

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 АВТОМАТИ

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

**Кнопка выбора температуры** позволяет выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором на дисплее.

**Кнопки дополнительных функций** (см. 1.3).

Нажатие кнопки позволяет дополнительно к программе стирки выбрать дополнительную функцию – загорается индикатор выбранной функции. При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отключается.

**Кнопка ► II** (старт/пауза) (с индикатором) в соответствии с рисунком 1 предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе и используется также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.



\* 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

## 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 слив.             |

## 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 глахенье** предусмотрено для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего глахенья. 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 подкрахмаливания белья после стирки следует растворить в воде специальное средство для подкрахмаливания согласно рекомендациям его изготовителя из расчета, что в машину будет залито приблизительно 15 л воды. Выдвинуть на себя лоток и налить в отделение для основной стирки средство для подкрахмаливания, затем лоток закрыть. Ручку установить на программу «ПОЛОСКАНИЕ», выбрать скорость отжима при необходимости, включить программу, нажав кнопку .

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

## 1.9 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 ○: 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 кипячения	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 ○ – 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			4,0	5,0	6,0	7,0	Хлопковая, синтетическая	Среднее	
	30									Легкое	
	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.

## 1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

### 1.1 ОРГАНЫ 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 у 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

Натискання кнопки дозволяє додатково до програми прання вибрати додаткову функцію – засвічується індикатор вибраної функції. При повторному натисненні 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.

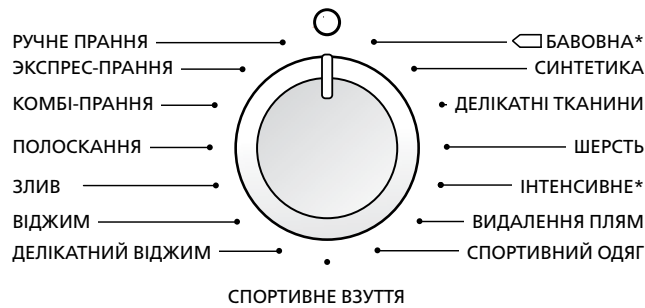
**1.3.3 Попереднє прання** передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення.

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

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 білизни, 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 ШВИДКОСТІ ВІДЖИМУ

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

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

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

## 1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

**1.7.1** Для вибору додаткової функції слід натиснути відповідну її кнопку – 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 спільно з індикатором, 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 білизни після прання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно рекомендацій його виробника із розрахунку, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Висунути на себе лоток та налити у відділення 2 розчин для підкрохмалювання, потім лоток зачинити. Ручу встановити на програму «ПОЛОСКАННЯ», вибрати швидкість віджиму за необхідністю, увімкнути програму, натиснувши на кнопку .

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

## 1.9 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, ЭКСПРЕС-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> , кг				Вид тканини, виробу	Забруднення виробу		
		4	5		6	7						
БАВОВНА <sup>1)</sup>	90	1	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Біла, міцнозабарвленна бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння	Сильне, Середнє		
	60								Міцнозабарвленна бавовняна, лляна			
	40								Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке		
	30								З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна			
	20											
СИНТЕТИКА	60	-	2		1,5	2,5	3,0	3,0	Міцнозабарвленна синтетична, змішана	Сильне, Середнє		
	40								Кольорова тонка синтетична			
	30								З нестійким забарвленням тонка синтетична	Легке		
	20											
ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ	40	-	2		1,5	2,5	3,0	3,0	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке		
	30											
	20									Легке		
ШЕРСТЬ	40	-	2		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	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	Вироби, що потребують ручного прання	Легке		
	20											
ЭКСПРЕС-ПРАННЯ	30	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіження	Легке		
	20											
КОМБІ-ПРАННЯ	40	-	2		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	-	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Бавовняна, лляна	Сильне		
	40											
	30											
	20											
ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ	40	1	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Бавовняна, синтетична	Середнє		
	30											
	20									Легке		
СПОРТИВНИЙ ОДЯГ	30	-	2		1,5	2,5	3,0	3,0	Бавовняна, синтетична, змішана	Середнє		
	20											
СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ	30	-	2		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.

## З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

**3.2** В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристики, що указані на рисунку 4, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

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

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення
Товарний знак	
Модель	
Номінальна завантаження, кг	
Клас енергетичної ефективності <sup>1</sup>	
Річне споживання електроенергії, кВт•ч/рік, не більше <sup>2</sup>	
Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близьких з бавовни, кВт•рік, не більше <sup>3</sup>	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)
Споживана потужність, Вт, не більше <sup>3</sup>	у режимі «Вимкнено» у режимі «Залишено включеним»
Річні витрати води, л/рік, не більше <sup>4</sup>	
Клас ефективності віджимання <sup>1,5</sup>	
Максимальна частота обертання барабана при віджимі, об/хв.	
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 близьких з бавовни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами щодо комбінованого енергоспоживання та витрат води.	
Середній час виконання стандартної програми прання близьких з бавовни, хв. <sup>3</sup>	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)
Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше	при пранні при віджимі
Габаритні розміри, мм	висота <sup>6</sup> ширина глибина по корпусу глибина
Маса нетто, кг, не більше	
Номінальна споживана потужність, Вт	
Вміст золота, г	
Вміст срібла, г	
Вміст платини, г	

<sup>1</sup> Класи енергетичної ефективності та ефективності віджимання визначені відповідно до СТБ 2453-2016.

<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 ЕN 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 залежить від умов експлуатації.

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

<sup>6</sup> Змінюється в межах допуску 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)	

<b>ATLANT</b>	Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг :
	Номінальна спожита потужність: Допустиме завантаження:
	Тиск в мережі водопостачання: Зроблено в Республіці Білорусі ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ

**Рисунок 4 – Таблиця**

## 1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

### 1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

1.1.1 Кір жуғыш машинаның басқару құралдары 1 суретінде көрсетілген. Жуу бағдарламасын таңдау тұтқашасы (ары – тұтқаша) және машинаны басқару түймешітері 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 керсінше) бұралады, және таңдалған бағдарламаға сәйкес дәл қойылады. Тұтқашаны О таңбасына қойған жағдайда кір жуғыш машина өшіріледі.

**Кір жуғыш машинаның сұғы** Ⓢ кезіндегі барабан айналымының жиелігін анықтайтын батырма кір жуу бағдарламасымен қарастырылған, батырманы басу арқылы сұғудың жылдамдығын таңдауға болады. Таңдалған жылдамдық дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

**Температуралы таңдау** Ⓢ кір жуу бағдарламасында ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауға 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. |

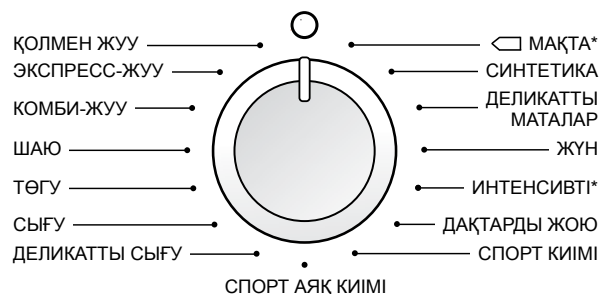
### 1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кір жуғыш машинасының қосымша кызметін қосу таңдалуши 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 жуылады. Бұл негізгі жуумен бірге кірді сапалы түрде жоюға себепші болады.

1.3.4 Кірді сулап қою Ⓢ қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелерге арналған. Олар кір жуғыш заттармен араласқан суда екі сағат көлемінде ұсталады (дүркін-дүркін аудастырылып отырады) да, таңдалған бағдарлама бойынша жуылады. 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 тұрғаннан кейін және алдын-ала жуудан кейін орындалады.

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

**1.3.5 Қосымша шаю**  балалар киімін, жуғыш үнтақ, заттарға аллергиясы бар жандардың киімдерін жууға немесе жуғыш заттары әлсін шайылатын өте жұмсақ суда жуу үшін қолданылады.

Аталып өткен функция таңдалған уақытта жуу бағдарламасына тағы да бір шаю операциясы жүктеледі.

