад ва ба кор дароварда мешавад барномаи «ПАРТОИШ».

#### 1.4 БА КОР ДАРОВАРДАНИ МОШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои ба кор даровардани мошин даста ҷойтири карда мешавад дар кори зарурӣ барномаи шустушӯӣ ба мутобиқат бо расми 2 дар дисплей шуъъҳои ҷароғакҳои фаолияти барномаи шустушӯӣ ва ҷабҳаҳои асосии он.

Ҳангоми интихоби барнома дар мутобиқат бо ҷадвали 1 ба таври механизми супориши дода мешавад ва ҷабҳаҳои асосии шустушӯӣ, муқарар карда мешавад иҷроқундандаҳо (суръати ҷавиш, ҳароарти шустушӯӣ, давомники он ва гайра).

1.4.2 Давомияти вақти шустушӯӣ дар дисплей пагш мегардад, ки муқарар шудааст дар шароити лаборатория. Вай метавонад тағир ебад (зиёд ва кам шавад) дар ҷараёнӣ кори мошин дар вобаста ҳарорат ва фишори об дар маҷмуъаи об таъмин кунӣ вазни маводҳои андохта шуда, дар намуди матоҳо, тағиребии ҷараёнӣ барқ таъмин куни дар маҷмуъа ва гайраҳо.

ДИҚҚАТ! Рӯҳдоданаш мумкин аст бемуторбиқагии вақти нишондодашуда то тамомшавии шустушӯӣ дар дисплей аз лаҳзаи аниқи тамомшавии шустушӯӣ.

1.4.3 Интихоби барнома равона карда мешавад танҳо то оғози шустушӯӣ. Мутобиқунни даста дар давомияти барномаи нав ҳангоми кори мошин (бе хомуш намудани мошин) иҷозат намедиҳад барои тағиребии барномаи пешинтихобкардашуда.

1.4.4 Баъди интихоб намудани барнома мумкин ҷабҳаҳои шустушӯӣ ё интихоби фаолиятҳои иловагӣ дар мутобиқат бо 1.5 – 1.7.

#### 1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Мувофиқи расми 3 тутмаи -ро зер намуда, ҳарорати ҷомашӯӣ пешбинишудаи барномаро тағиیر додан мумкин. Баъди зер кардани тутма индиқаторҳои рақамдори нишондиҳандай ҳарорат бо навбат равшан мешаванд. Интихоби ҳарорати шустушӯӣ – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

#### 1.6 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҶАФИДАН

1.6.1 Тутмаи ро зер намуда, мувофиқи расми 3, метавон суръати пахшкуниро, аз суръати пешбинишудаи барнома камтар намуд. Ҳангоми зер намудани тутма, индиқаторҳои рақамдори суръати пахшкуни аз максималӣ (дар вобастагӣ аз тамғаи мошин) то минималӣ (функцияи пахшкуни хомуш карда шудааст) бо тақрор баъдина фуруzon мешавад.

ДИҚҚАТ! Суръати ҷавиш миёни амалиёти асосии шустушӯӣ ба таъмин дароварда намешавад ва вобаста аз интихоби барнома.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми нобасомонии тақсимоти маводҳо дар барабан суръати ҷавишҳои механизми паст мегардад ё ҷавиш ба итном расонида мешавад.

#### 1.7 ИНТИХОБИ ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоби фаолиятҳои интихоби баъдан тутмачаи даркориро пахш намудан ҷароғагҳо фуруzon мешаванд дар мутобиқат бо расми 3. Ҳангоми иловатан зер намудан ҷароғак рангоронг фуруzon мешаванд, фаолият боздошт мегардад.

Интихоби функцияи иловагӣ имкон медиҳад танҳо то саршавии шустушӯӣ. Ҳангоми зер намудани тутма дар вақти кор мошина 3 бор овоз медиҳад – функцияи иловагӣ да кор дароварда намешавад.

**ДИҚҚАТ!** Агар фаолияти интихоб кардашуда ба интҳоби барнома мутобиқат накунад ҷароғак дар намегирад ва фаолият ба кор намедаравяд (3 бор овоз мебарояд).

