

Приложение

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

CMA 60Y87-XXX
CMA 60Y107-XXX
CMA 60Y127-XX
CMA 60Y127-A-XXX

CMA 70C87-XXX
CMA 70C107-XXX
CMA 70C127-XX
CMA 70C127-A-XXX
CMA 70C147-XX
CMA 70C147-A-XXX



003



001

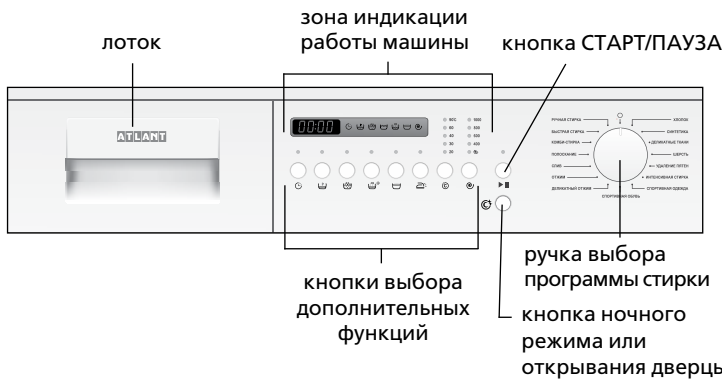
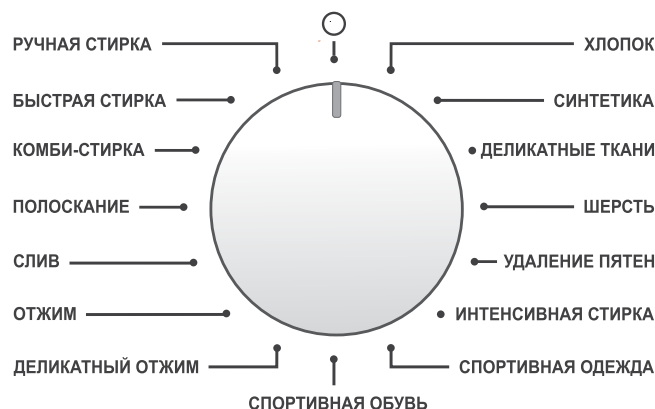


1003

**1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ****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 скорости отжима (далее – скорость отжима) **⌚** позволяет выбрать скорость отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором.

Кнопка выбора температуры **⌚** позволяет выбрать температуру ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

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

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 отключенными звуковыми сигнализациями. При включении ночного режима на индикаторе времени перед значением длительности стирки загорается «**♪**».

Кнопка открывания дверцы **⌚** позволяет открыть дверцу при включенной машине до начала выполнения программы, после завершения стирки или во время паузы в работе машины.



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

** В моделях CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

*** В моделях CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

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 слия.

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 хлопчатобумажных 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 хлопчатобумажных 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 слия воды: ручку выбора установить на символ , выбрать и выполнить программу «СЛИВ».

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

1.4 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

2

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 14, можно понизить предусмотренную программой температуру стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры от максимального до 20 °C с последующим повторением. Одновременно с выбором температуры изменяется показание длительности стирки.

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 до  с последующим повторением.

Выбираемые значения скорости отжима – от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального – нулевого  (отжим выключен).

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 удерживать нажатую кнопку ► || в течение 2 секунд – раздается звуковой сигнал, индикатор кнопки ► || мигает, отсчет времени и стирка останавливается. Приблизительно через 2 мин после отключения блокировочного устройства дверцы можно открыть дверцу машины либо кнопкой 0-||, либо вручную (в машинах без кнопки 0-||).

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

В некоторых программах приостановить работу машины невозможно, так как предусмотрена стирка с большим количеством воды. Если необходимо открыть дверцу при выполнении данных программ, следует предварительно произвести слив воды: отме-

нить программу (см. 1.11), затем выбрать и включить программу «СЛИВ».

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

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

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

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 O, 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 СТИРКА, 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 СТИРКА» при 60 °C имеет высокую эффективность отстирывания, аналогичную программе «ХЛОПОК» при 90 °C. Применение программы «ИНТЕНСИВНАЯ СТИРКА» 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.

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 хлопчатобумажная, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	60				Прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная	
	40				Цветная хлопчатобумажная, льняная	Среднее, легкое
	30				С нестойкой окраской тонкая хлопчатобумажная, 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, полуshersti (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30					
	20					Легкое
УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН	40	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾		Среднее
	30					
	20					Легкое

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
ИНТЕНСИВНАЯ СТИРКА ¹⁾	60	–	2		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Хлопчатобумажная, льняная	Сильное, среднее
	40						
	30				6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Хлопчатобумажная, льняная	Среднее, легкое
	20						
СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА	30	–	2		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Хлопчатобумажная, синтетическая, смешанная	Среднее
СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ	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 хлопчатобумажная, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее
БЫСТРАЯ СТИРКА	30						
БЫСТРАЯ СТИРКА	20						
РУЧНАЯ СТИРКА	30	–	2		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Изделия из тканей, предназначенные для ручной стирки	Легкое
РУЧНАЯ СТИРКА	20						

¹⁾ Программы «ИНТЕНСИВНАЯ» при 60 °C и «ИНТЕНСИВНАЯ» при 40 °C являются стандартными программами стирки изделий из хлопчатобумажных тканей для определения эксплуатационных характеристик машины в соответствии с СТБ EN 60456-2013. Данные программы предназначены для стирки хлопчатобумажного 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 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 60Y127-A-XXX.

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

3 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МАШИНЫ

3.1 В моделях СМА 60Y127-A-XXX, СМА 70C127-A-XXX, СМА 70C147-A-XXX предусмотрена возможность открывания дверцы в аварийном режиме (при отключении электропитания).

Для открывания дверцы следует открыть крышку фильтра (см. рис. 4), снять тягу с фиксатора, потянув на себя, затем потянуть тягу вниз до щелчка – дверца приоткроется. После открывания дверцы тягу снова одеть на фиксатор.

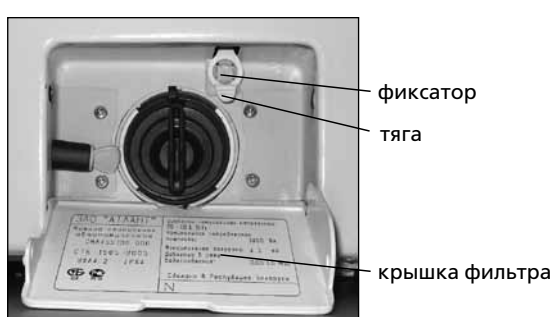


Рисунок 4

Додаток

МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

CMA 60Y87-XXX
CMA 60Y107-XXX
CMA 60Y127-XX
CMA 60Y127-A-XXX

CMA 70C87-XXX
CMA 70C107-XXX
CMA 70C127-XX
CMA 70C127-A-XXX
CMA 70C147-XX
CMA 70C147-A-XXX



1 ОПИС РОБОТИ МАШИНІ

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.



Рисунок 1 – Панель керування

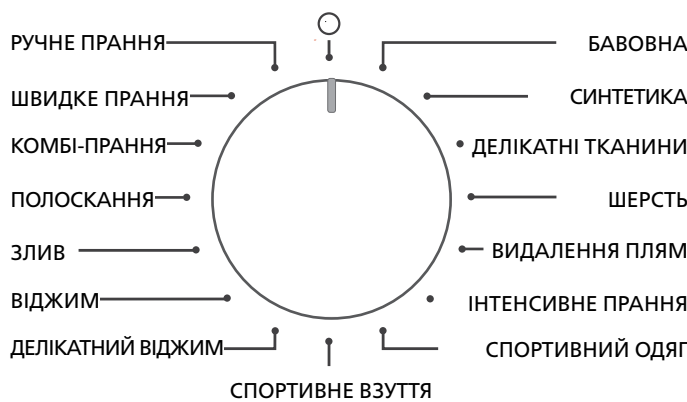


Рисунок 2 – Ручка вибору програми

Кнопка вибору частоти обертання барабана при віджимі (далі – швидкість віджиму) **⌚**.

Натискання кнопки **⌚** дозволяє вибрати швидкість віджиму нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Вибране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором.

Кнопка вибору температури **⌚** дозволяє вибрати температуру нижче максимального значення, передбаченого програмою 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.

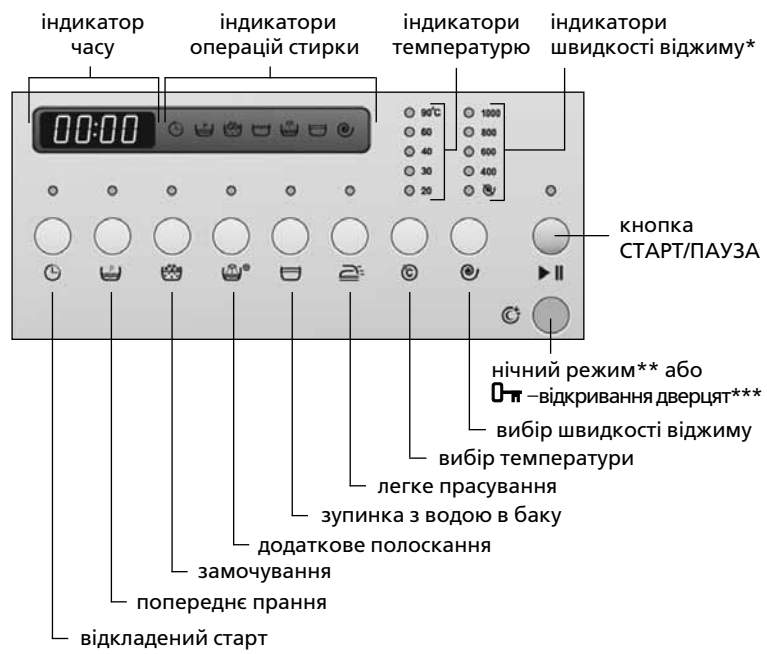
Кнопка нічного режиму **⌚** використовується для забезпечення роботи машини з більш низьким рівнем шуму. При натисненні кнопки прання виконується при знижених швидкостях віджиму, а також з відключеною звуковою сигналізацією. При вимиканні нічного режиму на індикаторі часу перед значенням триває прання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

Кнопка відкривання дверцят **⌚** дозволяє відкрити дверці при увімкненій машині до початку виконування програми, після завершення прання або під час паузи в роботі машини.

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

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

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



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

** В моделях CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

*** В моделях CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки керування

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 вмикання. Кнопки вибору температури і швидкості віджиму мають ряд індикаторів з числовими значеннями.

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

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

1.3.2 Відкладений старт 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 передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення.

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

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

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

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

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, полегшення наступного прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання та бережний віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

1.4 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

1.4.1 Для вмикання 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 здаються 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 близни, 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 у відповідності з рисунком 14, можна знизити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки

по черзі висвічуються індикатори з числовими значеннями температури від максимального до 20 °C з наступним повторюванням. Одночасно з вибором температури зміниться показання тривалості прання.

Вибираються значення температури прання в машині: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ВИБІР ШВИДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.6.1 Натискаючи кнопку у відповідності з рисунком 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки по черзі висвічуються індикатори з числовими значеннями швидкості віджиму від максимального до з наступним повторенням.

Вибираються значення швидкості віджиму – від максимального (в залежності від моделі машини) до мінімального – нульового (віджим вимкнений).

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

УВАГА! При нерівномірному розподілу близни 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 програмою, 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:N»). Натискаючи на кнопку , слід задати необхідний час (інтервал зміни показання 1 год).

При необхідності відмінити дану функцію слід задати час «0:N» (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 завданні 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 підкромлювання близни після прання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкромлювання 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 підкромлювання, потім лоток зачинити. Ручу встановити на програму «ПОЛОСКАННЯ», вибрати швидкість віджиму за необхідністю, увімкнути програму, натиснувши на кнопку .

УВАГА! Близна для підкромлювання не повинна бути оброблена кондиціонером.

1.10 ПАУЗА В РОБОТИ МАШИНИ

1.10.1 При необхідності призупинити роботу машини без відміні програми слід утримувати натиснуту кнопку протягом 2 секунд – лунає звуковий сигнал, індикатор кнопки мигає, відлік часу і прання зупиняється, і приблизно через 2 хв. після вимкнення блоківного пристроя дверцят можна відкрити дверцята машини або кнопкою , або вручну (в машинах без кнопки).

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

В деяких програмах призупинити роботу машини неможливо, тому що

передбачене прання з великою кількістю води. Якщо необхідно відкрити дверцята при виконанні даних програм, слід попередньо зробити злив води: відмінити програму (див. 1.11), потім вибрати і увімкнути програму "ЗЛИВ".

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

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".

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 шнура 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 ПРАННЯ, СИНТЕТИКА, ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ, ШЕРСТЬ) і спеціальні (РУЧНЕ ПРАННЯ, ШВИДКЕ ПРАННЯ, КОМБІ-ПРАННЯ, ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ, СПОРТИВНИЙ ОДЯГ, СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ, ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ, ПОЛОСКАННЯ, ЗЛИВ, ВІДЖИМ) (див. таблицю 1).

Програма «ІНТЕНСИВНЕ ПРАННЯ» при 60 °C має високу ефективність прання, аналогічну програмі «БАВОВНА» при 90 °C. Застосування програми «ІНТЕНСИВНЕ ПРАННЯ» при 60 °C замість програми «БАВОВНА» при температурах от 70 °C до 90 °C дозволяє значно зменшити витрату електроенергії і додатково знижує утворення накипу на деталях машини.