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

**1.3.7 Суы бар бакты тоқтату**  жұқа маталарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сұғы мен төгу циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндетті түрде төгілуі тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге О орналастырыңыз, «ТӨГҮ» 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 жаңында 1 кесе сәйкес кір жуу негізгі параметрлері автоматты қырдаң қояды, әзірлеушімен анықталғандар (айналдыру шашандық, кір жуу температурасы, кір жуу ұзақтығы).

**1.4.2** Бұл кестеде көрсетілген тұтыну мөлшерлері тек жалпылама ұсыныс ретінде ғана берілген, себебі бұл мәндер кірдің мөлшері мен түріне, құйылатын судың температурасы мен бөлме температурасына байланысты өзгеруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ!** Дисплейде көрсетілген уақыт және т.с.с шынайы өмірдікімен 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, өзгертпейді.

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

## 1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

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

## 1.6 СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАНДАУ

**1.6.1** З суретке сәйкес  кнопкасын баса отырып, кір жуу бағдарламасымен қарастырылған сұғы жылдамдығын азайтуға болады. Кнопканы басу кезінде кезекті қайталаумен сұғудың максималдыдан (машина моделіне байланысты) минималдыға 

**ЕСКЕРТУ!** Сығу жылдамдығын негізгі жуу операциялар арасындағы сұғуды реттемейді. Ол тек таңдаған бағдарламаға ғана арналған.

**ЕСКЕРТУ!** Барабанға киімдер дұыс таратылып салынбаса, онда сұғу жылдамдығы автоматты түрде төмөндейді немесе сұғу жүргілмейді.

## 1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛARDЫ 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 таңдал, 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 

## 1.8 БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ ЖӘНЕ КІР ЖУУДЫ БАСТАУ

**1.8.1** Машина жұмыс істеп тұрған кезде, дисплейде әлсін-әлсін бес секунд сайын көрініп тұрады: жуу бағдарламасының аты (оның параметрлерімен), кір жуғыш машинасының жұмыс барысындағы кір жуу операциясы (

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

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

Түмешігі орнату бағдарламаға «ШАЮ», қажеттілік жаңында төгу жылдамдығы таңдау, бағдарламаны қосу, бүркеншектегі шегені басып 

**ЕСКЕРТУ!** Іш кім салынғындағы индикаторы жылдамдығын тоқтату үшін 

## 1.9 МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫСЫНЫҢ УЗІЛІСІ

**1.9.1** Бағдарламаны жоюсыз машина жұмысын тоқтату қажет болған жағдайда, 

Жууды жалғастыру үшін 

«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 БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ)

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

**ЕСКЕРТУ!** Егер кіржүш машинаның есігінде су баршылықты болса есігін ашпаңыз.

## 1.11 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ

**1.11.1** Соңғы операциясы орындалып болғаннан кейін, 2 минуттан соң кіржүш машина есігінің бұғаты өshedі, 3 рет берілетін дыбыстық дабыл, тағы да аралары 1 минуттан 5 рет беріледі (естімді). Дисплейде «бағдарлама тәмамдалды» «END» деген жазу шығып, 

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

## 2 ЖУЫП ШАЮДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

**2.1** Машинада 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, төгу, сұғы, деликаттты сұғы) 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, төмен		
	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	Төмен		
	20											
ДЕЛИКАТТЫ МАТАЛАР	40	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Жұқа жібек, синтетика, араласқан	Орташа, төмен		
	30									Төмен		
	20											
ЖҮН	40	-			1,0	1,0	1,0	1,5	Жұн (кашемир, мохер)	Орташа, төмен		
	30											
	20											
ҚОЛМЕН ЖҮУ	30	-			1,0	1,0	1,0	1,5	Бұйымның, кір жуудың қолдық талап ететіндер	Төмен		
	20											
ЭКСПРЕСС-ЖҮУ	30	-			1,5	2,5	2,5	3,0	Барлық маталардың түрлері (жұн басқа)	Төмен		
	20											
КОМБИ-ЖҮУ	40	-			1,5	2,5	3,0	3,0	Жұқа жібек, синтетика, жұқа мақта-мата, синтетика араласқан (мата түрлерімен сорттай кір жуу мүмкін). Бұйымның бірінші қолданудың алдында	Орташа		
	30									Орташа		
	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									Төмен		
	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	Төмен		
	20											
ШАЮ	-	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Барлық маталардың түрлері	-		
ТӨГҮ	-	-	-	-					-	-		
СЫFY	-	-	-						Барлық маталардың түрлері	-		
ДЕЛИКАТТЫ СЫFY	-	-	-						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 шығыны тұрғысынан алғанда аса тиімді бағдарламалар 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.

### 3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

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

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

#### 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	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі <sup>3</sup>	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған күйде 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 °C» және «Мақта 40 °C», «Интенсивті 60 °C» және «Интенсивті 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууда арналған және біріктірілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі.	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламаны орындаудың орташа уақыты, мин <sup>3</sup>	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде сығу кезінде
Габариттік көлемдері, мм	білктік <sup>6</sup> ең корпус бойынша терендігі терендік
Таза салмағы, кг, ең көбі	
Номиналды тұтынатын қуаты, Вт	
Алтынның құрамы, г	
Күміс құрамы, г	

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер көлпілік картасында көрсетілген

#### Кесте 3 – Жинақтайдындар

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

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.
Үлгінің 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. Proqramı seçmə dəstəyi (bundan sonra – dəstək) və idarəetmə düymələrinin adları şəkil 2 və 3-də göstərilib.

**Yuma proqramını seçmə dəstəyi** (bundan sonra dəstək) maşının yandırılmasına söndürülmesinə və yuma proqramının seçilmesinə xidmət edir. Dəstəyin ətrafında şəkil 2-yə uyğun olaraq proqramların adları və O simvolu göstərilib. Dəstək hər iki istiqamətdə çevirilir (saat əqrəbi və onun əksi istiqamətdində) və seçilmiş proqramın müvafiq bölgüsü üzərinə qoyulur. Dəstəyin O simvolu üzərinə qoyulması zaman maşın sönürlər və seçilmiş proqram ləğv olunur.

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

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

### Əlavə funksiyaların düymələri

Düymənin basılması yuma proqramına əlavə olaraq əlavə funksiya seçməyə imkan verir – seçilmiş funksiyadan indikatoru yanır. Düyməni təkrar basdıqda işq indikatoru sönürlər, funksiya bağlanır.

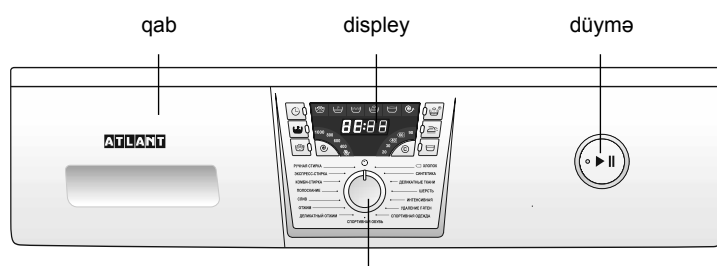
**► II döyməsi** (indikatorla) maşının seçilmiş proqram üzrə işə başlaması (start) üçün nəzərdə tutulub və həmçinin yuma proqramı ləğv olunmadan maşının işinə fasılə vermək üçün istifadə edilir.

### 1.2 DİSPLEY

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

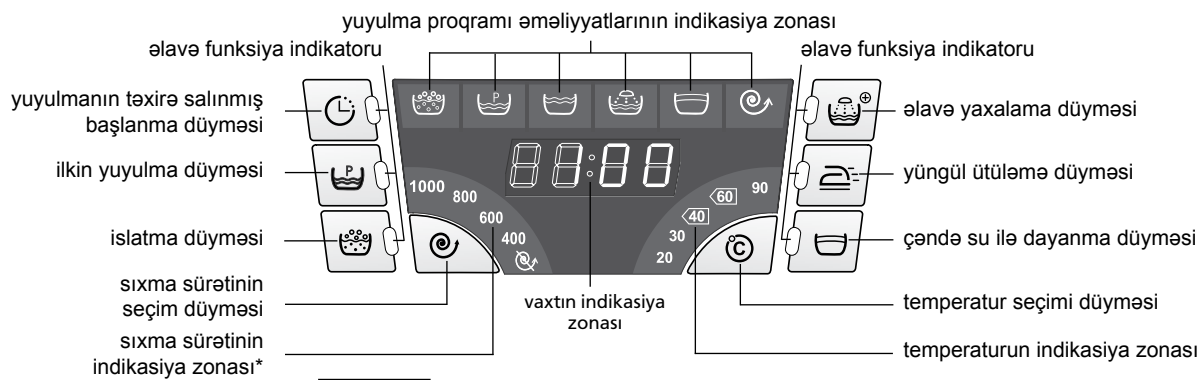
- sixma sürətinin indikasiya zonasına;
- yuma proqramı əməliyyatlarının indikasiya zonasına;
- temperaturun indikasiya zonasına;
- zaman indikasiyası zonasına malikdir.