#### 1.7.2 ВАЗИФАИ ДАВОМИЯТИ ВАКТИ ШУСТУШӮ

Зер намудан ба тутмача – ҷароғак фуруzon мешавад, дар ҷои ҷароғаки вақти муҳлати дарозтарини саршавии шустушӯӣ 24 соат («24:Н») намудор мегардад. Зеркуни дар тутмача , баъдан вақти даркори муаян карда мешавад, давомияти тағирёбии нишондод 1 соат. Барои хомуш намудани функция баъдан дастаи интихоби барномаи шустушӯӣ муқарар карда мешавад дар нишонаи ва аз нав барномаи шустушӯӣ.

#### 1.8 БА КОР ДАРОВАРДАНИ БАРНОМА ВА ОФОЗИ ШУСТУШӮ

1.8.1 Барои интихоби барнома ва оғози кори мошин тутмача пахш карда мешавад – ҷароғак фуруzon мегардад дар атроғии тутмача овоз пайдо мегардад, дар маҳкам мешавад ва шустушӯӣ оғоз мегардад. Дар дисплей муҳлати оғози вақт то тамомшави он намудор мегардад. Агар фаолияти иловагӣ интихоб карда шавад «Муҳлати шустушӯӣ» (, дар дисплей ҳисоби вақти то саршавии шустушӯӣ сар карад мешавад.

1.8.2 Барои оҳор додани ҷомашӯиро моддаи маҳсусро, мувофиқи тавсияи истеҳсолкунанда, аз ҳисобе, ки дар мошина 15 литр об рехта мешавад, об кунед. Новаро кашида бароред ва ба қуттии 2 моддоро бирезед, сонӣ новаро пӯшонед. Дастакро бо барномаи «ЧАЙҚАКУНӢ» гузаронед, агар зарур бошат суръати фуշурдари интихоб кунед, тутмача пахш карда, барномаро гирёнед.

**ДИҚҚАТ!** Ҷомашӯӣ барои оҳор карданӣ бо кондитсионер молида набошад.

#### 1.9 ТАНАФУС ДАР КОРИ МОШИН

1.9.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ кардани ҷомашӯӣ бе бекор кардани барнома бояд тутмаи -ро дар давоми 2 с зер карда истод – садои сигнали овозӣ мебарояд, индиқатори тутмай / ҷашмак мезанд, ҷомашӯӣ қатъ мегардад.

Барои давом додани ҷомашӯӣ бояд тутмаи -ро зер намуд. Мошин иҷрои барномаро аз ҷои қатъ шудани амали ҷомашӯӣ давом медиҳад, муддати ба итном расидани ҷомашӯӣ тӯл кашиданааш мумкин.

Дар барномаҳои «МАТОҲОИ НОЗУК», «ПАШМ», «ШУСТУШӮ ДАСТӢ», «ШУСТУШӮ КОМБӢ» қатъ кардани ҷомашӯӣ қарди мошин номумкин аст.

**ДИҚҚАТ!** Дар ҳолати дар доҳили мошин боқӣ мондани об ё аз 60 °C баланд будани ҳарорати он дарича кушода намешавад.

#### 1.10 ҔАТӢ БАРНОМАҲО

1.10.1 Барои Ҕатъи пеш аз муҳлати интихоби барнома даста тобдода мешавад ба интихоби барномаи шустушӯӣ, ки муқарар шудааст дар нишонаи : мошин хомуш ва иҷрои барнома қатъ мегардад ҳангоми зарурати интихоби барномаи дигари шустушӯӣ муаян мегардад.

**ДИҚҚАТ!** Дарри мошинро накушоед, агар сатҳи об дар барабан баланд бошад, ки аз оинаи дар мушоҳидаро гардад.

#### 1.11 ХОМУШ НАМУДАНИ МОШИН

1.11.1 Баъди тамом шудани оҳирон амалиёти шустушӯӣ тағрибан баъди 2 дақиқа кушодани дар мумкин мегардад ва дар дисплей навиштаҷоти зерин «END» пайдо мегардад. Се бор овоз садо медиҳад, ҷароғакҳои амалиётҳои шустушӯӣ ва ҷароғаки тутмача / шулӯй мегарданд.

Агар мошин аз маҷмуи барқи хомуш карда нашавад, се бор овоз якҷоя садо медиҳад ва панҷ бор дар муҳлати як дақиқагӣ.

1.11.2 Ҳангоми тамомшавии шустушӯӣ даста тоб дода мешавад барои муқарар намудани барнома дар нишонаи – мошин хомуш мегардад. Вилкаро аз разетка ҷудо намуда ва крайники об таъмин куниро маҳкам намудан зарур мебошад.