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		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	Середнє, легке
	30				З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна	
	20					
СИНТЕТИКА	60	-		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	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке
	30					
	20					
ШЕРСТЬ	40	-		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		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Бавовняна, синтетична	Середнє
	30					
	20					
ІНТЕНСИВНЕ ПРАННЯ ¹⁾	60	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Бавовняна, лляна	Сильне, середнє
	40					
	30					Середнє, легке
	20					

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка		Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
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)	-
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 ПРАННЯ» за 60 °C та «ІНТЕНСИВНЕ ПРАННЯ» за 40 °C є стандартними програмами прання виробів із бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначенні для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від заявленої для цих програм.

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

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

3 ОСОБЛИВОСТІ В РОБОТІ МАШИНИ

3.1 В моделях СМА 60Y127-A-XXX, СМА 70C127-A-XXX, СМА 70C147-A-XXX передбачена можливість відкривання дверцят в аварійному режимі (при відключені електричного струму).

Для відкривання дверцят слід відкрити кришку фільтра (див. рис. 4), зняти тягу з фіксатора, потягнувши на себе, потім потягнути тягу вниз до клацання – дверцята відкриються. Після відкривання дверцят тягу знову надіти на фіксатор.

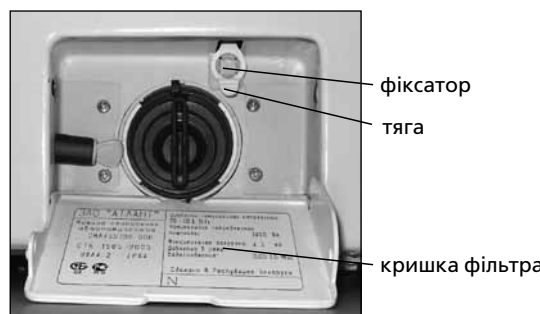


Рисунок 4

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

4.2 В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 5, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Габаритні розміри, мм	висот ¹⁾	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті
		ширина	
		глибина по корпусу	
		глибина	
1.2	Маса нетто, кг, не більше		
1.3	Об'єм барабана, л, не більше		
1.4	Максимальне завантаження сухої білизни, кг: – з бавовняних і лляних тканин – з шовкових і синтетичних тканин – з шерстяних тканин		
1.5	Номінальна споживана потужність, Вт		
1.6	Кількість основних програм, шт.		
1.7	Коректований рівень звукової потужності, дБА, не більше	при пранні	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті
		при віджимі	
1.8	Вміст золота, г		
1.9	Вміст срібла, г		

¹⁾ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти опор, які регулюються.

Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

ATLANT	Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг :
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальна спожита потужність: Допустиме завантаження:
Нормативний документ	Тиск в мережі водопостачання: Зроблено в Республіці Білорусія
Кліматичний клас виробу	ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки сертифікації	

Рисунок 5 – Табличка

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Шторка	
2.2	Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою) або з захисною системою (в залежності від моделі)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Заглушка	
2.5	Ковпачок (з міткою MAX)	

АВТОМАТТАНДЫРЫЛГАН КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ

СМА 60У87-XXX
СМА 60У107-XXX
СМА 60У127-XX
СМА 60У127-А-XXX

СМА 70С87-XXX
СМА 70С107-XXX
СМА 70С127-XX
СМА 70С127-А-XXX
СМА 70С147-XX
СМА 70С147-А-XXX



003



001



1003



1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫң ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

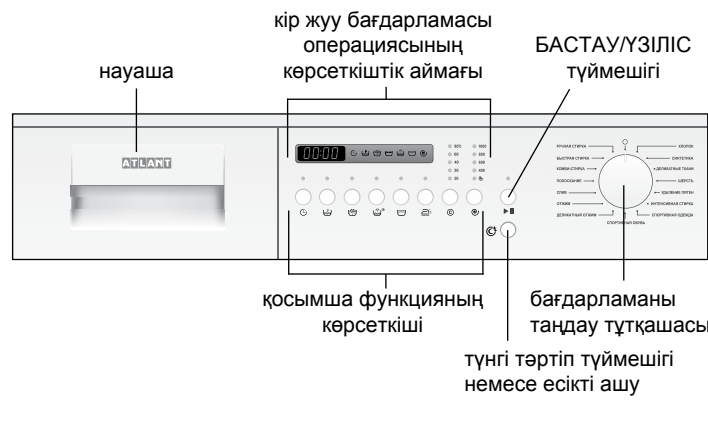
1.1.1 1 суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдайтын тұтқаша (алдыда - тұтқаша), қосымша қызмет таңдайтын батырма және батырмасы машинаның басқару құралдары болып табылады.

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

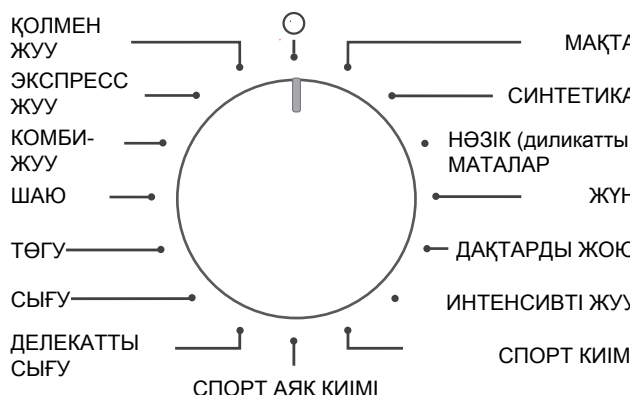
Қосымша функцияның батырмасы

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

О кір жуғыш машинаның сығу кезіндегі барабан айналымының жиелігін анықтайдын батырма кір жуу бағдарламасымен қарастырылған, батырманы басу арқылы сығудың жылдамдығын таңдауға болады. Таңдалған жылдамдық дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.



Сурет 1 – Басқару панель



Сурет 2 – Бағдарламаны таңдау

© температуралы таңдау батырмасы, бағдарламамен қарастырылған қажетті температуралы таңдауға мүмкіндік береді. Таңдалған температура дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

► || (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 төмendetілген жылдамдықтары жанында бүркеншектегі шеге басуы жанында кір жуу шығарылады және сөндірілгенмен сигнал берумен дыбысты. Тұнгі тәртіп қосуы жанында уақыттардың индикаторында мағынаның алдында кір жуу ұзақтықтары жана бастайды «||».

Түймешігі есік ашуының 0-п бағдарлама орындалулары басқа дейін қосылған кір жуғыш машина жанында есікті ашуға рұқсат етеді, кір жуу аяқтауынан кейін немесе кір жуғыш машина жұмысында үзліл үақытына.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАР

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

1.2.2 Уақыттардың индикаторы кір жуу ұзақтықтары елестету үшін



* Сығудың жылдамдығын таңдау кір жуғыш машинаның моделіне байланысты болады.

**СМА 60У87-XXX, СМА 60У107-XXX, СМА 60У127-XX, СМА 70С87-XXX, СМА 70С107-XXX, СМА 70С127-XX, СМА 70С147-XX - моделдері үшін.

***СМА 60У127-А-XXX, СМА 70С127-А-XXX, СМА 70С147-А-XXX – моделдері үшін.

Сурет 3 – Уақыт көрсеткіштің аймағы және и басқару панель

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,
-  – суы бар бакты тоқтату,
-  – сыйғу мен ағызу.

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

1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кір жуғыш машинасының қосымша кызметін 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 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. Аталмыш функцияны таңдалған жағдайда бұйым тағы бір 30° температураның 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 түрғаннан кейін және алдын-ала жуудан кейін орындалады.

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

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

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

1.3.6 Суы бар бакты тоқтату  жұқа мatalарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сыйғу мен тегу циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндettі түрде төгілуі тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге O орналастырыңыз, «тегу» бағдарламасын таңдаңыз.

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

1.4 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.4.1 Кір жуғыш машинаны қосу үшін, 2 суретке сәйкес, тұтқашаны көркөт 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 шапшандық, кір жуу температурасы, кір жуу ұзактығы).

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

ЕСКЕРТУ! Дисплейде көрсетілген уақыт және т.с.с шынайы өмірдікімен салыстырылғанда өзгеше болуы әбден мүмкін.

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

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

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

1.5.1 Тұтқашаны басқанда дисплейде жуу температурасының

Цельсия градусындағы көрсеткіші жаңып-өшіп тұрады (көбіне таңдау бағдарламасының ең жоғарғы түрі). Тұтқашаны ақырындан бұрап, керек температураның таңдайсыз. Жуу бағдарламасында көрсетілгендей, машинаға жуу температурасын жоғарғы мәнінен төмен көрсеткішінде қоюға болады 20 °C. Машинаға температураны таңдау өрісі – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C градустарында. Жуу бағдарламасы мен температурасын бір уақытта таңдау электро қуатының шығын көрсеткішін өзгертпі, жуу ұзаққа созылады.

1.6 СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАҢДАУ

1.6.1 Жуу бағдарламасын таңдаған соң, тұтқашаны  екі рет басу керек немесе температураны таңдаған соң бір рет тұтқашаны басқан жөн. Дисплей жаңып-өшіп индикатор сыйғу кезіндең барабаның айналу жиелігін көрсететі (әрі қарай – сыйғу жылдамдығы ). Сыйғу жылдамдығын таңдау тұтқашаны керек мәнінен ақырындан бұрау арқылы жүргізіледі. Машинада сыйғу жылдамдығын ең жоғарғы мәнінен төмен көрсеткішпен таңдауғы болады, көрсетілген жуу бағдарламасынан.

ЕСКЕРТУ! Сыйғу жылдамдығын негізгі жуу операциялар арасындағы сыйғуды реттемейді. Ол тек таңдаған бағдарламаға ғана арналған.

ЕСКЕРТУ! Барабанға киімдер дұыс таратылып салынбаса, онда сыйғу жылдамдығы автоматтарты түрде төмендейді немесе сыйғу жүргізілмейді.

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУ

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 жүзеге асуы тиіс. Кір жуғыш машинаның жұмыс барысында батырмалар басылып кеткен жағдайда, дыбыстық үш сигнал естіледі: бұл қосымша функцияның қосылмайтындығын білдіреді.

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 жаспады.

1.7.2 Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууга берілген уақыт

Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууга берілген уақыт қосымша функцияны таңдау арқылы жүргізіледі. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды  таңдау керек. Ол жанған кезде тұтқашаны басу қажет. Уақыт индикация аймағынан ең жоғарғы уақыт қосымша функцияның таңдау жаңып-өшіп тұрады. Тұтқашаны бұрау арқылы көрек уақытты таңдайды (уақыт көрсеткішінің аралығы бір сағат). Уақыт тапсырысынан кейін тұтқашаны басу керек. Берілген функцияны тоқтату үшін (кір жууга дейін), қосымша функцияны таңдау жөн. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды  таңдап (жанып-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 үстап 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 ► II басу керек, батырмадың индикатор жанады, дыбыс сигналы естіледі, есікти үштегенде құрылғысы іске қосылады да, жуу басталады. Дисплейде жуу уақытының аяқталуына қарай есептеме басталады. Егер есік толық жабылмай қалса, онда жуу басталмайды, дисплейде (есікти 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 подкрахмаливаниясына арналған кір жуудан кейін суда ерітуге ереді, кепілдемелерге сәйкес оның есеп-қисаптан әзірлеушінін, не су он бес литры құйылған шамалай машинаға болады.

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

Түймешігі орнату бағдарламаға «Шаю», қажеттілік жаңында тегу жылдамдығы таңдау, бағдарламаны қосу, бүркеншектегі шегені басып ► II.

ЕСКЕРТУ! Іш киім салқыннатқышпен тиісті емес өнделінген болу.

1.10 КІР ЖУҒЫШ МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ КІДІРІС.

1.10.1 Кір жуғыш машина жұмысындағы кідіріс.

Кір жуғыш машина жұмысының бағдарламасын өзгертпестен, уақытта тоқтату керек болған жағдайда ► II батырмасын екі секундке дейін, көрсеткіш жымындағанша және дыбыстық сигнал бергенше ► II, басып тұрыңыз.

Бағдарламаларында жұмысын тоқтату мүмкін емес. Себебі суга толы кір жуу қарастырылған. Бұл жағдайда көрсеткіш жанбайды және бұғаттау іске аспайды ► II. Егерде кіржүйш машинаның бағдарламасының жұмысы кезінде ► II, есікті ашу керек болса, алдымен алдын ала кіржүйш машинадағы суды ағызу керек яғни (қыраныз 1.11); бағдарманы тоқтатып, кейін «төгу» бағдарын таңдал қосыңыз.

Ескерту! Егер кіржүйш машинаның есігінде су баршылықты болса есігін ашпаңыз.

1.11 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ).

1.11.1 Іске асып жатқан бағдарламаны тоқтату үшін тұтқашаны O бағтырмасын басыңыз. Кіржүйш машина жұмысын тоқтатады, бағдарлама болдырылмайды. Қажет болғанда керекті бағдарламаны таңдаңыз.

