

RUS

**Приложение
МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ**

UKR

**Додаток
МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ**

KAZ

**Қосымша
АВТОМАТТЫ КИР ЖУФЫШ МАШИНАЛАРЫ**

AZE

**Əlavə
AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNLLARI**

RON

**Anexa
MĂSHINI DE SPĂLAT AUTOMATE**

UZB

**Илова
АВТОМАТИК КИР ЮВИШ МАШИНАЛАРИ**

TGK

**Замима
МОШИНХОИ ЧОМАШӢИ АВТОМАТИ**

KYR

**Тиркеме
КИР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР**

CMA 60Y87-XXX**CMA 60Y107-XXX****CMA 60Y127-XX****CMA 70C87-XXX****CMA 70C107-XXX****CMA 70C127-XX****CMA 70C147-XX**

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

RUS

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины обозначены на панели управления в соответствии с рисунком 1.

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



Рисунок 1 – Панель управления

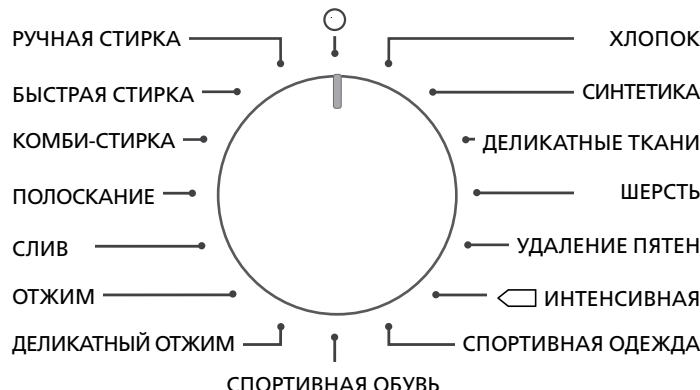


Рисунок 2 – Ручка выбора программы

1.1.2 Кнопки выбора дополнительных функций

Каждая кнопка обозначена символом на панели управления в соответствии с рисунком 3. Нажатие кнопки включает в программу стирки дополнительную функцию.

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

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

Кнопка ► II (СТАРТ/ПАУЗА) предусмотрена для начала (старт-та) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

Кнопка ночного режима  используется для обеспечения работы машины с более низким уровнем шума. При нажатии кнопки стирка производится при пониженных скоростях отжима, а также с отключенной звуковой сигнализацией. При включении ночного режима на индикаторе времени перед значением длительности стирки загорается «».

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.2.1 В зоне индикации работы машины загораются световые индикаторы времени, операций стирки и кнопок выбора дополнительных функций в соответствии с рисунком 3.

1.2.2 Индикатор времени предназначен для отображения длительности стирки, а также времени до начала стирки, если выбрана функция «Отложенный старт» – .

1.2.3 Индикаторы операций стирки:

 – отложенный старт;

 – предварительная стирка,

 – замачивание,

 – основная стирка,

 – полоскание,

 – остановка с водой в баке,

 – отжим и слив.

1.2.4 Каждая из кнопок выбора дополнительных функций и кнопка  имеют **индикатор включения**. Кнопки выбора температуры и скорости отжима имеют ряд индикаторов с числовыми значениями.

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

1.3.1 Возможность включения дополнительных функций зависит от программы стирки (см. таблицу 1). Выбор необходимой функции осуществляется нажатием соответствующей кнопки.

1.3.2 Отложенный старт  позволяет отложить начало стирки на определенное время от 1 до 24 часов. При выборе данной функции время изменяется последовательно с интервалом в 1 час.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3.7 Легкое глашение  предусмотрено для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего глашения. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.4.1 Для включения машины следует установить ручку в соответствии с рисунком 2 на деление необходимой программы стирки. В зоне индикации работы машины загораются: время длительности стирки, индикаторы операций стирки выбранной программы, индикаторы значений температуры стирки и скорости отжима.

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

1.4.2 Время длительности стирки, отображенное на индикаторе времени, определено в лабораторных условиях. Оно может изменяться (увеличиваться или уменьшаться) в процессе работы машины в зависимости от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.

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

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

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

1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

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

1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

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

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

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

1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

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

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

ВНИМАНИЕ! Если выбранная функция не совместима с выбранной программой, индикатор не загорается и функция не включается (раздается тройной звуковой сигнала).

1.7.2 Задание времени отложенного старта

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

При необходимости отменить данную функцию следует задать время «0:Н» (до начала стирки), нажимая на кнопку , – индикатор кнопки погаснет.

1.8 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1.8.1 В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Звуковой сигнал сопровождает начало и окончание работы машины, а также раздается при задании несовместимых функций, при случайном нажатии кнопок во время работы машины по выбранной программе.

Одновременным нажатием и удерживанием кнопок и в течение 3 секунд производится отключение звуковых сигналов работы машины, кроме сигналов, информирующих о неисправностях (на дисплее высвечивается «Sn-0»). При повторном нажатии кнопок и звуковая сигнализация включается (на дисплее высвечивается «Sn-1»).

1.9 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.9.1 Для начала работы машины по выбранной программе стирки следует нажать кнопку – загорится индикатор кнопки, раздастся звуковой сигнал, сработает блокировочное устройство дверцы и стирка начнется. На индикаторе времени начинается обратный отсчет времени до окончания стирки. Во время стирки также будет гореть индикатор выполняемой операции стирки, индикаторы температуры, скорости отжима и дополнительных функций (если они выбраны). Если выбрана дополнительная функция «Отложенный старт» () , то на индикаторе времени начнется отсчет времени до начала стирки (показание времени и индикатор кнопки – мигают).

1.9.2 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 2 средство для подкрахмаливания, затем лоток закрыть. Ручку установить на программу «ПОЛОСКАНИЕ», выбрать скорость отжима при необходимости, включить программу, нажав кнопку .

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.10 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

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

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

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

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
ХЛОПОК	90	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	60				Прочноокрашенная хлопковая, льняная	
	40				Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое
	30				С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная	
	20					
СИНТЕТИКА	60	–		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40				Цветная тонкая синтетическая	
	30				С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20					
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	40	–		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины	Среднее, легкое
	30					
	20					Легкое
ШЕРСТЬ	40	–		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30					
	20					

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

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.11.1 Для отмены выполняемой программы следует ручку установить на символ – машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слив воды, выбрав и включив программу «СЛИВ».

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

1.12 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.12.1 После окончания последней операции стирки на индикаторе времени появляется надпись «END», отключается блокировочное устройство дверцы, 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.

1.12.2 По завершении стирки следует выключить машину, установив ручку на символ , вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды. Открыть дверцу и достать белье.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

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

Программа «ИНТЕНСИВНАЯ» при 60 °C имеет высокую эффективность отстирывания, аналогичную программе «ХЛОПОК» при 90 °C. Применение программы «ИНТЕНСИВНАЯ» при 60 °C вместо программы «ХЛОПОК» при температурах от плюс 70 °C до плюс 90 °C позволяет значительно уменьшить расход электроэнергии и дополнительно снижает образование накипи на деталях машины.

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка			Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН	40	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Хлопковая, синтетическая	Среднее
	30							Легкое
	20							
ИНТЕНСИВНАЯ ¹⁾	<60	-	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Хлопковая, льняная	Сильное, среднее
	<40							
	30					6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Хлопковая, льняная	Среднее, легкое
	20							
СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Хлопковая, синтетическая, смешанная	Среднее
	20							
СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ	30	-	2			2 пары	Хлопковая, смешанная	Легкое
	20							
ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная)	-
ОТЖИМ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Все виды тканей	-
СЛИВ	-	-	-	-			-	-
ПОЛОСКАНИЕ	-	1	2				Все виды тканей	-
КОМБИ-СТИРКА	40	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее
	30							
	20							
БЫСТРАЯ СТИРКА	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения	Легкое
	20							
РУЧНАЯ СТИРКА	30	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Изделия из тканей, предназначенные для ручной стирки	Легкое
	20							

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

²⁾ Для моделей СМА 60У87-XXX, СМА 60У107-XXX, СМА 60У127-XX.

³⁾ Для моделей СМА 70С87-XXX, СМА 70С107-XXX, СМА 70С127-XX, СМА 70С147-XX.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНЫ КЕРУВАННЯ

1.1.1 Органи керування машини позначені на панелі керування у відповідності з рисунком 1.

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

Кнопки вибору додаткових функцій

Кожна кнопка позначена символом на панелі керування у відповідності з рисунком 3. Натискання кнопки додає до програми прання додаткову функцію.

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

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

Кнопка ► || (СТАРТ/ПАУЗА) передбачена для початку (старту) роботи машини за вибраною програмою, а також для задання паузи в роботі машини без відміни програми прання.

Кнопка нічного режиму **⌚** використовується для забезпечення роботи машини з більш низким рівнем шуму. При натисканні кнопки прання виконується при знижених швидкостях віджиму, а також з відключеною звуковою сигналізацією. При вимиканні нічного режиму на індикаторі часу перед значенням тривалості прання «**▶**».

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 В зоні індикації роботи машини засвічуються світлові індикатори часу, операції прання і індикатори вимикання кнопок вибору додаткових функцій у відповідності з рисунком 3.

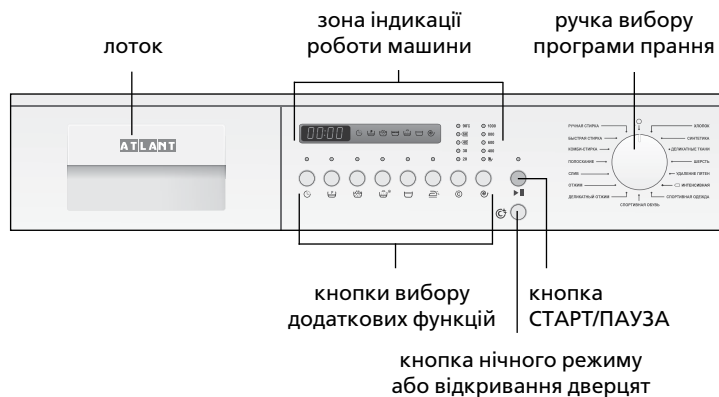


Рисунок 1 – Панель керування

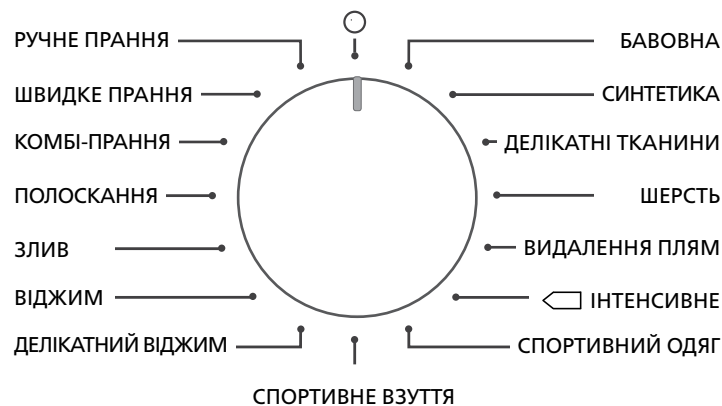


Рисунок 2 – Ручка вибору програми

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформації изготовителя не являється

1.2.2 Індикатор часу служить для відображення тривалості прання, а також часу до початку прання, якщо вибрана функція «Відкладений старт» – **L**.

1.2.3 Індикатори операцій прання:

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

1.2.4 Кожна з кнопок вибору додаткових функцій і кнопка **▶ ||** мають індикатор вимикання. Кнопки вибору температури і швидкості віджиму мають ряд індикаторів з числовими значеннями.

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

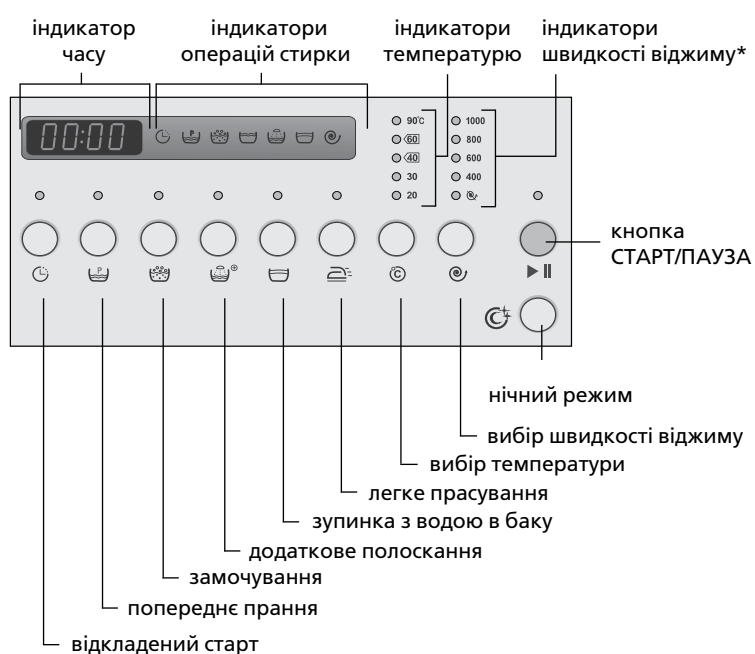
1.3.1 Можливість вимикання додаткових функцій залежить від програми прання (див. таблицю 1). Вибір необхідної функції здійснюється натисканням відповідної кнопки.

1.3.2 Відкладений старт **L** дозволяє відкласти початок прання на визначений час від 1 до 24 годин. При виборі даної функції час змінюється послідовно з інтервалом в 1 годину.

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

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

1.3.4 Замочування **⌚** передбачене для виробів із бавовняних тканин сильного забруднення. Вироби витримуються у воді 2 г з муючим засобом (з періодичним перевертанням), потім перуться за вибраною програмою. При виборі функції одночасно вмикається і функція попереднього



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки керування

прання  – засвічуються два відповідних індикатори. Замочування виконується після закінчення попереднього прання, коли індикатор замочування починає мигати.

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

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

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

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

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

1.3.7 Легке прасування  передбачене для зменшення змінання тканин в процесі прання і віджиму, полегшенння наступного прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання та бережний віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

1.4 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

1.4.1 Для вимикання машини слід встановити ручку у відповідності з рисунком 2 на поділку необхідної програми прання. В зоні індикації роботи машини засвічуються: тривалість прання, індикатори операцій прання вибраної програми, індикатори значень температури прання і швидкості віджиму.

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

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

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

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

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

1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

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

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

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

1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

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

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

УВАГА! Якщо вибрана функція не сумісна з вибраною про-

грамою, індикатор не засвічується і функція не вмикається (лунає потрійний звуковий сигнал).

1.7.2 Задання часу відкладеного старту

Натиснути на кнопку  – засвітиться індикатор кнопки і на індикаторі часу з'явиться максимальний час затримки початку прання 24 години («24:Н»). Натискаючи на кнопку , слід задати необхідний час (інтервал змін показання 1 год).

При необхідності відмінити дану функцію слід задати час «0:Н» (до початку прання), натискаючи на кнопку  – індикатор кнопки погасне.

1.8 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.8.1 В машині передбачена звукова сигналізація. Звуковий сигнал супроводжує початок і закінчення роботи машини, а також лунає при завдані несумісних функцій, при випадковому натисканні кнопок під час роботи машини за вибраною програмою.

Одночасним натисканням і утримуванням кнопок  і  протягом 3 секунд проводиться вимикання звукових сигналів роботи, крім сигналів, які інформують про несправності (на дисплей висвічується «Sn-0»). При повторному натисканні кнопок  і  звукова сигналізація вмикається (на дисплей висвічується «Sn-1»).

1.9 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.9.1 Для початку роботи машини за вибраною програмою прання слід натиснути кнопку  – засвітиться індикатор кнопки, лунає звуковий сигнал, спрацює блоківний пристрій дверцят і прання почнеться. На індикаторі часу починається зворотний відлік часу до закінчення прання. Під час прання також буде горіти індикатор операції прання, яка виконується, індикатори температури, швидкості віджиму і додаткових функцій (якщо вони вибрані). Якщо вибрано додаткову функцію «Відкладений старт» (), то на індикаторі часу почнеться відлік часу до початку прання (показання часу і індикатор кнопки  – мигають).

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

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблена кондиціонером.

1.10 ПАУЗА В РОБОТИ МАШИНИ

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

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

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

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

1.11 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.11.1 Для відміни програми, яка виконується, слід ручку встановити на символ  – машина вимикається і програма, яка виконувалася, відмінюється. При необхідності відкрити дверцята необхідно зробити злив води, вибравши і включивши програму «ЗЛИВ».

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

1.12 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

1.12.1 Після закінчення останньої операції прання на індикаторі часу з'являється напис «END», вимикається блоківний пристрій дверцят, лунає потрійний звуковий сигнал, гаснуть індикатори операцій прання і індикатор кнопки .

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

1.12.2 По закінченню прання слід вимкнути машину, встановивши ручку на символ , вийняти вилку шнуря живлення із розетки і закрити кран подачі води. Відкрити дверцята та достати білизну.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 В машині передбачені основні програми прання (БАВОВНА, ІНТЕНСИВНЕ, СИНТЕТИКА, ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ, ШЕРСТЬ) і спеціальні (РУЧНЕ ПРАННЯ, ШВІДКЕ ПРАННЯ, КОМБІ-ПРАННЯ, ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ, СПОРТИВНИЙ ОДЯГ, СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ, ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ, ПОЛОСКАННЯ, ЗЛИВ, ВІДЖИМ) (див. таблицю 1).

Таблиця 1 – Програми прання

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка		Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
БАВОВНА	90	1	2	     	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Біла, міцнозабарвлена бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння	Сильне, середнє
	60					Міцнозабарвлена бавовняна, лляна	
	40					Кольорова бавовняна, лляна	
	30					З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна	Середнє, легке
	20						
СИНТЕТИКА	60	-	2	    	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Міцнозабарвлена синтетична, змішана	Сильне, середнє
	40					Кольорова тонка синтетична	
	30					З нестійким забарвленням тонка синтетична	Легке
	20						
ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ	40	-	2	    	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке
	30						
	20						Легке
ШЕРСТЬ	40	-	2	 	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Вироби з шерсті напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке
	30						
	20						
ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ	40	1	2	    	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Бавовняна, синтетична	Середнє
	30						
	20						Легке
ІНТЕНСИВНЕ ¹⁾	<60	-	2	    	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Бавовняна, лляна	Сильне, середнє
	<40						
	30						Середнє, легке
	20						
СПОРТИВНИЙ ОДЯГ	30	-	2	    	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Бавовняна синтетична, змішана	Середнє
	20						
СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ	30	-	2	    	2 пари	Бавовняна, змішана	Легке
	20						
ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ	-	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана)	-

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка			Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
ВІДЖИМ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Всі види тканин	-
ЗЛИВ	-	-	-	-			-	-
ПОЛОСКАННЯ	-	1	2				Всі види тканин	-
КОМБІ-ПРАННЯ	40	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканин). Вироби перед першим використанням	Середнє
	30							
	20							
ШВІДКЕ ПРАННЯ	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіження	Легке
	20							
РУЧНЕ ПРАННЯ	30	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Вироби, що потребують ручного прання	Легке
	20							

¹⁾ Програми «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 зазначененої для цих програм.

²⁾ Для моделей CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX.

³⁾ Для моделей CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

З ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ I 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 характеристик, що указані на рисунку 4, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель	
1.1	Габаритні розміри, мм	висота ¹		
		ширина		
		глибина за корпусом		
		глибина		
1.2	Маса нетто, кг, не більш за			
1.3	Номінальна споживана потужність, Вт			
1.4	Номінальне завантаження, кг			
1.5	Клас енергетичної ефективності ²			
1.6	Річне споживання електроенергії ³ , кВт·год, не більш за			
1.7	Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близьких з бавовни ³ , кВт·год, не більш за	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті	
1.8	Середнє значення споживаної потужності ³ , Вт, не більш за	у вимкненому стані у ввімкненому стані		
1.9	Річна витрата води ³ , л, не більш за			
1.10	Клас ефективності відтискання ²			
1.11	Максимальна частота обертання барабану під час відтискання ³ , об./хв.			
1.12	Середнє значення вмісту залишкової вологої ³ , %, не більш за			
1.13	Середній час виконання стандартної програми прання близьких з бавовни ³ , хв.	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)		
1.14	Коригований рівень звукової потужності, дБА, не більш за	під час прання під час відтискання		
1.15	Вміст золота, г			
1.16	Вміст срібла, г			

¹ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

² Класи енергетичної ефективності та ефективності відтискання визначені відповідно до ТР 1061/2010/EU.