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



yuyulma proqramının seçilməsi dəstəyi

Şəkil 1 – İdare etme paneli



\* Sixılma sürətinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Display ve idarəetmə düymələri

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

- islatma,
- ilkin yuma,
- əsas yuma,
- yaxalama,
- çəndə su ilə dayandırma,
- sixma və boşaltma.

### 1.3 MAŞININ ƏLAVƏ FUNKSIYALARI

**1.3.1** Əlavə funksiyaların qoşulma mümkinlüyü yuma proqramından asılıdır (bax cədvəl 1). Proqrama uyğun olmayan əlavə funksiyalar görünmür.

Lazımı funksiya müvafiq düyməyə basmaqla seçilir.

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

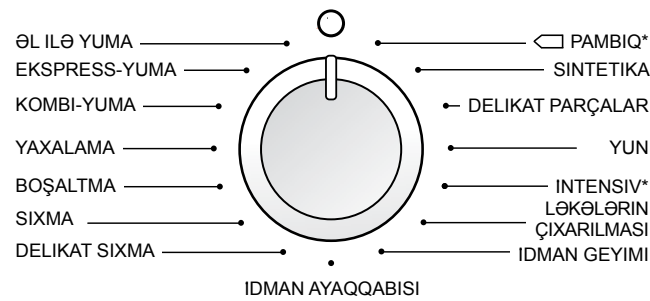
**1.3.3 İlkin yuma** ☺ pambıq parçadan hazırlanmış çox çirkənmiş məmulatlar üçün nəzərdə tutulub.

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

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

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

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



\* ↗ işarəsi ilə standart yuma proqramı (maşının modelindən asılı olaraq) göstərilir.

Şəkil 2 – Yuyulma proqramının seçilməsi dəstəyi

### yuyulma proqramı əməliyyatlarının indikasiya zonası



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 yumanan sonra minimal miqdarda qatla ehtiyatlı sıxmanı təmin edir.

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

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

#### 1.4 MASHININ YANDIRILMASI VƏ PROGRAMIN SEÇİLMƏSİ

**1.4.1** Maşını yandırmaq üçün dəstək şəkil 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 təyin etdiyi əsas yuma parametrləri avtomatik olaraq verilir (sıxmanın sürəti, yuyulma temperaturu, onun müddəti və s.).

**1.4.2** Displaydə eks olunmuş yuma müddəti laborator şəraitdə təyin edilir. O, maşının iş prosesində su kəməri şəbəkəsində temperaturdan və təzyiqdən, yüksənən paltarların kütłəsindən, məmulatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin həcmiñ 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 işleyən 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 SİXMA SÜRƏTİNİN SEÇİLMƏSİ

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

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

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

#### 1.7 ƏLAVƏ FUNKSİYANIN 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 işleyən zaman düymələr basıldıqda üçqat səslə siqnal eşidilir – əlavə funksiya işə düşmür.

**DİQQƏT!** Əgər seçilmiş funksiya seçilmiş programla uyğun deyilsə, indikator yanmır və funksiya işə düşmür (üç səslə siqnal eşidilir).

#### 1.7.2 TƏXİRƏ SALINMİŞ START VAXTININ TƏYİN EDİLMƏSİ

 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 (göstəricinin dəyişmə intervalı 1 saatdır).

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 siqnal eşidilir, qapının blokirovka qurğusu işə düşür və yuma prosesi başlayır. Displaydə yumanın başa çatmasına qədər olan vaxtin hesablanması başlayır. Əger "Təxirə salinmiş 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 istehsalçının tövsiyələrinə əsasən suda həll etmək lazımdır. Lotoku özünüze tərəf çəkib, 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 vurulmalıdır.

#### 1.9 MASHININ İŞİNDƏ FASİLƏ

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

Yumanı davam etdirmək üçün  düyməsini basmaq lazımdır. Yuyucu maşın programın icrasını dayandırılmış yuma əməliyyatının başlanğıcından 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 çənində 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!** Əgər barabanda suyun səviyyəsi vizual olaraq qapının şüşəsindən müəyyən edilirsə, maşının qapısını açmayıñ.

#### 1.11 MASHININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

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

Əgər maşın elektrik şəbəkəsində ayrılmayıbsa, bu zaman üçqat səslə siqnal bir dəqiqəlik intervalla daha beş dəfə eşidiləcək.

**1.11.2** Yuma başa çatıldıqdan sonra programı seçmə dəstəyini  simvolu üzərinə qoymaq lazımdır – maşın söñür. Çəngeli rozetkən 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 AYAAQQABISI, ZƏRİF SIXMA, YAXALAMA, BOŞALTMA, SIXMA) yuma programları nəzərdə tutulub.

Cədvəl 1

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Novun şöbələrindən istifadə mümkinlüyü	Əlavə funksiyalardan istifadə mümkinlüyü	Modelləri CMA üzrə maksimal yüksəkinci rəqəmi ilə <sup>2)</sup> , kg				Parçanın, məmulatın növü	Məmulatın çirkilənməsi		
				4	5	6	7				
PAMBIQ <sup>1)</sup>	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Ağ, davamlı rənglə boyanmış pambiq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar	Güclü, orta		
	60							Davamlı rənglə boyanmış pambiq, kətan			
	40							Rəngli pambiq, kətan	Orta, yüngül		
	30							Davamsız boyalı nazik pambiq, 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 məmulatlar (ipek, sintetika, qarışq)	Orta, yüngül		
	30										
	20								Yüngül		
YUN	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Maşınla yumaya yararlı olan yun, yarımyun məmulatlar (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 məmulatlar	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 pambiq, sintetik, qarışq (parçanın növünə görə çeşidləmədən yuma mümkündür). Məmulatlar ilk istifadədən önce	Orta		
	30										
	20										
İNTENSIV <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Pambiq, kətan	Güclü		
	40										
	30								Orta		
	20										
LƏKƏLƏRİN ÇİXARDILMASI	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Pambiq, sintetik	Orta		
	30										
	20								Yüngül		
İDMAN GEYİMİ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Pambiq, sintetik, qarışq	Orta		
	20										
İDMAN AYAQQABISI	30	-		1 cüt	2 cüt			Pambiq, qarışq	Yüngül		
	20										
YAXALAMA	-	-						Bütün növ parçalar	-		
BOŞALTMA	-	-							-		
SIXMA	-	-						Bütün növ parçalar	-		
ZƏRİF SIXMA	-	-						Nazik parçalardan (ipek, sintetika, qarışq) hazırlanmış məmulatlar	-		

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

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

### 3 TEKNIKI 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 göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşturmaq lazımdır.