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

Кесте 1 - Жұып-шаудың бағдарламалары

Бағдарламалар атауы (жуудың температурасымен)	Кір жуудың температурасы, °C	Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі			Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Ең жоғарғы 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 (диликатты) 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							Тәмен
	20							
ИНТЕНСИВТІ ЖУУ ¹⁾	60	-	2			6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Мақта-мата, зығыр	Жоғары, орташа
	40							Орташа, тәмен
	30							
	20							
СПОРТ КИІМІ	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Орташа
	20							

1.12 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ӨШІРУ

1.12.1 Соғы операциясы орындалып болғаннан кейін, 2 минуттан соң кіржүйш машина есігінің бұғаты өшеді «END», 3 рет берілтін дыбыстық дабыл, тағы да аралары 1 минуттан 5 рет беріледі (естімді). Дисплейде «бағдарлама тәмамдалды» деген жазу шығып, батырмасындағы көрсеткіш сөнеді ► II.

1.12.2 Кір жуу аяқталған соң, кіржүйш машинаны өшіруге тиіс. Тұтқашаны O таңбасына қойып, баудың ашасын электр тоқ көзінен ажыратып және су құбыр кранның жабыңыз.

2 КІР ЖУУДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

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

Бағдарлама «ИНТЕНСИВТІ ЖУУ» 60 °C биік нәтижелілік болады, ұқсасты бағдарламаға «МАҚТА» 90 °C. Бағдарлама қолдануы «ИНТЕНСИВТІ ЖУУ» 60 °C бағдарлама орнына «МАҚТА» 70 °C, 90 °C электр энергиясы шығыны маңызды азайтуға рұқсат етеді және машина бөлшектерінде қаспақ білімі қосымша тәмendetеді.

Бағдарламалар атасы (жуудың температура-расымен)	Кір жуудың температура-расы, °C	Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі			Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Ең жоғарғы жүктеме, кг	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі
СПОРТ АЯҚ КИІМІ	30	-	2	✿		2 пары	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Тәмен
	20							
ДЕЛЕКАТТЫ СЫFY	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Жұқа жібек, араласқан	-
СЫFY	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Барлық маталардың түрлері	-
ТӘГУ	-	-	-	-			-	-
ШАЮ	-	1	2	✿		Барлық маталардың түрлері		-
КОМБИ-ЖҮУ	40	-	2	✿		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, синтетика, араласқан	Орташа
	30							
	20							
ЭКСПРЕСС ЖҮУ	30	-	2	✿		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Барлық маталардың түрлері	Тәмен
	20							
ҚОЛМЕН ЖҮУ	30	-	2	✿		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	Тәмен
	20							

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

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

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

3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ ЖҰМЫСЫНДА ЕРЕКШЕЛІКТІҢ

3.1 CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX модельдеріне арналған апattyқ тәртіпте есік ашуының мүмкіншілік алдын ала ескерілген (электр коректену сөндіруі жаңында).

Есік ашуына арналған сүзгі қақпағын ашуға ереді (сурет 4), фиксатордан тартуды шешу, тартып өзінді, тәмен тартуды содан соң тарту шертуді - есік аздап ашылады. Есік ашуынан кейін тартуды фиксаторға қайтадан киіндіру.



Сурет 4

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

4.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бүйімдары 2 және 3 суреттерінде көрсетілген.

4.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 5).

Кесте 2 – Техникалық сиппатама

№	Атауы		Модель	
1.1	Өлшемдері, мм	біектігі ¹⁾	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар	
		ені		
		корпус бойымен терендігі		
		терендігі		
1.2	Таза салмағы кг			
1.3	Дабыл көлемі, л			
1.4	Жүктің максимум салмағы құрғақ іш киімнің, кг: – мақта-матта және зығыр матаның – жібек және синтетикалық матаның – жұнді матаның			
1.5	Номинал тұтынылуышы қуаттылық, Вт			
1.6	Негізгі бағдарламалардың саны			
1.7	Қуаттылық дыбысты дәлдел түзелген денгейі, дБА	Kір жуу жаңында Айналдыру жаңында		
1.8	Алтын мазмұны, г			
1.9	Күміс мазмұны, г			

¹⁾ Тәуелділікте кіру рұқсаты шектерінде өзгереді жөнге салынатын тіректердің анықталған білктітері.

Техникалық мінездемелердің ескерту – анықтамасы шығарылады арнағы жабдықталғандарды лабораторияларда айқын өдістемелермен.

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйыбы Номинал құштенулердің диапозоны:
Улгінің белгіленуі және бүйімның орындалуы	Номинал тұтынылуышы қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Нормативті құжат	
Бүйімның климаттық классы	
Сертификаттау белгілері	

Сурет 5 – Кесте

Кесте 3 – Жинақтайдындар

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

AVTOMATİK PALTARYUYAN MASAİNLER

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



003



001



1003



1 MASAİN İŞLƏMƏSİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

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

Yuma programlarının seçimi dəstəsi (bundan sonra – dəstə) şəkil 2.-yə uyğun olaraq masaının işe salınması/dayandırılması və yuma programının seçiləməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Dəstənin dövrəsində programların adları və  işarəsi çəkilməşdir. Dəstə hər iki istiqamətdə çevirilir (saat əqrəbinin hərəkət istiqaməti üzrə və əksinə) və seçilmiş programın müvafiq bölgü xəttinin düz üzərinə qurulur. Dəstə  işarəsinin üzərinə qurulduğda masaının işinin dayanması və seçilmiş programın leğvi baş verir.

Əlavə funksiyaların seçimi düymələri

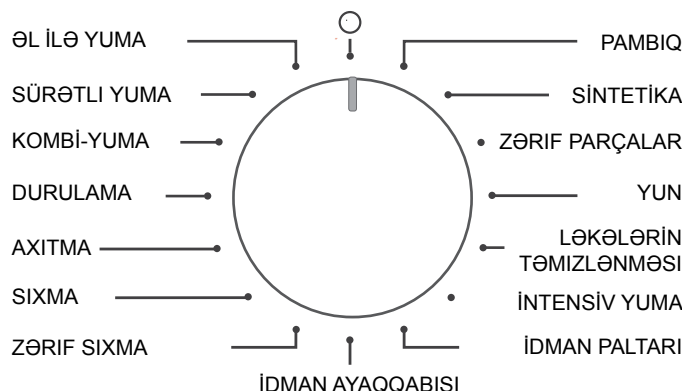
Hər bir düymə şəkil 3.-ə uyğun olaraq idarəetmə panelində işarə ilə göstərilmişdir.

Düymənin basılması yuma programına əlavə funksiya daxil edir.

Sixma zamanı barabanın fırlanması tezliyinin seçimi düyməsi (bundan sonra – sixma sürəti) .



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli



Şəkil 2 – Program seçimi dəstəsi

 düyməsinin basılması yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş sixma sürətinin maksimal qiymətindən aşağı olanı seçmək imkanı verir. Sixma sürətinin seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işqlanır.

Temperatur seçimi düyməsi  yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş temperaturun maksimal qiymətindən aşağı olanı seçmək imkanı verir. Temperaturun seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işqlanır.

► II (İŞƏ DÜŞMƏ / MÜVƏQQƏTİ DAYANMA) - (CTAPT/PAUZA) düyməsi maşının seçilmiş program əsasən işə başlaması (işə düşməsi), eləcə də yuma programını leğv etmədən maşının işinin müvəqqəti dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

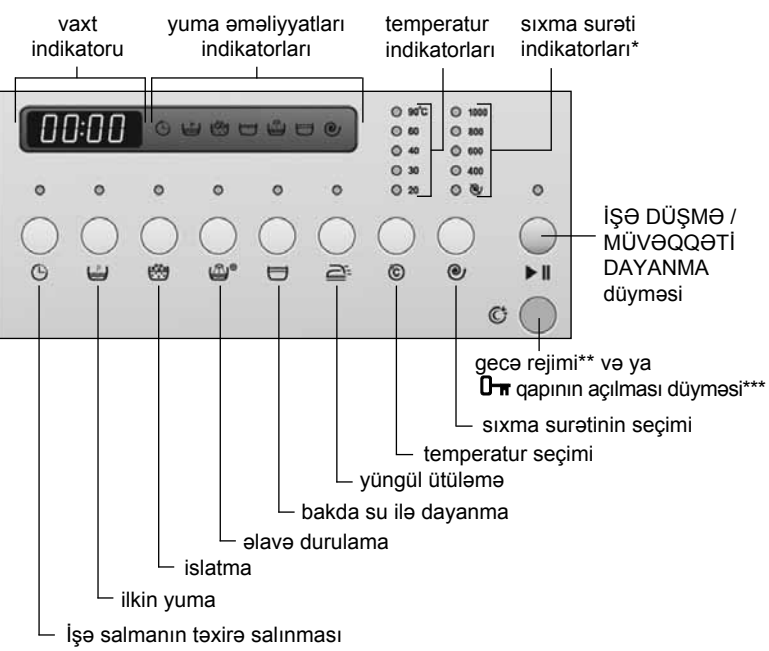
Gecə rejimi düyməsi  maşının daha aşağı səs səviyyəsində işləməsini təmin etmək üçün istifadə edilir. Düymə basıldıqda yuma azaldılmış sixma sürətləri, eləcə də söndürülmiş səslər siqnalizasiya ilə aparılır. Gecə rejimi işe salındıqda vaxt indikatorunda yuma müddətinin qiyməti qarşısında  işarəsi yanmağa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

Qapının açılması düyməsi  maşın işe salınmış vəziyyətdə olan zaman programın yerinə yetirilməsindən əvvəl, yuma başa çatıldıqdan sonra və ya maşının işi müvəqqəti dayandırıldıqda qapını açmağa imkan verir.

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.

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



* Sixma suretinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

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

*** CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX modellərində.

Şəkil 3 – İndikasiya zonaları və idarəetmə düymələri

1.2.3 Yuma əməliyyatlarının indikatorları:

-  - işə salmanın təxirə salınması;
-  - ilkin yuma,
-  - islatma,
-  - əsas yuma,
-  - durulama,
-  - bakda su ilə dayanma,
-  - sıxma ve axıtma.

1.2.4 Əlavə funksiyaların seçimi düymələrindən hər birinin və ► || düyməsinin işə salma indikatoru vardır. Temperatur seçimi və sıxma süresi düymələri rəqəmli qiymətləri olan bir sıra indikatorlara malikdir.

1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

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

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

1.3.3 **Ilkin yuma**  çox çıraklı pambıq 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 **İslatma**  çox çıraklı pambıq parçalardan olan məmulatlar üçün nəzərdə tutulmuşdur. Məmulatlar 2 saat yuyucu vasitə olan suda (vaxtaşırı çevirmə ilə) saxlanılır, daha sonra seçilmiş programma əsasən yuyulur. Funksiya seçilən zaman eyni zamanda ilkin yuma funksiyası da  işə düşür – müvafiq iki indikator işq verir. Islatma ilkin yuma başa çatıldıqdan sonra, islatma indikatoru yanib-sönüməyə başlıdıqda yerinə yetirilir.

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

1.3.5 **Əlavə durulama**  uşaq paltarları, yuyucu vasitələrə allergiyası olan insanlara məxsus paltarlar, və ya yuyucu vasitənin kifayət qədər durulanib 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 əzilməsini azaltmaq üçün istifadə edilir. Yuma qurtarıldıqdan sonra suyu axıtmak lazımdır: seçim dəstəsini işarəsine qurub, "AXITMA" programını seçmək və yerinə yetirmək lazımdır.

1.3.7 **Yüngül ütüləmə**  parçaların yuma və sıxma prosesində əzilmesinin 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 PROQRAM SEÇİMİ

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

Program cədvəl 1-e uyğun olaraq seçildiyi zaman istehsalçının quraşdırıldığı yuma parametrləri (sıxma süresi, 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 çekisindən, məmulatların parçasının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin miqdardan 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 işləməsi prosesində (maşını dayandırmadan) dəstənin yeni programın bölgü xəttinin üzərinə qurulması əvvəlcədən seçilmiş programı dəyişdirməyə imkan vermir.

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

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.5.1  düyməsini şəkil 14-e uyğun olaraq basıldıqda programla nəzərdə tutulmuş yuma temperaturunu azaltmaq olar. Düymə basıldıqda zaman 16

ardıcıl olaraq temperaturun rəqəmli qiymətləri sonradan təkrar olunmaqla maksimaldan minimala 20 °C qədər işqlanır. Temperatur seçimi ilə eyni zamanda yuma müddətinin göstəricisi dəyişir.

Maşında yuma temperaturunun seçile biləcək qiymətləri: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

1.6.1  düyməsini şəkil 3-e uyğun olaraq basıldıqda yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş sıxma sürətini azaltmaq olar. Düymə basıldıqda ardıcıl olaraq sıxma sürətinin rəqəmli qiymətləri sonradan təkrar olunmaqla maksimaldan minimala  qədər işqlanır.

Sıxma sürətinin seçile biləcək qiymətləri – maksimaldan (maşının modelində asılı olaraq) do minimala – sıfır qədər  (sıxma dayandırılmışdır).

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

DİQQƏT! Paltarların baraban daxilində qeyri-bərabər paylanılması 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-e uyğun olaraq indikator işqlanmağa başlayacaq. Düymə təkrar basılan zaman işq indikatoru söñür, funksiya ləğv olunur.

Əlavə funksiyaların seçimine 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 bilməzə, indikator işq vermir və funksiya işə düşmür (üç dəfə təkrarlanan səsli siqnal eşidilir).

1.7.2 İşə salmanın təxirə salınması vaxtinın seçilməsi

 düyməsinə basmaq – düymənin indikatoru işqlanacaq və vaxt indikatorunda yumanın başlanğıcının 24 saat («24:H») təxirə salınmasının maksimal vaxtı göstəriləcək.  düyməsinə basaraq lazım olan vaxtı tapşırmaq lazımdır (göstəricinin dəyişmə intervalı 1 saatdır).