## 2 БАРНОМАИ ШУСТУШӮ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини ҷомашӯӣ пешбинӣ шудааст (ПАХТА, СИНТЕТИКА, ЛИБОСҲОИ НОЗУК, ПАШМ) и ва маҳсус (ШУСТУШӮ ДАСТӢ, ШУСТУШӮ ЭКСПРЕСС, ШУСТУШӮ КОМБӢ, ИНТЕНСИВӢ, НЕСТ КАРДАНИ ДОФҲО, ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ, ПОПУЛӢ СПОРТӢ, ХУШКӢ, ЧАЙҚАКУНӢ, ПАРТОИШ, ҔАФИДАН) бо мутобиқат ба нақшаи 1.

Номи барномаҳо	Харорати шустушӯй, °C	Имкапазирин истифода кардани қисмҳои кутти	Имконпазирин истифода кардани фаолиятҳои олваги	Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали <sup>2)</sup> дар нишондод, кг				Намуди матоъ, маҳсулот	Ифлосии маҳсулот						
				4	5	6	7								
ПАХТА <sup>1)</sup>	90	1			4,0	5,0	6,0	7,0	Сафед, прочноокрашенная пахтагин, катонӣ. Маҳсулоти бо талаби чушонидан	Вазнин, мобайн					
	60								Прочноокрашенная пахтагин, катонӣ	Вазнин, мобайн					
	40								Ранга, пахтагин, катонӣ	Вазнин, сабук					
	30								Бо ранга бесифат, тунук пахтагин, катонӣ						
	20														
СИНТЕТИКА	60	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Прочноокрашенная, синтетикӣ, омехташуда	Вазнин, мобайн					
	40								Ранга, тонкая, синтетикӣ						
	30								Бо ранги бесифат, тунук, синтетикӣ	Сабук					
	20														
МАТОҲОИ НОЗУК	40	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Маҳсулотҳо аз матоҳои тунук (абрешимиӣ, синтетика, омехташуда), парда	Мобайн, сабук					
	30														
	20									Сабук					
ПАШМ	40	-			1,0	1,0	1,0	1,5	Маҳсулотҳо аз пашм, нимпашм (кашемир, мохер и т.д.), ба шустушӯи мошин лоик,	Мобайн, сабук					
	30														
	20														
ШУСТУШӮИ ДАСТӢ	30	-			1,0	1,0	1,0	1,5	Маҳсулотҳои шустушӯи дастӣ талаб кардашуда	Сабук					
	20														
ШУСТУШӮИ ЭКСПРЕССӢ	30	-			1,5	2,5	2,5	3,0	Ҳамаи намуди матоҳо (ғайр аз пашм), рушани талаб кардашуда	Сабук					
	20														
ШУСТУШӮИ КОМБӢ	40	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Тунук, пахтагин, синтетикӣ, омехташуда (имконпазир ҷудо нанамудани ба намудҳои худ). Маҳсулотҳои пеш аз истифода бурдан	Мобайн					
	30														
	20														
ИНТЕНСИВӢ <sup>1)</sup>	60	-			4,0	5,0	6,0	7,0	Пахтагин, катонӣ	Вазнин					
	40									Мобайн					
	30														
	20														
НЕСТ КАРДАНИ ДОФХО	40	1			4,0	5,0	6,0	7,0	Пахтагин, синтетикӣ	Мобайн					
	30									Сабук					
	20														
ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ	30	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Пахтагин, синтетикӣ, омехташуда	Мобайн					
	20														
ПОПУШИИ СПОРТӢ	30	-			1 дута	2 дута			Пахтагин, омехташуда	Сабук					
	20														
ЧАЙҚАКУНӢ	-	-	-		4,0				Ҳамаи намуди матоҳо	-					
ПАРТОИШ	-	-	-	-					-	-					
ҶАФИДАН	-	-	-	-					Ҳамаи намуди матоҳо	-					
ХУШҚАКУНӢ	-	-	-	-					Маҳсулотҳо аз матоҳои тунук (абрешимиӣ, синтетика, омехташуда)	-					

<sup>1)</sup> Барномаи "ПАХТА" дар ҳарорати 60 °C ва "ПАХТА" дар ҳарорати 40 °C, "ИНТЕНСИВӢ" дар ҳарорати 60 °C ва "ИНТЕНСИВӢ" дар ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии ҷомашии маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардани ҳусусиятҳои истифодаи мошин мутобиқ ба СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодаи барқи электрик варои сарфи об аз ҳама самароноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми ҷомашии маҳсулотҳо аз мезёри барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ кунад.