#### Cədvəl 2 – Texniki sənəd

AD	Mənası			
Ticarət nişanı				
Modeli				
Aşağı yuku, kg				
Enerji səmərəliliyi sinfi <sup>1</sup>				
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayaraq <sup>2</sup>				
Standart program üçün pambıq paltaşlarının yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalaması dəyəri, kVt•s, çox olmayaraq <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 olmayaraq <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/il, çox olmayaraq <sup>4</sup>				
Sixılma effektivliyinin sinfi <sup>1,5</sup>				
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanma sürəti, dövr/dəq				
Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayaraq <sup>3</sup>				
«Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C», «İntensiv 60 °C» və «İntensiv 40 °C» proqramları, orta çıxılınmə dərəcəsi olan pambıqdan paltaşlarının yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır				
Pambıq paltaşlarının yuyulmasına dair standart bir programın 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 olmayaraq	<table border="1"> <tr><td>yuma vaxtı</td></tr> <tr><td>sixılma vaxtı</td></tr> <tr><td>hündürlüyü <sup>6</sup></td></tr> </table>	yuma vaxtı	sixılma vaxtı	hündürlüyü <sup>6</sup>
yuma vaxtı				
sixılma vaxtı				
hündürlüyü <sup>6</sup>				
Qabarit ölçüləri, MM	<table border="1"> <tr><td>eni</td></tr> <tr><td>korpusa görə dərinliyi</td></tr> <tr><td>dərinliyi</td></tr> </table>	eni	korpusa görə dərinliyi	dərinliyi
eni				
korpusa görə dərinliyi				
dərinliyi				
Netto çəkisi, kq, çox olmayaraq				
Nominal güc istehlakı, Vt				
Qızılın miqdarı, q				
Gümüşün miqdarı, q				

<sup>1</sup> Enerji səmərəliliyi və sixılma səmərəliliyi sinfi STB 2453-2016 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 ölçüləsi 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 səmərəlilik) A-dək (ən yüksək səmərəlilik).

<sup>6</sup> Tənzimlənən dayaqların quraşdırılma yüksəkliyindən asılı olaraq dəyişir. Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin təyin edilməsi müəyyən üsullarla, xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

#### Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

AD	Miqdar, ədəd
Maye şlanğı (filtr və şayba ilə komplektləşdiricidə)	
Kronsteyn	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
Səs boğucu	
Qapaq (MAX işaretisi ilə)	

ATLANT	Enerji effektivliyinin dərəcəsi
	Nominal gərginlik diapazonu:
	Sərf olunan nominal güc:
	Yol verilən yükləmə:
	Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley 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)

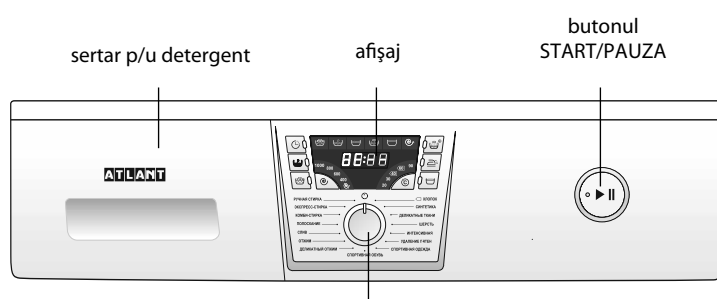
Apăsarea acestor butoane permite selectarea suplimentară a funcțiilor auxiliare la programul de spălare – se aprinde indicatorul funcției selectate. La apăsare repetată indicatorul de lumină se stinge, opțiunea este anulată.

**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;



butonul de selectare a programului de spălare

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.

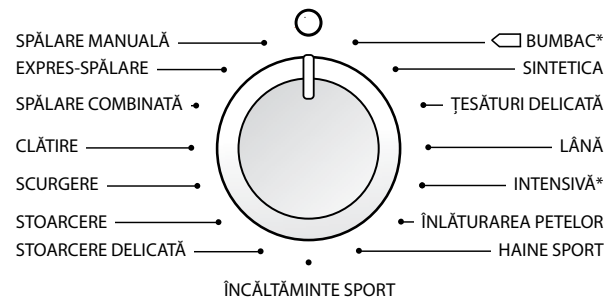
Selectarea funcției necesare se efectuează prin apăsarea butonului corespunzător.

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

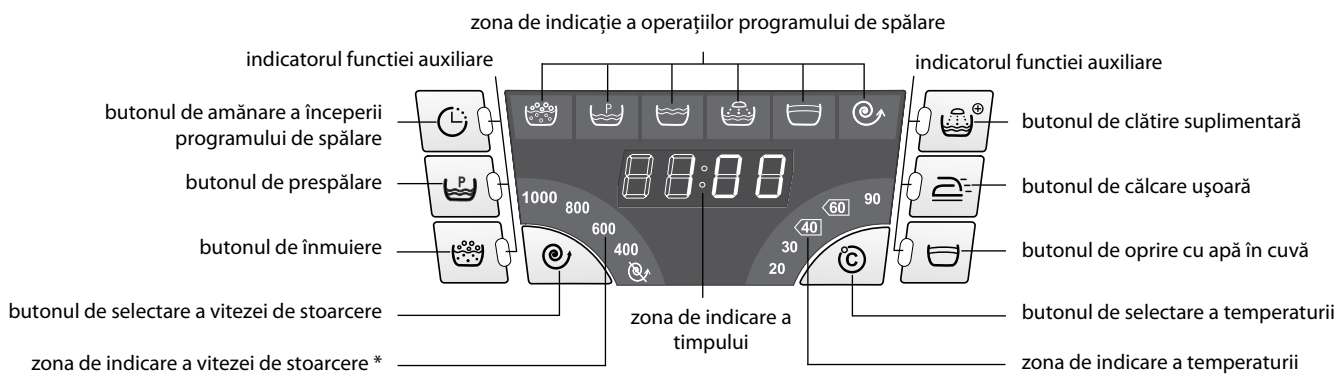
**1.3.4 Înmuierea** ☐ este prevăzută pentru articole din bumbac cu un grad ridicat de murdărire. Articolele sunt ținute în apă cu detergent timp de 2 ore (cu întoarcere periodică), și apoi se spală după programul selectat. Împreună cu selectarea acestei funcții se activează și funcția de prespălare – 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 stoarcere depend de modelul mașinii

Figura 3 – Afisaj și butoanele de comandă

**1.3.5 Clătire suplimentară**  este prevăzută pentru hainele copiilor, persoanelor cu alergie la detergenti 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 usoară**  este prevăzută pentru a reduce șifonarea țesăturilor în procesul de spălare și stoarcere, usurarea călcătului ulterior. Folosirea opțiunii asigură regimul atenuant de spălare și stoarcerea delicată cu un număr minim de cute după spălare.

**1.3.7 Oprirea 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 (viteza de centrifugare, temperatura 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 presiunea 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 amânat

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 amânat" , pe afișaj va începe numărătoarea inversă care indică timpul rămas până la începutul ciclului de spălare.

**1.8.2** Pentru scrobarea albiturilor după spalare trebuie a dizolva 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 "ȚESĂTURI DELICATĂ", "LÂNĂ", "SPĂLARE MANUALĂ", "SPĂLARE COMBINATĂ" suspendare spălatului nu este posibilă.

**ATENȚIE! În prezență apei în rezervorul mașinii sau la temperatură a apei de peste 60 °C ușătă 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, SINTETICA, ȚESĂTURI DELICATĂ, LÂNĂ) și speciale (EXPRES-SPĂLARE, SPĂLARE MANUALĂ, SPĂLARE COMBINATĂ, ÎNCĂLTĂMINTE SPORT, HINE 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 modelele 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	2		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	-	2		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	-	2		1,5	2,5	3,0	3,0	Articole din țesătură subțire (mătase, sintetică, mixte), perdele	Mediu, scăzut		
	30											
	20									Scăzut		
LÂNĂ	40	-	2		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									Mediu, scăzut		
SPĂLARE MANUALĂ	30	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	Articole care necesită spălare manuală	Scăzut		
	20											
EXPRES-SPĂLARE	30	-	2		1,5	2,5	2,5	3,0	Toate tipurile de țesătură (în afară de lână) care necesită împrospătare.	Scăzut		
	20											
SPĂLARE COMBINATĂ	40	-	2		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	-	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Bumbac, in	Ridicat		
	40											
	30									Mediu		
	20											
ÎNLĂTURAREA PETELOR	40	1	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Bumbac, sintetice	Mediu		
	30											
	20									Scăzut		
HAINA SPORT	30	-	2		1,5	2,5	3,0	3,0	Bumbac, sintetice, mixte	Mediu		
	20											
ÎNCĂLTĂMINTE SPORT	30	-	2		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 țesătură 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.

### 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>	
Răsturnați 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	
Timbul 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, mm	Înălțime <sup>6</sup> Lățime a dâncime carcasei adâncime
Greutatea netă, kg, nu mai mult de	
Consum nominal de putere, W	
Conținutul de aur, gr	
Conținutul de argint, gr	

<sup>1</sup> Clasele de eficiență energetică și eficiență de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2453-2016.