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

1.8 SƏSLİ SİQNALİZASIYANIN İŞƏ SALINMASI/DAYANDIRILMASI

1.8.1 Maşında səsli siqnalizasiya nəzərdə tutulmuşdur. Səsli siqnal maşının işləməyə 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 məlumatlaşdırın siqnallardan başqa maşının işləməsinin səsli siqallarının işi dayandırılır (displaydə «Sn-0» yazısı işqlanır).  və  düymələri təkrar basıldıqda səsli siqnalizasiya işə düşür (displaydə «Sn-1» yazısı işqlanır).

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLAMASI

1.9.1 Maşının seçilmiş program üzrə işləməyə başlaması üçün ► || düyməsini basmaq lazımdır – düymənin indikatoru işq verməyə başlayacaq, səsli siqnal eşidiləcək, qapının blokirovka qurğusu işə düşəcək və yuma başlayacaqdır. Vaxt indikatorunda yumanın sonuna qalacaq vaxtin geriye hesablanması başlayacaqdır. Yuma zamanı həmçinin yerinə yetirilən yuma əməliyyatının indikatoru, temperatur, sıxma süresi və əlavə funksiyalar (əgər seçilibse) indikator işqlanacaq. Əgər "İşə salmanın təxirə salınması" () əlavə funksiyası seçilibse, vaxt indikatorunda yumanın başlanğıcına qalan vaxtin hesablanması başlayacaqdır (vaxt göstəricisi və ► || düyməsinin indikatoru – yanib-sönüri).

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

DİQQƏT! Kraxmallanacaq paltarlara kondisioner vurulmamalıdır.

1.10 MAŞININ İŞİNİN MÜVƏQQƏTİ DAYANDIRILMASI

1.10.1 Ehtiyac olduqda programı ləğv etmədən maşının işinin müvəqqəti dayandırılması üçün ► || düyməsini 2 saniyə ərzində basıb saxlamaq lazımdır – səsli siqnal eşidilir, ► || düyməsinin indikatoru yanib-sönüri, vaxtin hesablanması və yuma dayanır. Qapının blokirovka qurğusu dayandıqdan təqribən 2 dəqiqə sonra ya  düyməsi, ya da əl ilə  düyməsi olmayan maşılarda qapını açmaq olar.

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

Bəzi programlarda maşının işini müvəqqəti dayandırılması mümkün deyil, çünkü böyük miqdarda su ilə yuma nəzərdə tutulmuşdur. Bu programların yerinə yetirilməsi zamanı qapının açılmasına ehtiyac yaranarsa, əvvəlcə

suyu axıtmaq lazımdır: programı ləğv etmək (bax 1.11), daha sonra "AXITMA" programını seçib işe salmaq lazımdır.

DİQQƏT! Əger suyun barabandı səviyyəsi qapının şüsəsindən gözle görülsərən maşının qapısını açmayın.

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 Yerinə yetirilməkdə olan programın ləğvi üçün dəstəni Oşarəsinin üzərinə qurmaq lazımdır – maşının işi dayandırılır və yerine yetirilən program ləğv olunur. Qapını açmaq lazımlı olduqda "AXITMA" programını seçib işe salıb suyu axıtmaq lazımdır.

1.12 MAŞİNİN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

1.12.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatdıqdan sonra vaxt indikatorunda «END» yazısı əmələ gelir, qapının blokirovka qurğusunun işi dayanır, üç dəfə təkrarlanan səslə siqnal eşidilir, yuma əməliyyatları indikatorları və ►|| düyməsinin indikatorunun işi söñür.

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

1.12.2 Yuma başa çatdıqdan sonra dəstəni Oşarəsinə qurub maşını söndürmək, şnurun vilkasını rozetkadan çıxarıb suyun verilmə kranını bağlamaq lazımdır. Qapını açıb paltarları çıxarmaq lazımdır.

2 YUMA PROQRAMLARI

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

60 °C temperaturunda «İNTENSİV YUMA» programı 90 °C temperaturunda «PAMBIQ» programına analoji olan yüksək effektiv yuyub təmizləməyə malikdir. 70 °C-dan 90 °C –yə qədər temperaturlarda «PAMBIQ» programının istifadəsi əvəzinə «İNTENSİV YUMA» programının 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

Programin adı	Yuma temperaturu, °C	Lotokun bölmələrini istifadə etmə imkanı	Əlavə funksiyaları istifadə etmə imkanı	Maksimal yüklemə, kq	Parçanın, məmulatın növü	Məmulatin çirkənməsi
PAMBIQ	90	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ağ, Rənglənməsi dayanıqlı olan pambıq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar	Güclü, orta
	60				Rənglənməsi dayanıqlı olan pambıq, kətan	
	40				Rəngli pambıq, kətan	Orta, yüngül
	30				Rənglənməsi dayanıqlı olmayan nazik pambıq, kətan	
	20					
SİNTETİKA	60	-		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	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Zərif parçalardan məmulatlar (ipək, sintetika, qarışq), pərdələr	Orta, yüngül
	30					
	20					Yüngül
YUN	40	-		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾		Orta, yüngül
	30				Maşın yuması üçün yararlı olan yun, yarımyundan məmulatlar (kişmir, moxer və s.)	
	20					
LƏKƏLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ	40	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾		Orta
	30				Pambıq, sintetik	Yüngül
	20					
İNTENSİV YUMA ¹⁾	60	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾		Güclü, orta
	40				Pambıq, kətan	
	30					Orta, yüngül
	20					
İDMAN GEYİMİ	30	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾		Orta
	20				Pambıq, sintetik, qarışq	
İDMAN AYAQQABISI	30	-		2 cüt		Orta
	20				Pambıq, qarışq	Yüngül

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

¹⁾ 60 °C altındaki «INTENSIV YUMA» və 40 °C altındaki «INTENSIV YUMA» programları, pambiq parçaların yuyulmasında maşının istismar xüsusiyyətlərini STB EN 60456-2013 əsasən təyin edilmesi üçün standart programlar sayılır. Bu programlar orta dərəcədə kirlənmiş pambiq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur ve elektrik ererisi ilə su serfi nöqtəyi-nəzərindən en effektiv programlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçek hərarəti həmin programlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

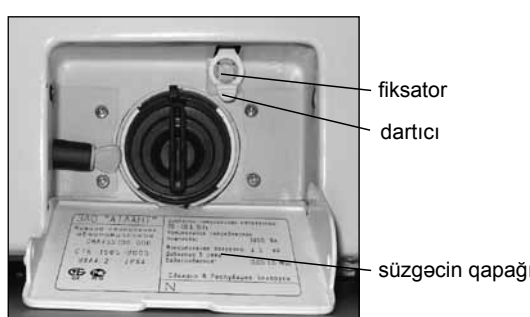
²⁾ CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 60Y127-A-XXX modelləri üçün.

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

3 MAŞININ İŞLƏMƏ XÜSUSIYYƏTLƏRI

3.1 CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX modellərində qəza rejimində (elektrik enerjisi ilə təchiz etmə dayandırıldıqda) qapının açılması imkanı nəzərdə tutulmuşdur.

Qapını açmaq üçün filerin qapağını açmaq (bax şək. 4), darticını özünə təref çəkib fiksatordan çıxartmaq, daha sonra darticını çıqqılıt eşidənə qədər aşağı çəkmək lazımdır – qapı bir qədər açılacaqdır. Qapını açdıqdan sonra darticını yenidən fiksatorun üzərinə taxmaq lazımdır.



Şəkil 4

4 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

VƏ KOMPLEKTASIYA

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

4.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 5-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutusdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Texniki xarakteristikalar

Nö	AD		Model	
1.1	Iri həcmələr, mm	Hündürlük ¹⁾	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib	
		En		
		Korpus üzrə dərinlik		
		Dərinlik		
1.2	Xalis çəki, kq, çox olmayıraq			
1.3	Barabanın həcmi, l, çox olmayıraq			
1.4	Quru paltaların maksimum yüklənməsi, kq: – pambıq və kətan parçalardan – ipək və sintetik parçalardan – yun parçalardan			
1.5	Sərf olunan nominal güc, Vt			
1.6	Əsas proqramların sayı, ədəd			
1.7	Səs gücünün korrekte edilmiş səviyyəsi, dBA, çox olmayıraq	Yuma zamanı	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib	
		Sixma zamanı		
1.8	Qızılın miqdarı, qram			
1.9	Gümüşün miqdarı, qram			

¹⁾Tənzimlənən dataqların müəyyən edilmiş hündürlüyündə asılı olaraq yol verilən həddə dəyişir.

Qeyd – Texniki xarakteristikalar xüsusi təchiz edilmiş laboratoriyalarda müəyyən metodikalar üzrə təyin edilir.

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

Şəkil 5 – Cədvəl

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

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

MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE

CMA 60Y87-XXX
CMA 60Y107-XXX
CMA 60Y127-XX
CMA 60Y127-A-XXX

CMA 70C87-XXX
CMA 70C107-XXX
CMA 70C127-XX
CMA 70C127-A-XXX
CMA 70C147-XX
CMA 70C147-A-XXX



003



001



1003



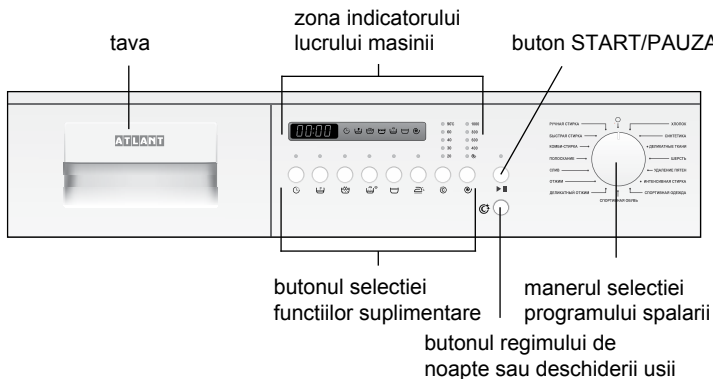
1 DESCRIEREA FUNCTIONARII MASINII

1.1 PANOU DE COMANDA

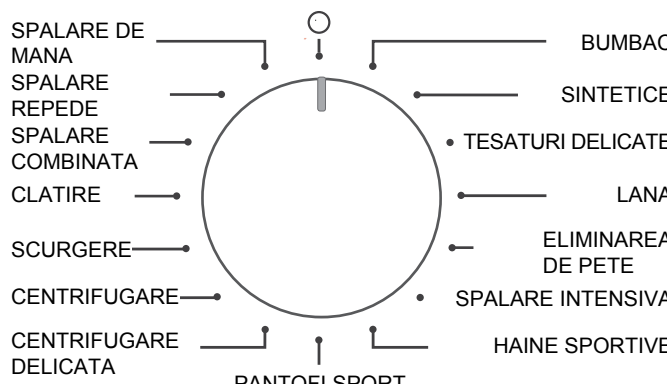
1.1.1 Organele de comanda ale masinii sunt prezентate in desenul 1. Mânerul de selecție a programului de spalare (în continuare - mâner) ajuta la conectarea/deconectarea masinii si selectarea programului de spalare in conformitate cu desenul 2. In jurul manerului sint inscrise numele programelor si simbolul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

Butonul selectiei functiilor suplimentare

Fiecare buton este notat cu symbol pe panoul de comanda in conformitate cu desenul 3. Tastarea butonului permite includerea in programul spalarii a functiei suplimentare.



Desen 1 – Panoul de comanda



Desen 2 – Manerul selectiei

Butonul de selectie a vitezei rotirii tamburului la centrifugare (in continuare - viteza centrifugarii) ⏪

Tastare butonului ⏪ permite selectarea vitezei mai joase de posibilitatea maxima, prevazuta de programul spalarii. Valoarea selectata a vitezei de centrifugare se ilumineaza prin indicatorul corespondent pe displeu.

Butonul selectiei temperaturii ⏪ permite selectia temperaturii mai joase de maximul prevazut de programul spalarii. Valoarea selectata a temperaturii de spalare se ilumineaza prin indicatorul corespondent pe displeu.

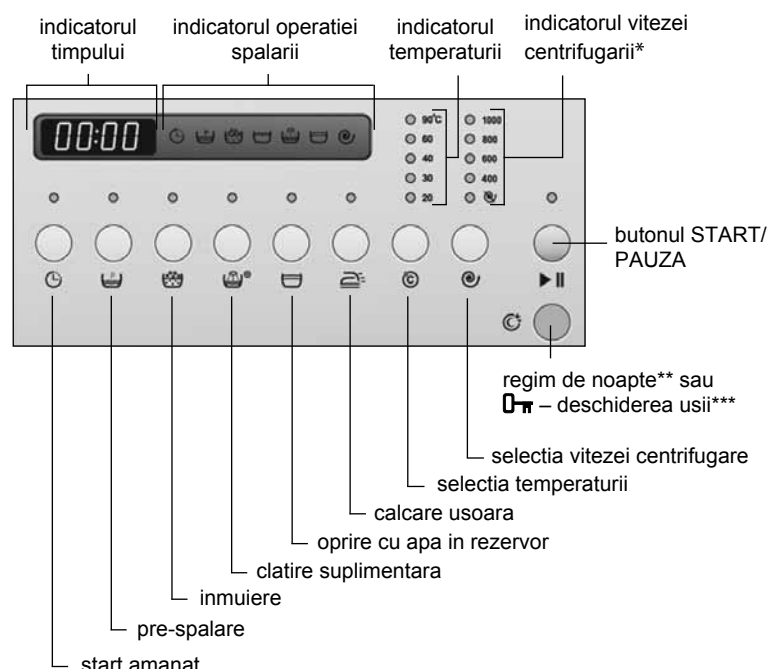
Butonul ▶ || start/pauza este prevazut pentru inceputul (startul) lucrului masinii dupa programul selectat si se foloseste la fel pentru programarea pauzei in lucrulmasinii fara oprire programului de spalare.