³ Експлуатаційні характеристики визначено відповідно до СТБ EN 60456-2013.

Примітка – Визначення технічних характеристик здійснюється в спеціально обладнаних лабораторіях за певних методик.

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Шторка	Параметри, що відповідають найменуванням вказані в гарантійній карті.
2.2	Шланг наливний (в комплекти з фільтром і шайбою) або з захисною системою (в залежності від моделі)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Заглушка	
2.5	Ковпачок (з міткою MAX)	

ATLANT	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
Позначення моделі і виконання виробу	
Нормативний документ	
Кліматичний клас виробу	
Знаки сертифікації	

Рисунок 4 – Табличка

1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

1.1.1 1 суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдайтын тұтқаша (алдыда – тұтқаша), қосымша қызмет таңдайтын батырмасы және батырмасы машинаның басқару құралдары болып табылады.

Тұтқаша машинаның қосығы, ешіру 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.

Қосымша функцияның батырмасы

Әр батырма сәйкес атимен және таңбалармен белгіленген. Олар 3 суретте көрсетілгендей басқарма панелінде орналасқан. Қосымша функция таңдалған жағдайда оған сәйкес батырманы басуыңыз керек.

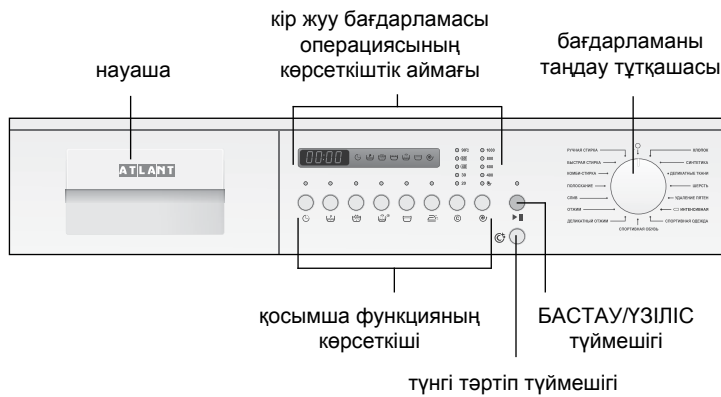
Кір жуғыш машинаның сығу (⌚) кезіндегі барабан айналымының жиелігін анықтайтын батырма кір жуу бағдарламасымен қарастырылған, батырманы басу арқылы сыйғудың жылдамдығын таңдауға болады. Таңдалған жылдамдық дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

Температуралы таңдау (▶) кір жуу бағдарламасында ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауға мүмкіндік береді. Таңдалған температура дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

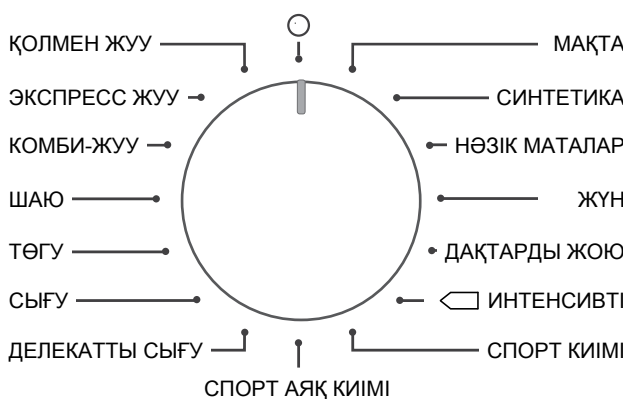
▶ II (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) батырмасы (көрсеткішпен) таңдалған бағдарлама бойынша жұмысты бастау үшін қарастырылған. Сонымен қатар бағдарламаны болдырмай-ақ, тек кідіріске қою үшін де қолданылады.

Тұнгі тәртіп түймешігі (⌚+) машина дыбыссыз жұмыстары қамтамасыз ету үшін қолданылады.

Айналдыру тәмендөтілген жылдамдықтары жанында бүркеншектегі шеге басуы жанында кір жуу шығарылады және сөндірілгенмен сигнал



Сурет 1 – Басқару панель



Сурет 2 – Бағдарламаны таңдау

берумен дыбысты. Тұнгі тәртіп қосуы жанында уақыттардың индикаторында мағынаның алдында кір жуу ұзақтықтары жана бастайды «▶».

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАР

1.2.1 Машинаның жұмыс істеу көрсеткіш аймағы. Көрсеткіштің аймақында таңдалған бағдарламаның индикаторы жанады: уақыт көрсеткіштігінің аймағы, кір жуу бағдарламасы операциясының көрсеткіштік аймағы, қосымша функцияны таңдау көрсеткіші (сурет 3).

1.2.2 Уақыттардың индикаторы кір жуу ұзақтықтары елеестету үшін қызмет етеді, сонымен қатар уақыттардың кір жуу басына дейін, егер функция таңдалғанса кейінге қалдырылған старт (⌚).

1.2.3 Жуу операциясының көрсеткіші:

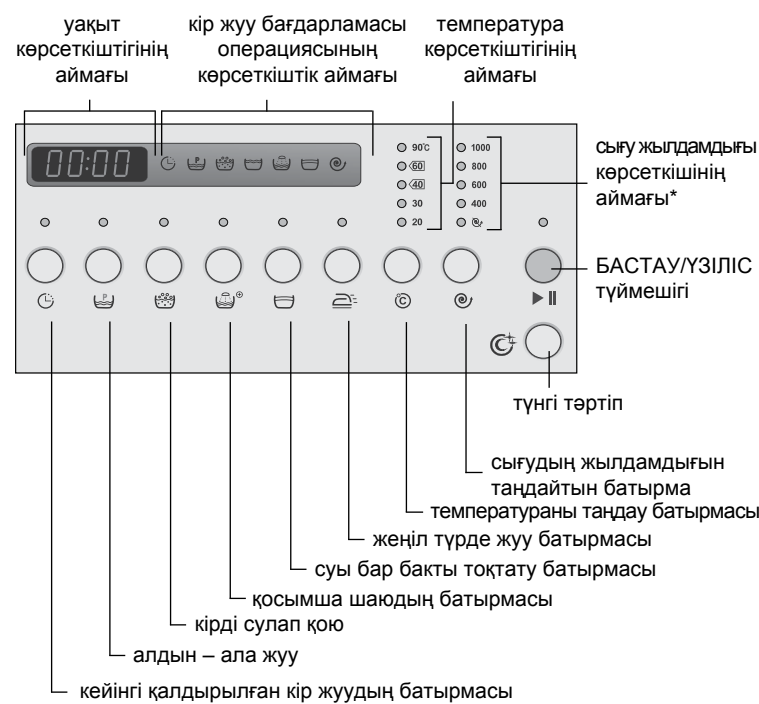
- | | |
|--|---|
| | – кейінгі қалдырылған кір жуудың батырмасы; |
| | – алдын – ала жуу, |
| | – кірді сулап қою, |
| | – негірі кір жуу, |
| | – шаю, |
| | – сұзы бар бакты тоқтату, |
| | – сығу мен ағызу. |

1.2.4 Қосымша функциялардың таңдау бүркеншектегі шегелерінен әрбір қосу индикаторы болады және бүркеншектегі шеге ► II (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі). Батырмасы температуралы таңдау және батырмасы сығу кезіндегі барабанның айналу жиелігін таңдау сандық мағыналармен индикаторлардың қатарын болады.

1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кір жуғыш машинасының қосымша қызметін қосу таңдалуши жуу бағдарламасына байланысты болады. Қажетті бағдарламаны таңдау сәйкес батырманы басу арқылы жүзеге асады.

1.3.2 **Кешіктіріп бастау** (⌚+) кір жууды кейінге қалдыру уақыты кір



* Сығудың жылдамдығын таңдау кір жуғыш машинаның моделіне байланысты болады.

Сурет 3 – Уақыт көрсеткіштігінің аймағы және басқару панель

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. Атапмыш 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 арапасқан суда екі сағат көлемінде ұсталады (дүркін-дүркін аудастырылып отырады) да, таңдалған бағдарлама бойынша жуылады. Бұл функция таңдалған жағдайда алдын-ала жуу бағдарламасы да қосылады. Оларға сәйкес көрсеткіштері де жанады. Кірді сулап қою, оның көрсеткіші 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 кімін, жуғыш үнтақ, заттарға аллергиясы бар жандардың кімдерін жууға немесе жуғыш заттары әлсін шайылатын өте жұмсақ суда жуу үшін қолданылады.

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

1.3.6 Суы бар бакты тоқтату жұқа мatalарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сығу мен төгу циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндепті түрде төгілуі тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге орналастырының, «төгу» бағдарламасын тандаңыз.

1.3.7 Жеңіл түрде жуу және төгу жуу барысында мatalардың иленүін азайту және алдағы жууды жеңілдеттіру үшін қолданылады. Бұл функцияны қолдану кірді жуудан кейінгі «төгу» кезінде қыртыстың аз болуын қамтамасыз етеді.

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 сұраулар қояды, әзірлеушімен анықталғандар (айналдыру шашандық, кір жуу температурасы, кір жуу ұзақтығы).

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

ЕСКЕРТУ! Дисплейде көрсетілген уақыт және т.с. шынайы өмірдікімен салыстырганда өзгешу 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 альп тастамайды, өзгертпейді.

1.4.4 Бағдарлама таңдалған соң жуу параметрлерін немесе қосымша функцияларды 1.5 – 1.7 сәйкес өзертегүе болады.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

1.5.1 3 суретке сәйкес кнопкасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған кір жуу температурасын өзертегүе болады. Кнопканы басқан кезде, температураның сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды. Машинадагы температураны таңдау өрісі – 20, 30, 40, 60, 90 градустарында. Жуу бағдарламасы мен температурасын бір уақытта таңдау электро қуатының шығын көрсеткішін өзертеп, жуу ұзаққа созылады.

1.6 СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАНДАУ

1.6.1 3 суретке сәйкес кнопкасын баса отырып, кір жуу бағдарламасымен қарастырылған сырғы жылдамдығын азайтуға болады. Кнопканы басу кезінде кезекті қайталумен сырғудың максималдыдан (машина моделіне байланысты) минималдыға (сығу сөндірүлі) дейінгі жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды.

ЕСКЕРТУ! Сығу жылдамдығын негізгі жуу операциялар арасындағы сырғуды реттемейді. Ол тек таңдаған бағдарламағаған арналған.

ЕСКЕРТУ! Барабанға киімдер дұыс таратылып салынбаса, онда сырғу жылдамдығы автоматты түрде төмөндейді немесе сырғу жүргізілмейді.

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ

1.7.1 Қосымша функцияны таңдау үшін, батырманы тауып басыңыз.

3 суретке сәйкес көрсеткіш жанады. Батырманы қайталап басқан кезде, көрсеткіш сөніп, функция жұмысы тоқтатылады.

Қосымша функцияны таңдау тек жууға дейін жузеге асуы тиіс. Кір жуғыш машинаның жұмыс барысында батырмалар басылып кеткен жағдайда, дұбыстық үш сигнал естіледі: бұл қосымша функцияның қосылмайтындығын билдіреді.

ЕСКЕРТУ! Тұтқашаны ақырын бұрап, керек қосымша функция индикаторын таңдап, тұтқашаны басса – таңдалған функция шығады.

Қосымша функция тек кір жууын басында іске асады. Жұмыс барысында батырма басылған жағдайда ол жаспайды.

1.7.2 Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууға берілген уақыт

Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууға берілген уақыт қосымша функцияны таңдау арқылы жүргізіледі. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды таңдау керек. Ол жанған кезде тұтқашаны басу қажет. Уақыт индикация аймағынан ең жоғары уақыт көрінеді. Алғашқы жуу уақыты 24 сағатқа кідіреді («24:N») – индикатор жаңып-өшіп тұрады. Тұтқашаны бұрау арқылы керек уақытты таңдайды (уақыт көрсеткішінің арапалығы бір сағат). Уақыт тапсырыснан кейін тұтқашаны басу керек. Берілген функцияны тоқтату үшін (кір жууға дейін), қосымша функцияны таңдау жен. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды таңдап (жаңып-өшіп тұрады), оны басады. Сосын тұтқашаны бұрау арқылы уақытты қояды «0:N», және тұтқашаны басады – индикатор сөнеді.

1.8 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛ БЕРУ ҚОСУ-АЖЫРАТУ

1.8.1 Дыбысты сигналдардың қосу машина жұмыстары бір уақытта басумен және түймешігі шегелердің ұстап қалуымен жүзеге асады және ішінде үшеудің секундылардың – дисплейде жарық түсіріледі «Sn-0». Қосылғандармен сигналдарды қалады, хабарлаушылар туралы.

Түймешігі шегелердің қайта басуы жаңында дыбысты сигнал беру қосылады және – дисплейде жарық түсіріледі «Sn-1».

1.9 КІР ЖУУДЫҢ БАСЫ

1.9.1 Кір жууды машинамен бастау үшін алдымен таңдалған бағдарлама арқылы батырманы басу керек, батырмадағы индикатор жанады, дыбыс сигналы естіледі, есікті бұғаттау құрылғысы іске қосылады да, жуу басталады. Дисплейде жуу уақытының аяқталуына қарай есептеме басталады. Егер есік толық жабылмай қалса, онда жуу басталмайды, дисплейде (есікті жабыңыз) деген жазу шығады. «Уақытша кейінге қалдыру» қосымша функциясын таңдаған кезде, дисплейде бастапқы жуу уақытына дейін кері есеп басталады.

1.9.2 Арнайы құрал іш кім подкраймаливациясына арналған кір жуудан кейін суда ерітүге ереді, кепілдемелерге сәйкес оның есеп-кисаптан әзірлеушінің, не су он бес литры құйылған шамалу машинаға болады.

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

Түймешігі орнату бағдарламаға «Шаю», қажеттілік жаңында төгу жылдамдығы таңдау, бағдарламаны қосу, бүркеншектегі шегені басып ||.

ЕСКЕРТУ! Іш кім салқыннатқышпен тиісті емес өндөлінген болу.

1.10 КІР ЖУҒЫШ МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ КІДІРІС.

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

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

«ЖҮН», «КОЛМЕН ЖУУ», «НӨЗІК МАТАЛАР», «КОМБИ-ЖУУ» бағдарламаларында машина жұмысын тоқтату мүмкін емес.

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

1.11 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ).

1.11.1 Іске асып жатқан бағдарламаны тоқтату үшін тұтқашаны батырмасын басыңыз. Кіржүш машина жұмысын тоқтатады, бағдарлама болдырылмайды. Қажет болғанда керекті бағдарламаны тандаңыз.

Егерде кіржүш машинаның бағдарламасының жұмысы кезінде, есікті ашу керек болса, алдымен алдын ала кіржүш машинаға суды ағызу керек яғни; бағдарманы тоқтатып, кейін «төгу» бағдарын таңдаң қосыңыз.

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

1.12 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ӨШІРУ

1.12.1 Соңғы операциясы орындалып болғаннан кейін, 2 минуттан соң, кіржүш машина есігінің бұғаты өshedі «END», 3 рет берілетін дыбыстық дәбыл, тағы да арапалы 1 минуттан 5 рет беріледі (естімді). Дисплейде «бағдарлама тәммәндады» деген жазу шығып, батырмасындағы көрсеткіш сөнеді ► ||.

1.12.2 Кір жуу аяқталған соң, кіржүш машинаны өшіруге тиіс. Тұтқашаны О таңбасына қойып, баудың ашасын электр тоқ көзінен ажыратып және су құбыр кранның жабыныз.

2 КІР ЖУУДЫҢ Бағдарламалары

2.1 Машинада жуудың негізгі бағдарламалары қарастырылған (МАҚТА, ИНТЕНСИВТІ, СИНТЕТИКА, НӘЗІК МАТАЛАР, ЖҮН) және арнайы (ЭКСПРЕСС-ЖҮУ, ҚОЛМЕН ЖҮУ, КОМБИ-ЖҮУ, СПОРТ АЯҚ КИІМІ, СПОРТ КИІМІ, ДАҚТАРДЫ ЖОЮ, ШАЮ, СЫҒУ, ТӘГУ) кесте 1.

Бағдарлама «ИНТЕНСИВТІ» 60 °C білік нәтижелік болады, ұқсасты бағдарламаға «МАҚТА» 90 °C. Бағдарлама қолдануы «ИНТЕНСИВТІ» 60 °C бағдарлама орынана «МАҚТА» 70 °C, 90 °C электр энергиясы шығыны маңызды азайтуға рұқсат етеді және машина бөлшектерінде қаспақ білімі қосымша төмендетеді.

Кесте 1 - Жұып-шаюдың бағдарламалары

Бағдарламалар атауы (жуудың температура-расымен)	Кір жуудың температура-расы, °C	Тартпаның белімдерін қолдану мүмкіндігі			Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Ең жоғары жүктеме, кг	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі
МАҚТА	90	1	2	❖		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ақ, тәзімді боялған мақта-мата, зығыр. Бұйымның, қайнатудың талап ететіндер	Жоғары, орташа
	60						Тәзімді боялған мақта-мата, зығыр	
	40						Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр	Орташа, тәмен
	30						Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр	
	20							
СИНТЕТИКА	60	-	2	❖		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Тәзімді боялған синтетика, араласқан	Жоғары, орташа
	40						Түрлі-түсті жұқа синтетика	
	30						Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, синтетика, араласқан	Тәмен
	20							
НӘЗІК МАТАЛАР	40	-	2	❖		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жұқа жібек, араласқан	Орташа, тәмен
	30							
	20							Тәмен
ЖҮН	40	-	2	❖		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Жүн	Орташа, тәмен
	30							
	20							
ДАҚТАРДЫ ЖОЮ	40	1	2	❖		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Мақта-мата, синтетика	Орташа
	30							
	20							Тәмен
ИНТЕНСИВТІ ¹⁾	60	-	2	❖		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Мақта-мата, зығыр	Жоғары, орташа
	40							
	30							Орташа, тәмен
	20							
СПОРТ КИІМІ	30	-	2	❖		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Орташа
	20							
СПОРТ АЯҚ КИІМІ	30	-	2	❖		2 пары	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Тәмен
	20							

Бағдарламалар атасы (жуудың температура-сымен)	Кір жуудың температура-расы, °C	Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі			Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Ең жоғарғы жүктеме, кг	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі
ДЕЛЕКАТТЫ СЫFY	–	–	–	–		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Жұқа жібек, араласқан	–
СЫFY	–	–	–	–		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Барлық маталардың түрлері	–
ТӨГҮ	–	–	–	–			–	–
ШАЮ	–	1	2				Барлық маталардың түрлері	–
КОМБИ-ЖУУ	40	–	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Төзімсіз боялған жұқа мақта-мата, синтетика, араласқан	Орташа
	30							
	20							
ЭКСПРЕСС ЖУУ	30	–	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Барлық маталардың түрлері	Төмен
	20							
ҚОЛМЕН ЖУУ	30	–	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Төмен
	20							

¹⁾ 60 °C кезіндегі «ИНТЕНСИВТІ» және 40 °C кезіндегі «ИНТЕНСИВТІ» бағдарламалары СТБ ЕН 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтауға арналған мақта матадан жасалған бұйымдарды жуудың стандартты бағдарламалары болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлеғен мақта мата киімдерін жууга арналған және электр қуатын тұтыну мен су шығыны тұргысынан алғанда аса тиімді бағдараламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгеннен ерекшеленуі де мүмкін.