<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 de toleranță, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

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

**Tabel 3 – Piese accesori**

Denumire	Numărul
Furtunul de alimentare (în set cu filtru și rondelă)	
Suport	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
Obturator	
Capac (cu marcă MAX)	

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

**Figura 4 – Tabel**

## 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 belgisi tasvirlangan.

**Dastak ikkala tarafga buriladi** (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 belgilangan 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 tanlashiga imkoniyat beradi. Haroratning tanlangan qiymati displaydagi tegishli indicatorning yonishi orqali ifodalanadi.

### Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmachalari (cm. 1.3)

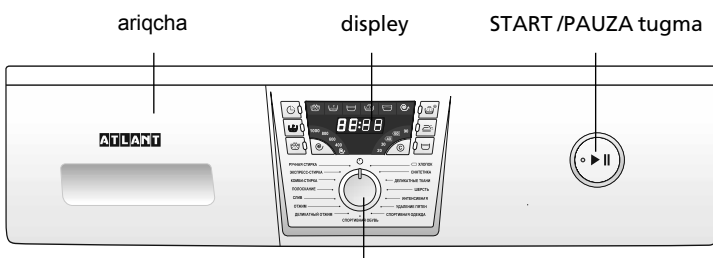
Tugmachani bosish orqali kir yuvish dasturiga qo'shimcha funktsiyalar tanlanadi – tanlangan funktsiya indikatori yonadi. Takroran bosishda yorug`lik indikatori o`chadi, funktsiya bajarilishi to`xtaydi.

**► II tugmachi** (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 DISPLEY

#### 1.2.1 3 rasmga binoan display:

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



kir yuvish dasturini tanlash dastagi

1 rasm – 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 funktsiyalarini kiritish kir yuvish dasturiga bog'liq (1 jadvalga qarang). Dasturga mos kelmagan qo'shimcha funktsiyalar yoritil-maydi.

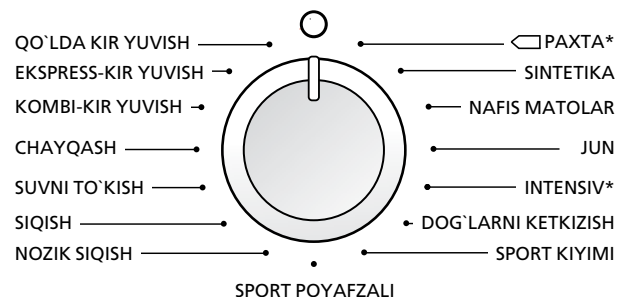
Kerakli funktsiyani tanlash uchun tegishli tugmacha bosiladi.

**1.3.2 Keyinga 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.

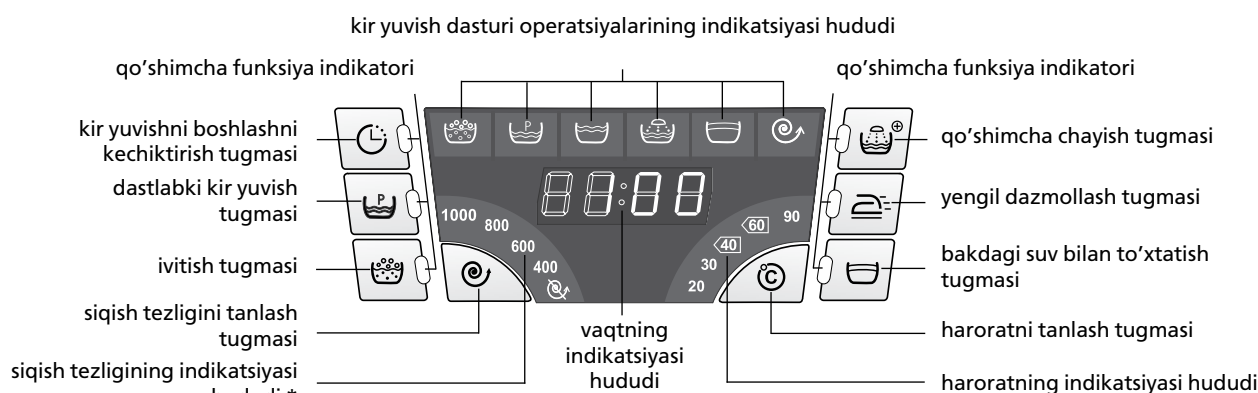
Mazkur funktsiyalar tanlanganida mahsulotlar qo'shimcha kir yuvish vositasi yordamida 30 °C haroratdagi suvda yuviladi, bunday holatda asosiy kir yuvish davomida kirning sifatlari yuvilishiga erishiladi.

**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.



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

2 rasm – Kir yuvish dasturini tanlash dastagi



\* Siqish tezligi ko'rsatkichlari mashina rusumiga bog'liq.

3 rasm – Display va boshqaruv tugmalari

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

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

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

**1.3.6 Yengil dazmollah** gazmolning 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 ishlagmaydi.

Kir yuvilib bo`lganidan so`ng suv to`kib tashlanishi kerak: dastak O 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 parametrлari 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 amalgamoshiriladi. Dastakning mashina ishlayotganiga yangi dasturga o`rnatilishi (mashinani o`chirmasdan) oldin tanlangan dasturni o`zgartira olmaydi.

**1.4.4** Dastur tanlanganidan keyin kir yuvish parametrлari 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 raqamlari 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 raqamlari indikatorlar maksimaldan (mashina modeliga qarab) minimalgacha (siqish funksiysi 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 O 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 ► II – 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. Døkonchani ochib ichiga oxoramok vosita soling va døkonchani eping. Undan keyin ruchkani «chayqash» idora usuliga ornating, tezlik siqishning tanlang va zarurat bulsa, dasturni kirititing, ► II 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 ► II tugmasini 2 s davomida bosib turish zarur – ovoz signali chiqib, ► II tugmasinining indikatori yonib, kir yuvish to`xtaydi.

Kir yuvishni davom ettirish uchun ► II 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 O 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 ► II tugmacha sidagi indicatorlar o`chadi.

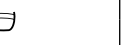
Agarga mashina elektr tarmog`idan uzilmagan bo`lsa, bir daqiqa intervali bilan besh marotaba uch karrali tovush signali yangraydi.

**1.11.2** Kir yuvish yakunlanganidan keyin mashina ochirilib das-tak O 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 funktsiya-lardan foydalanish imkoniyati	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, birinchi raqami <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								Yengil					
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 buyumlar hisoblanadi. Kir yuvganda suvning haqiqiy harorati bu dasturlar uchun belgilab qo'yilgan haroratlardan farqlanishi mumkin.

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

### 3 TEXNIK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

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

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

#### 2 Jadvali – Texnik varaq

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 dasturlari hisoblanadi.	
Paxtali matodan tikilgan kiyimlarni yuvish uchun standart dasturini o`rtacha bajarish vaqtini, 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, mm	balandligi <sup>6</sup> eni korpusdan chuqurligi chuqurligi
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 2453-2016ga mosofiq 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. Xaqqiy energiya iste`moli jadallik (intensivlik) va ishlash rejimiga bog`liq.

<sup>3</sup> Ekspluataсиya parametrlarini o`lhash 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. Xaqqiy suv sarfi foydalanish sharoitlariga bog`liq.

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

<sup>6</sup> Rostlanadigan tayanchlarning o`natilgan balandligidan ruxsat etilgan chegarada o`zgaradi.

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

#### 3 Jadvali – Komplekt tarkibi

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

ATLANT	Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni:  Nominal iste`molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig`imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi	
Me`yoriy hujjat	
Buyumning 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 интихобии программа (дар оянда – даста) номгуи тутмаҳои идоракуни дар расми 2, 3.

Дастан 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 додашуда аст. Бо мутобиқат ба расми 2. Дастан тоб мекурад ба харду самд (ба самти чун соат ва муқобили он) ва аниқ муқарар шудааст бо мутобиқаи давомнокии интихоби барнома. Дар сурати ҷойигир намудани даста дар нишонаи мошин хомуш карда мешавад ва программаи интихоб карда боздошт карда мешавад.