Butonul regimului de noapte ⏪ se foloseste pentru lucru masinii cu un nivel mai jos de zgomot. La tastarea butonului spalarea se efectuaza la viteza de filare scăzuta, cit si cu alarma inchisa. La conectarea regimului de noapte pe indicatorul timpului inainte de valoarea indicatorului de durata se ilumineaza « ⏪ ».

Butonul deschiderii usii ⏪ permite a deschide usa in timpul cind masina functioneaza pina la inceputul efectuarii programului, dupa sfarsitul spalarii sau in timpul pauzei masinii.

1.2 INDICATORII LUMINOSI

1.2.1 In zonele de indicare a lucrului masinii se aprind indicatorii luminosi ai timpului, duratei spalarii si butoanele de selectie a functiilor suplimentare in conformitate cu desenul 3.



* Marimea vitezei centrifugarii depinde de modelul masinii.

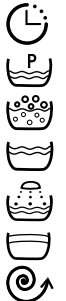
**In modelele CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 70C87-XXX, CMA 70C107-XXX, CMA 70C127-XX, CMA 70C147-XX.

*** In modelele CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX.

Desen 3 – Zona indicatorilor si butoanelor de comanda

1.2.2 Indicatorul de timp este prevazut pentru afisarea duratei spalatului, cat si a timpului pana la inceputul spalarii, daca a fost selectata functia "Start amanat"- .

1.2.3 Indicatorii operatiunilor de spalare:



- start amanat;
- pre-spalarea;
- inmuiere
- spalat principal;
- clatire;
- opririre cu apa in tambur;
- centrifugare si evacuare apa.

1.2.4 Fiecare buton de selectie a functiilor suplimentare si butonul  au indicatoro de conectare. Butonul de selectie a temperaturii si vitezei de centrifugare au un sir de indicatori cu marimi cifrice.

1.3 FUNCTII SUPLIMENTARE

1.3.1 Capacitatea de a include functii suplimentare depinde de programul de spalare (vezi tabelul 1). Selectarea programului nesesar se efectuaza prin tastarea butonului corespunzator.

1.3.2 Startul amanat  va permite inceperea spalatului la o ora fixa de la 1 pina la 24 ore. Când selectati această funcție timpul se scimba continuu cu un interval de 1 oră.

1.3.3 Pre-spalarea  este prevazuta pentru confectiile din bumbac cu grad ridicat de murdarire.

Alegerea acestei functii suplimentare confectiile se spala suplimentar in apa cu detergent la temperatura de 30 °C, ce prevede eliminarea calitativa a murdaririi în ciclul principal de spalare.

1.3.4 Înmuierea  este prevăzuta pentru confectiile din bumbac de grad ridicat de murdarire. Confecțiile se gasesc in apa timp de 2 ore cu detergent (cu rotiri periodice), și apoi se spala dupa programul ales. La selectarea programului apare si functia de pre-spalare  - se aprind doi indicatori corespunzatori. Înmuierea se face după pre-spălare, cind indicatorul înmuiere, începe să clipească.

Pentru micsorarea timpului inmuierii trebuie repetat tastat butonul  – functia se deconecteaza si masina incepe lucrul dupa programul selectat.

1.3.5 Clătirea suplimentara  este prevăzuta 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 clătesc suficient.

La selectarea acestei functii în programul de spalare se adauga inca o cătire.

1.3.6 Oprirea cu apa in rezervor  este folosita pentru spălarea confectiilor din țesături fine pentru a reduce sifonarea țesuturilor.

La selectia asestei functii este exclus ciclul de descărcare si ciclul de stoarcere finală. După sfarsitul spălatului este necesar de a tasta butonul , aselecta si 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 functii ofera spalarea si stoarcerea delicata cu un minim de sifonare după spălare.

1.4 PORNIREA MASINII SELECTIA DE PROGRAME

1.4.1 Pentru activarea masinii rotiti manerul la diviziunea programului ales in conformitate cu desenul 2. Pe displeu se ilumineaza: indicatorul operatiunii programului spalarii si parametrii lui principali se vor ilumina indica temperatura spalarii, viteză centrifugarii, timpul spalarii.

La selectia programului in conformitate cu tabelui 1 se efectuaza automat selectia parametrilor generali de spalare, care sint instalati de producator (viteză centrifugarii, temperaturii spalarii, durata spalarii s.a.).

1.4.2 Durata medie al timpului necesar pentru spalare 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.

ATENTIE! E posibil ca timpul pina la sfirsitul spalarii pe display sa difere de momentul fizic al sfirsitului spalarii.

1.4.3 Selectia programului se efectuaza numai inainte de lansarea spalarii. Rotirea si stabilirea manerului la diviziunea unui nou program (fara pornirea masinii) in timpul lucrului masinii nu permite a schimba programul selectionat 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 Tastand butonul  in conformitate cu desenul 14, puteți alege

temperatura de spalare sub valoarea maximă prevazuta in cadrul programului de spălare. La tastarea butonului in zona indicatorului incepe a clipi ciclu de temperaturi de la maxime pina la 20 °C cu repetarea continua. Concomitent cu alegerea de temperatura, in functie de programul de spalare, se scimba si datele despre consumul de energie si durata de spălat.

Diapazonul selectiei temperaturii in masina: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ALEGAREA VITEZEI LA CENTRIFUGARE

1.6.1 Tastand butonul  in conformitate cu desenul 3, poate fi micsorata viteza centrifugarii prevazuta de programul de spalare. La tastarea butonului indicatorul valorilor numerice a vitezei centrifugarii clipeasca frecvent de la valoarea maxima pina la  cu repetarea continua.

Gama de alegere a vitezei de centrifugare - de la maxim (in functie de modelul de masina) pina la minim – zero  (centrifugarea oprită).

ATENTIE! Viteza centrifugarii la centrifugarea intermediara intre operațiile de bază a spalarii nu este reglementată și depinde de programul selectat.

ATENTIE! Cu distribuirea inegală a rufelor viteza de centrifugare este redusă in 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 in conformitate cu 3. La tastarea repetata indicatorul se stinge functia se opreste.

Selectarea functiilor suplimentare se permite numai pina la inceputul spalarii. La tastarea butonului in timpul lucrului masinii se aude un sunet triplu- functia suplimentara nu se activaza.

ATENTIE! 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 aparea timpul maxim de retinere a spalatului "24:H". Tastind butonul , trebuie indicat timpul necesar pina la inceputul spalarii (intervalul de scimb a parametrilor e de 1 ora).

La necesitatea de a exclude aceasta functie trebuie indicat timpul "0:H" (pana la inceputul spalatului) 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 spalarii 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 displeu apare Sn-0). La tastarea repetata a butoanelor  si 

1.9 CONECTAREA PROGRAMULUI SI STARTUL SPALARII

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 declansat dispozitivul de blocare a usii și incepe spalarea. Displaiul incepe numărarea inversă până la sfârșitul spălării. In timpul spalării va arde indicatorul operatiiei efectuate de spalare, 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 până la inceperea spălării(datele timpului si indicatorul butonului  -clipesc).

1.9.2 Pentru scrobirea albiturilor dupa spalare trebuie a dizolva in apa solutia speciala pentru scrobire conform recomandarilor producatorului ei din cantitatea aproximativ 15 l apa ce va fi in masina. A extrage spre sine tava si a turna in compartimentul 2 solutia speciala pentru scrobire, apoi a inchide tava. Manerul il fixam in programul "CLATIRE", selectam viteza de centrifugare daca este necesar, pornim programul tastand butonul .

ATENTIE! Albiturile pentru scrobire nu trebuie prelucrate cu conditionat.

1.10 PAUZA IN LUCRUL MASINII

1.10.1 Dacă este necesar de a suspenda funcționarea mașinii fără eliminarea programului trebuie să dețineți butonul  timp de 2 secunde – se aude semnalul sonor si apare clipirea indicatorului pe butonul  numararea timpului si spalarea se opresc. Aproximativ peste 2 min dupa deconectarea mecanismului de blocare a usii sau cu butonul , sau manual (in masinile fara buton ).

Pentru continuarea programului oprit trebuie tastat butonul . Masina va continua efectuarea programului de la momentul opririi operatiei, timpul pana la sfarsitul terminarii spalatului poate sa se mareasca.

In unele programe este imposibila oprirea masinii, deoarece este prevazuta spalarea cu o cantitate sporita de apa. Dacă e necesara deschiderea usii la aplicarea acestor programe, trebuie să evacuati apa: anulati programul (vezi 1.11), apoi selectati programul "SCURGERE".

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

1.11 RETRAGEREA PROGRAMULUI

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

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

1.12 OPRIREA MASINII

1.12.1 După terminarea ultimii operațuni de spălare pe displai se afișează inscrierea "END", se va dezactiva dispozitivul de blocare a usii,. se aude un semnal sonor triplu și se stinge lumina pe butonul ►||.

Dacă mașina nu este deconectata de la retea, apoi un semnal sonor

triplu va fi auzit de cinci ori, la intervale de un minut.

1.12. 2 La finalizarea spalarii masinii, masina trebuie să fie oprita prin rotirea manerului selectiei programelor la simbolul O,deconectați cablul de alimentare și opriti alimentarea cu apă. Deschideți usa si scoateți rufele.

2 PROGRAME DE SPALARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (BUMBAC, SPALARE 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 "SPALARE INTENSIVA" la 60 °C are o eficacitate înaltă de curătare , analogic cu spălarea "BUMBAC" la 90 °C. Utilizarea programului "SPALARE 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 micsorează formarea calcarului pe detaliile mașinii.

Mabel 1- Programuri de spalare

Numele programei	Temperatura spalarii, °C	Posibilitatea de utilizare a secțiunilor cuvetei		Posibilitatea de utilizare a funcțiunilor suplimentare	Încarcarea maximă, kg	Tipul tesaturii, confecție	Gradul de murdarire a confecției
BUMBAC	90	1	2		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Alb, durabil vopsită bumbac. Confecții ce necesită fierbere	Inaltă, medie
	60					Colorată dur din bumbac, in	
	40					Colorată bumbac, in	Medie, usoara
	30					Vopsire irezistenta, subtire,in	
	20						
SINTETICE	60	-	2		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Vopsire rezistenta, mixta	Inaltă, medie
	40					Colorata, subtire sintetica	
	30					Vopsire irezistenta, subtire, sintetica	Inaltă, medie
	20						
TESATURI DELICATE	40	-	2		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Confecții din tesaturi subțiri (matasa, sintetica, mixta), gardine	Usoara
	30						Usoara
	20						
LANA	40	-	2		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Confecții din lana, semilana (casemir, moher s.m.d.) posibile de spălat în mașină	Medie, usoara
	30						
	20						
ELIMINAREA DE PETE	40	1	2		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Bumbac, in	Medie
	30						Usoara
	20						
SPALARE INTENSIVA ¹⁾	60	-	2		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Bumbac, in	Inaltă, medie
	40						Medie, usoara
	30						
	20						

Numele programei	Temperatura spalarii, °C	Posibilitatea de utilizare a sectiunilor cuvetei		Posibilitatea de utilizare a functiunilor suplimentare	Incarcarea maxima, kg	Tipul tesaturii, confectione	Gradul de murdarire a confectionei	
HAINESPORTIVE	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Bumbac, in, mixta	Medie
	20							
PANTOFISPORT	30	-	2			2 perechi	Bumbac mixta	Usoara
	20							
CENTRIFUGARE DELICATA	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Confectii din tesaturi subtiri (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 fara sortare pe tipuri de tesaturi). Confectii inainte de prima utilizare	Medie
	30							
	20							
SPALARE REPEDE	30	-	2			2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Toate tipurile de tesaturi (cu exceptia lanii), care trebuie inprospetite	Usoara
	20							
SPALARE DE MANA	30	-	2			1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Confectii din tesaturi pentru spalarea de mana	Usoara
	20							

¹⁾ Programele «SPALARE INTENSIVA» la t 60 °C și «SPALARE 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 dифeri de temperatura declarată pentru aceste programe.

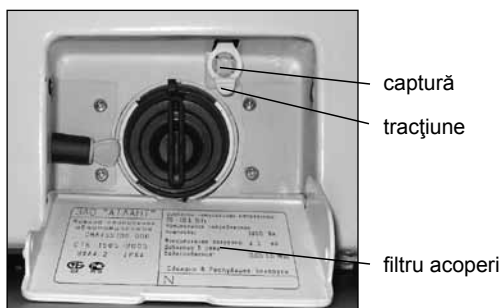
²⁾ Pentru modelele CMA 60Y87-XXX, CMA 60Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 60Y127-A-XXX.

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

3 PARTICULARITATIINLUCRULMASINII

3.1 In modelele CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX este prevazuta posibilitatea de deschidere a usii in regim de avariere (la deconectarea electrecitatii).