²⁾ СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX – моделдері үшін

³⁾ СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX, – моделдері үшін

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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 сиппатама

№	АТАУЫ	Моделі
1.1	Габаритті өлшемдері, мм бийктігі ¹ ені корпус бойынша терендігі терендігі	
1.2	Таза салмағы, кг, артық емес	
1.3	Қажет ететін атаулы қуат, Вт	
1.4	Атаулы жүктеуді, кг	
1.5	Энергетикалық тиімділік класы ²	
1.6	Электр энергиясын жылдық жұмысауы ³ , кВт•сағ, артық емес	
1.7	Мақтадан жасалған іш киімдерді жуудың стандартты бағдарламасы үшін электр энергиясын жұмысаудың орташа мәні ³ , кВт•сағ, артық емес	60 °C (толық тиен) 60 °C (1/2 тиен) 40 °C (1/2 тиен)
1.8	Жұмысалатын қуаттың орташа мәні ³ , Вт, артық емес	сөндірілген күйде қосулы күйде
1.9	Судың жылдық шығыны ³ , л, артық емес	
1.10	Сығу тиімділігінің класы ²	
1.11	Сығу кезінде барабан айналуының максималды жиілігі ³ , айн/мин	
1.12	Қалған ылғал мөлшерінің орташа мәні ³ , %, артық емес	
1.13	Мақтадан жасалған іш киімдерді жуудың стандартты бағдарламасын орындаудың орташа уақыты ³ , мин	60 °C (толық тиен) 60 °C (1/2 тиен) 40 °C (1/2 тиен)
1.14	Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	жүу кезінде сығу кезінде
1.15	Алтын мөлшері, г	
1.16	Күміс мөлшері, г	

¹ Реттелетін тіректің орнатылған бийктігіне байланысты рұқсат шегінде өзгереді.

² Сығудың энергетикалық тиімділігінің класы мен тиімділігі ТР 1061/2010/EU сәйкес анықталған.

³ Пайдалану сипаттамалары СТБ ЕН 60456-2013 сәйкес анықталған. Ескерту – Техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі бір өдістермен арналы жабдықталған зертханаларда іске асады.

Кесте 3 – Жинақтайдындар

№	Атауы	Мөлшер
2.1	Пердеше	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Қую шлангасы (жинақталған сұзғы мен тығырық)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Тығын	
2.5	Қалпақша(MAX белгісімен)	

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал құштеноудердің диапозоны: Номинал тұтыннылуышы қуаттылық: Жұктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ.
--------	---

Сурет 4 – Кесте

1 MAŞININ İŞLƏMƏSİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşının idarəetmə orqanları şəkil 1-ə uyğun olaraq idarəetmə panelində göstərilmişdir.

Yuma programlarının seçimi dəstəsi (bundan sonra – dəstə) şəkil 2-yə uyğun olaraq maşının işe salınması/dayandırılması və yuma programının seçilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Dəstənin dövrüsündə programların adları və  işarəsi çəkilmişdir. Dəstə hər iki istiqamətdə çevirilir (saat eqrəbinin hərəket istiqaməti üzrə və əksinə) və seçilmiş programın müvafiq bölgü xəttinin düz üzərinə qurulur. Dəstə  işarəsinin üzərinə qurulduğda maşının işinən dayanması və seçilmiş programın leğvi baş verir.

Əlavə funksiyaların seçimi düymələri

Hər bir düymə şəkil 3.-ə uyğun olaraq idarəetmə panelində işarə ilə göstərilmişdir.

Düymənin basılması yuma programına əlavə funksiya daxil edir.

Sixma zamanı barabanın fırlanma tezliyini seçmə düyməsi  (bundan sonra – sixma süreti) yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş maksimum qiymətdən aşağı sixma süretini seçməyə imkan verir. Sixma süretinin seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

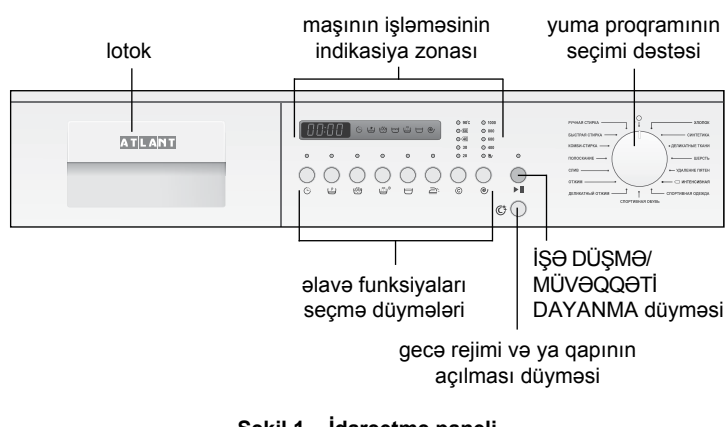
Temperatur seçimi düyməsi  – yuma programında verilmiş temperaturdan fərqli yuma temperaturunu seçməyə imkan verir. Temperaturun seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

► II (İŞƏ DÜŞMƏ / MÜVƏQQƏTİ DAYANMA) - (CTAPT/PAYUZA) düyməsi maşının seçilmiş program əsasən işe başlaması (işe düşməsi), eləcə də yuma programını ləğv etmədən maşının işinən müvəqqəti dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

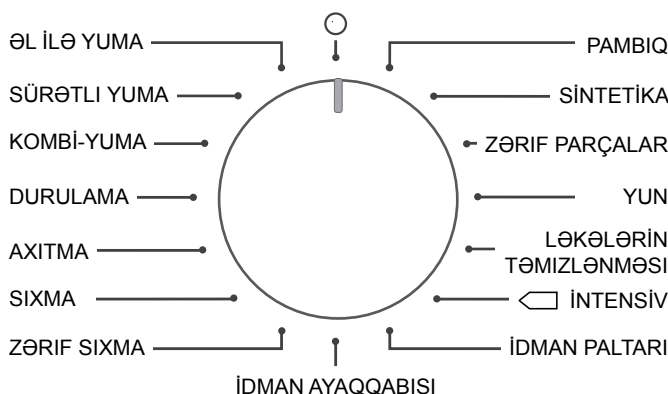
Gecə rejimi düyməsi  maşının daha aşağı səs səviyyəsində işləməsini təmin etmək üçün istifadə edilir. Düymə basıldıqda yuma azaldılmış sixma süreləri, eləcə də söndürülmüş səsli siqnalizasiya ilə aparılır. Gecə rejimi işe salındıqda vaxt indikatorunda yuma müddətinin qiyməti qarşısında  işarəsi yanmağa başlayır.

1.2 İŞIQ İNDİKATORLARI

1.2.1 Maşının işləməsinin display zonasında şəkil 3.-ə uyğun olaraq vaxt, yuma əməliyyatları və əlavə funksiya seçimi düymələrinin işiq indikatorları işiq verməyə başlayır.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli



Şəkil 2 – Program seçimi dəstəsi

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.2.2 Vaxt indikatoru yumanın müddətini, eləcə də “işe salmanın təxirə salınması” –  funksiyası seçildikdə yumanın başlamasına qalan vaxtı əks etdirmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2.3 Yuma əməliyyatlarının indikatorları:

-  – işe salmanın təxirə salınması;
-  – ilkin yuma,
-  – islatma,
-  – əsas yuma,
-  – durulama,
-  – bakda su ilə dayanma,
-  – sixma və axıtma.

1.2.4 Əlavə funksiyaların seçimi düymələrindən hər birinin və  düyməsinin işe salma indikatoru vardır. Temperatur seçimi və sixma süreti düymələri rəqəmlər qiymətləri olan bir sıra indikatorlara malikdir.

1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

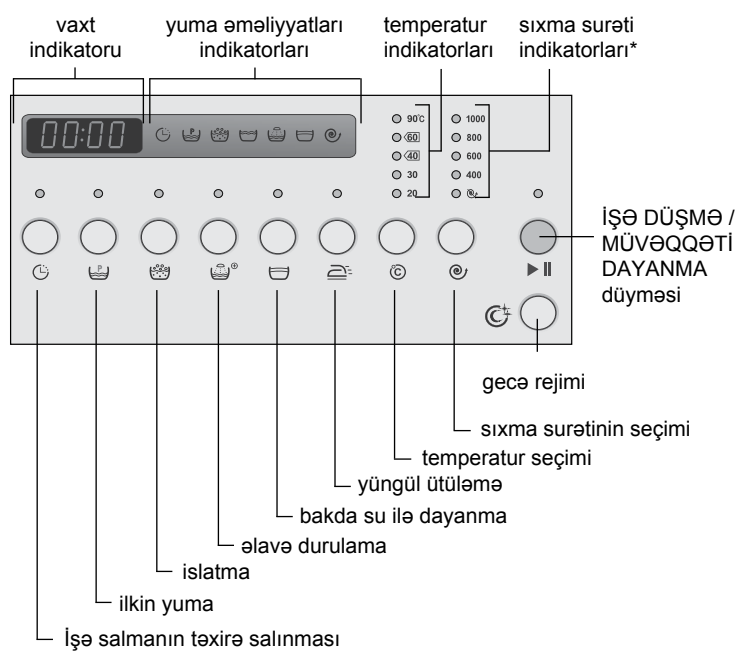
1.3.1 Əlavə funksiyaların işe salınması imkanı yuma programından asılıdır (bax cəd. 1). Lazımı funksiyanın seçimi müvafiq düymənin basılması ilə həyata keçirilir.

1.3.2 İşe salmanın təxirə salınması  yumanın başlanğıcını 1 saatdan 24 saatə qədər olan müəyyən vaxta təxirə salınmasına imkan verir. Bu funksiya seçildikdə vaxt ardıcıl olaraq 1 saat intervalı ilə dəyişir.

1.3.3 Ilkin yuma  çox şirkli pambiq parçalardan olan məmulatlar üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu funksiya seçildikdə məmulatlar yuyucu vasitə olan suda 30 °C temperaturunda əlavə olaraq yuyulur, bu da əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyəti təmizlənməsini təmin edir.

1.3.4 Islatma  çox şirkli pambiq parçalardan olan məmulatlar üçün nəzərdə tutulmuşdur. Məmulatlar 2 saat yuyucu vasitə olan suda (vaxtaşırı çevirmə ilə) saxlanılır, daha sonra seçilmiş proqrama əsasən yuyulur. Funksiya seçilən zaman eyni zamanda ilkin yuma funksiyası da  işe düşür – müvafiq iki indikator işiq verir. Islatma ilkin yuma başa çatıldıqdan sonra, islatma indikatoru yanılıb-sönməyə başladığda yerinə yetirilir.



* Sixma süretinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – İndikasiya zonaları ve idarəetmə düymələri

İslatma müddətinin azaldılması üçün  düyməsinə təkrar basmaq lazımdır – funksiya dayanacaq və maşın seçilmiş programa əsasən işləməyə başlayacaqdır.

1.3.5 Əlavə durulama  uşaq paltarları, yuyucu vasitələrə allergiyası olan insanlara məxsus paltarlar, və ya yuyucu vasitenin kifayət qədər durulanıb yuyulmadığı çox yumşaq suda yuma üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu funksiya seçildiyi zaman yuma programına daha bir durulama əlavə olunur.

1.3.6 Bakda su ilə dayanma  zərif parçalardan olan məmulatların yuyulması zamanı parçanın eziitməsini azaltmaq üçün istifadə edilir.

Funksiya seçildikdə axıtma və son sıxma sikli çıxarılır. Yuma qurtardıqdan sonra suyu axıtmaq lazımdır: seçim dəstəsini işarəsinə qurub, "AXITMA" programını seçmək və yerine yetirmək lazımdır.

1.3.7 Yüngül ütüləmə  parçaların yuma və sıxma prosesində eziitməsinin azaldılması, ardınca gələn ütüləmənin yüngülləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Funksiyanın istifadə edilməsi qoruyucu yuma rejimini və yumanan sonra minimal sayıda qırışla olan ehtiyatlı sıxmanı təmin edir.

1.4 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROGRAM SEÇİMİ

1.4.1 Maşının işə salınması üçün dəstə şəkil 2-yə uyğun olaraq lazımlı yuma programının bölgü xəttinin üzərinə qurulur. Maşının işləmə indikasiyası zonasında: yumanın müddətinin vaxtı, seçilmiş programın yuma əməliyyatlarının indikatorları, yuma temperaturunun qiymətləri və sıxma sürəti indikatorları işq verməyə başlayır.

Program cədvəl 1-ə uyğun olaraq seçildiyi zaman istehsalçının quraşdırıldığı yuma parametrləri (sıkma sürəti, yuma temperaturu, onun müddəti və s.) avtomatik olaraq qurulur.

1.4.2 Vaxt indikatorunda eks olunan yuma müddətinin vaxtı laboratoriya

şəraitində müəyyən edilmişdir. O maşının işləməsi prosesində su kəməri şəbəkəsində suyun temperaturu və təzyiqindən, doldurulmuş paltarın çəkisindən, məmulatların parçasının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin miqdardından və s. asılı olaraq dəyişə bilər.

DİQQƏT! Yumanın sonuna qalan vaxtin displaydə olan göstəricisi ilə yumanın faktiki olaraq başa çatması anının üst-üstə düşməməyi yolveriləndir.

1.4.3 Program seçimi yalnız yuma başlamadan önce edilir. Maşının

isləməsi prosesində (maşını dayandırmadan) dəstənin yeni programın bölgü xəttinin üzərinə qurulması əvvəlcədən seçilmiş programı dəyişdirməyə imkan vermir.

1.4.4 Program seçidikdən sonra yuma parametrlərini dəyişmək və 1.5 - 1.7 bəndlərinə uyğun olaraq əlavə funksiyaları seçmək olar.

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

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

1.6 SİXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

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 (sıkma söndürülümüşdür) işqlanır.

DİQQƏT! Əsas yuma əməliyyatları arasında sıxma sürətləri tənzim edilmir və seçilmiş programdan asılıdır.

DİQQƏT! Paltarların baraban daxilində qeyri-bərabər paylanması zamanı sıxma sürəti avtomatik olaraq azalır və ya sıxma aparılmır.

1.7 ƏLAVƏ FUNKSİYANIN SEÇİMİ

1.7.1 Əlavə funksiyanın seçimi üçün ona uyğun düyməni seçmək lazımdır – şəkil 3-ə uyğun olaraq indikator işqlanmağa başlayacaq. Düymə təkrar basılan zaman işq indikatoru söñür, funksiya işq olunur.

Əlavə funksiyaların seçiminə yalnız yuma başlamadan əvvəl yol verilir. Düymələr maşının işlədiyi vaxt basıldıqda üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir – əlavə funksiya işq düşmür.

DİQQƏT! Əgər seçilmiş funksiya seçilmiş programla bir araya uyğunlaşa bilməzse, indikator işq vermər və funksiya işq düşmür (üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir).

1.7.2 İşə salmanın texire salınması vaxtinin seçilməsi

 düyməsinə basmaq – düymənin indikatoru işqlanacaq və vaxt indikatorunda yumanın başlanğıcının 24 saat ($<24:H$) texire salınmasının

maksimal vaxtı göstəriləcək.  düyməsinə basaraq lazım olan vaxtı tapşırmaq lazımdır (göstəricinin dəyişmə intervalı 1 saatdır).

Ehtiyac olduqda bu funksiyani işq etmək üçün  düyməsini basaraq «0:H» (yumanın başlanğıcına qədər) vaxtını seçmək lazımdır, – düymənin indikatoru sönəcəkdir.

1.8 SƏSLİ SİGNALİZASIYANIN İŞƏ SALINMASI/DAYANDIRILMASI

1.8.1 Maşında səsli siqnalizasiya nəzərdə tutulmuşdur. Səsli siqnal maşının işləməye başlamasını və işini başa çatdırmasını müşayiət edir, eləcə də bir araya uyğunlaşmayan funksiyalar işə salındıqda, maşının seçilmiş program üzrə işlədiyi zaman düymələr təsadüfən basıldıqda eşidilir.

 və  düymələrinin eyni anda basılması və 3 saniyə ərzində saxlanılması ilə nasazlıqlar haqqında məlumatlandırmaq sənallardan başqa maşının işləməsinin səsli siqallarının işi dayandırılır (displaydə «Sn-0» yazısı işqlanır).  və  düymələri təkrar basıldıqda səsli siqnalizasiya işe düşür (displaydə «Sn-1» yazısı işqlanır).

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLAMASI

1.9.1 Maşının seçilmiş program üzrə işləməye başlaması üçün  düyməsini basmaq lazımdır – düymənin indikatoru işq verməyə başlayacaq, səsli siqnal eşidilecek, qapının blokirovka qurğusu işq düşəcək və yuma başlayacaqdır. Vaxt indikatorunda yumanın sonuna qalacaq vaxtin geriye hesablanması başlayacaqdır. Yuma zamanı həmçinin yerine yetirilən yuma əməliyyatının indikatoru, temperatur, sıxma sürəti və əlavə funksiyalar (əgər seçilibse) indikatoru işqlanacaq. Əger "İşə salmanın texire salınması" () əlavə funksiyası seçilibse, vaxt indikatorunda yumanın başlanğıcına qalan vaxtin hesablanması başlayacaqdır (vaxt göstəricisi və  düyməsinin indikatoru – yanlış-söñür).

1.9.2 Yumanan sonra paltarların kraxmallanması üçün maşına 15 l yaxın su tökülcəyini nəzərə alaraq kraxmallama üçün xüsusi vasitəni istehsalçısının tövsiyəlerinə əsasən suda həll etmək lazımdır. Lotoku özünüze tərəf çəkib, kraxmallama üçün vasitəni bölmə 2-yə töküb daha sonra lotoku bağlamaq lazımdır. Dəstəni "DURULAMA" programına qurub, ehtiyac olduqda sıxma sürətini seçib,  düyməsinə basıb programı işə salmaq lazımdır.

DİQQƏT! Kraxmallanacaq paltarlara kondisioner vurulmamalıdır.

1.10 MAŞININ İŞİNİN MÜVƏQQƏTİ DAYANDIRILMASI

1.10.1 Ehtiyac olduqda programı işq etmədən maşının işinin müvəqqəti dayandırılması üçün  düyməsini 2 saniyə ərzində basıb saxlamaq lazımdır – səsli siqnal eşidilir,  düyməsinin indikatoru yanlış-söñür, vaxtin hesablanması və yuma dayanır. Qapının blokirovka qurğusu dayandıqdan təqribən 2 dəqiqə sonra ya  düyməsi, ya da əl ilə ( düyməsi olmayan maşınlarda) qapını açmaq olar.

Müvəqqəti dayandırılmış programın davam etdirilməsi üçün  düyməsinə basmaq lazımdır. Maşın programın yerine yetirilməsinin müvəqqəti dayandırılmış yuma əməliyyatının əvvəlindən davam edəcəkdir, yumanın sonuna qədər qalan vaxt çoxala bilər.

Bəzi programlarda maşının işini müvəqqəti dayandırılması mümkün deyil, çünki böyük miqdarda su ilə yuma nəzərdə tutulmuşdur. Bu programların yerinə yetirilməsi zamanı qapının açılmasına ehtiyac yaranarsa, əvvəlcə suyu axıtmaq lazımdır: programı işq etmək (bax 1.11), daha sonra "AXITMA" programını seçib işə salmaq lazımdır.

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 Yerinə yetirilməkədən sonra programın işq olunması üçün dəstəni  düyməsinin üzərinə qurmaq lazımdır – maşının işi dayandırılır və yerinə yetirilən program işq olunur. Qapının açmaq lazımdırda "AXITMA" programını seçib işə salıb suyu axıtmaq lazımdır.

DİQQƏT! Əgər suyu barabandakı seviyyəsi qapının şüşəsindən gözlə görülsə maşının qapısını açmayı.

1.12 MAŞININ İŞİNİN DAYANDIRILMASI

1.12.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatıldığdan sonra vaxt indikatorunda «END» yazısı əmələ gəlir, qapının blokirovka qurğusunun işi dayanır, üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir, yuma əməliyyatları indikatorları və  düyməsinin indikatorunun işqi söñür.

Əger maşın elektrik şəbəkədən ayrılmayıbsa, üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal bir dəqiqə intervalla daha beş dəfə təkrarlanır.

1.12.2 Yuma başa çatıldığdan sonra dəstəni  işarəsinə qurub maşını söndürmək, şurun vilkasını rozetkədan çıxarıb suyu verilmə kranını bağlamaq lazımdır. Qapını açıb paltarları çıxmaraq lazımdır.

2 YUMA PROQRAMLARI

2.1 Maşında əsas (PAMBIQ, İNTENSİV, SİNTETİKA, ZƏRİF PARÇALAR, YUN PARÇALAR) və xüsusi (ƏL İLƏ YUMA, SÜRƏTLİ YUMA, KOMBİ-YUMA, LƏKƏLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ, İDMAN PALTARI, İDMAN AYAAQQABISI, ZƏRİF SIXMA, DURULAMA, AXITMA, SIXMA) yuma proqramları nəzərdə tutulmuşdur.