Тутмаҳаи интихоби қисмӣ тоб хурии барабан ҳангоми ҷавиш (дар оянда – суръати ҷавиш) қабул мекунад интихоби суръати пастар аз балантарин нишондодӣ нишондодашудаи барномаи шустушӯ. Интихоби суръати ҷағиш ҷило медиҳад мутобиқи чарогакдар дисплей.

Тутмаҳаи интихоби ҳарорат имкон медиҳад, ки ҳарорати ҷомаҷуии пешбинишудаи барномаи тағйир дода шавад. Интихоби ҳарорат ҷило медиҳад мутобиқи чарогак.

Тутмаҳаи фаолияти иловаги (ниг. 1.3)

Пахши тутмаҳа метавонад, ки илова ба барномаи шустушӯ фаолияти иловаги интихоби карда шавад – чарогаки тутмаҳаи интихобшуда дар мегирад. Ҳангоми пахши такрорӣ чарогак хомуш мешавад, фаолияти иловаги катъ карда мешавад.

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

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 Дисплей дар асоси расми 3 дорад:

- ҷои чарогаки суръати ҷағифидан;
- ҷои чарогаки фаолияти нақши шустушӯ;
- ҷои чарогаки ҳарорат;
- ҷои чарогаки вақт.



дастан интихоби нақши шустушӯ

Расми 1 – Қисмҳои идоракунӣ

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

1.2.2 Дар ҷои индиқасияи фаолияти барномаи шустушӯ индиқаторҳои зерин шулаъ медиҳад:

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

### 1.3 ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГИ МОШИНҲО

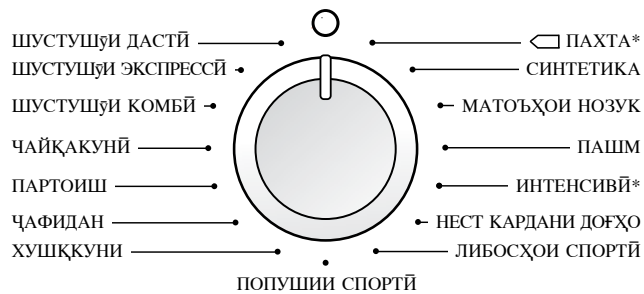
1.3.1 Қобилияти ба кор даровардани функцияҳои иловаги аз барномаи шустушӯ вобаста аст (ниг. ҷадвали 1). Беякҷояшавӣ бо барномаи фаолияти иловагӣ ҳисобида намешавад.

Интихоби лозими индиқаторӣ боздорӣ бо ҷағифидан мутобиқатӣ.

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

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

1.3.4 Таркунӣ нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қоазу пахтагин ифлос. Иҷро карда мешавад дар об ба муҳлати 2 соат бо ҳамроҳии хоки шустушӯй (бо тобхури) баъдан шустушӯ карда мешавад аз рӯи интихоби барнома. Ҳангоми интихоби фаолият якҷоя бар кор дарварда мешавад ва фаолияти шустушӯи пешакӣ – ва 2 индиқатори мутобиқатӣ шуъ медиҳанд. Таркунӣ иҷро карда мешавад баъди тамомшудани шустушӯи пешакӣ, ки чарогаки таркунӣ ба шуъдиҳи медарояд.



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

Расми 2 – Дастан интихоби барномаи шустушӯй

### ҷои чарогаки фаолияти нақши шустушӯ



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

Расми 3 – Дисплей ва тутмаҳои идоракунӣ

Барои кутоқ намудани вақти тар куни сония такроран тутмачай зер карда мешавад – фаолият хомуш карда мешавад ва мошин оғоз менамояд коро аз рӯи барономаи интихоб кардашуда.

1.3.5 Чайқакунни иловагӣ  нишон додашудааст барои либосҳои кудакона, либосҳои одамони аз хокай ҷомашӯи, ва барои шустушӯи дар оби бисер шафофт, ки аз хокай ҷомашӯи нағз чайқи карда намешавад.

Ҳангоми интихоби ин функция дар барномаи шустушӯи илова карда мешавад боз як чайқи куни.

1.3.6 Дарзмоликуни сабук  нишон додашудааст барои кам намудани қоқаҳо дар ҷараёни шустушӯи ва ҷавиш барои осон намудани дарзмолкуни. Истифодай фаолияти саҳти ҳолати шустушӯи ва ҷавиш саҳт бо мери пасти тобхури баъди шустушӯ.

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

Ҳангоми интихоби функцияи истисноҳи даври партоиши об ва ҷафиши хотимавӣ. Баъди хотима шустушӯи 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 ҷойгир карда мешавад дар кори зарурии барномаи шустушӯи ба мутобиқат бо расми 2 дар дисплей шуоъҳои ҷароғакҳои фаолияти барномаи шустушӯи ва ҷабҳаҳои асосии он.

Ҳангоми интихоби барнома дар мутобиқат бо ҷадвали 1 ба таври меҳаники супориш дода мешавад ва ҷабҳаҳои асосии шустушӯи, муқарар карда мешавад иҷроқундандаҳо(суръати ҷавиш, ҳароарти шустушӯи, давомноки он ва гайра).

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

ДИҚҚАТ! Рӯҳдоданаш мумкин аст бемутобиқагии вақти нишондодашуда то тамомшавии шустушӯи дар дисплей аз лаҳзаи аниқи тамомшавии шустушӯ.

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

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

#### 1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Мувофиқи расми 3 тутмаи  -ро зер намуда, ҳарорати ҷомашӯи пешбинишудаи барномаро тағйир додан мумкин. Баъди зер кардани тутма индикаторҳои рақамдори нишондигӯандӣ ҳарорат бо навбат равшан мешаванд. Интихоби ҳарорати шустушӯи – 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, индикаторҳои рақамдори суръати пахшкуни аз максималӣ(дар вобастагӣ аз таъми монин) то минималӣ  (функцияи пахшкуни хомуш карда шудааст) бо тақори баъдина фуруzon мешавад.

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

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

#### 1.7 ИНТИХОБИ ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоби фаолиятиҳои интихоби баъдан тутмачай даркориро пахш намудан ҷароғакҳои 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 шустушӯ. Ҳангоми зер намудани тутма дар вақти кор монина 3 бор овоз медиҳад – функцияи иловагӣ да кор дароварда намешавад.

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

#### 1.7.2 ВАЗИФАИ ДАВОМИЯТИ ВАКТИ ШУСТУШӮ

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

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

1.8.1 Барои интихоба барнома ва оғози кори мошин тутмача пахш карда мешавад  – ҷароғак фуруzon мегардад дар атрофии тутмача овоз пайдо мегардад, дар маҳкам мешавад ва шустушӯ оғоз мегардад. Дар дисплей муҳлати оғози вақт то тамомшави он намудор мегардад. Агар фаолияти иловагӣ интихоб карда шавад «Муҳлати шустушӯ» (), дар дисплей ҳисоби вақти то саршавии шустушӯ 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 фуշурданиро интихоб кунед, тутмачай  пахш карда, барномаро гирёнед.

ДИҚҚАТ! Ҷомашӯи барои оҳор карданӣ бо кондитсионер молида набошад.

#### 1.9 ТАНАФУС ДАР КОРИ МОШИН

1.9.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ кардани ҷомашӯй бе бекор кардани барнома бояд тутмаи  -ро дар давоми 2 с зер карда истод – садои сигнали овозӣ мебарояд, индикатори тутмаи  ҷашмак мезанад, ҷомашӯй қатъ мегардад.

Барои давом додани ҷомашӯй бояд тутмаи  -ро зер намуд. Мошин иҷрои барномаро аз ҷои ҷомашӯи амали ҷомашӯй давом медиҳад, муддати ба итном расидани ҷомашӯй тӯл кашиданаш мумкин.

Дар барномаҳои «МАТОҲОИ НОЗУК», «ПАШМ», «ШУСТУШӮ ДАСТӢ», «ШУСТУШӮ КОМБИ» қатъ кардани кори 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 ҖАТӢИ БАРНОМАҲО

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

ДИҚҚАТ! Дарри мошинро накӯшоед, агар сатҳи об дар барабан баланд бошад, ки аз оинай дар мушоҳидаро гардад.