<sup>2)</sup> Намунаи нишондоди навъи СМА бо рақами аввали 4 – СМА 40M102-XX, бо рақами 6 – СМА 60C82-XXX и ва г.

<sup>3)</sup> Барои намуди СМА 70C102-XX, СМА 70C122-XX.

### З ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА МАЧМУИ ҶУЗЪХО

3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашу-  
дааст мутобиқан дар ҷадвали 2 ва 3.

3.2 Дар ҷадвали малумотҳои техники бо забони тоҷики нишон  
додашидааст. Номгузории маълумот дар расми 4 нишондодашидааст,  
зарур аст бо маълумотҳо дар ҷадвали иҷро мутобиқат намояд.

#### Ҷадвали 2 – Варақаи техники

Номгӯй	Андоzaҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналӣ, кг	
Синфи самаранокии энергетикӣ <sup>1)</sup>	
Истифодаи солонаи қувваи барқ кВт•с/сол, на зиёда аз <sup>2)</sup>	
Кимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти ҷомашиӯии либоси пахтагин кВт•с, не боле <sup>3)</sup>	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Иқтидори истифодашаванда, Вт, на зиёда аз <sup>3)</sup>	дар «Ҳомӯш» дар «Фаъол гузашта шудааст»
Харочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз <sup>4)</sup>	
Синфи самаранокии ҷафиш <sup>1), 5)</sup>	
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиш, гардиш/дақиқа	
Кимати миёнаи миқдори намнокии бокимонда, %, на зиёда аз <sup>3)</sup>	
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C», «ИНТЕНСИВ 60 °C» ва «ИНТЕНСИВ 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва харочоти об мебошанд	
Вакти миёнаи иҷрои барномаи стандарти ҷомашиӯии либоси пахтагин, дақиқа <sup>3)</sup>	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Сатҳи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда	ҳангоми шустан ҳангоми ҷафишан
Андоzaҳои таҷхизот, см <sup>3)</sup>	баландӣ <sup>6)</sup>
	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 нукра, г	

Андоzaҳои ба тавсифот мутобиқӣ дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

#### Ҷадвали 3 – Комплексӣ

НОМГУЗОРИ	Шумора, дона.
Шланги обгузар (дар маҷмуу бо филтр ва шайба)	Ҳаҷми нишондоди муқараршуда дар картай кафолати нишондодашидааст
Кронштейн	
Сарпӯшонак	
Қалпоқ (бо аломати MAX)	

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:  Кудрати исеъмалии номӣ: Андоҳтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ:  Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА «АТЛАНТ», Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
--------	--

Расми 4 – Ҷадвали

<sup>1)</sup> Синфи самаранокии энергетикӣ ва самаранокии ҷафиш тибқи СТБ 2457-2020 муайян карда шудаанд.

<sup>2)</sup> Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C», «ИНТЕНСИВ 60 °C» ва «ИНТЕНСИВ 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, речаҳои «Ҳомӯш» ва «Фаъол гузашта шудааст» хисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии қувва аз суръат ва речаҳои кор вобастагӣ дорад.

<sup>3)</sup> Ченкунӣ ва ҳисоби андоzaҳои баҳрабардорӣ тибқи СТБ ЕN 60456-2013 амалӣ шудааст.

<sup>4)</sup> Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C», «ИНТЕНСИВ 60 °C» ва «ИНТЕНСИВ 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ хисоб карда шудааст. Харочоти воқеии об аз шароитҳои баҳрабардорӣ вобастагӣ дорад.

<sup>5)</sup> Аз G (самаранокии камтарин) то A (самаранокии қалонтарин).

<sup>6)</sup> Дар 1 см иҷозатдодашида вобаста ба баландии муқараршудаи такъҳои танзимшаванда тағйир мейбад.

Эзоҳ – Муайян карданӣ андоzaҳо дар ташхисгоҳҳои маҳсус тибқи методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

## 1 КИР ЖУУГУЧТУН МУНОЗДОМОСУ

### 1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

**1.1.1** Башкаруу органдары 1 суроттндо корсогтулгон. Ал эми программа тандоо бурамасы жана башкаруу кнопкалардын аттары 2 жана 3 суроттурундо корсогтулгон.

**Программатаандоо бурамасы** тандоо жана аны очуруу/жандыруу учун колдонулат. 2 суротто бураманын тогорогундо программалардын аттары жана белгиси корсогтулгон. Ручка онго жана солго бурагат жана керектүү программанын туурасына коюлат. белгисине коюлганда машине очурулут.