Pentru deschiderea usii este necesar de a deschide capacul filtrului (vezi des. 4), sa scoateti tija cu fixator, tragand spre sine, apoi din nou trageti tija in jos pana la click – usase va intredeschide fixator. Dupa deschiderea usii tija ibracatio iarasi pe fixator.



Desen 4

4 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesori sunt indicate în mabelele 2 și 3, respectiv.

4.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în desenul 5, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Mabel 2 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIREA		Model	
1.1	Dimensiunile de gabarit, mm	înălțime ¹⁾	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție	
		lățimea		
		Adâncimea după corp		
		Adâncimea		
1.2	Masa neto, kg, nu mai mult			
1.3	Volumul cilindrului, l, nu mai mult			
1.4	Încărcarea maximală a rufelor uscate, kg: – din țesături de bumbac și în – din mătase și textile sintetice – de țesături de lână			
1.5	Puterea nominală consumată, W			
1.6	Numărul programelor de bază, buc.			
1.7	Nivelul ajustat de intensitate sonoră, dBA, nu mai mult	La spălare La stoarcere		
1.8	Conținutul aurului, gr			
1.9	Conținutul argintului, gr			

¹⁾Se modifică în limita accesului în dependență de înlătîmea stabilită de suporturi regulate.

Notă – Definirea caracteristicilor tehnice se face în laboratoarele echipate special conform anumitor proceduri.

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

Desen 5 – Tabel

Mabel 3 – Piese accesori

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)	

АВТОМАТИК КИР ЮВИШ МАШИНАЛАРИ

**СМА 60У87-XXX
СМА 60У107-XXX
СМА 60У127-XX
СМА 60У127-А-XXX**

**СМА 70С87-XXX
СМА 70С107-XXX
СМА 70С127-XX
СМА 70С127-А-XXX
СМА 70С147-XX
СМА 70С147-А-XXX**



003



001



1003



1 МАШИНА ИШИННИГ ТАВСИФИ

1.1 БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИ

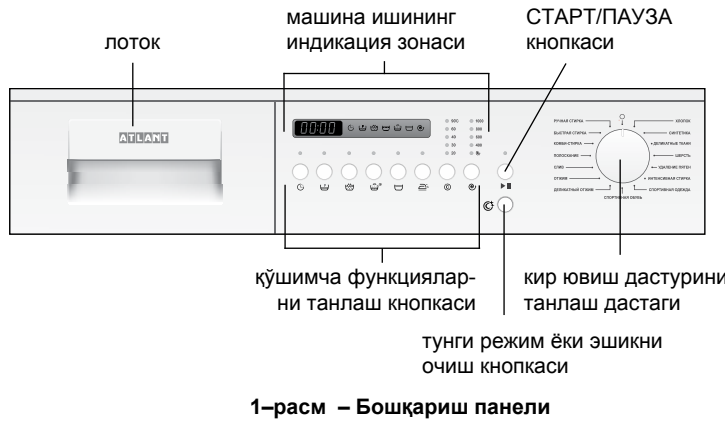
1.1.1 Машинани бошқариш органлари 1-расмга мувофиқ бошқариш панелида кўрсатилган.

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 **О** белгиси туширилган. Дастак иккала йўналишда ҳам (соат стрелкаси бўйича ва унга қарши) буралади ва танланган дастур белгисига аниқ ўрнатилади. Дастак **О** белгисига ўрнатилганда машина ўчирилади ва танланган дастур бекор қилинади.

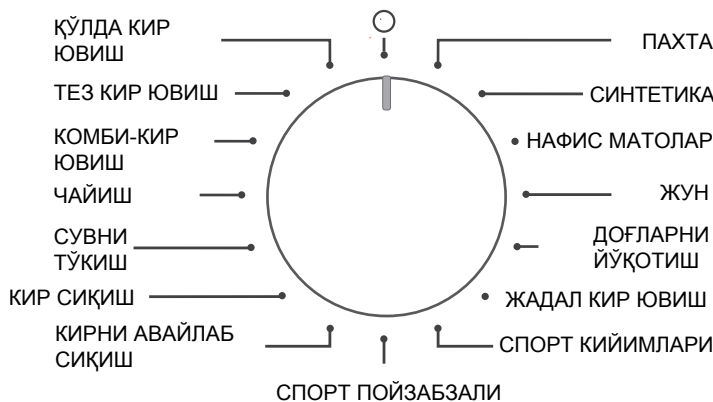
Кўшимча функцияларни танлаш кнопкаси

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

Кир сиқиша барабаннинг айланиш частотасини танлаш (кейинги ўринларда – кир сиқиш тезлиги) кнопкаси **◎**.



1-расм – Бошқариш панели



2-расм – Дастурни танлаш дастаги

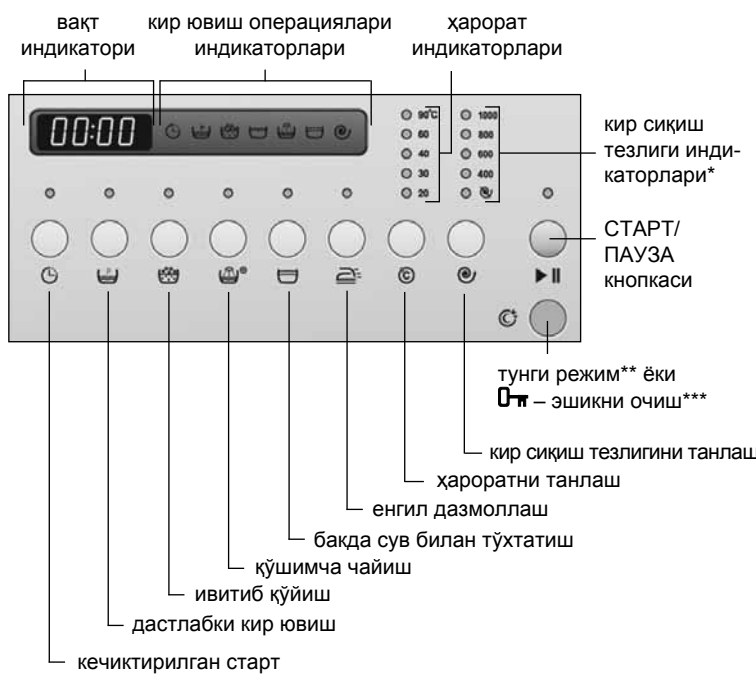
◎ кнопкасини босиш кир ювиш дастурида кўзда тутилган энг юқори кўрсатичдан паст сиқиш тезлигини танлаш имконини беради. Кир сиқиш тезлигининг танланган қиймати тегишли индикатор ёниши орқали акс этирилади.

Ҳароратни танлаш кнопкаси ◎ босиш кир ювиш дастурида кўзда тутилган энг юқори кўрсатичдан паст ҳароратни танлаш имконини беради. Ҳароратнинг танланган қиймати тегишли индикатор ёниши орқали акс этирилади.

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

Тунги режим кнопкаси ◎ машинанинг паст шовқин билан ишланиши таъминлаш учун ишлатилади. Кнопка босилганда кир ювиш паст сиқиш тезлигига, шунингдек товуш сигнализацияси ўчирилган ҳолатда амалга ошади. Тунги режим ёқилганда вақт индикаторида кир ювиш муддати кўрсатичи оплди « ► » ёнади.

Эшикни очиш кнопкаси ◎ машина ёқилган ҳолатда дастурни баражишини бошлашдан олдин, кир ювиш якунлангандан кейин ёки машина ишидаги пауза чоғида эшикни очиш имкониятини беради.



* Кир сиқиш тезлигини машина моделига боғлиқ.

** СМА 60У87-XXX, СМА 60У107-XXX, СМА 60У127-XX, СМА 70С87-XXX, СМА 70С107-XXX, СМА 70С127-XX, СМА 70С147-XX моделларида.

*** СМА 60У127-А-XXX, СМА 70С127-А-XXX, СМА 70С147-А-XXX моделларида.

3-расм – Индикация зоналари ва бошқариш кнопкалари

1.2 ЁРУГЛИК ИНДИКАТОРЛАРИ

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

1.2.2 Вақт индикатори кир ювиш давомийлигини акс эттириш, шунингдек агар «Кечикирилган старт» –  функцияси танланган бўлса, кир ювиш бошланишигача 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 кўшимча функцияни танлаш кнопкаси ва ► || кнопкаси ёкиш индикаторига эга. Ҳарорат ва кир сиқиш тезлигини танлаш кнопкалари рақамли қўйматлар кўрсатилган бир қатор индикаторларага эга.

1.3 КЎШИМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Кўшимча 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.

1.3.3 Дастлабки 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 дастлабки кир ювиш функцияси  ҳам ёқилади – бунда тегишли иккита индикатор ёнади. Ивитиб қўйиш дастлабки кир ювиш якунлангандан кейин, ивитиб қўйиш индикатори ўчиб ёна бошлаган пайтда бажарилади.

Ивитиб қўйиш вақтини қисқартириш учун  кнопкасини такроран босиш керак – функция ўчади ва машина танланган дастур бўйича ишлай бошлайди.

1.3.5 Кўшимча чайиш  болалар кийимлари, кир ювиш воситалари 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 қўшилади.

1.3.6 Бақда сув билан тўхтатиш  юпқа матодан тикилган буюмларни ювишда буюмларни гижим бўлишдан сақлаш учун ишлатилади.

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

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

1.4 МАШИНАНИ ЎЧИРИШ ВА ДАСТУРНИ ТАНЛАШ

1.4.1 Машинани ўчириш учун дастакни 2-расмга мувофиқ зарур кир ювиш белгисига ўрнатиш зарур. Машина ишининг индикация зонасида куйидагилар ёнади: кир ювиш давомийлиги, танланган дастур кир ювиш операциялари индикаторлари, кир ювиш ҳарорати ва кир сиқиш тезлиги қўйматлари индикаторлари.

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

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

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

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

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

1.5 ҲАРОРАТНИ ТАНЛАШ

1.5.1 14-расмга мувофиқ  кнопкасини босиш орқали дастурда кўзда тутилган кир ювиш ҳароратини пасайтириш мумкин. Кнопка босилганда навбати билан ҳарорат қўйматлари максимал даражадан 20 °C гача микдорлари акс этган индикаторлар ўзгаради. Ҳарорат ўзгариши билан бир пайтда кир ювиш давомийлиги кўрсаткичлари ҳам ўзгаради.

Машинада кир ювишда танланадиган ҳарорат кўрсаткичлари: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 КИР СИҚИШ ТЕЗЛИГИНИ ТАНЛАШ

1.6.1 3-расмга мувофиқ  кнопкасини босиш орқали дастурда кўзда тутилган кир сиқиш тезлигини камайтириш мумкин. Кнопка босилганда навбати билан кир сиқиш тезлиги максимал даражадан  гача микдорлари акс этган индикаторлар ўзгаради.

Танланадиган кир сиқиш тезликлари – максималдан (машина моделига боғлиқ равиша) минималгача – нол кўрсаткичгача  (кир сиқиш ўчирилган).

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

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

1.7 КЎШИМЧА ФУНКЦИЯНИ ТАНЛАШ

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

Кўшимча функцияни фақат кир ювиш бошлангунга қадар танлаш мумкин. Машина ишлаб турган пайтда кнопкалар босилганда уч марта товуш сигнали янграйди – кўшимча 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

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

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

1.8 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯНИ ЁҚИШ/ЎЧИРИШ

1.8.1 Машинада товушли сигнализация кўзда тутилган. Товушли сигнал машина ишлаши бошланганда ва тутатганда эшитилади, шунингдек мос бўлмаган функциялар белгиланганда, машина танланган дастур бўйича ишлаётган пайтда кнопкалар тасодифан босилганда янграйди.

 ва  кнопкаларини бир пайтда босиш 3 секунд ушлаб туриш орқали машинанинг товушли сигналлари ўчирилади, носозликлардан хабар берувчи сигналлар бундан мустасно (дисплейда «Sn-0» ёнади).  ва  кнопкалари тақоран 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 ► || кнопкасини босиш керак – шунда кнопкa индикатори ёнади, товуш сигнали янграйди, эшикни ёпиш мосламаси ишга тушади ва кир ювиш бошланади. Вақт индикаторида кир ювиш якунлангунга қадар қолган вақтни тескари ҳисоблаш ишга тушади. Кир ювиш пайтида бажарилаётган кир ювиш операцияси индикатори, ҳарорат, кир сиқиш тезлиги ва кўшимча функциялар индикаторлари ёнади (агар улар танланган бўлса). Агар «Кечикирилган старт» кўшимча функцияси  танланган бўлса, вақт индикаторида кир ювиш бошлангунча қадар қолган вақтни ҳисоблаш ишга тушади (вақт кўрсаткични ва ► || кнопкаси 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 солинишини ҳисобга олиш зарур. Бунда лотокни олдинга тортиш ва бўлинмага 2 крахмаллаш воситасини солиш, сўнгра лотокни ёпиш зарур. Дастакни «ЧАЙИШ» дастурига ўрнатиш, зарур ҳолда кир сиқиш тезлигини танлаш, ► || кнопкасини босиб дастурни ёкиш керак.

ДИҚҚАТ! Крахмалланадиган нарсаларга кондиционер билан ишлов берилмаслиги керак.