#### 1.11 ХОМУШ НАМУДАНИ МОШИН

1.11.1 Баъди тамом шудани охирон амалиёти шустушӯй тағрибан баъди 2 дақиқа кушодани дар мумкин мегардад ва дар дисплей навиштаҷоти зерин «END» пайдо мегардад. Се бор овоз садо медиҳад, ҷароғакҳои амалиётҳои шустушӯи ва ҷароғаки тутмачай  шулӯз мегарданд.

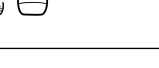
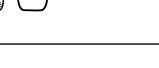
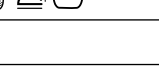
Агар мошин аз маҷмууи барқи хомуш карда нашавад, се бор овоз яқҷоя садо медиҳад ва панҷ бор дар муҳлати як дақиқагӣ.

1.11.2 Ҳангоми тамомшавии шустушӯ 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 ҷомашӯй пешбинӣ шудааст (ПАХТА, СИНТЕТИКА, ЛИБОСҲОИ НОЗУК, ПАШМ) и ва мақсус (ШУСТУШӮ ДАСТӢ, ШУСТУШӮ КОМБӢ, ИНТЕНСИВӢ, НЕСТ КАРДАНИ ДОФҲО, ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ, ПОПУШӢ СПОРТӢ, ХУШКӢ, ЧАЙҚАКУНӢ, ПАРТОИШ, ҶАФИДАН) бо мутобиқат ба нақшаи 1.

## Чадвали 1

Номи барномаҳо	Харорати шустушӯй, °C	Имкапазирин истифода кардани қисмҳои қутти	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. Маҳсулотҳои бо талаби ҷушонидан	Вазнин, мобайн
	60							Прочноокрашенная пахтагин, катонӣ	
	40							Ранга, пахтагин, катонӣ	Вазнин, сабук
	30							Бо ранги 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 (абрешимӣ, синтетика, омехташуда), парда	Мобайн, сабук
	30								
	20								Сабук
ПАШМ	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Маҳсулотҳо аз пашм, нимпашм (кашемир, мохер т.д.), ба шустушӯи мошин лоиқ	Мобайн, сабук
	30								
	20								
ШУСТУШӢ ДАСТӢ	30	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Маҳсулотҳои шустушӯи дастӣ талаб кардашуда	Сабук
ШУСТУШӢ ЭКСПРЕССӢ	20								
ШУСТУШӢ КОМБӢ	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Тунук, пахтагин, синтетикӣ, омехташуда (имконпазир чудо 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								
	30								Мобайн
	20								
НЕСТ КАРДАНИ ДОФХО	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Пахтагин, синтетикӣ	Мобайн
	30								
	20								Сабук
ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Пахтагин, синтетикӣ, омехташуда	Мобайн
ПОПУШӢ СПОРТӢ	20								
ЧАЙҚАКУНӢ	-	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Ҳамаи намуди матоҳо	-
ПАРТОИШ	-	-	-						-
ҶАФИДАН	-	-	-					Ҳамаи намуди матоҳо	-
ХУШҚУНӢ	-	-	-					Маҳсулотҳо аз матоҳои тунук (абрешимӣ, 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 ҷомашишӣ маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардани ҳусусиятҳои истифодай мошин мутобиқ ба СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуктаи назари истифодай барқи электрик ва сарфи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми ҷомашишӣ аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муайян 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 вағ.

## З ВАРАҚАИ ТЕХНИКІ (МИКРОФИША) ВА МАЧМЫИ ҖУЗЪХО

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

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

### Ҷадвали 2 – Варақаи техникӣ

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>	
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин кВт•с, не болеē <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 «Хомӯш» дар «Фаъол гузошта шудааст»
Ҳарочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз <sup>4</sup>	
Синфи самаранокии ҷафиши <sup>1,5</sup>	
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиши, гардиш/дақиқа	
Қимати миёнаи миқдори намнокии бокимонда, %, на зиёда аз <sup>3</sup>	
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C», «ИНТЕНСИВИЙ 60 °C» ва «ИНТЕНСИВИЙ 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва ҳарочоти об мебошанд	
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин, дақика <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 ҷафидан
Андоzaҳои таҷҳизот, мм	баландӣ <sup>6</sup> бар бари тана бари доҳилӣ
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нуқра, г	

Андоzaҳои ба тавсифот мутобиқ дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

### Ҷадвали 3 – Комплексӣ

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

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
	Кудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ:
	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск

### Расми 4 – Ҷадвали

## 1 КИР ЖУУГУЧТУН МУНОЗДОМОСУ

### 1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

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

**Программа тандоо бурамасы** тандоо жана аны очуруу/жандыруу учун колдонулат. 2 суротто бураманын тогорогундо программалардын аттары жана белгиси корсогулгон. Ручка онго жана солго бурагат жана керектүү программанын туураасына коюлат. белгисине коюланда машине очуруулот.

**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 келуучу индикатор менен жанат.

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

Басылган кнопка жуу программасынын жаны функцияларын кошууга жардам берет – тандалган функциянын индикатору кийтот. Кайра басканда индикатор очуп функция токтолотат.

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

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

#### 1.2.1

 суротко ылайык дисплей томонкулорго ээ:

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

Кир жуугуч иштегендеги дисплей кийтот. Иштеп жатканда дисплей жарык кийтот.



Сурот 1 – Башкаруу панели

**1.2.2** Иштегендеги томонку индикациялар кийтот:

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | – суулоо,                   |
|  | – алдын ала жуу,            |
|  | – негиги жуу,               |
|  | – суусун агызуу,            |
|  | – суусу менен токтолуу,     |
|  | – сыгуу жана суусун тогтуу. |

### 1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

**1.3.1** Кошумча функциялар жуу программасынан коз каранды (1 таблица). ылайык болбогон функциялар иштебейт.

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

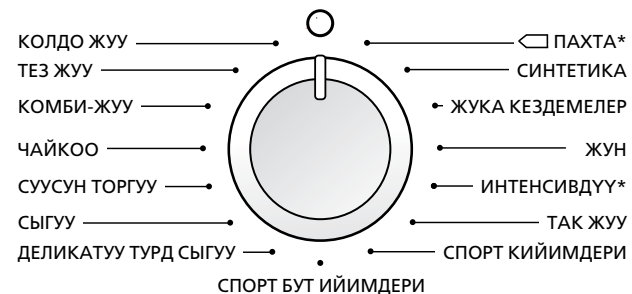
**1.3.3 Алдын ала жуу** ото кир пахта кездемеси учун каралган.

Бул функция тандаганда, кездеме жуу средствосу аралашмында кайра 30 °C да жуулат, ошондой эле негизги жууганда кирлерин сапаттуу турду 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. Функцияны тандаган учурда алдын ала кир жуу функциясы да биргэ жанат, башкча айтканда эки турда келуучу индикатор кийтот. Нымдоо алдын ала кир жуу буткондо башталат да, нымдоо индикатору булбулдоп жанып баштайт.

Нымдоо убактысын азайтуу учун бул кнопканы басуу керек нымдоо менен биргеликтөөртүү убакта эле машина тандалган программа боюнча иштеп баштайт.

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



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

Сурот 2 – Программа тандоо бурамасы

### жуу операцияларынын индикаторлору



\* Сыгуу тездиги кир жуугучун моделинен коз карангы.

Сурот 3 – Дисплей жана башкаруу кнопкалары

**1.3.6 Женил утуктоо**  кир жуу жана сыгуу учурунда көзdemелердин 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 көзdemелерден жасалган буюмдардын бырышусун азайтуу учун колдонулат. Бул функцияны тандаганда сууну тогуу жана сыгуу аткарылыштары жокко чыгат. Жууп буткондон кийин сууну тогуу керек: бураманы  белгисине коуп, «СУУ ТОГУУ» программасын тандап, аны очурунуз.

#### 1.4 КИР ЖУУГУЧТУ ОЧУРУУ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

**1.4.1** Кир жуугучу 2 суротунно ылайыктуу тамызуу учун туткын керектүү программага туура коюнүү. Дисплейде программага караштуу идикатор күйөт.