**Сыгуу убагында барабанды тездигин озгортуучу кнопка** (сыгуу тездиги) программага берилген тездикти азайтуу учун колдонулат. Берилген тапшырма индикатор аркылуу билдирип турат.

**Температуралы тандоо** кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону мүмкүн кылат. Тандалып алынган температура топ келүүчү индикатор менен жанат.

**Башка функциялардын кнопкаларын** (1.3) пункттан караныз.

Басылган кнопкa жуу программасынын жаны функцияларын кошууга жардам берет – тандалган функциянын индикатору кийт. Кайра басканда индикатор очуп функция токтолутат.

► **Кнопкасы** (индикатору бар) тандалган программа боюнча машинаны иштетүү учун колдонулат, анын итоосун убактылуу токтолутуу учун колдонулат.

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

#### 1.2.1

 суротко ылайык дисплей томонкулорго ээ:

- сыгуу тездигин корсогтуучу индикацияга;
- кир жуу программа функцияларды корсогтуучу индикацияга;
- суунун температурасын корсогтуучу индикацияга;
- кир жуу убактысын корсогтуучу индикацияга.

Кир жуугуч иштегенде дисплей кийт. Иштеп жатканда дисплей жарык кийт.



Сурот 1 – Башкаруу панели

#### 1.2.2

 Иштегенде томонку индикациялар кийт:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | суулоо,                  |
|  | алдын ала жуу,           |
|  | негиги жуу,              |
|  | сусун агызуу,            |
|  | сусуу менен токtotуу,    |
|  | сыгуу жана суусун тогуу. |

### 1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

**1.3.1** Кошумча функциялар жуу программасынан коз каранды (1 таблица). Ылайык болбогон функциялар иштебайт.

**1.3.2 Калтырылган старт** керектүү убакта күйгонго мумкунчулук берет. 1 ден 24 чеин.

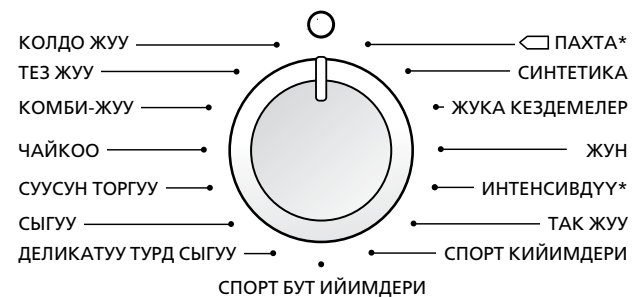
**1.3.3 Алдын ала жуу** ото кир пахта кездемеси учун каралган.

Бул функция тандаганда, кездеме жуу средствоосу аралашмасында кайра 30 °C да жуулат, ошондой эле негизги жууганда кирлерин сапаттуу турдо жуулушуна жардам берет.

**1.3.4 Нымдоо** абдан кирдеген пахта буюмдарынан жасалган кездемелерге каралган. Буюмдар эки saat айна менен жуулат, (убакыт убактысы буроо менен), андан кийин тандалган программа боюнча. Функцияя тандаган учурда алдын ала кир жуу функцияя да бирге жанат, башкача айтканда эки турда келүүчү индикатор кийт. Нымдоо алдын ала кир жуу буткондо башталат да, нымдоо индикатору булбулдоп жанып баштайт.

Нымдоо убактысын азайтуу учун бул кнопкани басуу керек нымдоо менен биргеликте бир убакта эле машина тандалган программа боюнча иштеп баштайт.

**1.3.5 Кошумча чайкоо** жаш балдардын кийимдерине, айнага жуулган кездемелерге аллергиясы бар адмдардын кийимдерине, же суда айнага толук кандуу чайкалбаган кийимдерге колдонулат. Мына ушул функцияяны тандоодо программага дагы бир чайкоо кирип калат.



\* символу менен кир жуунун стандарттык программасы белгиленген (машинанын үлгүсүнө жараша).

Сурот 2 – Программа тандоо бурамасы



\* Сыгуу тездиги кир жуугучун моделинен коз карангы.

Сурот 3 – Дисплей жана башкаруу кнопкалары

**1.3.6 Женил утуктоо**  кир жуу жана сыгуу учурунда кездемелердин бырышусун азайтуу жана кийинки утуктоону женилдеттуү учун колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин жана этияттык сыгудан кийин бырыштын коп болбошун камсыз кылат.