1.10 МАШИНА ИШИДАГИ ПАУЗА

1.10.1 Даструрни бекор қылмасдан машинани тұхтатиш зарур бўлгандага ►|| кнопкасини 2 секунд мобайнида босиб туриш керак – шунда товуш сигналы янграйди, ►|| кнопкаси индикатори ўчиб ёна бошлайди, кир ювиш ва вақтни ҳисоблаш тұхтайди. Тахминан 2 минутдан сүнг эшикни ёпіб қўйиш мосламаси ўчгандан кейин машина эшигини ►|| кнопкаси ёрдамида, ёки қўлда (►|| кнопкаси бўлмаган машиналарда) очиши мумкин.

Тұхтатилган кир ювиш даструрини давом эттириш учун эшикни ёпиш ва ►|| кнопкасини босиш керак. Машина тұхтатилган кир ювиш операцијасининг бошидан даструрни бажаришни давом эттиради, кир ювиш якунлангунгача бўлган вақт кўпайиши мумкин.

Айрим даструрларда машина ишини тұхтатиш мумкин эмас, чунки кўп миқдордаги сув билан кир ювиш кўзда тутилган. Агар мазкур даструрларни амалга оширишда эшикни очиши зарур бўлса, аввал сувни тўкиб ташлаш: даструрни бекор қилиш (1.11-бандга қаранг), сўнгра «ТЎКИШ» даструрини танлаш ва ёкиш зарур.

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

1.11 ДАСТУРНИ БЕКОР ҚИЛИШ

1.11.1 Бажарилаетган даструрни бекор қилиш учун дастакни O белгисига ўрнатиш зарур – шунда машина ўчади ва бажарилаетган даструр бекор қилинади. Эшикни очиши зарур бўлса «ТЎКИШ» даструрини танлаб ва ишга тушириб сувни тўкиш керак.

1-жадвал – Кир ювиш даструрлари

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

1.12 МАШИНАНИ ЎЧИРИШ

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

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

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

2 КИР ЮВИШ ДАСТУРИ

2.1 Машинада асосий ва (ПАХТА, ЖАДАЛ ЮВИШ, СИНТЕТИКА, НАФИС МАТОЛАР, ЖУН) ва маҳсус (ҚЎЛДА ЮВИШ, ТЕЗ ЮВИШ, КОМБИ ЮВИШ, ДОГЛАРНИ ЙЎҚОТИШ, СПОРТ КИЙИМЛАРИ, СПОРТ ПОЙЗАЗАЛИ, КИРНИ АВАЙЛАБ СИҚИШ, ЧАЙИШ, ТЎКИШ, КИР СИҚИШ) кир ювиш дастурлари кўзда тутилган.

«ЖАДАЛ ЮВИШ» дастури 60 °C ҳароратда юқори кир кетказиш са-марадорлигига эга, у 90 °C ҳароратда кир ювиладиган «ПАХТА» дастурига ўхшайди. 60 °C ҳарорати «ЖАДАЛ ЮВИШ» дастурини 70 °C дан 90 °C гача бўлган ҳароратда кир ювиладиган «ПАХТА» дастури билан бирга кўллаш электр энергияси сарфини анча камайтириш имконини беради ва машина деталларида қасмоқ ҳосил бўлишини қўшимча равишда камайтиради.

Дастур номи	Кир ювиш ҳарорати, °C	Лоток бўлинмаларидан фойдаланиш имконияти			Қўшимча функциялардан фойдаланиш имконияти	Максимал юклаш, кг	Мато, буюм тури	Буюмнинг кирланганлиги
СПОРТ КИЙИМЛАРИ	30	-	2	❖		2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾	Ип газлама, синтетик, аралаш	Ўрта
	20							
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	Ўрта
	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 ЕН 60456-2013-га кўра машина ишлаш хусусиятларини аниqlаш 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 ювганда сувнинг ҳақиқий ҳарорати бу дастурлар учун белгилаб кўйилган ҳароратлардан фарқланиши мумкин.

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

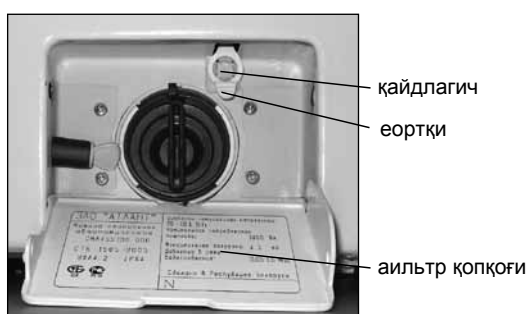
³⁾ СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C127-A-XXX, СМА 70C147-XX, СМА 70C147-A-XXX моделлари учун.

3 МАШИНАНИНГ ИШЛАШИДА ЎЗИГА

ХОС ХУСУСИЯТЛАР

3.1 СМА 60Y127-A-XXX, СМА 70C127-A-XXX, СМА 70C147-A-XXX моделларида эшикчани авария режимидага (электр таъминот ўчирилган ҳолда) очиш имконияти кўзда тутилган.

Эшикчани очиш учун фильтрнинг қопқогини очиш (4-расмга қаранг), фиксатордаги тортмани ўзиға тортиб, ечиб олиш, кейин тортмани пастга тиқиллагунча тортиш керак – эшикча очилади. Эшикча очилганидан кейин тортмани яна фиксаторга маҳкамлаш керак.



4-расм

4 TEKNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

4.2 Jadvaldagи buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 5 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

2 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOM		Model	
1.1	Gabarit hajmlari, mm	balandligi ¹⁾	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan	
		Kengligi		
		Korpus bo`ylab chuqurligi		
		Chuqurligi		
1.2	Sof og`irligi, kg, -dan yuqori bo`lmagan			
1.3	Baraban hajmi, l, -dan yuqori bo`lmagan			
1.4	Quruq kirning maksimal sig`imi, kg: – gazlamali va zig`ir matolardan – ipak va sintetika matolardan – jun matolardan			
1.5	Nominal iste`mol quvvati, Vt			
1.6	Asosiy dasturlar soni, dona			
1.7	Tovush quvvatining belgilangan darajasi, dBA, -dan yuqori bo`lmagan	Kir yuvish davomida Siqish davomida		
1.8	Oltin miqdori, g			
1.9	Kumush miqdori, g			

¹⁾Ruxsat etilgan hajmda uzgaruvchan ustunlarning belgilangan balandligi asosida o`zgaradi.

Izoh – Texnik xususiyatlar maxsus jihozlangan laboratoriyalarda muayan uslublar asosida aniqlanadi.

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

5 rasmi – Jadvali

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Miqdori, dona
2.1	Parda	Nomlarga mos parametrlar 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)	

МОШИНАХОИ ЧОМАШЎИ АВТОМАТИ

CMA 60У87-XXX
CMA 60У107-XXX
CMA 60У127-XX
CMA 60У127-А-XXX

CMA 70С87-XXX
CMA 70С107-XXX
CMA 70С127-XX
CMA 70С127-А-XXX
CMA 70С147-XX
CMA 70С147-А-XXX



003



001



1003



1. ТАСВИРИ КОРКУНИИ МОШИНА

1.1 ОРГАНҲОИ ИДОРАКУНИИ МОШИНА

1.1.1 Органҳои идоракунии моншина дар панели моншина нишон дода шудаанд, мувофиқи расми 1.

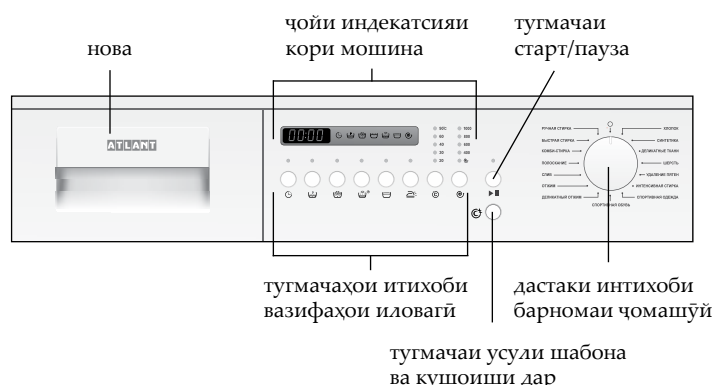
Дастаки интихоби барномаҳои чомашўй (минбадъ – дастак) барои гиронидани/хомуш кардани моншина ва интихоб кардани барномаро, мувофиқи расми 2, истифода бурда мешавад. Дар гирди дастак номҳои барномаҳо ва нишонаи нишон дода шудаанд. Дастак ба ду тараф гардонда мешавад (ба ба баракс акрабаки соат) ва ба тақсимоти аники мувофиқи барномаи интихобкардашуда гузошта мешавад. Дар гузориши дастак ба нишонаи моншина хомӯш ва баромаи интихобшу да бекор мешаванд.

Тутмачаҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ

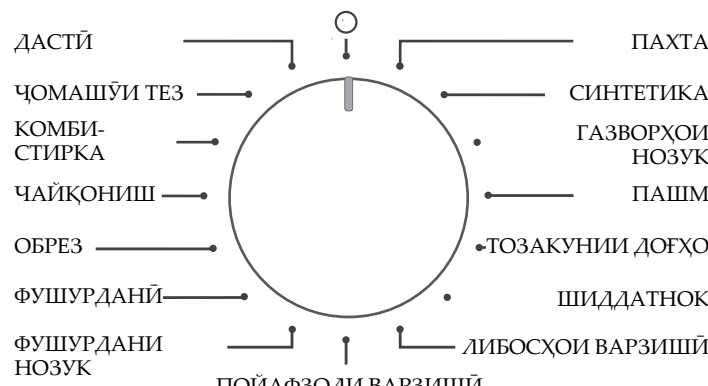
Ҳар як тутмача бо нишона дар панели идоракунии моншина шудааст, мувофиқи расми 3. Пахш карданӣ тутмача ба барномаи чомашўй вазифаи иловагиро доҳил мекунад.

Тутмачаҳои интихоби суръати гардониш дар вақти фушурданӣ (минбадъ - суръати гардониш .

Пахш карданӣ тутмача интихоб кардани суръати фушурдан ба маънне поён аз баландтарин, ки бо барномаи чомашўй муқаррар шуда, иҷозат медиҳад. Маънни суръати фушурданӣ интихобкардашуда бо индикатори мувофиқ рӯшнӣ мешавад.



Расми 1 – Панели идоракунӣ



Расми 2 – Дастаки интихобкунӣ

Тутмачаи интихоби ҳарорат интихоб кардани ҳарорати чомашўро ба маънне поён аз баландтарин, ки бо барномаи чомашўй муқаррар шуда, иҷозат медиҳад. Маънни ҳарорати чомашўй интихобкардашуда бо индикатори мувофиқ рӯшнӣ мешавад.

Тутмачаи старт /пауза барои сар карданӣ (старт) чомашўй барномаи интихобкардашуда мурӯд мешавад. Дар вақти пахш карданӣ тутмача чомашўй бо суръати паст, ҳамчун бо сигналдиҳии хомӯший иҷро карда мешавад.

Дар вақти гиронидани режим шабона дар индикатори вақт пеш аз маънни давомоти чомашўй «» дар мегирад.

Тутмачаи кушоданин дар дарро кушодан вақте, ки моншина гирён шудааст то саршавии, пас аз анҷомрасии чомашўй ё дар вақти пауза, истифода бурда мешавад.

1.2 ИДИКАТОРҲОИ РАВШАНӢ

1.2.1 Дар ҷоии индикатсияи вақтӣ индикаторҳои равшанини вақтӣ, индикаторҳои амалиёти чомашўй ва индикаторҳои тутмачаҳои вазифаҳои иловагӣ, мувофиқи расми 3, дар мегиранд.

1.2.2 Индикатори вақтӣ барои нишондодани давомоти чомашўй, ҳамчун вақти то саршавии чомашўй, агар вазифи «Старти монда» - интихобкардашуда дар мегирад.



* Манъоҳои суръати фушурданӣ аз зависат аз намунаи моншина вобаста мебошид.

** Дар намунаҳои CMA 60У87-XXX, CMA 60У107-XXX, CMA 60У127-XX, CMA 70С87-XXX, CMA 70С107-XXX, CMA 70С127-XX, CMA 70С147-XX.

*** Дар намунаҳои CMA 60У127-А-XXX, CMA 70С127-А-XXX, CMA 70С147-А-XXX.

Расми 3 – Ҷойҳои индекатсия и тутмачаҳои идоракунӣ

1.2.3 Индикаторхой амалиёти чомашүй:

-  - старт монда;
-  - чомашүй пешакӣ;
-  - таркунӣ;
-  - чомашүй асосӣ;
-  - чайқониш;
-  - манъкунӣ бо об дар бак;
-  - фушурданӣ ва обрез.

1.2.4 Ҳар як аз тутгмаҳо интихобии вазифаҳои иловагӣ ва тутгмаҳаи  индикатори гиронӣ доранд. Тутгмаҳои интихоби ҳарорат ва суръати фушурданӣ индикаторҳо бо маъноҳои рақами даранд.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.3.1 Имконияти гиронидани вазифаҳои иловагӣ аз барномаи чомашүй вобаста мебошад (Чадваали 1-ро бинед). Интихоби вазифаи заруриро бо пашхунии тутгмаҳаи мувофиқ иҷро карда мешавад.

1.3.2 Старт монда  Сар кардани чомашүй ба вақти муайян аз 1 то 24 иҷозат медиҳад. Дар интихоби ин вазифа вақт мунтазам бо интервали 1 соат дигар мешавад.

1.3.3 Чомашүй пешакӣ  барои газворҳои ресмонӣ саҳт ифлосшудагиро муқаррар шудааст.