60 °C temperaturunda «İNTENSİV» proqramı 90 °C temperaturunda «PAMBIQ» proqramına analogi olan yüksək effektiv yuyub təmizləməyə malikdir. 70 °C-dan 90 °C -yə qədər temperaturlarda «PAMBIQ» proqramının istifadəsi əvəzinə «İNTENSİV» proqramının 60 °C temperaturunda istifadə edilməsi elektrik enerji sərfini xeyli azaltmağa imkan verir və əlavə olaraq maşının hissələrində ərpin əmələ gəlməsini azaldır.

Cədvəl 1 – Yuma proqramları

Proqramın adı	Yuma temperaturu, °C	Lotokun bölmələrini istifadə etmə imkanı			Əlavə funksiyaları istifadə etmə imkanı	Maksimal yükləmə, kq	Parçanın, məmulatın növü	Məmulatın çirkəlməsi
PAMBIQ	90	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ağ, Rənglənməsi dayanıqlı olan pambiq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar	Güclü, orta
	60						Rənglənməsi dayanıqlı olan pambiq, kətan	
	40						Rəngli pambiq, kətan	Orta, yüngül
	30						Rənglənməsi dayanıqlı olmayan nazik pambiq, kətan	
	20							
SİNTETİKA	60	–	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Rənglənməsi dayanıqlı olan sintetik, qarışq	Güclü, orta
	40						Rəngli nazik sintetik	
	30						Rənglənməsi dayanıqlı olmayan nazik sintetik	Yüngül
	20							
ZƏRİF PARÇALAR	40	–	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Zərif parçalardan məmulatlar (ipək, sintetika, qarışq), pərdələr	Orta, yüngül
	30							
	20							Yüngül
YUN	40	–	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Maşın yuması üçün yararlı olan yun, yarımyundan məmulatlar (kişmir, moxer və s.)	Orta, yüngül
	30							
	20							
LƏKƏLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ	40	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Pambiq, sintetik	Orta
	30							
	20							Yüngül
İNTENSİV ¹⁾	60	–	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Pambiq, kətan	Güclü, orta
	40							
	30							Orta, yüngül
	20							
İDMAN GEYİMİ	30	–	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Pambiq, sintetik, qarışq	Orta
	20							
İDMAN AYAAQQABISI	30	–	2			2 cüt	Pambiq, qarışq	Yüngül
	20							
ZƏRİF SIXMA	–	–	–	–		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Zərif parçalardan olan məmulatlar (ipək, sintetika, qarışq)	–
SIXMA	–	–	–	–		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Bütün növ parçalar	–
AXITMA	–	–	–	–			–	–
DURULAMA	–	1	2				Bütün növ parçalar	–

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Lotokun bölmələrini istifadə etmə imkanı			Əlavə funksiyaları istifadə etmə imkanı	Maksimal yükləmə, kq	Parçanın, məmulatın növü	Məmulatın çirkənməsi
KOMBİ-YUMA	40	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Nazik pambiq, sintetik, qarışq (parçaların növünə görə ayırmadan yuma mümkündür). Məmulatların ilk istifadəsindən əvvəl	Orta
	30							
	20							
SÜRƏTLİ YUMA	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Təravətləndirmə tələb edən bütün növ parçalar (yundan başqa)	Yüngül
	20							
ƏL İLƏ YUMA	30	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Əl ilə yuma üçün nəzərdə tutulmuş parçalardan olan məmulatlar	Yüngül
	20							

¹⁾ 60 °C altındaki «INTENSIV» və 40 °C altındaki «INTENSIV» 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 ererjisi ilə su sərfi nöqteyi-nəzərindən ən effektiv programlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçək hərəəti həmin programlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

²⁾ CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX modelləri üçün.

³⁾ CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX, modelləri üçün.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

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

3.2 Məmulatın cədvəlinde rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 4-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşturmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Texniki xarakteristikalar

Nö	AD	Model
1.1	Qabarit ölçüləri, mm	yüksəkliyi ¹ eni gövdə üzrə dərinliyi dərinliyi
1.2	Netto kütləsi, kq, bundan çox deyil	
1.3	Nominal istifadə gücü, Wt	
1.4	Nominal yükləmə, kq	
1.5	Enerji effektiviyi sinifi ²	
1.6	İllik enerji məsrəfi ³ , kWt•saat, bundan çox deyil	
1.7	Pambıq çəməşirin standart yuyum programı ilə yuyulması üçün orta elektrik enerji məsrəfi qiyməti ³ , kWt•saat, bundan çox deyil	60 °C (tam yükə) 60 °C (1/2 yükə) 40 °C (1/2 yükə)
1.8	İstifadə etdiyi gücün orta qiyməti ³ , Wt, bundan çox deyil	söndürülmüş halda çalışdıığı zaman
1.9	İllik su məsrəfi ³ , L, bundan çox deyil	
1.10	Sıxma effektiviyinin sinifi ²	
1.11	Sıxma zamanı silindrin maksimal dövrələr sayı ³ , dövr/dəq	
1.12	Qalan nəmişliyin orta qiyməti ³ , %, bundan çox deyil	
1.13	Pambıq çəməşirin standart yuyum programı ilə yuyulmasının orta müddəti ³ , dəq	60 °C (tam yükə) 60 °C (1/2 yükə) 40 °C (1/2 yükə)
1.14	Korrektə edilmiş səs gücü səviyyəsi, dBA, bundan çox deyil	yuyum zamanı sıxma zamanı
1.15	Tərkibindəki qızıl, q	
1.16	Tərkibindəki gümüş, q	

¹ Tənzim edilən dayaqların qoyulduğu yüksəklilikdən asılı olaraq müəyyən həddlərdə dəyişə bilər.

² Enerji effektiviyi və sıxma effektiviyinin sinifləri TP 1061/2010/EU-ya uyğun olaraq təyin edilmişdir.

³ İstifadə xüsusiyyətləri STB EN 60456-2013-ə uyğun olaraq təyin edilmişdir.

Qeyd – Texniki xüsusiyyətlər xüsusi avadanlıqla təchiz edilmiş laboratoriyalarda, müəyyən üsullarla təyin edilir.

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Nö	AD	Miqdar, ədəd
2.1	Örtük	
2.2	Maye şlanğı (filtr və şayba ilə komplektdə) və ya qoruyucu sistemle (modeldən asılı olaraq)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.3	Kronşteyn	
2.4	Səs boğucu	
2.5	Qapaq (MAX işaretisi ilə)	

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

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

Şəkil 4 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FUNCTIONARII MASINII

1.1 PANOU DE COMANDA

1.1.1 Organele de comanda ale masinii sunt prezентate în desenul 1.
Mânerul de selecție a programului de spalare (în continuare - mâner) ajuta la conectarea/deconectarea masinii și selectarea programului de spalare în conformitate cu desenul 2. În jurul manerului sunt inscrise numele programelor și simbolul O. Manerul se rotește în ambele direcții (în sensul acelor de ceasornic sau invers acelor de ceasornic) și se stabilește direct la programul corespunzător ce trebuie selectat. Cind manerul este stabilit la simbolul O are loc deconectarea masinii și anularea programului selectat.

Butonul selectiei functiilor suplimentare

Fiecare buton este notat cu simbol pe panoul de comanda în conformitate cu desenul 3. Tastarea butonului permite includerea în programul spălării a funcției suplimentare.

Butonul de selectare a vitezei de rotire a tamburului la stoarcere (numită în continuare – viteză de centrifugare) C permite să selectați viteza de centrifugare sub valoarea maximă prevăzută de programul de spălare. La selectarea vitezei de centrifugare dorite se afișează indicatorul corespunzător.

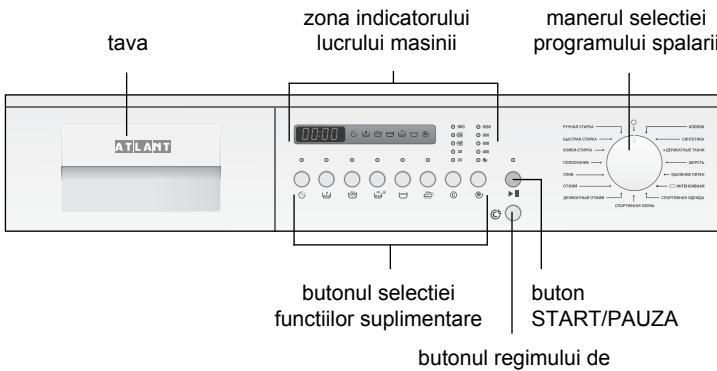
Butonul de setarea temperaturii C vă permite să selectați temperatură de spălare, diferită de cea setată în programul de spălare. La selectarea valorii de temperatură se afișează indicatorul corespunzător.

Butonul ► II start/pauza este prevăzut pentru inceputul (startul) lucrului masinii după programul selectat și se folosește la fel pentru programarea pauzei în lucrul masinii fără oprirea programului de spalare.

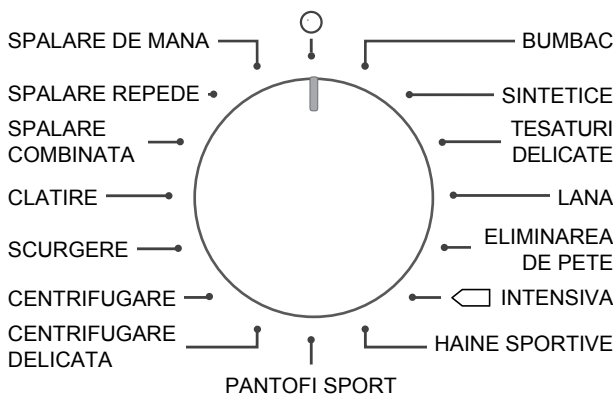
Butonul regimului de noapte C se folosește pentru lucrul masinii cu un nivel mai jos de zgomot. La tastarea butonului spalarea se efectuează la viteza de filare scăzuta, cît și cu alarmă inchisă. La conectarea regimului de noapte pe indicatorul timpului înainte de valoarea indicatorului de durata se iluminează « ▀ ».

1.2 INDICATORII LUMINOSI

1.2.1 În zonele de indicare a lucrului masinii se aprind indicatorii luminosi ai timpului, duratei spălării și butoanele de selecție a funcțiilor suplimentare în conformitate cu desenul 3.



Desen 1 – Panoul de comanda



Desen 2 – Manerul selectiei

1.2.2 Indicatorul de timp este prevăzut pentru afișarea duratei spălatului, cît și a timpului pîna la începutul spălării, dacă a fost selectată funcția "Start amanat" – C.

1.2.3 Indicatorii operațiunilor de spalare:

- start amanat;
- pre-spălare;
- înmuiere
- spalat principal;
- clatire;
- oprire cu apă în tambur;
- centrifugare și evacuare apă.

1.2.4 Fiecare buton de selecție a funcțiilor suplimentare și butonul ► II au indicator de conectare. Butonul de selecție a temperaturii și vitezei de centrifugare au un sir de indicatori cu marimi cifrice.

1.3 FUNCTII SUPLIMENTARE

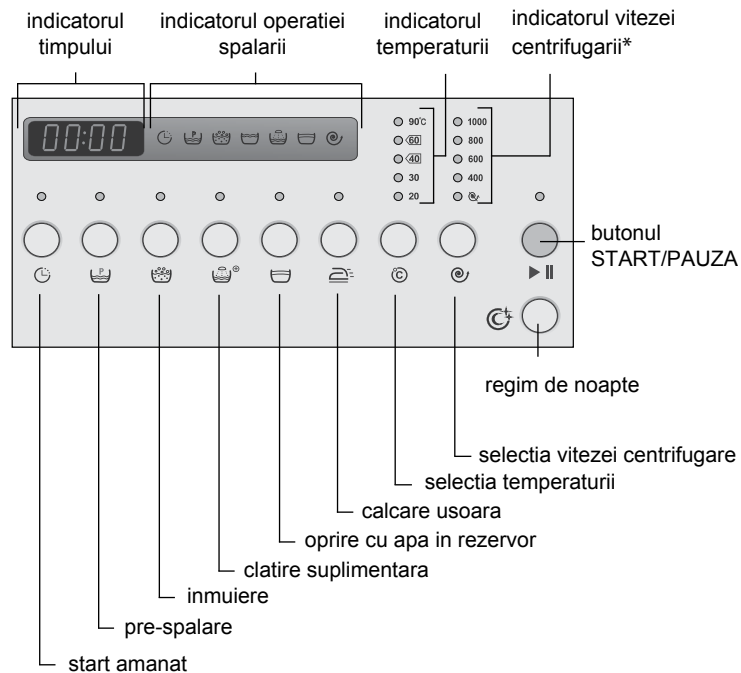
1.3.1 Capacitatea de a include funcții suplimentare depinde de programul de spălare (vezi tabelul 1). Selectarea programului năcesar se efectuează prin tastarea butonului corespunzător.

1.3.2 Startul amanat C va permite inceperea spălatului la o ora fixă de la 1 pîna la 24 ore. Cînd selectați această funcție timpul se schimbă continuu cu un interval de 1 oră.

1.3.3 Pre-spălarea P este prevăzută pentru confecțiile din bumbac cu grad ridicat de murdarire.

La alegerea acestei funcții suplimentare confecțiile se spălă suplimentar în apă cu detergent la temperatura de 30 °C, ce prevede eliminarea calitativa a murdaririi în ciclul principal de spalare.

1.3.4 Înmuierea C este prevăzută pentru confecțiile din bumbac de grad ridicat de murdarire. Confecțiile se gasesc în apă timp de 2 ore cu detergent (cu rotiri periodice), și apoi se spălă după programul ales. La selectarea programului apare și funcția de pre-spălare P – se aprind doar



* Marimea vitezei centrifugării depinde de modelul masinii.

Desen 3 – Zona indicatorilor si butoanelor de comanda

indicatori corespunzatori. Înmuierea se face după pre-spălare, cind indicatorul Înmuiere, începe să clipească.

Pentru micsorarea timpului înmuierii trebuie repetat tastat butonul – funcția se deconectează și mașina începe lucrul după programul selectat.

1.3.5 Clătirea suplimentara este prevăzută pentru hainele pentru copii, lucruri care aparțin persoanelor cu alergii la detergenți sau pentru spălarea în apă foarte moale, în care spălă detergent nu se clăstesc suficient.

La selectarea acestei funcții în programul de spălare se adaugă încă o cătire.

1.3.6 Oprirea cu apă în rezervor este folosită pentru spălarea confecțiilor din țesături fine pentru a reduce sifonarea țesuturilor.

La selectia acestei funcții este exclus ciclul de deschidere și ciclul de stoarcere finală. După sfârșitul spălatului este necesar de a tăsi butonul , aselecția și efectua programul "SCURGERE".

1.3.7 Programul usor de calcat este destinat pentru a reduce sifonarea țesuturilor în procesul spălării și pentru a facilita călcătul ulterior. Utilizarea acestei funcții oferă spălarea și stoarcerea delicată cu un minim de sifonare după spălare.

1.4 PORNIREA MASINII SELECTIA DE PROGRAME

1.4.1 Pentru activarea mașinii rotiti manerul la diviziunea programului ales în conformitate cu desenul 2. Pe display se ilumineaza: indicatorul operatiunii programului spălării și parametrii lui principali se vor ilumina indicia temperaturii spălării, viteza centrifugării, timpul spălării.

La selectia programului în conformitate cu tabelul 1 se efectuaza automat selectia parametrilor generali de spălare, care sunt instalati de producator (viteza centrifugarii, temperaturii spălării, durata spălării s.a.).

1.4.2 Durata medie al timpului necesar pentru spălare afisata pe display este verificata in conditii de laborator. Ea poate sa varieze (sa se mareasca sau sa se micsoreze) in procesul lucrului masinii in dependenta de temperatura si presiunea apei in sistemul de apa, masa rufelor incarcate, tipului de tesaturi, marimii tensiunii in reteaua electrica s.a.m.d.

ATENȚIE! E posibil ca timpul pina la sfîrșitul spălării pe display sa difere de momentul fizic al sfîrșitului spălării.

1.4.3 Selectia programului se efectuaza numai inainte de lansarea spălării. Rotirea și stabilirea manerului la diviziunea unui nou program (fara pornirea masinii) in timpul lucrului masinii nu permite a schimba programul selectonat mai devreme.

1.4.4 Dupa selectarea programului pot fi schimbati parametrii sau selecta functii suplimentare in conformitate cu 1.5 - 1.7.

1.5 SELECTIA DE TEMPERATURA

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

1.6 ALEGAREA VITEZEI LA CENTRIFUGARE

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

ATENȚIE! Viteza centrifugării la centrifugarea intermediara între operațiile de bază a spălării nu este reglementată și depinde de programul selectat.

ATENȚIE! Cu distribuirea inegală a rufelor viteza de centrifugare este redusă în mod automat sau centrifugarea nu este efectuata.

1.7 SELECTAREA FUNCTIEI SUPLIMENTARE

1.7.1 Pentru selectarea functiei suplimentare trebuie tastat butonul ce ii corespunde - se ilumineaza indicatorul în conformitate cu 3. La tastarea repetata indicatorul se stinge functia se opreste.

Selectarea funcțiilor suplimentare se permite numai pîna la inceputul spălării. La tastarea butonului în timpul lucrului masinii se aude un sunet triplu- funcția suplimentara nu se activaza.

ATENȚIE! Daca functia selectata nu e compatibila cu programul ales indicatorul functiei suplimentare nu se aprinde si functia nu se activeaza. (apar trei semnale sonore).

1.7.2 Setarea orei startului amanat

Tastati butonul – si se va ilumina indicatorul, in zona indicatiei va apărea timpul maxim de retinere a spălatului "24:H". Tastind butonul , trebuie indicat timpul necesar pîna la inceputul spălării (intervalul de scimb a parametrilor e de 1 ora).

La necesitatea de a exclude aceasta functie trebuie indicat timpul "0:H" (pana la inceputul spălatului) tastind pe butonul - indicatorul butonului se va stinge.

1.8 PORNIREA/OPRIREA SEMNALULUI SONOR

1.8.1 In masina este prevazut semnal sonor. Semnalul sonor insoteste inceputul si sfarsitul procesului spălării si functionarii masinii cit si se aude cind sunt programate functii incompatibile, la tastarea eventuala in momentul lucrului masinii pe programul selectat.

Tastind In acelasi timp si retinind butoanele si in timp de 3 secunde se efectuaza oprirea semnalelor sonore al functionarii masinii, cu exceptia semnalelor ce previn despre dificultatile masinii (pe display apare Sn-0). La tastarea repetata a butoanelor si , semnalul sonor se introduce (pe display apare Sn-1).

1.9 CONECTAREA PROGRAMULUI SI STARTUL SPALARI

1.9.1 Pentru a porni masina pentru programul de spalare selectat, apăsați butonul – se va ilumina indicatorul pe buton, se va auzi un semnal sonor, este declanșat dispozitivul de blocare a ușii și incepe spălarea. Display-ul începe numărarea inversă pînă la sfârșitul spălării. În timpul spălării va arde indicatorul operatiei efectuate de spălare, indicatorul temperaturii, vitezei de centrifugare si functiilor suplimentare (daca au fost selectate). In caz daca este selectata functia suplimentara "Start amanat" , pe display va incepe numărarea inversă pînă la inceperea spălării(datele timpului si indicatorul butonului -clipesc).

1.9.2 Pentru scrobarea albiturilor după spalare trebuie a dizolvă în apa soluția specială pentru scrobire conform recomandărilor producătorului ei din cantitatea aproximativ 15 l apa ce va fi în masina. A extrage spre sine tava și a turna în compartimentul 2 soluția specială pentru scrobire, apoi a inchide tava. Manerul îl fixam în programul "CLATIRE", selectam viteza de centrifugare daca este necesar, pornim programul tastand butonul .

ATENȚIE! Albiturile pentru scrobire nu trebuie prelucrate cu conditionat.

1.10 PAUZA IN LUCRUL MASINII

1.10.1 În cazul în care este necesar să suspendați funcționarea mașinii fără a anula programul țineți apăsat butonul timp de 2 secunde – se aude un bip, butonul va 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 opriți, timpul pînă la sfârșitul spălării poate să crească.