**1.3.7 Бактагы суу менен токтотуу**  кир жуу учурунда жука кездемелерден жасалган буюмдардын бырышусун азайтуу учун колдонулат. Бул функцияны тандаганда суну тогу жана сыгуу аткарылыштары жокко чыгат. Жуул буткондон кийин суну тогу керек: бураманы  белгисине киүп, «СУУ ТОГУУ» программасын тандап, аны очурунуз.

#### 1.4 КИР ЖУУГУЧТУ ОЧУРУУ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

**1.4.1** Кир жуугучту 2 суротунно ылтайыктуу тамызуу учун тутканны керектүү программага туура коюнуз. Дисплейде программага караштуу игдикатор кийот.

Программа тандаганда 1 таблицадагыдай негизги программалар автоматтык турдо тандалат, (сыгуу тездиги, суу температурасы жана убагы).

**1.4.2** Дисплейде корсotулгон жуу убагынын узундугу, лабораториялык шарттарда текшерилген. Ал корсotкуч кир жуугуч иштоо учурунда температура озгоргондо жана водопровод суунун бысымы озгоргондо, жуктолгон жуулгуч буюмдардын оорлугуна, кездемелердин турлоруно, токтун кучу озгорусуно карап (жогорулаши же азайышы ж.б.) озгорулушу мумкун.

**ЭСКЕРТУУ! Дисплейдеги жуу убактысы менен чындыгында буткон убакыт айырмаланып озгорушу мумкун.**

**1.4.3** Программа тандоо, жуу башталганга чеин гана коюлат. Кир жуугуч иштеп жаткан учурда программа алмаштыручу бураманы башка программа болугуно койгондо (кир жуугучту очурбай туруп), кир жуугучтагы мурда тандалган программа иштоосуно таасири тийбейт.

**1.4.4** Программа тандагандан кийин, башка кир жуу тартибин же болбосо кошунча функцияларды тандоого болот. 1.5-1.7 караныз.

#### 1.5 ТЕМПЕРАТУРА ТАНДОО

**1.5.1** Номер 3 сүрөткө ылтайык  басмакты басуу менен программада берилген температуралары өзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат. Машинадагы тандалып алышуучу температуралардын корсotкучтору кийинки сандарда корсotулот – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

#### 1.6 СЫГУУ ТЕЗДИГИН ТАНДОО

**1.6.1** Номер 3 сүрөткө ылтайык  басмакты басуу менен программада берилген сыгуу ылдамдыгын акырындатса болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сыгуунун сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат максималдуудан баштап (машинанын моделине жарааша) минималдууга чеин  (сыгуу токтотулдуу) кийинки кайталоо менен.

**ЭСКЕРТУУ! Сыгуу тездиктери негизги жуу операциялары ортосунда озгортурулбойт жана тандалган программалардан коз караны.**

**ЭСКЕРТУУ! Эгерде жуктолгон кездемелер барабан ичинде тегиз жайылбай калса, сыгуу тездиги азаят же болбосо сыгуу жүргүзүлбойт.**

#### 1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

**1.7.1** З суротуно ылтайык кошумча программалары тандоо учун, ага ылтайык кнопкa басылат – дал келуучу индикатор кийот. Кайра басканда функция токтот, индикатор очот.

Функция тандоо, жуу башталганга чеин коюлат. Кнопкаларды басканда уч жолу сигнал берилет – кошумча функция ишке тушот.

**ЭСКЕРТУУ! Эгер программага сыйымдуу болбогон функция тандалса, функция ишке тушпойт (уч жолу сигнал чалынат).**

#### 1.7.2 Кийинкиге калтырылган старт.

 Белгисиге басыныз – индикатор кийот, Убакыт индикация зонасында эн чон башталгыч мөнөт корсotулот 24 саат («24:Н»).

 Кнопкасын басып, керектүү убакытка коюлат.

Функцияны очуруу учун бураманы  белгисине коюнуз жана башка функцияны танданыз.

#### 1.8 ПРОГРАММАНЫ ТАМЫЗУУ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

**1.8.1** Программа кошуу жана кир жуугучту тамызуу учун кнопкaны басыныз  – клопкадагы индикатор кийот, уч жолу сигнал чалынат, эшик жабуучу устройство иштеп, кир жуул башталат. Кир жуу процеси буткую дисплейде убакытта артка турлуу. Эгерде «калтырылган старт»  функциясы басылган болсо, анда кир жуу башталганча артка саноо башталат.