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 жуугучу иштоо учурунда температура озгоргондо жана водопровод суунун бысымы озгоргондо, жуктолгон жуулгуч буюмдардын оорлугуна, көзdemелердин 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 ылайык  басмакты басуу менен программада берилген температураны єзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда көзек көзеги менен сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат. Машинадагы тандалып алынуучу 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 ылайык  басмакты басуу менен программада берилген сыгуу ылдамдыгын акырындатса болот. Басмакты баскан учурда көзек көзеги менен сыгуунун сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат максималдуудан баштап (машинанын моделине жарааша) минималдууга чейин  (сыгуу токтотулду) кийинки кайталоо менен.

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

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

#### 1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛARDЫ ТАНДОО

**1.7.1** З суротуно ылайык кошумча программаны тандоо учун, ага ылайык кнопкa басылат – дал келуучу индикатор күйөт. Кайра басканда функция токтоп, 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 күйөт, Убакыт индикация зонасында эн чон башталгыч моонот корсotулот 24 saat («24:H»).  кнопкасын басып, керектүү убакытка коюлат.

Функцияны очуруу учун бураманы  белгисине коюнүү 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 күйөт, уч жолу сигнал чалынат, эшик жабуучу устройство иштеп, кир жууп башталат. Кир жуу процеси буткучо дисплейде убакытты артка турлуу. Эгерде «калтырылган старт»  функциясы басылган болсо, анда кир жуу башталганча артка саноо башталат.

**1.8.2** Жуудан кийин буюмдарды крахмалдоо үчүн, атайын крахмалдоочу затты, ал затты чыгаргандардын сунуштарына карай, болжол менен 15 литр көлөмдөгү сууга ылайык эсептеп кошуу керек. Ноону ачып, 2-бөлүмүнө затты куюп, ноону жаап коюнүү. Бураманы «ЧАЙКОО» программасына туралап, керек болсо, сыгуу ылдамдыгын тандап, ► || кнопкасын басып программаны иштетициз.

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

#### 1.9 КИР ЖУУ УБАГЫНДА УБАКТЫЛУУ ТОКТОТУУ

**1.9.1** Машинаны токтотуу үчүн программаны токтотпой ► || басмакты басып турлуу учурунда 2 с – үндүү белги чыгат, ► || басмактын индикатору жаңып өчүп турат, кир жуу токтойт.

Кир жууну улантуу үчүн ► || басмакты басыш керек. Машина программаны 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 программаны токтотуу учун буроону  кир жуугуч очот жана программа токтотулат. Башка программаны тандоо мүмкүн.

**ЭСКЕРТУУ! 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, 3 жолу сигнал берилет, андан кийин кир жуу операцияларынын жана кнопкaны ► || индикаторлору очот.

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

**1.11.2** Кир жууп буткондо бураманы  белгисине кою замырл – кир жуугуч очот. Розетканан жулуп суу бергич кранды жаап коюнүү.

## 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

Программалынын аты	Сүү температурасы, °C	Экинчи лоток иштетүү мүмкүнчүлүгү	Кошумча функциялар мүмкүнчүлүгү	Белгисиндең биринчи саны менен СМА үлгүлөрү бөюнча 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 түстүү кездеме, кайнатууну талап кылган буюм	Ото жана орточо		
	60							Түстүү пахта буюм	Ото жана орточо		
	40							Түстүү пахта кездемеси	Орточо жана женил		
	30							Жука ач түстүү пахта кездемеси			
	20										
СИНТЕТИКА	60	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Түстүү синтетика жана аралашма кездеме	Ото жана орточо		
	40							Түстүү жука синтетика			
	30							Туруксуз түстүү жука синтетика кездемеси	Женил		
	20										
ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР	40	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Жука кездеме (шелк, синтетика, аралаш), гардини	Орточо жана женил		
	30								Женил		
	20										
ЖУН	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Жундуу буюм (кашемир, мохер ж.б.), кир жуугучка түрүктүү 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								Женил		
	20										
ИНТЕНСИВДҮҮ <sup>1)</sup>	60	-		4,0	5,0	6,0	7,0	Пахталуу	Ото кир		
	40								Орточо		
	30										
	20										
ТАК ЖУУ	40	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Пахталуу синтетика	Орточо		
	30								Женил		
	20										
СПОРТ КИЙИМДЕРИ	30	-		1,5	2,5	3,0	3,0	Пахталуу, синтетика, аралашма	Орточо		
	20										
СПОРТ БҮТ КИЙИМДЕРИ	30	-		1 жуп	2 жуп			Пахталуу аралашма буюму	Женил		
	20										
ЧАЙКОО	-	-	-		4,0				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 «ИНТЕНСИВДҮҮ» жана 40 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» программалары СТБ EN 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мунөздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар орточо дөңгөлгө кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналган жана электр энергиясын көркөтөө жана сууну 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 ж.б. белгилөөнүн үлгүсү.

### 3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТӨӨЧҮ

**3.1** Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 2 жана 3 таблицада корсotулгон.

**3.2** Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орусталинде корсotулгон. 4 суротундо корсotулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Таблицасы 2 – Техникалык барак

Атальшы	Мааниси				
Товардык белги					
Модель					
Номиналдуу жүктем, 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>	<table border="1"> <tr><td>60 °C (толук салуу)</td></tr> <tr><td>60 °C (1/2 салуу)</td></tr> <tr><td>40 °C (1/2 салуу)</td></tr> </table>	60 °C (толук салуу)	60 °C (1/2 салуу)	40 °C (1/2 салуу)	
60 °C (толук салуу)					
60 °C (1/2 салуу)					
40 °C (1/2 салуу)					
Керектелүүчүү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес <sup>3</sup>	<table border="1"> <tr><td>«Өчүрүлгөн» режим</td></tr> <tr><td>«Иштеген бойдон калтырылган» режим</td></tr> </table>	«Өчүрүлгөн» режим	«Иштеген бойдон калтырылган» режим		
«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 айлануусунун 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 жууганга багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат					
Пахтадан жасалган буюмду жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы <sup>3</sup>	<table border="1"> <tr><td>60 °C (толук салуу)</td></tr> <tr><td>60 °C (1/2 салуу)</td></tr> <tr><td>40 °C (1/2 салуу)</td></tr> </table>	60 °C (толук салуу)	60 °C (1/2 салуу)	40 °C (1/2 салуу)	
60 °C (толук салуу)					
60 °C (1/2 салуу)					
40 °C (1/2 салуу)					
Үн кубаттуулугунун коррекцияланган деңгээли, дБ, андан ашык эмес	<table border="1"> <tr><td>Жуу учурунда</td></tr> <tr><td>Сыгуу учурунда</td></tr> </table>	Жуу учурунда	Сыгуу учурунда		
Жуу учурунда					
Сыгуу учурунда					
Габариттик өлчөмү, мм	<table border="1"> <tr><td>бийиктиги<sup>6</sup></td></tr> <tr><td>ЭНИ</td></tr> <tr><td>корпусу боюнча терендиги</td></tr> <tr><td>терендиги</td></tr> </table>	бийиктиги <sup>6</sup>	ЭНИ	корпусу боюнча терендиги	терендиги
бийиктиги <sup>6</sup>					
ЭНИ					
корпусу боюнча терендиги					
терендиги					
Масса нетто, кг, андан ашык эмес					
Номиналдуу керектелүүчүү кубаттуулук, Вт					
Алтындын өлчөмү, г					
Күмүштүн өлчөмү, г					

<sup>1</sup> Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу класстары СТБ 2453–2016 ылайык аныкталган.

<sup>2</sup> Толук салынган жана айрым белгүү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдеридеги «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 EN 60456-2013 ылайык ишке ашырылды.

<sup>4</sup> Толук салынган жана айрым белгүү 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 бийиктигине жараша жол берилген чекте езгерет. Эскертүү – Техникалык мүнөздөмөлөрдүн аныктамасы атайдын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

Таблицасы 3 – Комплекттөөчүлөр

Атальшы	Саны, шт.
Суу токкуч шланг (шайба жана фильтр комплекте)	
Кронштейн	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсotулгон
Тыкма	
Жапкыч (меткасы MAX)	

<b>ATLANT</b>	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчүү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
---------------	---

Сурот 4 – Таблицасы

Мүнөздөмөлөргө тиешелүү маанилөр көпилдик картасында көрсөтүлген