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

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

1.11 RETRAGEREA PROGRAMULUI

1.11.1 Pentru a anula un program selectat anterior trebuie manerul selectiei programului spălării săl instalati la simbolul - masina se deconecteaza si programul ce se indeplineste se anuleaza. La necesitate se selecteaza alt program.

Dacă e necesara deschiderea ușii trebuie să evacuati apa selectind programul "SCURGERE".

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

1.12 OPRIREA MASINII

1.12.1 După terminarea ultimii operații de spălare pe display se afișează inscrierea "END", se va dezactiva dispozitivul de blocare a ușii,, se aude un semnal sonor triplu și se stinge lumina pe butonul .

Dacă mașina nu este deconectată de la rețea, apoi un semnal sonor triplu va fi auzit de cinci ori, la intervale de un minut.

1.12.2 La finalizarea spălării masinii, masina trebuie să fie oprita prin rotirea manerului selectiei programelor la simbolul ,deconectați cablul de alimentare și opriti alimentarea cu apă. Deschideți ușa și scoateți rufe.

2 PROGRAME DE SPALARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (BUMBAC, INTENSIVA, SINTETICE, TESATURI DELICATE, LINA) și speciale (SPALARE DE MANA, EXPRESS, COMBI, PETE, SPORT, PANTOFI DE SPORT, CENTRIFUGARE DELICATA, CLATIRE, SCURGERE, CENTRIFUGARE), în conformitate cu tabelul 1.

Programul "INTENSIVA" la 60 °C are o eficacitate înaltă de curătare, analog cu spălarea "BUMBAC" la 90 °C. Utilizarea programului "INTENSIVA" la 60 °C în locul programului "BUMBAC" la temperaturile de la 70 °C până la 90 °C permite reducerea suficientă a consumului de energie și suplimentar mărește formarea calcarului pe detaliile mașinii.

Mabel 1 – Programuri de spălare

Numele programei	Temperatura spălării, °C	Posibilitatea de utilizare a secțiunilor cuvelei			Posibilitatea de utilizare a funcțiunilor suplimentare	Încarcarea maximă, kg	Tipul tesăturii, confectionei	Gradul de murdarire a confectionei
BUMBAC	90	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Alb, durabil vopsită bumbac. Confection ce necesită fierbere	Inaltă, medie
	60						Colorată dur din bumbac, în	
	40						Colorată bumbac, în	Medie, usoara
	30						Vopsire irezistenta, subtire, în	
	20							
SINTETICE	60	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Vopsire rezistenta, mixta	Inaltă, medie
	40						Colorată, subtire sintetică	
	30						Vopsire rezistenta, subtire, sintetică	Inaltă, medie
	20							
TESATURI DELICATE	40	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Confection din tesături subțiri (matasa, sintetică, mixtă), gardine	Usoara
	30							
	20							Usoara
LANA	40	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Confection din lana, semilana (casemir, moher și m.d.) posibile de spălat în mașină	Medie, usoara
	30							
	20							
ELIMINAREA DE PETE	40	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Bumbac, în	Medie
	30							
	20							Usoara
INTENSIVA ¹⁾	≤60	-	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Bumbac, în	Inaltă, medie
	≤40							
	30							Medie, usoara
	20							
HAINE SPORTIVE	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Bumbac, în, mixtă	Medie
	20							

Numele programei	Temperatura spalarii, °C	Posibilitatea de utilizare a secțiunilor cuvetei		Posibilitatea de utilizare a funcțiunilor suplimentare	Incarcarea maxima, kg	Tipul tesaturii, confectiei	Gradul de murdărire a confectiei
PANTOFI SPORT	30	-	2	  	2 perechi	Bumbac mixta	Usoara
	20						
CENTRIFUGARE DELICATA	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Confecții din tesaturi subțiri (matasa, sintetica, mixta)	-
CENTRIFUGARE	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Toate tipurile de tesaturi	-
SCURGERE	-	-	-			-	-
CLATIRE	-	1	2	   		Toate tipurile de tesaturi	-
SPALARE COMBINATA	40	-	2	  	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Subtire de matasa, sintetice, mixta (posibila spalarea fără sortare pe tipuri de tesaturi). Confecții înainte de prima utilizare	Medie
	30						
	20						
SPALARE REPEDE	30	-	2	 	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Toate tipurile de tesaturi (cu excepția lanii), care trebuie înprospătate	Usoara
	20						
SPALARE DE MANA	30	-	2	  	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Confecții din tesaturi pentru spalarea de mâna	Usoara
	20						

¹⁾ Programele «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 dифeири de temperatura declarată pentru aceste programe.

²⁾ Pentru modelele CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX.

³⁾ Pentru modelele CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriei sunt indicate în măbelele 2 și 3, respectiv.

3.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în desenul 4, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Mabel 2 – Caracteristicile tehnice

Nr.	DENUMIRE		Model	
1.1	Dimensiuni, mm	înaltime ¹		
		lățime		
		adâncime, externă		
		adâncime		
1.2	Greutate net, kg, nu mai mult de			
1.3	Putere nominală, W			
1.4	Sarcină nominală, kg			
1.5	Clasa de eficiență ²			
1.6	Consumul anual de energie ³ , kW·h, nu mai mult de			
1.7	Valoarea medie a consumului de energie pentru programul standard de bumbac spălătorie ³ , kW·h, nu mai mult de	60 °C (încărcare completă)		
		60 °C (1/2 încărcare)		
		40 °C (1/2 încărcare)		
1.8	Valoarea medie a consumului de putere ³ , W, nu mai mult de	închis		
		pornit		
1.9	Consumul anual de apă ³ , litri, nu mai mult de			
1.10	Eficiență centrifugării, clasa ²			
1.11	Frecvența maximă de rotație a tamburului în timpul ciclului de centrifugare ³ , r/min			
1.12	Conținut mediu de umiditate reziduală de ³ , %, nu mai mult de			
1.13	Timpu medie de spălătorie rutină, bumbac ³ , min	60 °C (încărcare completă)		
		60 °C (1/2 încărcare)		
		40 °C (1/2 încărcare)		
1.14	Nivel de zgomot, dB, nu mai mult de	spălare		
		centrifugare		
1.15	Conținutul de aur, g			
1.16	Conținutul de argint, g			

¹ Modificări posibile, în funcție de înălțimea suporturilor reglabile.

² Clase de eficiență energetică și eficiență Spin determinată în conformitate cu TR 1061/2010 / EU.

³ Caracteristici de performanță sunt definite în conformitate cu STB EN 60456-2013.

Mențiuni – Definiția din caietul de sarcini se face în laboratoare special amenajate pentru anumite proceduri.

Mabel 3 – Piese accesoriu

Nº	DENUMIREA	Numărul
2.1	Stor	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție.
2.2	Furtunul de alimentare (în set cu filtru și rondelă) sau cu sistem de protecție (în funcție de model)	
2.3	Suport	
2.4	Obturator	
2.5	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: Fabricat în Bielorus
Clasa climatică de produse	AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Semne de certificare	

Parametrii care corespund denumirilor sunt prezentate în fișa de garanție

Desen 4 – Tabel

1 МАШИНА ИШИННИНГ ТАВСИФИ

1.1 БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИ

1.1.1 Машинани бошқариш органлари 1-расмга мувофиқ бошқариш панелида кўрсатилган.

Кир ювиш дастурларини танлаш дастаги (кейинги ўринларда - дастак) 2-расмга мувофиқ машинани ёкиш/ўчириш ва кир ювиш дастурларини танлашга хизмат қиласди. Дастак атрофига дастурларнинг номлари ва  белгиси туширилган. Дастак иккала йўналишда ҳам (соат стрелкаси бўйича ва унга қарши) буралади ва танланган дастур белгисига аниқ ўрнатилади. Дастак  белгисига ўрнатилганда машина ўчирилади ва танланган дастур бекор қилинади.

Қўшимча функцияларни танлаш кнопкаси

Ҳар битта кнопкa бошқариш панелида 3-расмга мувофиқ белги билан белгиланган. Кнопкани босиш кир ювиш дастурига қўшимча функцияни киритади.

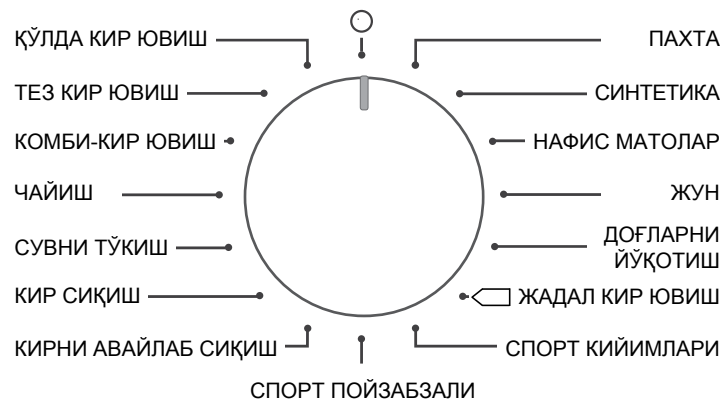
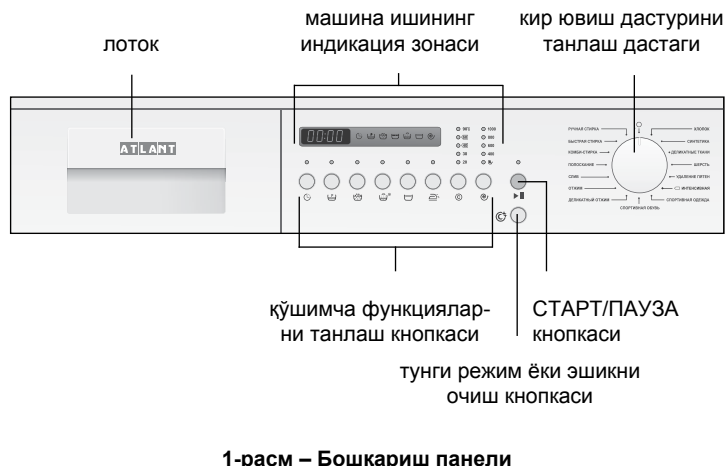
Кир сиқишида барабаннинг айланниш частотасини танлаш (кейинги ўринларда – кир сиқиши тезлиги) кнопкаси .

 кнопкасини босиш кир ювиш дастурида кўзда тутилган энг юкори кўрсаткичдан паст сиқиши тезлигини танлаш имконини беради. Кир сиқиши тезлигининг танланган қиймати тегишли индикатор ёниши орқали акс эттирилади.

Ҳароратни танлаш кнопкаси  кир ювиш дастурида берилган ҳароратдан фарқ қилувчи ҳарорат даражасини танлашга имконият беради. Ҳароратнинг танланган қиймати тегишли индикатор ёниши орқали акс эттирилади.

 (СТАРТ/ПАУЗА) кнопкаси машинани танланган дастур бўйича ишга тушириш (старт бериш) ва шунингдек кир ювиш дастуруни бекор қилмасдан машина ишида пауза қилиш учун мўлжалланган.

Тунги режим кнопкаси  машинанинг паст шовқин билан ишлшини таъминлаш учун ишлатилади. Кнопка босилганда кир ювиш паст сиқиши тезлигига, шунингдек товуш сигнализацияси ўчирилган ҳолатда



амалга ошади. Тунги режим ёқилганда вақт индикаторида кир ювиш муддати кўрсаткичи олдида «» ёнади.

1.2 ЁРУҒЛИК ИНДИКАТОРЛАРИ

1.2.1 Машина ишини индикациялаш зонасида вақт, кир ювиш операциялари ва қўшимча функцияларни танлаш кнопкаларининг ёруғлик индикаторлари 3-расмга мувофиқ ёнади.

1.2.2 Вақт индикатори кир ювиш давомийлигини акс эттириш, шунингдек агар «Кечикирилган старт» –  функцияси танланган бўлса, кир ювиш бошланишига бўлган вақтни акс эттиришга мўлжалланган.

1.2.3 Кир ювиш операциялари индикаторлари:

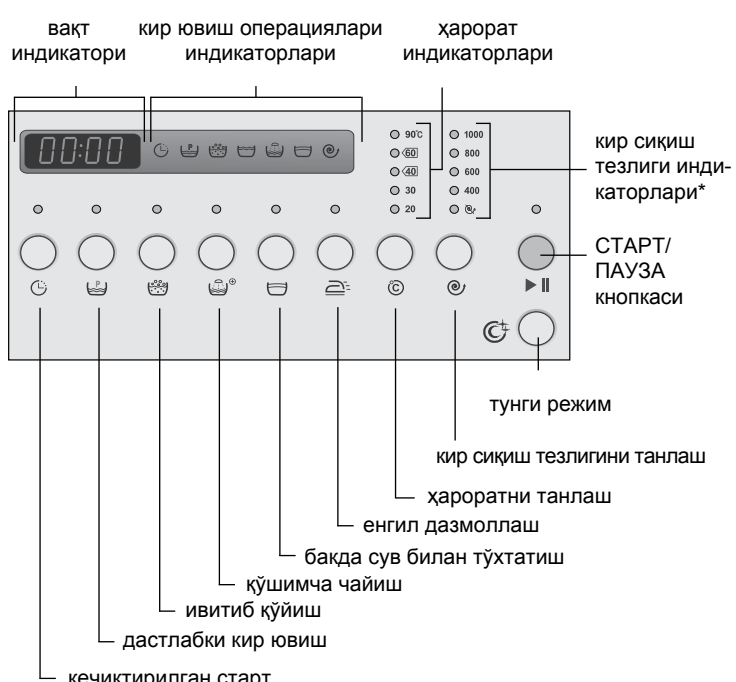
-  – кечикирилган старт;
-  – дастлабки кир ювиш;
-  – ивитиб қўйиш;
-  – асосий кир ювиш;
-  – чайиш;
-  – бақдаги сув билан тўхтатиш;
-  – кирни сиқиш ва сувни тўкиш.

1.2.4 Ҳар битта қўшимча функцияни танлаш кнопкаси ва  кнопкаси ёкиш индикаторига эга. Ҳарорат ва кир сиқиши тезлигини танлаш кнопкалари рақамли қийматлар кўрсатилган бир қатор индикаторлараг эга.

1.3 ҚЎШИМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Қўшимча функцияларни ёкиш имконияти кир ювиш дастурига боғлиқ (1-жадвалга қаранг). Зарур функцияни танлаш тегишли кнопкани босиш орқали амалга оширилади.

1.3.2 Кечикирилган старт  кир ювиш бошланишини 1 дан 24 гача бўлган муайян вақтга кечикириш имконини беради. Мазкур функция танланганда вақт 1 соатлик интервал билан кетма-кет ўзгаради.



* Кир сиқиши тезлигини машина моделига боғлиқ.

1.3.3 Дастрлабки кир ювиш  кучли кирланган пахта газламали буюмлар учун мўлжалланган.

Мазкур функция танланганда буюмлар кир ювиш воситаси солинган сувда 30 °C ҳароратда кўшимча ювилади, бу асосий кир ювиш пайтида кир сифатли кетишини таъминлайди.

1.3.4 Ивитиб қўйиш  кучли кирланган ип газламали буюмлар учун мўлжалланган. Буюмлар кир ювиш воситаси солинган сувда 2 с сақланади (вақти-вақти билан ағдарган ҳолда), сўнг танланган дастур бўйича ювилади. Функцияни танлашда бир пайтнинг ўзида дастрлабки кир ювиш функцияси  ҳам ёқилади – бунда тегишли иккита индикатор ёнади. Ивитиб қўйиш дастрлабки кир ювиш якунлангандан кейин, ивитиб қўйиш индикатори ўчиб ёна бошлаган пайтда бажарилади.

Ивитиб қўйиш вақтини қисқартириш учун  кнопкасини тақороран босиси керак – функция ўчади ва машина танланган дастур бўйича ишлай бошлади.

1.3.5 Кўшимча чайиш  болалар кийимлари, кир ювиш воситаси аллергияси бўлган кишиларга тегишли буюмлар ёки кир ювиш воситаси яхши кетмайдиган жуда майин сувда кир ювиш учун мўлжалланган.

Мазкур функция танланганда кир ювиш дастурига яна битта чайиш кўшилади.

1.3.6 Бакса сув билан тўхтатиш  юпқа матодан тикилган буюмларни ювишда буюмларни фижим бўлишдан сақлаш учун ишлатилади.

Ушбу функция танланганда сувни тўкиш ва якуний кир сикиш цикли ўчирилади. Кир ювиш якунлангандан кейин сувни тўкиш зарур: бунда танлаш дастаги  белгисига ўрнатилади, «ТЎКИШ» дастури танланади ва бажарилади.

1.3.7 Енгил дазмоллаш  кир ювиш ва сикиш жараёнида матоларнинг фижимланишини камайтиришга, кейинги дазмоллашни енгиллаштиришга мўлжалланган. Функциядан фойдаланиш кир ювишдан кейин фижимланиш энг кам бўладиган авайлаб кир ювиш ва эҳтиёт бўлиб сикиш режимини таъминлайди.

1.4 МАШИННИ ҮЧИРИШ ВА ДАСТУРНИ ТАНЛАШ

1.4.1 Машинани үчириш учун дастакни 2-расмга мувофиқ зарур кир ювиш белгисига ўрнатиш зарур. Машина ишининг индикация зонасида қўйидагилар ёнади: кир ювиш давомийлиги, танланган дастур кир ювиш операциялари индикаторлари, кир ювиш ҳарорати ва кир сикиш тезлиги қийматлари индикаторлари.

Дастур 1-жадвалга мувофиқ танланганда ишлаб чиқарувчи томонидан ўрнатилган асосий кир ювиш параметрлари (кир сикиш тезлиги, кир ювиш ҳарорати, унинг давомийлиги ва б.) автоматик равишида белгиланади.

1.4.2 Вақт индикаторида акс этган кир ювиш давомийлиги лаборатория шароитларида белгиланган. У машина ишлётган пайтда сув ҳарорати ва босими, юкланадиган кир массаси, буюмларнинг газлама тури, электр тармоғидаги кучланиш ўзгариши ва ҳ.к.га боғлиқ равишида ўзгариши (кўпайиши ёки камайиши) мумкин.

ДИҚҚАТ! Дисплейда кир ювиш якунланганингача қолган вақт билан кир ювиш ҳақиқий якунланган вақт бир-бирига мос келмаслиги мумкин.

1.4.3 Дастурни танлаш фақат кир ювиш бошлангунгача амалга оширилади. Машина ишлаб турган пайтда дастакни янги дастур белгисига ўтказиш (машинани үчирмасдан) аввал танланган дастурни ўзгариш имконини бермайди.

1.4.4 Дастур танлангандан кейин кир ювиш параметрларини ўзгартириш ва 1.5 - 1.7 га мувофиқ кўшимча функцияларни танлаш мумкин.

1.5 ҲАРОРАТНИ ТАНЛАШ

1.5.1 З расмга асосан  тумасини босиб, кир ювиш дастурида берилган ҳарорат даражасини ўзгартириш мумкин. Тумга босилганда ҳароратни кўрсатувчи рақамли индикаторлар навбат билан ёниб учади. Машинада кир ювишда танланадиган ҳарорат кўрсатичлари: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 КИР СИҚИШ ТЕЗЛИГИНИ ТАНЛАШ

1.6.1 З расмга асосан  тумасини босиб, кир ювиш дастурида мўлжалланган сикиш тезлигини ўзгартириш мумкин. Тумани босилганда сикиш тезлигини кўрсатувчи рақамли индикаторлар максималдан(машина моделига қараб) минималгача  (сикиш функцияси учирилган) навбат билан кейинчалик тақорорланган ҳолда ёнади.

ДИҚҚАТ! Асосий кир ювиш операциялари ўртасида кир сикиш тезлиги бошқарилмайди ва танланган дастурга боғлиқ бўлади.

ДИҚҚАТ! Кир барабанда бир текис тақсимланмаган тақдирда кир сикиш тезлиги автоматик равишида пасаяди ёки кир сикиш амалга оширилмайди.

1.7 ҚЎШИМЧА ФУНКЦИЯНИ ТАНЛАШ

1.7.1 Қўшимча функцияни танлаш учун унга тегишли кнопкани босиш лозим – 3-расмга мувофиқ индикатор ёнади. Тақороран борсилганда ёруглик индикатори ўчади, функция бекор қилинади.