**1.8.2** Жуудан кийин буюмдарды крахмалдоо үчүн, атайдын крахмалдоочу затты, ал затты чыгаргандардын сунуштарына карай, болжол менен 15 литр көлөмдөгү сүугү ылайык эсептеп кошуу керек. Ноону ачып, 2-бөлүмүнө затты киүп, ноону жаалп коюнуз. Бураманы «ЧАЙКОО» программасына туралап, керек болсо, сыгуу ылдамдыгын тандап,  кнопкaсын басып программалардын иштетициз.

**ЭСКЕРТҮҮ! Крахмалдануучу буюмдар кондиционер менен жуулбаган болушу керек.**

#### 1.9 КИР ЖУУ УБАГЫНДА УБАКТЫЛУУ ТОКТОТУУ

**1.9.1** Машинаны токтотуу үчүн программалары токтотпой  басмакты басып турру учурунда 2 с – үндүү белги чыгат,  басмактын индикатору жанып өчүп турат, кир жуу токтойт.

Кир жууну улантуу үчүн  басмакты басыш керек. Машина программалары токтотулган кир жууштун операциясынын башынан улантат, кир жууштун аягына чейинки убакыт узарат.

«ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР», «ЖУН», «КОЛДО», «КОМБИ» программаларында машинаны токтотуу мүмкүн эмес.

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Машинанын бакында суу бар учурuna же суу температурасында 60 °C өйдө болсо эшикче ачылбайт.

#### 1.10 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

**1.10.1** Мурда коюлган программалары токтотуу үчүн булоону  кир жуугуч очот жана программа токтотулат. Башка программаларды тандоо мүмкүн эмес.

**ЭСКЕРТҮҮ! Кир жуугучтун айнегинен суу корунуп турган убакта эшикти ачуу мүмкүн эмес.**

#### 1.11 КИР ЖУУГУЧТУ ОЧУРУУ

**1.11.1** Акыркы операция будкондон кийин 2 мунот чамасында эшик жапкыч устройствосу ачылат, дисплейде «END» жазуусу пайда болот, З жолу сигнал берилет, андан кийин кир жуу операцияларынын жана кнопкaны  индикаторлору очот.

Эгерде кир жуугуч розетканан жулунбаган болсо сигнал дагын 5 жолу кайталанан 1 мунот аралыгында.

**1.11.2** Кир жуул буткондо бураманы  белгисине кою зарыл – кир жуугуч очот. Розетканан жулуп суу бергич кранды жаалп коюнуз.

### 2 ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

**2.1** Машинада жуунун негизги программалары каралган (ПАХТА, СИНТЕТИКА, ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР, ЖУН) жана (ТЕЗ ЖУУ, КОЛДО ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, СПОРТ БУТ КИЙИМДЕРИ, СПОРТ КИЙИМДЕРИ, ТАК ЖУУ, ИНТЕНСИВДҮҮ, ЧАЙКОО, СУУСУН ТОГУУ, СЫГУУ) 1 чи таблицадагыдай.

Таблицасы 1

Программайтын аты	Сүү температурасы, °C	Экинчи лоток иштетүү мүмкүнчүлүгү	Кошумча функциялар мүмкүнчүлүгү	Белгисинdegи биринчи саны менен СМА үлгүлөрү боюнча максималдуу жүктөм <sup>2)</sup> , кг				Кездеме жана буюм турлору	Ото кир буюм		
				4	5	6	7				
ПАХТА <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Ак жана тустуу кездеме, кайнатууну талап кылган буюм	Ото жана орточо		
	60							Тустуу пахта буюм	Ото жана орточо		
	40							Тустуу пахта кездемеси	Орточо жана женил		
	30							Жука ач тустуу пахта кездемеси			
	20										
СИНТЕТИКА	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Тустуу синтетика жана аралашма кездеме	Ото жана орточо		
	40							Тустуу жука синтетика			
	30							Туруксуз тустуу жука синтетика кездемеси	Женил		
	20										
ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Жука кездеме (шелк, синтетика, аралаш), гардины	Орточо жана женил		
	30										
	20								Женил		
ЖУН	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Жундуу буюм (кашемир, мохер ж.б.), кир жуугучка туруктуу буюмдар	Орточо жана женил		
	30										
	20										
КОЛДО ЖУУ	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Кол жууну талап кылган буюмдар	Женил		
	20										
ТЕЗ ЖУУ	30	-		1,5	2,5	2,5	3,0	Кездеменин бут турлору (жундон башка)	Женил		
	20										
КОМБИ-ЖУУ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Жука пахта жана аралаш синтетика. Биринчи жолу жуулган буюм	Орточо		
	30										
	20										
ИНТЕНСИВДҮҮ <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Пахталуу	Ото кир		
	40										
	30								Орточо		
	20										
ТАК ЖУУ	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Пахталуу синтетика	Орточо		
	30										
	20								Женил		
СПОРТ КИЙИМДЕРИ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Пахталуу, синтетика, аралашма	Орточо		
	20										
СПОРТ БУТ КИЙИМДЕРИ	30	-		1 жуп	2 жуп			Пахталуу аралашма буюму	Женил		
	20										
ЧАЙКОО	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Кездеменин бут турлору	-		
СУУСУН	-	-	-					-	-		
СЫГУУ	-	-	-					Кездеменин бут турлору	-		
ДЕЛИКАТТУУ ТУРДО СЫГУУ	-	-	-					Жука кездеменен болгон буюмдар (шелк, синтетика, аралашма)	-		

<sup>1)</sup> 60 °C «ПАХТА» жана 40 °C «ПАХТА», 60 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» жана 40 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» программалары СТБ ЕН 60456-2013 ылайык машинаны эксплуатациялык мүнөздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар орточо дөңгөлөндө кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналган жана электр энергиясын көркөтө жана сарптоо көз карашынан көбүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундагы суунун факт түрүндөгү температурасы билүү программалар үчүн билдирилгендей айрымланышы мүмкүн.

<sup>2)</sup> СМА үлгүсүн биринчи саны 4 – СМА 40M102-XX менен, сан 6 – СМА 60C82-XXX менен ж.б. белгилөөнүн үлгүсү.

<sup>3)</sup> СМА 70C102-XX, СМА 70C122-XX моделдер учун.

### 3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТӨӨЧҮ

**3.1** Техникалык мунздомо жана анын комплектациясы 2 жана 3 таблицада корсotулган.

Таблицасы 2 – Техникалык барак

Атальшы		Мааниси
Товардык белги		
Модель		
Номиналдуу жүктөм, кг		
Энергиялык натыйжалуулук классы <sup>1)</sup>		
Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт.с/жыл, андан ашык эмес <sup>2)</sup>		
Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектөөнүн орточо мааниси, кВт.с, ашык эмес <sup>3)</sup>	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)	
Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес <sup>3)</sup>	«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим	
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес <sup>4)</sup>		
Сыгуунун натыйжалуулук классы <sup>1), 5)</sup>		
Сыгуу учурундагы барабандын айланусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл		
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес <sup>3)</sup>		
«Пахта 60 °C» жана «Пахта 40 °C», «Интенсивдүү 60 °C» жана «Интенсивдүү 40 °C» программалары орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерин жууган багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганды кыйла натыйжалуу программа болуп саналат		
Пахтадан жасалган буюмду жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	бийктиги <sup>6)</sup> 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		

<sup>1)</sup> Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу класстары СТБ 2457–2020 ылайык аныктаалган.

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

<sup>3)</sup> Эксплуатациялык параметрлерди өлчөө жана эсептөө СТБ ЕН 60456–2013 ылайык ишке ашырылды.

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

<sup>5)</sup> G дан (кайла аз натыйжалуулук) А га чейин (кайла көп натыйжалуулук).

<sup>6)</sup> Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийктигине жараша 1 см берилген чекте өзөргөт.

Эскертүү – Техникалык мүнәздөмөлөрдүн аныктамасы атайын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

**3.2** Буюмдун табличкасында техникалык мунздомолору орус тилинде корсotулган. 4 суротундо корсotулган мунздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулган атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Таблицасы 3 – Комплекттөөчүлөр

Атальшы	Саны, шт.
Суу токкуч шланг (шайба жана фильтр комплекте)	
Кронштейн	
Тыкма	
Жапкыч (меткасы MAX)	

Мүнәздемелөргө тиешелүү маанилөр көпилдик картасында көрсөтүлөн

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Улгүнү белгилөө жана буюмду аткаруу	
Нормативдик документ	
Буюмдин климаттык классы	
Шайкештигинин белгиси	

Сурот 4 – Таблицасы