Қўшимча функцияни факат кир ювиш бошлангунга қадар танлаш мумкин. Машина ишлаб турган пайтда кнопкани босилганда уч марта товуш сигнали янграйди – қўшимча функция ёқилмайди.

ДИҚҚАТ! Агар танланган функция танланган дастурга мос бўлмаса, ёнмайди ва функция ишга тушмайди (уч марта товуш сигнали янграйди).

1.7.2 Кечикирилган старт вақтини белгилаш

 кнопкани босилганда – кнопкани индикатори ёнади ва вақт индикаторида кир ювишни бошлашни максимал кечикириш вақти 24 соат («24:Н») акс этади.  кнопкани босиб, зарур вақт танланади (кўрсатич ўзгариши интервали 1 соат).

Мазкур функцияни бекор қилиш зарур бўлганда  кнопканини босиши орқали «0:Н» (кир ювишни бошлагача) вақтини белгилаш керак – шунда кнопкани индикатори ўчади.

1.8 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯНИ ЁҚИШ/ЎЧИРИШ

1.8.1 Машинада товушли сигнализация кўзда тутилган. Товушли сигнални машина ишлашини бошлагандан ва тутагтандан эшитилади, шунингдек мос бўлмаган функциялар белгиланганда, машина танланган дастур бўйича ишлаётган пайтда кнопканилар тасодифан босилганда янграйди.

 ва  кнопканини бир пайтда босиши 3 секунд ушлаб турниш орқали машинанинг товушли сигналлари ўчирилади, носозликлардан ҳабар берувчи сигналлар бундан мустасно (дисплейда «Sn-0» ёнади).  ва  кнопканилари тақороран босилганда товушли сигнализация ёқилади (дисплейда «Sn-1» ёнади).

1.9 ДАСТУРНИ ЁҚИШ ВА КИР ЮВИШНИ БОШЛАШ

1.9.1 Машинани танланган дастур бўйича ишлатишни бошлаш учун ► || кнопканини босиши керак – шунда кнопкани индикатори ёнади, товуш сигнали янграйди, эшикни ёпиш мосламаси ишга тушади ва кир ювиш бошланади. Вақт индикаторида кир ювиш якунлангунга қадар қолган вақти тескари ҳисоблаш ишга тушади. Кир ювиш пайтида бажарилаётган кир ювиш операцияси индикатори, ҳарорат, кир сикиш тезлиги ва қўшимча функциялар индикаторлари ёнади (агар улар танланган бўлса). Агар «Кечикирилган старт» қўшимча функцияси  танланган бўлса, вақт индикаторида кир ювиш бошлангунча қадар қолган вақтни ҳисоблаш ишга тушади (вақт кўрсатичи ва ► || кнопкани индикатори – ёниб ўчади).

1.9.2 Буюмларни кир ювишдан кейин крахмаллаш учун сувда махсус крахмаллаш воситасини уни тайёрловчининг тавсияларига мувофиқ эритиш ва бунда машинага 15 л сув солинишни ҳисобга олиш зарур. Бунда лотокни олдинга тортиш ва бўлинмага 2 крахмаллаш воситасини солиши, сўнгра лотокни ёпиш зарур. Дастанни «ЧАЙИШ» дастурига ўрнатиш, зарур ҳолда кир сикиш тезлигини танлаш, ► || кнопканини босиб дастурни ёқиш керак.

ДИҚҚАТ! Крахмалланадиган нарсаларга кондиционер билан ишлов берилмаслиги керак.

1.10 МАШИНА ИШИДАГИ ПАУЗА

1.10.1 Дастр ишини тўхтатмасдан туриб, машина ишини тўхтатиш зарурати туғилган ҳолатда ► || тумасини 2 с давомида босиб туриш зарур — овоз сигнали чиқиб, ► || тумасинининг индикатори ёниб, кир ювиш тўхтайди.

Кир ювишни давом этириш учун ► || тумасини босиши зарур. Машина дастурни бажарилишини кир ювиш амалини тўхтатган жойидан бошлаб давом этиради, кир ювиш вақти узайиши мумкин.

«НАФИС МАТОЛАР», «ЖУН», «ҚЎЛДА ЮВИШ», «КОМБИ ЮВИШ» дастурларида машина ишини тўхтатиб бўлмайди.

ДИҚҚАТ! Мошина бакида сув мавжуд бўлганида машина эшиги очилмайди.

1.11 ДАСТУРНИ БЕКОР ҚИЛИШ

1.11.1 Бажарилаётган дастурни бекор қилиш учун дастанни O белгисига ўрнатиш зарур – шунда машина ўчади ва бажарилаётган дастур бекор қилинади. Эшикни очиш зарур бўлса «ТЎКИШ» дастурини танлаб ва ишга тушириб сувни тўкиш керак.

ДИКҚАТ! Агар барабандаги сув даражасини эшик ойнаси орқали кўз ёрдамида аниқлаш мумкин бўлса, эшикни очманг.

1.12 МАШИННИ ЎЧИРИШ

1.12.1 Сўнги кир ювиш операцияси якунлангандан кейин вақт индикаторида «END» ёзуви пайдо бўлади, эшикни ёпиб қўйиш мосламаси ўчади, уч марта товуш сигнални янграйди, кир ювиш операциялари индикаторлари ва ► ||| кнопкаси индикатори ўчади.

Агар машина электр тармоғидан узилмаган бўлса, уч марталик товуши сигннал бир минутлик интервал билан яна беш марта янграйди.

1.12.2 Кир ювиш якунлангандан кейин дастакни O белгисига ўрнатиб машинани ўчириш, кувват шнуру вилкасини розеткадан чиқариш ва сув келиш кранини ёпиш лозим. Шундан сўнг эшикни очиш ва кирни чиқариб олиш мумкин.

2 КИР ЮВИШ ДАСТУРИ

2.1 Машинада асосий ва (ПАХТА, ЖАДАЛ ЮВИШ, СИНТЕТИКА, НАФИС МАТОЛАР, ЖУН) ва махсус (ҚЎЛДА ЮВИШ, ТЕЗ ЮВИШ, КОМБИ ЮВИШ, ДОГЛАРНИЙ ЎҶОТИШ, СПОРТ КИЙИМЛАРИ, СПОРТ ПОЙЗАБЗАЛИ, КИРНИ АВАЙЛАБ СИҚИШ, ЧАЙИШ, ТЎКИШ, КИР СИҚИШ) кир ювиш дастурлари кўзда тутилган.

«ЖАДАЛ ЮВИШ» дастури 60 °C ҳароратда юкори кир кетказиш самародорлигига эга, у 90 °C ҳароратда кир ювиладиган «ПАХТА» дастурига ўхшайди. 60 °C ҳароратли «ЖАДАЛ ЮВИШ» дастурини 70 °C дан 90 °C гача бўлган ҳароратда кир ювиладиган «ПАХТА» дастури билан бирга қўллаш электр энергияси сарфини анча камайтириш имконини беради ва машина деталларида қасмок ҳосил бўлишини кўшимча равища камайтиради.

1-жадвал – Кир ювиш дастурлари

Дастур номи	Кир ювиш ҳарорати, °C	Лоток бўлинмаларидан фойдаланиш имконияти			Кўшимча функциялардан фойдаланиш имконияти	Максимал юклаш, кг	Мато, буюм тури	Буюмнинг кирланганлиги
ПАХТА	90	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Оқ, мустаҳкам бўёкли ип газлама, зигир толали газлама. Қайнатишни талаб қилувчи буюмлар	Кучли, ўрта
	60						Мустаҳкам бўёкли ип газлама, зигир толали газлама	
	40						Рангли ип газлама, зигир толали газлама Ўрта, енгил	Ўрта, енгил
	30						Мустаҳкам бўялмаган юпқа ип газлама, зигир толали газлама	
	20							
СИНТЕТИКА	60	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Мустаҳкам бўёкли синтетик, аралаш	Кучли, ўрта
	40						Рангли юпқа синтетик	
	30						Мустаҳкам бўялмаган юпқа синтетик	Енгил
	20							
НАФИС МАТОЛАР	40	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Нафис матолардан (ипак, синтетика, аралаш) тайёрланган буюмлар, гардинлар	Ўрта, енгил
	30							
	20							Енгил
ЖУН	40	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Машинада ювиш мумкин бўлган жун, ярим жун (кашемир, мохер ва ҳ.к.) буюмлар	Ўрта, енгил
	30							
	20							
ДОГЛАРНИЙ ЎҶОТИШ	40	1	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ип газлама, синтетик	Ўрта
	30							Енгил
	20							
ЖАДАЛ КИР ЮВИШ ¹⁾	60	-	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ип газлама, зигир толали газлама	Кучли, ўрта
	40							Ўрта, енгил
	30							
	20							
СПОРТ КИЙИМЛАРИ	30	-	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾	Ип газлама, синтетик, аралаш	Ўрта
	20							

Дастур номи	Кир ювиш ҳарорати, °C	Лоток бўлинмаларидан фойдаланиш имконияти			Кўшимча функциялардан фойдаланиш имконияти	Максимал юклаш, кг	Мато, буюм тури	Буюмнинг кирланганлиги
СПОРТ ПОЙЗАБЗАЛИ	30	-	2	❖		2 juft	Ип газлама, аралаш	Енгил
	20							
КИРНИ АВАЙЛАБ СИҚИШ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Нафис матолардан (ипак, синтетика, аралаш) тайёрланган буюмлар	-
КИР СИҚИШ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Барча турдаги матолар	-
СУВНИ ТЎКИШ	-	-	-	-			-	-
ЧАЙИШ	-	1	2	❖			Барча турдаги матолар	-
КОМБИ-КИР ЮВИШ	40	-	2	❖		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Юпқа ип газлама, синтетик, аралаш (мато турлари бўйича ажратмасдан ювиш мумкин). Буюмларни биринчи марта фойдаланишдан олдин ювиш	Үрта
	30							
	20							
ТЕЗ КИР ЮВИШ	30	-	2	❖		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Тозалашни талаб қилувчи барча турдаги матолар турлари (жуңдан ташқари)	Енгил
	20							
ҚЎЛДА КИР ЮВИШ	30	-	2	❖		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Қўлда ювишга мўлжалланган матолардан тайёрланган буюмлар	Енгил
	20							

¹⁾ СТБ EN 60456-2013-га кўра машина ишлаш хусусиятларини аниқлаш учун “ЖАДАЛ КИР ЮВИШ” 60 °C-да ва “ЖАДАЛ КИР ЮВИШ” 40 °C-да дастурлари пахта газламалардан тайёрланган буюмларини ювиш стандарт дастурларидир. Мазкур дастурлар ўрта даражада кир бўлган пахта чойшабларини ювиш учун мўлжалланган ва электрэнергиядан фойдаланиш ва сувни сарфлаш нуқтаи назаридан энг сзамарали дастурлар ҳисобланади. Кир ювгандаги сувнинг ҳақиқий ҳарорати бу дастурлар учун белгилаб қўйилган ҳароратлардан фарқланиши мумкин.

²⁾ СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX моделлари учун.

³⁾ СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX моделлари учун.

3 TEHNİK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

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

2 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOM		Model
1.1	Gabarit o'lchamlari, MM	balandligi ¹	
		eni	
		korpusi bo'yicha chuqurligi	
		chuqurligi	
1.2	Og'irligi netto, kg, dan ko'p emas		
1.3	Foydalanadigan nominal quvvat, Vt		
1.4	Nominal yuklash, kg		
1.5	Energetik samaradorligining sinfi ²		
1.6	Yillik elektr quvvati iste'moli hajmi ³ , kVt·s, dan ko'p emas		
1.7	Paxta matolarini yuvish standart dasturi uchun elektr quvvati iste'molining o'rtacha ko'rsatkichi ³ , kVt·s, dan ko'p emas	60 °C (to'liq yuklash)	
		60 °C (1/2 yuklash)	
		40 °C (1/2 yuklash)	
1.8	Foydalanadigan quvvatning o'rtacha ko'rsatkichi ³ , Vt, dan ko'p emas	o'chirilgan holatda	
		yoqilgan holatda	
1.9	Sarflanadigan yillik suv hajmi ³ , l, dan ko'p emas		
1.10	Siqish samaradorligi sinfi ²		
1.11	Siqishda baraban aylanishining maksimal tezligi ³ , oborot/daq		
1.12	Qoldiq namligining o'rtacha ko'rsatkichi ³ , %, dan ko'p emas		
1.13	Paxta matolarini yuvish standart dasturi bajarilishining o'rtacha vaqt ³ , daq	60 °C (to'liq yuklash)	
		60 °C (1/2 yuklash)	
		40 °C (1/2 yuklash)	
1.14	Ovoz balandligining isloq qilingan darajasi, dB(A), dan ko'p emas	yuvishda	
		cizishda	
1.15	Oltin miqdori, g		
1.16	Kumush miqdori, g		

¹ Boshqariladigan suyanchiqlar balanligiga qarab o'zgaradi.

² Energetik samaradorlik va siqish samaradorliklar TR 1061/2010/Eu ga muvofiq aniqlangan.

³ Exluatatsiya tavsiflari CTB EN 60456-2013ga muvofiq aniqlangan.

Izoh – Texnik tavsiflarning aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalarda maxsus uslubiyatlar asosida amalga oshiriladi.

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Miqdori, dona
2.1	Parda	Nomlarga mos parametrler kafolat kartasida ko`rsatilgan
2.2	Quyish shlangi (filtr va shayba bilan komplektda) yoki himoya moslamasi bilan (modelning turiga qarab)	
2.3	Kronshteyn	
2.4	Po`kak	
2.5	Qopqoqcha (MAX belgisi bilan)	

Nomlarga mos parametrler kafolat kartasida ko`rsatilgan

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 Sertifikatlashtirish belgilari	

4 rasmi – Jadvali

1. ТАСВИРИ КОРКУНИИ МОШИНА

1.1 ОРГАНХОИ ИДОРАКУНИИ МОШИНА

1.1.1 Органхои идоракунии мошина дар панели мошина нишон дода шудаанд, мувофики расми 1.

Дастаки интихоби барномаҳои чомашӯй (минбадъ – дастак) барои гиронидани/хамуш карданини мошина ва интихоби кардан барномаро, мувофики расми 2, истифода бурда мешавад. Дар гирди дастак номҳои барномаҳо ва нишонаи нишон дода шудаанд. Дастак ба ду тараф гардонда мешавад (ба ва баракс акрабаки соат) ва ба тақсимоти аники мувофиқ баномаи интихобкардашуда гузашта мешавад. Дар гузориши дастак ба нишонаи мошина хомӯш ва баромаи интихобшууда бекор мешаванд.

Тутмачаҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ

Ҳар як тутмача бо нишона дар панели идоракунӣ нишон шудааст, мувофики расми 3. Паш карданӣ тутмача ба барномаи чомашӯй вазифаи иловагиро доҳил мекунад.

Тутмачаи интихоби суръати гардониш дар вақти фушурдани (минбадъ – суръати гардониш).

Паш карданӣ тутмачаи интихоби карданини суръати фушурданд ба маънне поён аз баландтарин, ки бо барномаи чомашӯй муқаррар шуда, иҷозат медиҳад. Маънои суръати фушурдани интихобкардашуда бо индакатори мувофиқ рӯшнӣ мешавад.

Тутмачаи интихоби ҳарорат имкон медиҳад, ки ҳарорати чомашуии пешбинишуда барнома тагӣир дода шавад. Маънои ҳарорати чомашӯй интихобкардашуда бо индактори мувофиқ рӯшнӣ мешавад.

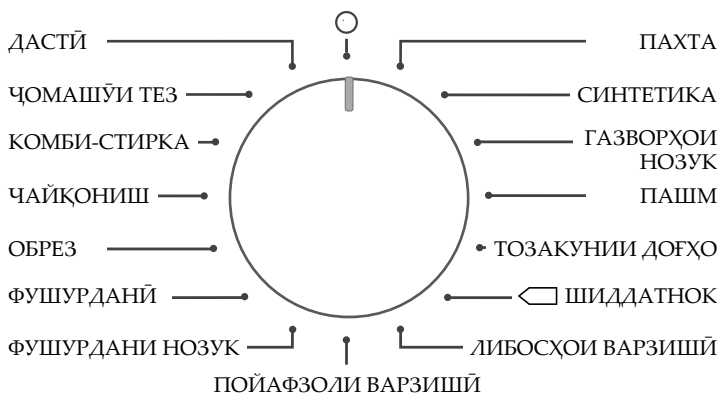
Тутмачаи старт / пауза барои сар карданӣ (старт) чомашӯй барномаи интихобкардагиро муқаррар гардида ва барои фосила (пауза) кардан кори мошин бе бекор карданини барномаи чомашӯйро истифода карда мешавад.

Тутмачаи режими шабона барои коркунии мошина бо овози паст истифода бурда мешавад. Дар вақти паш карданӣ тутмача чомашӯй бо суръати паст, хамчун бо сигналдехии хомӯшӣ иҷро карда мешавад.

Дар вақти гиронидани режими шабона дар индактори вақт пеш аз маънои давомоти чомашӯй «» дар мегирад.



Расми 1 – Панели идоракунӣ



Расми 2 – Дастаки интихобкуни

1.2 ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНИЙ

1.2.1 Дар ҷойи индикатсияи вақтӣ индикаторҳои равшаний вактӣ, индикаторҳои амалиёти чомашӯй ва индикаторҳои тутмачаҳои вазифаҳои иловагӣ, мувофики расми 3, дар мегиранд.

1.2.2 Индикатори вақтӣ барои нишондодани давомоти чомашӯй, ҳамчун вақти то саршавии чомашӯй, агар вазифи «Старти монда» – интихоб кардашудаӣ.

1.2.3 Индикаторҳои амалиёти чомашӯй:

- | | |
|--|---------------------------|
| | – старти монда; |
| | – чомашӯйи пешакӣ; |
| | – таркунӣ; |
| | – чомашӯйи асосӣ; |
| | – чайқониш; |
| | – манъкунӣ бо об дар бак; |
| | – фушурдани ва обрез. |

1.2.4 Ҳар як аз тутмачаҳо интихобии вазифаҳои иловагӣ ва тутмачаи индикатори гиронӣ доранд. Тутмачаҳои интихоби ҳарорат ва суръати фушурдани индикаторҳо бо маъноҳои рақамӣ доранд.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.3.1 Имконияти гиронидани вазифаҳои иловагӣ аз барномаи чомашӯй вобаста мебошад (Ҷадваали 1-ро бинед). Интихоби вазифаӣ зарурро бо пашхунуни тутмачаи мувофиқ иҷро карда мешавад.

1.3.2 **Старти монда** сар карданчи чомашӯй ба вақти муайян аз 1 то 24 иҷозат медиҳад. Дар интихоби ин вазифа вақт мунтазам бо интервали 1 соат дигар мешавад.

1.3.3 **Чомашӯйи пешакӣ** барои газворҳои ресмонӣ саҳт ифлосшудагиро муққарар шудааст.

Дар интихоби чунин вазифаи чомашӯй дар об бо моддаи шӯянда дар ҳарорати 30 °C, ки шусташӯи сифатӣ дар чомашӯии асосӣ, таъмин мекунад.

1.3.4 **Тар карданӣ** барои газворҳои ресмонии саҳт ифлос



* Манъоҳои суръати фушурдай аз зависят аз намунаи мошина вобаста мебошанд.

Расми 3 – Ҷойҳои индикатсия и тутмачаҳои идоракунӣ

шудагихо мұқаррар шудааст. Чомашұйхо дар давоми 2 соат бо монда тар карда мешаванд (гардониданы тақрор шаванда), пас аз ин бо барномаи интихоби шуста мешаванд. Дар интихоби вазифа дар як вақт вазифаи чомашұй пешакай ба кор медарояд – ду индикатори мувофиқ дар мегиранд. Тар карданай пас аз анчом расониданы чомашұйни пешакай дар вақте, ки индикатори тар карданай мильт-мильт мекунад, ичро карда мешавад.

Барои күтохкунни вақти тар карданро тутмачаи бо як бор пахш кардан лозим аст – вазифа хомұш карда мешавад ва машина бо барномаи интихобшуда кор мекунад.

1.3.5 Обгардон кардани иловаги чомашұй барои либосхой күдакон, либосхой одаме, ки аллергия дорад, ё барои чомашұй дар оби мулоим, дар қадам мөддәи шусташұй кам чайқонда мешавад, мұқаррар шудааст.

Дар интихоби ин вазифа ба барнома боз якто чайқониш дохил мешавад.

1.3.6 Маньшуданы кори машина бо об дар бак барои камкунни гицим шудани газворхо тунук дар вақти чомашұй истифода мешавад.

Дар интихоби ин вазифа сикли обрез ва фушурданы хотимавий бароварда мешавад. Пас аз анчом расониданы чомашұй обрезро ичро кардан лозим аст: дастаки интихобро бо нишонаи гузаронед, барномаи «ОБРЕЗ» интихоб карда ичро кунед.

1.3.7 Дағымол кардани осон камкунни гицим шудани газворхо дар вақти чомашұй ва фушурданай, дағымол карданы минбаъда, мұқаррар шудааст. Истифода бурданы ин вазифаи режими әхтиётін ва фушурданы боәхтиёт бо миқдори камтарини чиноҳо пас аз чомашұй таъмин мекунад.

1.4 ГИРОНИДАНИИ МОШИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои гиронидани машина дастакро, мувофиқи расми 2, ба тақсимоти барномаи зарурии чомашұй гузаронида лозим аст. Дар чойи индекатсияи кори машина: давомоти чомашұй, индикаторхой амалиети чомашұй барномаи интихобкардашуда, индикаторхой ҳарорат ва суръати фушурданай дар мегиранд.

Дар интихоби барнома, мувофиқи қадвали 1, параметрхое ассоӣ, ки ки бо истехсолкунанда (суръати фушурданай, ҳарорати чомашұй, давомоти чомашұй) дода шудаанд, ичро карда мешаванд.

1.4.2 Дағомоте чомашұй, ки дар дисплей равшан шудааст, дар шароитхой лаборатория мұқаррар шудааст. Дар вақти коркунни машина давомоти чомашұй, ҳамчунин сарф карданы об ү күвваи барқ, дигар шудан метавонанд, ин аз ҳарорати фишори об дар шабакаи водопровод, бисерии чұмашұй, намудхой газворхо, күвваи барқ ва ғайра вобаста аст.

ДИҚҚАТ! Мувофиқ наомадани дар дисплей нишонахой вақти тамомкунни чомашұй бо вақти тамомкунни ҳақиқи мумкин аст.

1.4.3 Интихоби барнома таңҳо то саркунни чомашұй ичро карда мешавад.

Гузаронидани дастак ба тақсимоти барномаи нав дар муддати чомашұй (бе хомұш карданы машина) дигаркунни барномаи интихобшуда ичозат намедиҳад.

1.4.4 Пас аз интихоби барнома параметрхой чомашұйро дигар кардан ва вазифаҳои иловагиро инхоб кардан мумкин аст, мувофиқи 1.5 - 1.7.

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Мувофиқи расми 3 тутмаи -ро зер намуда, ҳарорати чомашуи пешбинишудаи барномаро тағайир додан мумкин. Баъди зер кардан тутма индикаторхой рақамдори нисондиҳандаи ҳарорат бо на- вбат равшан мешаванд. Маъноҳои ҳарорат: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ФУШУРДАН

1.6.1 Тутмаи -ро зер намуда, мувофиқи расми 3, метавон суръати пахшкуниро, аз суръати пешбинишудаи барнома камтар намуд. Ҳантоми зер намуданы тутма, индикаторхой рақамдори суръати пахшкунай аз максималай (дар вобастагай аз тамғаи машина) то минималай (функцияи пахшкунай хомуш карда шудааст) бо тақрори баъдина фуруzon мешавад.

ДИҚҚАТ! Суръати фушурданы мобайни дар вақти чомашұй таңзим карда намешавад ва аз барномаи интихобкардашудағай вобаста мебошанд.

ДИҚҚАТ! Дар вақти нобаробар тақсим карданы чомашұй суръати фушурданай ичро карда намешавад.

1.7 ИНТИХОБИ ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГЙ

1.7.1 Барои интихоб кардан вазифаҳои иловагай тутмачаи мувофиқро пахш кардан лозим аст – индикатор, мувофиқи расми 3, дар мегирад. Дар пахшкунни тақрори индикатори равшанай хомұш мешавад, вазифа бекор карда мешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагай таңҳо пеш аз саркунни чомашұй мумкин аст.

Дар пахшкунни тутмачаҳо дар вақти кокуни машина сигналы овоз- ии себора шунида мешавад – вазифа иловагай гирён намешаваад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшудағай ба барномаи интихобшуда номувофиқ аст, индикатор дар намегирад ва вазифа гирёни- да намешавад (сигналы себора шунида мешавад).

1.7.2 ВАҚТИ СТАРТИ МОНДАРО (ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ) МҰҚАРРАР КАРДАН

Тутмачаи пахш кунед – индикатори тутмача дар мегирад, дар индикатори вақты қалонтарини боздоштаны сар карданы чомашұй 24 соат («24:Н») пайдо мешавад. Тутмачаи пахш карда, вақты заруриро мұқаррар кунед (фосила мобайни дигаркунни нишона 1 соат аст).

Агар бекор кардани ин вазифаи интихобшуда кор мекунад. Тутмачаи пахш карда, вақти «0:Н» (то сар карданы чомашұй) мұқаррар кунед, - индикатор хомұш карда мешавад.

1.8 ГИРОНИДАНИИ ХОМҰШ КАРДАЙ СИГНАЛДИХИИ ОВОЗИ

1.8.1 Дар машина сигналдихи мұқаррар карда шудааст. Сигналы овози сар карданай ва тамом кардани кори машина, ҳамчун дар вазифаҳои номувофиқ, дар вақти нохост пахш карданы шунида мешавад.

Дар як вақт пахш карданы тутмачаҳо ва дар муддати 3 сония хомұш шудани сигналдхи овози карда мешавад, ба гайр аз сигналдхое, ки дар бораи нодўростиҳо маълумот медиҳад дар дисплей «Sn-0» пайдо мешавад.

Дар пахши тақрори тутмачаҳо ва сигналы овози гиронида мешавад (дар дисплей «Sn-1» пайдо мешавад).

1.9 ГИРОНИДАНИИ БАРНОМА ВА САРКУНИИ ЧОМАШҰЙ

1.9.1 Барои саркунни кори машина бо барномаи интихоб кардагай тутмачаи пахш кардан лозим аст – сигналы овози шунида мешавад, асбоби блоконии дар ба кор медарояд ва чомашұй сар мешавад. Дар вақти коркунни машина ҳамчун индикатори амалиети ҳозира, қадоме-ро машина дар вақти ҳозира ичро мекунад, индикатори ҳарорат, суръати фушурданай ва вазифаҳои иловагай (агар интихоб карда шудаанд), тасвир мешаванд. Агар вазифаи «Отложенный старт» (Старти монда) интихоб шудааст, дар дисплей аввалини ҳисоб карданы вақт то саркунни чомашұй, сар мешавад (нишонаи вақты ва индикатори тутмачаи – мильт-мильт мекунанд).

1.9.2 Барои оҳор додани чомашұйро мөддай маҳсусро, мувофиқи тавсияи истехсолкунанда, аз ҳисобе, ки дар машина 15 литр об рехта мешавад, об кунед. Новаро қашида бароред ва ба қуттии 2 мөддоро бирезед, соний новаро пўшонед. Дағымол бо барномаи «ЧАЙҚОНИШ» гузаронед, агар зарур баштат суръати фушурданиро интихоб кунед, тутмачаи пахш карда, барномаро гирёнед.

ДИҚҚАТ! Чомашұй барои оҳор карданай бо кондитсионер молида набошад.

1.10 ПАУЗА ДАР ВАҚТИ КОРКУНИИ МОШИНА

1.10.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ карданы чомашұй беекор карданы барнома бояд тутмаи -ро дар давоми 2 с зер карда истод – садои сигналы овози мебарояд, индикатори тутмаи чашмак мезанад, чомашұй қатъ мегардад.

Барои давом додани чомашұй бояд тутмаи -ро зер намуд. Машина ичрои барномаро аз ҳисобе, ки дар машина 15 литр об рехта мешавад, об кунед. Новаро қашида бароред ва ба қуттии 2 мөддоро бирезед, соний новаро пўшонед.

Дар барномаҳои «ГАЗВОРҲОИ НОЗУК», «ПАШМ», «ДАСТИЙ», «КОМБИ-СТИРКА» қатъ карданы кори машина номумкин аст.

ДИҚҚАТ! Дар ҳолати дар дохили машина бокай мондани об ё аз 60 °C баланд будани ҳарорати он дарича күшода намешавад.

1.11 МАНЬКАРДАНИИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекор кардани барнома дастакро ба символи гузаронед – машина хомұш ва барнома бекор карда мешавад. Агар дарро күшдан зарур аст, барномаи «ОБРЕЗ» интихоб карда обро рехта партоед.

ДИҚҚАТ! Агар дар даруни машина об бошад, дарро нақушоед.

1.12 ХОМҰШ КАРДАНИИ МОШИНА

1.12.1 Пас аз анчомрасии кори машина дар индикатори вақти навиштачоти «End» пайдо мешавад, асбоби блоконии машина хомұш карда мешавад, сигналы овозии себора шунида мешавад, индикаторхой амалиети чомашұй ва индикатори тутмачаи хомұш карда мешаванд.

Агар машина аз шабакаи барқай хомұш карда нашудааст, сигнал 5 бор бо интервали як дақиқа шунида мешавад.

1.12.2 Пас аз анчом расидани кори машина, дастакро бо символи гузаронида, ду шоҳаи симии барқ, аз васлак қашед ва кранни обдиҳиро маҳкам кунед. Дарро күшода ва чомашұйро аз даруни машина гиред.

2 БАРНОМАХОИ ЧОМАШҮЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини чомашүй пешбинӣ шудааст (ПАХТА, ШИДДАТНОК, СИНТЕТИКА, ГАЗВОРҲОИ НОЗУК, ПАШМ) ва маҳсус (ДАСТИЙ, ЧОМАШҮЙ ТЕЗ, КОМБИСТИРКА, ТОЗАКУНИИ ДОФҲО, ЛИБОСҲОИ ВАРЗИШӢ, ПОЙАФЗОЛИ ВАРЗИШӢ, ФУШУРДАНИ НОЗУК, ЧАЙҚОНИШ, ОБРЕЗ, ФУШУРДАНИЙ) бо мутобиқат ба нақшаш 1.

Жадвали 1 – Барномаҳои чомашүй

Номҳои барномаҳо	Ҳарорати чомашүй, °C	Имконияти истифода кардани кӯттии нова	Имконияти истифода кардани вазифаҳои иловагӣ	Пур кардани калонтаринӣ	Намуди газвор, чизҳо	Ифлосии чиз
ПАХТА	90	1	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Сафед, саҳт рангкардашудаи ресмонӣ, катонӣ. Чизҳое, ки зарурати ҷушонданий доранд	Саҳт, миёна
	60				Саҳт рангкардашудаи ресмонӣ, катонӣ	
	40				Рангини ресмонии, катонӣ	Миёна, сабук
	30				Бо ранги раванд, тунук ресмонӣ, катонӣ	
	20					
СИНТЕТИКА	60	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Саҳт рангкардашудаи синтетикӣ, аралаш буда	Саҳт, миёна
	40				Рангини тунуки синтетикӣ	
	30				Бо ранги равандатунуки синтетикӣ	Сабук
	20					
ГАЗВОРҲОИ НОЗУК	40	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Чизҳо аз газворҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, аралаш шуда), парда	Миёна, сабук
	30					
	20					Сабук
ПАШМ	40	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Чизҳое аз пашм, нимпашмина (кашмир, мохер ва ғайра), ки ба чомашүй мошинӣ лоиқ мебошанд	Миёна, сабук
	30					
	20					
ТОЗАКУНИИ ДОФҲО	40	1	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ресмонӣ, синтетикӣ	Миёна
	30					Сабук
	20					
ШИДДАТНОК ¹⁾	60	-	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ресмонӣ, катонӣ	Саҳт, миёна
	40					Миёна, сабук
	30					
	20					
ЛИБОСҲОИ ВАРЗИШӢ	30	-	2	2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾	Ресмонӣ, синтетикӣ, аралаш шуда	Миёна
	20					
ПОЙАФЗОЛИ ВАРЗИШӢ	30	-	2	2 пары	Ресмонӣ, аралаш шуда	Сабук
	20					

Барномаи «ШИДДАТНОК» дар ҳарорати 60 °C таъсиринохи баланд дорад, аналогӣ ба барномаи «ПАХТА» дар ҳарорати 90 °C . Истифода кардани барномаи «ШИДДАТНОК» дар ҳарорати 60 °C ба ҷои барномаи «ПАХТА» дар ҳарорати аз 70 °C то 90 °C сарфкунии қувваи баркро ва қарашшуданини қисмҳои мошинаро паст мекунад.

Номхой барномаҳо	Ҳарорати чомашӯй, °C	Имконияти истифода кардани куттии нова			Имконияти истифода кардани вазифаҳои иловагӣ	Пур кардани калонтаринӣ	Намуди газвор, чизҳо	Ифлосии чиз
ФУШУРДАНИ НОЗУК	-	-	-	-	⌚	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Чизҳо аз газворҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, аралаш шуда)	-
ФУШУРДАНИЙ	-	-	-	-	⌚	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ҳамаи намудҳои газворҳое	-
ОБРЕЗ	-	-	-	-	⌚		-	-
ЧАЙҚОНИШ	-	1	2	✿	⌚ ⏳ ⏴ ⏵		Ҳамаи намудҳои газворҳое	-
КОМБИ-СТИРКА	40 30 20	-	2	✿	⌚ ⏳ ⏵	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Газвори тунуки ресмонӣ, синтетикӣ, аралаш шуда (чомашӯе, ки бе чудокунии ба намуди газворҳо). Чизҳо пеш аз истифода кардани якум	Миёна
ЧОМАШӮИ ТЕЗ	30 20	-	2	✿	⌚ ⏴	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Ҳамаи намудҳои газворҳое (ба ғайр аз пашм), ки зарурати тозкуниро доранд	Сабук
ДАСТИЙ	30 20	-	2	✿	⌚ ⏳ ⏵	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Чизҳое аз газворҳо, ки ба чомашӯй дастакӣ лоиқ мебошандкардашуда	Сабук

¹⁾ Барномаи "ШИДДАТНОК" дар 60 °C ва "ШИДДАТНОК" дар 40 °C барномаҳои стандартии чомашӯй кардани маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардани хусусиятҳои истифодаи машина мутобиқи СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодаи барқи электрик ва сарфи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ кунад.

²⁾ Барои намунаҳои CMA 60Y87-XXX, CMA60Y107-XXX, CMA60Y127-XX.

³⁾ Барои намунаҳои CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиын дар жадвали 2 ва 3.

3.2 Дар жадвали маълумотио техники бо забони тожики нишон додашуудааст. Номгузории маълумот дар расми 4 нишондода-шудааст, зарур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 2 – Маълумотъи техники

№	НОМГУЗОРИ		Намуд
1.1	Андозаҳои габаритӣ, мм	баландӣ ¹	Ҳаҷми нишондоди муъараршууда дар картай кафолати нишонлоди шудааст
		бар	
		чукурӣ аз рӯи корпусаш	
		чукурӣ	
1.2	Вазни соф, кг, зиёд нест		
1.3	Қуввати номиналии истифодабаранда, Вт		
1.4	Бордории номиналӣ, кг		
1.5	Синфи самарадории барқӣ ²		
1.6	Ҳаҷми солонаи истеъмоли қувваи барқ ³ , кВт·с, зиёд нест		
1.7	Нишондиҳандаи миёнаи истеъмоли қувваи барқ барои дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³ , кВт·с, зиёд нест	60 °C (пурра бордор кардан)	Дараҷа самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:
		60 °C (1/2 бордор кардан)	
		40 °C (1/2 бордор кардан)	
1.8	Нишондиҳандаи миёнаи истеъмоли қувваи барқ ³ , Вт, зиёд нест	дар ҳолати даргиронда	Қудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ:
		дар ҳолати хомӯшишуда	
1.9	Ҳаҷми солонаи оби истифодашаванда ³ , л, зиёд нест		
1.10	Синфи самарадории пахшкунӣ ²		
1.11	Ҳангоми пахшкунӣ суръати максималии гардиши барабан ³ , /дақ		
1.12	Нишондиҳандаи миёнаи намии боқимонда ³ , %, зиёд нест		
1.13	Вақти миёнаи дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³ , дақ	60 °C (пурра бордор кардан)	Дараҷа иклимии маҳсулот Аломати сертифи-катсия
		60 °C (1/2 бордор кардан)	
		40 °C (1/2 бордор кардан)	
1.14	Дараҷаи ислоҳшудаи баландии овоз, дБА, зиёд нест	ҳангоми шустан	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
		ҳангоми пахшкунӣ	
1.15	Миқдори тилло, г		
1.16	Миқдори нукра, г		

¹ Пояҳи идорашаванда мувофиқи баландӣ тағиیر дода мешаванд.

² Самарадории қувватӣ ва пахшкунӣ мувофиқи ТР 1061/2010/Eu муайян шудаанд.

³ Тавсифҳои истифодабарӣ мувофиқи СТБ EN 60456-2013 муайян шудаанд.

Изоҳ – Тавсифҳои техникӣ дар лабораторияҳои маҳсус мувофиқи услибиёти маҳсус муайян карда мешаванд.

Жадвали 3 – Комплекси

№	НОМГУЗОРИ	Шумора, дона.
2.1	Шторка	Ҳаҷми нишондоди муқараршууда дар картай кафолати нишондода-шудааст
2.2	Шланги обгузар (дар маҷмуу бо филтр ва шайба) ё ин, ки бо системаи муҳофизави (бо мутобиқат аз намуд)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Сарпӯшонак	
2.5	Қалпоқ (бо аломати MAX)	

ATLANT	Дараҷа самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Қудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ:
Ҳуччати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст
Дараҷаи иклимии маҳсулот	ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Аломати сертифи-катсия	

Расми 4 – Жадвали

1. МАШИНАНЫН ИШТЕШИ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары, 1-сүрттө көрсөтүлгөндөй, башкаруу панелинде жайгашкан. 2-сүрттө көрсөтүлгөндөй, программа тандоо бурамасы (мындан кийин – бурама) машинаны өчүрүү/иштетүүгө жана жуу программасын тандоого кызматтын кылат. Бураманын айланасында программалардын аттары жана белгиси көрсөтүлгөн. Бурама эки багытта тен бурагат (саат жебеси боюнча жана ага каршы) жана керектүү программанын бөлүгүнө коюлат. Бураманы белгисине бураганда машина өчөт жана тандалган программа жокко чыгарылат.

Кошумча функцияларды тандоо кнопкасы

3-сүрттө көрсөтүлгөндөй, ал бир кнопка башкаруу панелинде символ менен белгилөнген. Кнопка басылганда, жуу программасына кошумча функциялар кошулат.

Кир сыгылып жаткан учурда анын кнопкасын басуу бараандын максималдуу сыгуу ылдамдыгын аткарууга мүмкүнчүлүк берет (мындан кийин – сыгуу ылдамдыгы). Тандалып алынган сыгуу тездиги топ келуучу индикатор менен жанат.

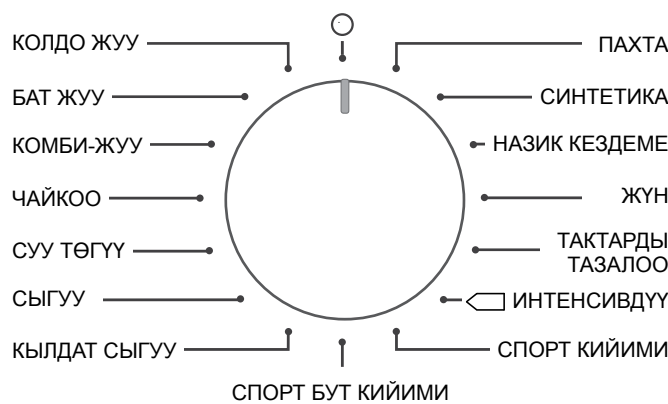
Температуралын тандоо кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону мүмкүн кылат. Тандалып алынган температура топ келуучу индикатор менен жанат.

► II (СТАРТ/ПАУЗА) кнопкасы машинанын тандалган программасын иштетүү (старт) үчүн жана программаны жокко чыгарбай, убактылуу токтоттуу (пауза) үчүн колдонулат.

Түнкү режим кнопкасы машинанын тыбышын эң төмөн деңгээлде кармал иштетет. Ал кнопкани баскандан, кир азыраак сыгуу ылдамдыгында жуулат жана добуу сигнализациясы иштебейт. Бул режимди иштеткенде, убакыт индикаторунда жуу убактысынын алдында белгиси пайда болот.

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын иштөөсүн индикацилоо зонасында, 3-сүрттө көрсөтүлгөндөй, убакыт, жуу операцияларынын жана кошумча функция



тандоо кнопкаларынын жарык индикаторлору күйөт.

1.2.2 Убакыт индикатору жуу убактын жана “күйинкиге калтырылган старт” функциясы тандалган учурда, жуу башталганга чейин калган убактыты көрсөтөт.

1.2.3 Жуу операция индикаторлору:

- күйинкиге калтырылган старт;
- баштапкы жуу;
- жибитүү;
- негизги жуу;
- чайкоо;
- бакта суусу менен токтотуу;
- сыгуу жана сууну чыгаруу.

1.2.4 Ар бир кошумча функцияны тандоо кнопкасынын жана ► II кнопкасынын өзүнүн индикатору бар. Температуралын жана сыгуу ылдамдыгын тандоо кнопкаларынын сан маанилери менен бир нече индикаторлору бар.

1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Кошумча функцияларды иштетүү мүмкүнчүлүгү жуу программасына карата болот (1-таблицаны көр). Керектүү функция тиешелүү кнопкани басуу аркылуу иштетилет.

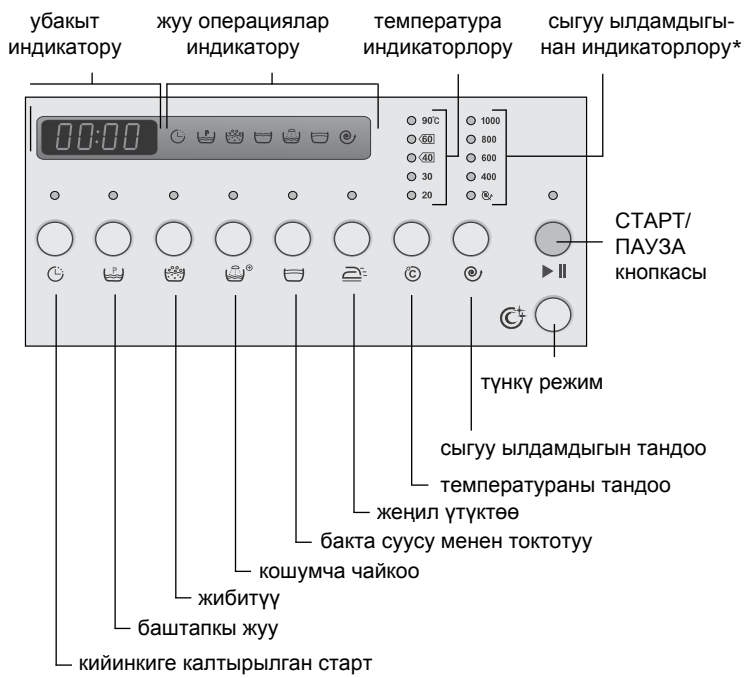
1.3.2 **Күйинкиге калтырылган старт** кир жуунун башталышын 1 сааттан 24 саатка чейин белгилүү бир убакытка жылдырууга мүмкүнчүлүк берет. Бул функцияны тандаганда, убакытты бир сааттык интервал менен өзөртсө болот.

1.3.3 Баштапкы жуу

Бул функция тандалгандан, кездеме, жуучу заттар аралашкан, температурасы 30 °C суда жуулат. Бул негизги жууга киришкенде кирдин жакшы жуулушуна жардам берет.

1.3.4 Жибитүү

Етө кир пахта кездемеси үчүн каралган. Кездеме,



* Сыгуу ылдамдыгынын корсоктүчтору машинанын моделине карай болот.

3-сүрөт – Индикациялароо зоналары жана башкаруу кнопкалары

жуучу заттар аралашкан сууда, 2 saat бою жибитилип (кез-кези менен оддарылат), тандалган программа боюнча жуулат. Бул функцияны тандоодо баштапкы жуу функциясы да иштетилет – ошого тиешелүү эки индикатор күйөт. Жибитүү баштапкы жуудан кийин жибитүү индикатору очуп-күйүп баштаганда аткарылат.

Жибитүү мөөнөтүн кыскартуу үчүн, кнопкасын кайра басыш көрек – функция очуп, машина тандалган программа менен иштеп баштайт.

1.3.5 Кошумча чайкоо жаш балдардын кийимдерин, жуучу заттарга аллергиясы бар адмадардын кийимдерин, же жуучу заттарды таза чайкай албаган, ете жумшак сууда жуу үчүн каралган.

Бул функцияны тандоодо программага дагы бир чайкоо кошулат.

1.3.6 Бакта суусу бар кезде токтотуу жука кездемелерден жасалган буюмдардын кир жуу учурунда бырышуусун азайтуу үчүн колдонулат.

Бул функцияны тандалганда, сууну төгүү жана сыйгуу аткарылбайт. Жууп буткөндөн кийин сууну төгүү керек: бураманы белгисине кооп, «СУУНУ ТӨГҮҮ» программасын тандап аткарыңыз.

1.3.7 Женил үтүктөө кездемелердин кир жуу жана сыйгуу учурунда бырышуусун азайтуу жана кийинки үтүктөөнү женилдеттүү үчүн колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин колдонун, этияттык менен сыйып, буюмдарда бырыштын көп болбошуна көмектөшет.

1.4 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

1.4.1 Машинаныштетүү үчүн, 2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, бураманы көркүтүп программага тууралап коюнуз. Машинанын иштөөсүн индикациялоо зонасында: жуу убактысынын, тандалган программанын жуу операцияларынын, жуунун температурасынын жана сыйгуу ылдамдыгынын индикаторлору күйөт.

Программа тандаганда, 1-таблицада көрсөтүлгөндөй, жуунун негизги параметрлери автоматтык түрдө тандалат (сыйгуу ылдамдыгы, суу температурасы, убакыт ж.б.).

1.4.2 Убакыт индикаторунда көрсөтүлгөн жуу мөөнөтүнүн узуактыгы лабораториялык шарттарда текширилген. Ал көрсөткүч машинанын иштөө учурунда температурага, суу түтүктөрүндөгү бысымга, жүктөлгөн кир буюмдардын массасына, кездемелердин түрлөрүнө, токтун күчүнүн өзгөрүүсүнө карал (жогорулаши же азайышы ж.б.) өзгөрүшүшү мүмкүн.

ЭСКЕРТҮҮ! Дисплейдеги жуу убактысы менен чындыгында жуу бүткөн убакыт айырмаланышы мүмкүн.

1.4.3 Программа жуу башталганга чейин гана тандалат. Машина иштеп жаткан учурда (машинаны очурбей турup) бураманы башка программалын бөлүгүнө койсо, мурда тандалган программа өзгөрбөйт.

1.4.4 Программа тандагандан кийин, жуунун параметрлерин өзгөртсө жана кошумча функцияларды тандаса болот (1.5 – 1.7 караңыз).

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.5.1 Номер 3 сүрөтке ылайык басмакты басуу менен программада берилген температуралын өзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат. Машинада берилген суу температурасынын көрсөткүчтерүү: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.6.1 Номер 3 сүрөтке ылайык басмакты басуу менен программада берилген сыйгуу ылдамдыгын ақырындатса болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сыйгуунун сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат максималдуудан баштап (машинанын моделине жараша) минималдууга чейин (сыйгуу токтотулдуу) кийинки кайталоо менен.

ЭСКЕРТҮҮ! Сыйгуу ылдамдыгы негизги жуу операцияларынын ортосунда өзгөртүрүлбөйт жана тандалган программага караи болот.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде жүктөлгөн буюмдар айлампа ичинде бирдей бөлүштүрүлбөйт калса, сыйгуу ылдамдыгы азаят же сыйгуу жүргүзүлбөйт.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.7.1 3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, кошумча программалын тандоодо үчүн, ага тиешелүү кнопкa басылат – дал келүүчү индикатор күйөт. Кайра басканды функция токтоп, индикатор өтөт.

Кошумча функциялар жуу башталганга чейин гана тандалат. Машина иштеп жаткан учурда кнопкaлар басылса, үч жолу сигнал берилет – кошумча функция ишке кирбейт.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгер программага туура келбеген функция тандалса, функция ишке кирбейт (үч жолу сигнал берилет).

1.7.2 Кийинкиге калтырылган старттын убактын көрсөтүү

кнопкaсын басыңыз – кнопкaнын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда эн чон мөөнөт көрсөтүлөт – 24 saat («24:N»). кнопкaсын басып, көркүтүп убакытка коюнуз.

Бул функцияны очурруу керек болсо, кнопкaсын басып, «0:N» деген убакытты көрсөтүш керек (жуу башталганга чейин) – кнопкaнын индикатору өтөт.

1.8 ДОБУШ СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.8.1 Машинанын добуш сигнализациясы бар. Добуш сигналы машинанын иштеп баштаганын же буткөнүн коштойт жана туура келбеген функцияларды бергенде, машина берилген программа боюнча иштеп турган кезде кокустан кнопкaлар басылып калса жаңырат.

жана кнопкaларын биргэ 3 секунда басып турса, машинанын добуш сигналдары өтөт (дисплейде «Sn-0» белгиси пайдаланып болот). Бирок, машинанын бузулгандыгы жөнүндө маалымдаган сигналдар өчпейт. жана кнопкaларын кайра басканда, добуш сигнализациясы иштеп калат (дисплейде «Sn-1» белгиси пайдаланып болот).

1.9 ПРОГРАММАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.9.1 Машина, тандалган жуу программы боюнча иштеш үчүн, кнопкaсын басыш керек – кнопкaнын индикатору күйөт, добуш сигнал жаңырат, эшиктин бекитүү механизми иштеп, кир жуулуп баштайт. Убакыт индикатору жуунун буткөшүнө канча убакыт калганын тескери эсептеп көрсөтүп турат. Кир жуулуп жатканда, аткарылып жаткан жуу операциясынын индикатору, температура, сыйгуу ылдамдыгы жана кошумча функциялардын индикаторлору да күйүп турат (эгер алар тандалган болсо). Эгерде, “кийинкиге калтырылган старт” (кошумча функциясы басылган болсо, анда кир жуу башталганча калган убакытты артка саноо башталат (убакыттын көрсөткүчү жана кнопкaсын очуп-күйүп турат).

1.9.2 Жуудан кийин буюмдарды крахмалдоо учун, атайын крахмалдоочу затты, ал затты чыгаргандардын сунуштарына карай, болжол менен 15 литр көлөмдөгү сууга ылайык эсептеп кошуу керек. Ноону ачып, 2-бөлүмүнэ затты куюп, ноону жаап коюнуз. Бураманы “ЧАЙКОО” программасына тууралап, керек болсо, сыйгуу ылдамдыгын тандап, кнопкaсын басып программаны иштетициз.

ЭСКЕРТҮҮ! Крахмалдануучу буюмдар кондиционер менен жуулбаган болушу керек.

1.10 МАШИНАНЫ УБАКТЫЛУУ ТОКТОТОУУ

1.10.1 Машинаны токтотуу үчүн программаны токтотпой басмакты басып турдуу учурунда 2 с – үндүү белгилүү чыгат, басмактын индикатору жанып очуп 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 өндө болсо эшикче ачылбайт.

1.11 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТОУУ

1.11.1 Аткарылып жаткан программаны токтотуу үчүн, бураманы символуна туураланыз – машина өтөт жана аткарылып жаткан программа жокко чыгат. Эшикти ачып керек болсо, сунуу “СУУНУ ТӨГҮҮ” программасын тандап, иштеп төгүп салуу керек.

ЭСКЕРТҮҮ! Суу дөнгөэлин машинанын эшигинин айнегинен көрүп аныктоого мүмкүн болсо, эшикти ачууга мүмкүн эмес.

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.12.1 Акыркы жуу операциясы буткөндөн кийин убакыт индикаторунда «END» жазуусу пайдаланып болот, эшиктин бекитүү механизми өтөт, үч добуш сигналы берилип, жуу операциялар индикаторлору жана кнопкaсынин индикатору өтөт.

Эгер машина электр тармагынан үзүлгөн эмес болсо, үч добуш сигналы 1 минута интервал менен дагы 5 жолу берилет.

1.12.2 Жуу буткөндө, бураманы символуна тууралап машинаны очурруп, розеткадан шнурдун вилкасын сууруп, суу келген кранды жаап коюу сунушталат. Эшикти ачып, буюмдары алыңыз.

2 ЖУУ ПРОГРАМАЛЫРЫ

2.1 Машинада жуунун негизги программалары каралган (ПАХТА, ИНТЕНСИВДҮҮ, СИНТЕТИКА, НАЗИК КЕЗДЕМЕ, ЖҮН) жана атайын (КОЛДО ЖУУ, БАТ ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, ТАК ЧЫГАРУУ, СПОРТ БУТ КИЙИМИ, СПОРТ КИЙИМДЕРИ, ЧАЙКОО, СУУ ТОГҮҮ, СЫГУУ) жуу 1 чи таблицидагыдай.

1-таблица – Жуу программалары

Программанын аты	Жуу температуры, °C	Ноонун бөлүмдөрүн колдонуу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү	Максималдуу жүктөө, кг	Кездеме түрү, буюмдар	Буюмдун кирдешиниң деңгээли
ПАХТА	90	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ак, туруктуу боёлгон пахта буюмдары, зыгыр буласынан жасалган буюмдар. Кайнатып жуу турган буюмдар	Катуу, орто
	60				Туруктуу боёлгон пахта буюмдары, зыгыр буласынан жасалган буюмдар	
	40				Түстүү пахта буюмдары, зыгыр буласынан жасалган түстүү буюмдар	Орто, женил
	30				Туруксуз боёлгон жука пахта жана зыгыр буласынан жасалган буюмдар	
	20					
СИНТЕТИКА	60	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Туруктуу боёлгон синтетикалык, аралаш буюмдар	Катуу, орто
	40				Түстүү жука синтетикалык буюмдар	
	30				Туруксуз боёлгон жука синтетикалык буюмдар	Женил
	20					
НАЗИК КЕЗДЕМЕ	40	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жука кездемелерден жасалган буюмдар (жибек, синтетика, аралаш), гардиналар	Орто, женил
	30					Женил
	20					
ЖҮН	40	-		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Машинда жууга мүмкүн болгон жүн, жарым жүн буюмдары (кашемир, мохер ж.б.)	Орто, женил
	30					
	20					
ТАКТАРДЫ ТАЗАЛОО	40	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Пахта, синтетика буюмдары	Орто
	30					Женил
	20					
ИНТЕНСИВДҮҮ ¹⁾	60	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Пахта, зыгыр буласынан жасалган буюмдар	Катуу, орто
	40					Орто, женил
	30					
	20					
СПОРТ КИЙИМИ	30	-		2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾	Пахта, синтетика, аралаш буюмдар	Орто
	20					
СПОРТ БУТ КИЙИМИ	30	-		2 жуп	Пахта, аралаш буюмдар	Женил
	20					

"ИНТЕНСИВДҮҮ" программасы 60 °C температурада ётө эффективдүү кир чыгарат, ушундай эле эффективдүүлүк "ПАХТА" программасында 90 °C да болот. 60 °Cда "ИНТЕНСИВДҮҮ" программасын 70 °C – 90 °C да "ПАХТА" программасынын ордуна колдонуу, электр энергиясын үнемдөөгө жана машинанын тетиктеринде кебээр азыракк топтолуусуна көмектөштөт.

Программаннын аты	Жуу температурысы, °C	Ноонун бөлүмдөрүн колдонуу мүмкүнчүлүгү			Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү	Максималдуу жүктөө, кг	Кездеме түрү, буюмдар	Буюмдун кирдешишин дөңгөэли	
КЫЛДАТ СЫГУУ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Жука кездемелерден жасалган буюмдар (жибек, синтетика, арапаш)	-	
СЫГУУ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Кездемлердин бардык түрлөрү	-	
СҮҮ ТӨГҮҮ	-	-	-	-			-	-	
ЧАЙКОО	-	1	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Кездемлердин бардык түрлөрү	-	
КОМБИ-ЖУУ	40	-	2				Жука пахта, синтетика, арапаш буюмдар (кездеме түрү боюнча болуштурбай жууса болот). Биринчи колдонууга чейинки жуулуучу буюмдар	Орто	
	30								
	20								
БАТ ЖУУ	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жаңылоону талап кылган кездемлердин бардык түрлөрү (жұндән башкасы)	Женіл	
	20								
КОЛДО ЖУУ	30	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Колдо жуулучу кездемелерден жасалган буюмдар	Женіл	
	20								

¹⁾ 60 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» жана 40 °C «ИНТЕНСИВДҮҮ» программалары СТБ ЕН 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнөздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар орточо дөңгөлде кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналған жана электр энергиясын керектөө жана сууну сарптоо көз карашынан кебүрек натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундағы суунун факт түрүндөгү температурысы болу программалар үчүн билдирилгенден айырмаланышы мүмкүн.

²⁾ CMA 60Y87-XXX, CMA60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX моделдери үчүн.

³⁾ CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX моделдери үчүн.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

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

2-таблица – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели	
1.1	Колом олчомдору, мм	бийиктик ¹		
		кендик		
		корпус боюнча терендик		
		терендик		
1.2	Накта массасы, кг, ашпайт			
1.3	Номиналдуу пайдаланган кубаттуулук, Вт			
1.4	Номиналдуу жуктоо, кг			
1.5	Энергетикалык таасирдуулуктун классы ²			
1.6	Электроэнергиянын жылдык керектөосүү ³ , кВт•ч, ашпайт			
1.7	Ич кийим жана пахта жууштун стандарттык программасына ылайык электроэнергия керектөөнүн орто баркы ³ , кВт•ч, ашпайт	60 °C (толук жуктоо)	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсotултон	
		60 °C (жуктоонун 1/2)		
		40 °C (жуктоонун 1/2)		
1.8	Пайдаланган кубаттуулуктун орто баркы ³ , Вт, ашпайт	очурулгон маалда		
		иштеп турган маалда		
1.9	Жылдык суунун сарпталышы ³ , л, ашпайт			
1.10	Сыгуу таасирдуулуктун классы ²			
1.11	Сыгуу учурунда барабандын айланышынын максималдуу жыштыгы ³ , об/мин			
1.12	Калдык суунун мазмунунун орто баркы ³ , %, ашпайт			
1.13	Ич кийим жана пахта жууштун стандарттык программасын аткаруунун орто убактысы ³ , мин	60 °C (толук жуктоо)		
		60 °C (жуктоонун 1/2)		
		40 °C (жуктоонун 1/2)		
1.14	Коррективделген ундуу кубаттуулуктун дөнгөэли, дБА, ашпайт	жуулуп жаткан малда		
		сыгылып жаткан малда		
1.15	Алтындын олчому, г			
1.16	Кумуштун олчому, г			

¹ Жонго салуучу таянычтардын бийиктигине карата кишуу чегине караштуу алмашат.

² Энергетикалык таасирдуулуктун классы жана сыгуунун таасирдуултуу ТР 1061/2010/EU карата аныкталган.

³ Эксплуатациялык муноздомолор СТБ EN 60456-2013 карата аныкталган.
Эскертуу – Техникалык муноздомолордун аныктамасы атайын лабораторияларда атайын методикалар боюнча жасалат.

3-таблица – Комплектациясы

№	АТТАРЫ	Саны, шт.
2.1	Шторкасы	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсotулгон
2.2	Суу токкуч шланг (шайба жана фильтр комплекте) же корго система (мо-делден коз каранғы)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Тыкма	
2.5	Жапкыч (меткасы MAX)	

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
	Улгуну белгилөө жана буюмду аткаруу Нормативдик документ Буюмдун климаттык классы Сертификаттоо классы

4-сүрөт – Таблицасы