Дар интихоби чунин вазифа чомашүй 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 ифлосшудагиро муқаррар шудааст. Чомашӯиҳо дар давоми 2 соат бо монда тар карда мешаванд (гардонидани тақрор шаванд), пас аз ин бо барномаи интихобӣ шуста мешаванд. Дар интихоби вазифа дар як вақти вазифаи чомашӯй пешакӣ ба кор медарояд  – ду индикатори мувофиқ дар мегиранд. Тар карданӣ пас аз анҷом расонидани чомашӯии пешакӣ дар вақте, ки индикатори тар карданӣ милит-милит мекунад, иҷро карда мешавад.

Барои кӯтоҳкунии вақти тар карданро тутгмаҳаи  бо як бор пашх кардан лозим аст – вазифа хомӯш карда мешавад ва машина бо барномаи интихобшуда кор мекунад.

1.3.5 Обгардон кардани иловагии чомашӯй  барои либосҳои кӯдакон, либосҳои одаме, ки аллергия дорад, ё барои чомашӯй дар оби мулоим, дар қадом моддаи шусташӯи кам чайқонда мешавад, муқаррар шудааст.

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

1.3.6 Манъщудани кори машина бо об дар бак  барои камкунии гиҷим шудани газворҳои тунук дар вақти чомашӯй истифода мешавад.

Дар интихоби ин вазифа сикли обрез ва фушурданӣ хотимавӣ бароварда мешавад. Пас аз анҷом расонидани чомашӯй обрезро иҷро кардан лозим аст: дастаки интихобро бо нишонаи  гузаронед, барномаи «ОБРЕЗ» интихоб карда иҷро кунед.

1.3.7 Дарзмол кардани осон  камкунии гиҷим шудани газворҳо дар вақти чомашӯй ва фушурданӣ, дарзмол кардани минбаъда, муқаррар шудааст. Истифода бурдани ин вазифаи режими эҳтиёти ва фушурданӣ боёҳтиёт бо миқдори камтарини чиноҳо пас аз чомашӯй таъмин мекунад.

1.4 ГИРОНИДАНИИ МОШИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои гиронидани машина дастакро, мувофиқи расми 2, ба тақсимиоти барномаи зарурии чомашӯй гузаронида лозим аст. Дар ҷойи индекатсияи кори машина: давомоти чомашӯи, индикаторҳои амалиёти чомашӯй барномаи интихобкардашуда, индикаторҳои ҳарорат ва суръати фушурданӣ дар мегиранд.

Дар интихоби барнома, мувофиқи ҷадвали 1, параметрҳое асосӣ, ки ки истеҳсолкунанда (суръати фушурданӣ, ҳарорати чомашӯи, давомоти чомашӯи) дода шудаанд, иҷро карда мешаванд.

1.4.2 Давомоте чомашӯи, ки дар дисплей равшан шудааст, дар шароитҳои лабораторияи муқаррар шудааст. Дар вақти коркунии машина давомоти чомашӯи, ҳамчунин сарф кардани об ва кувваи барқ дигар шудан метавонанд, ин аз ҳарорати фишори об дар шабакаи водопровод, бисёрии ҷӯмашӯи, намудҳои газворҳо, кувваи барқ ва ғайра вобаста аст.

ДИҚҚАТ! Мувофиқ наомадани дар дисплей нишонаҳои вақти тамомкунии чомашӯй бо вақти тамомкунии ҳақиқи мумкин аст.

1.4.3 Интихоби барнома танҳо то саркунии чомашӯй иҷро карда мешавад.

Гузаронидани дастак ба тақсимиоти барномаи нав дар муддати чомашӯй (бе хомӯш кардани машина) дигаркунии барномаи интихобшуда иҷозат намедиҳад.

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

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Бо пашх кардани тутгмаҳаи  мувофиқи расми 14, ҳарорате чомашӯиро, ки бо барнома муқаррар шудааст, паст кардан мумкин. Дар вақти пашх кардани тутгмаҳа индикаторҳо бо маъноҳои рақами максималӣ то 20 °C бо тақрори минбаъда навбат ба навбат тасвир карда мешаванд. Якбора бо интихоби ҳарорат нишонаи давомоти чомашӯи дигар карда мешавад.

Маъноҳои ҳарорат: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ФУШУРДАН

1.6.1 Бо пашх кардани тутгмаҳаи  мувофиқи расми 3, суръати фушурданиро, ки бо барнома муқаррар шудааст, паст кардан мумкин аст.

Маъноҳои суръати фушурдани - аз қалонтарин (аз намунаи моншина вобаста ст) то камтарин - баробар ба сифр  (фушурданӣ хомӯш карда шудааст).

ДИҚҚАТ! Суръати фушурданиҳои мобайни дар вақти чомашӯй танзим карда намешавад ва аз барномаи интихобкардашудагӣ вобаста мебошанд.

ДИҚҚАТ! Дар вақти нобаробар тақсим кардани чомашӯй суръати фушурданӣ иҷро карда намешавад.

1.7 ИНТИХОБИ ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоб кардани вазифаҳои иловагӣ тутгмаҳаи мувофиқро пашх кардан лозим аст – индикатор, мувофиқи расми 3, дар мегирад. Дар пашхунии тақрорӣ индикатори равшани хомӯш мешавад, вазифа бекор карда мешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо пеш аз саркунии чомашӯй мумкин аст.

Дар пашхунии тутгмаҳоро дар вақти кокунии машина сигналӣ овозӣ себора шунида мешавад – вазифаи иловагӣ гирён намешавад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшудагӣ ба барномаи интихобшуда номувофиқ аст, индикатор дар намегирад ва вазифа гирёнида намешавад (сигнали себора шунида мешавад).

1.7.2 Вақти старт монда (отложенный старт) муқаррар кардан

Тутгмаҳаи  пашх кунед – индикатори тутгмаҳаи дар мегирад, дар индикатори вақти вақти қалонтарини боздоштани сар кардан чомашӯй 24 соат («24:Н») пайдо мешавад. Тутгмаҳаи  пашх карда, вақти зарурро муқаррар кунед (фосила мобайни дигаркунии нишона 1 соат аст).

Агар бекор кардани ин вазифаро зарур бошад, тутгмаҳаи  пашх карда, вақти «0:Н» (то сар кардан чомашӯй) муқаррар кунед, – индикатор хомӯш карда мешавад.

1.8 ГИРОНИДАНИИ/ХОМӮШ КАРДАНИЙ СИГНАЛДИҲИ ОВОЗӢ

1.8.1 Дар машина сигналдиҳӣ муқаррар карда шудааст. Сигнали овозӣ сар карданӣ ва тамом кардани кори машина, ҳамчун дар вазифаҳои номувофиқ, дар вақти ноҳост пашх карданӣ шунида мешавад.

Дар як вақти пашх кардани тутгмаҳои  ва  дар муддати 3 сония хомӯш шудани сигналҳои овозӣ карда мешавад, ба гайр аз сигналҳо, ки дар бораи нодӯростиҳо маълумот медиҳад дар дисплей «Sn-0» пайдо мешавад).

Дар пашхи тақрорӣ тутгмаҳои  ва  сигналӣ овозӣ гирёнида мешавад (дар дисплей «Sn-1» пайдо мешавад).

1.9 ГИРОНИДАНИИ БАРНОМА ВА САРКУНИИ ЧОМАШӮЙ

1.9.1 Барои саркунии кори машина бо барномаи интихоб кардагӣ тутгмаҳаи  пашх кардан лозим аст – сигналӣ овозӣ шунида мешавад, асоби блоконии дар ба кор медарояд ва чомашӯи сар мешавад. Дар вақти коркунии машина ҳамчун индикатори амалиёти ҳозира, қадомро машина дар вақти ҳозира иҷро мекунад, индикатори ҳарорат, суръати фушурданӣ ва вазифаҳои иловагӣ (агар интихоб карда шудаанд), тасвир мешаванд. Агар вазифаи «Отложенный старт» (Старт монда) () интихоб шудааст, дар дисплей аввалини ҳисоб кардани вақт то саркунии чомашӯй, сар мешавад (нишонаи вақти ҳақиқи мумкин аст).

1.9.2 Барои оҳор додани чомашӯиро моддаи маҳсусро, мувофиқи тавсияи истеҳсолкунанда, аз ҳисобе, ки дар машина 15 литр об реҳта мешавад, об кунед. Новаро қашида бароред ва ба куттии 2 моддоро бирезед, сонӣ новаро пӯшонед. Дастанро бо барномаи «ЧАЙҚОНИШ» гузаронед, агар зарур бошад суръати фушурданиро интихоб кунед, тутгмаҳаи  пашх карда, барномаро гирёned.

ДИҚҚАТ! Чомашӯи барои оҳор карданӣ бо қондитсионер молида набошад.

1.10 ПАУЗА ДАР ВАҚТИ КОРКУНИИ МОШИНА

1.10.1 Дар вақти зарурӣ манъ кардани кори машина бе бекор монданӣ барнома, тутгмаҳаи  дар муддати 2 сония пашх кардан лозим аст – сигналӣ овозӣ шунида мешавад, индикатори тутгмаҳаи  милит-милит мекунад ҷӯмашӯи ва ҳисобкунии вақт манъ мешавад. Тахминан пас аз

2 дақиқа баъди хомӯшшуудани асбоби блоконии дар, тутгмаачи **►** пахш карда, дари мошинаро кушодан мумкин аст, ё бо даст (дар мошинахое, ки тутгмаачи **►** надоранд.

Барои давом додани барномаи манъкардагиро, дарро пӯшед ва тутгмаачи **►** пахш кунед.

Мошина ичро кардани барномаро аз аввалини қатъкардашавии чомашӯй давом медиҳад, вакт то анҷом расонидани чомашӯй метавонад зиёд шавад.

Дар баъзе барномаҳо қатъ кардани кори мошина имконнозазир мебошад, аз-баски чомашӯй дар миқдори оби қалон ичро карда мешавад. Агар дар вакти чомашӯй дарро кушодан зарур буда, обро рехта партофтани лозим аст: барномаи манъ карда (1.11 бинед) барномаи «ОБРЕЗ» интиҳоб кунед.

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

1.11 МАНЪКАРДАНИИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекор кардани барнома дастакро ба символи гузаронед – мошина хомӯш ва барнома бекор карда мешавад. Агар дарро кушодан зарур аст, барномаи «ОБРЕЗ» интиҳоб карда обро рехта партоед.

1.12 ХОМӮШКАРДАНИИ МОШИНА

1.12.1 Пас аз анҷомрасии кори мошина дар индикатори вактӣ навиштаоти «End» пайдо мешавад, асбоби блоконии мошина хомӯш

карда мешавад, сигнал и овозии себора шунида мешавад, индикаторҳои амалиётни чомашӯи ва индикатори тутгмаачи **►** хомӯш карда мешаванд.

Агар мошина аз шабакаи барқӣ хомӯш карда нашудааст, сигнал 5 бор бо интервали як дақиқа шунида мешавад.

1.12.2 Пас аз анҷом расидани кори мошина, дастакро бо символи **O** гузаронида, ду шоҳаи симии барқ аз васлак кашед ва крани обдиҳиро махкам кунед. Дарро кушода ва чомашӯро аз даруни мошина гиред.

2 БАРНОМАҲОИ ЧОМАШӮЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини чомашӯй пешбинӣ шудааст (ПАХТА, ШИДДАТНОК, СИНТЕТИКА, ГАЗВОРҲОИ НОЗУК, ПАШМ) ва маҳсус (ДАСТИЙ, ЧОМАШӮИ ТЕЗ, КОМБИ, ТОЗАКУНИИ ДОФҲО, ЛИБОСҲОИ ВАРЗИШӢ, ПОЙАҒЗОЛИ ВАРЗИШӢ, ФУШУРДАНИ НОЗУК, ЧАЙҚОНИШ, ОБРЕЗ, ФУШУРДАНИ) бо мутобиқат ба нақшаи 1.

Барномаи «ШИДДАТНОК» дар ҳарорати 60 °C таъсиринонки 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 сарғуниши кувваи барқро ва караҳишшудани қисмҳои мошинаро паст мекунад.

Жадвали 1 – Барномаҳои чомашӯй

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

Номхой барномаҳо	Ҳарорати чомашӯй, °C	Имконияти истифода кардани куттии нова		Имконияти истифода кардани вазифаҳои иловагӣ	Пур кардани калонтаринӣ	Намуди газвор, чизҳо	Ифлосии чиз
ШИДДАТНОК ¹⁾	60	-	2	❖	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ресмонӣ, катонӣ	Саҳт, миёна
	40						Миёна, сабук
	30						
	20						
ЛИБОСХОИ 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						
ФУШУРДАНИ НОЗУК	-	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Чизҳо аз газворҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, аралаш шуда)	-
ФУШУРДАНИ	-	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ҳамаи намудҳои газворҳое	-
ОБРЕЗ	-	-	-	-		-	-
ЧАЙҚОНИШ	-	1	2	❖		Ҳамаи намудҳои газворҳое	-
КОМБИ-СТИРКА	40	-	2	❖	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Газвори тунуки ресмонӣ, синтетикӣ, аралаш шуда (чомашӯе, ки бе ҷудокунии ба намуди газворҳо). Чизҳо пеш аз истифода кардани якум	Миёна
ЧОМАШӮИ ТЕЗ	30						
	20						
ДАСТӢ	30	-	2	❖	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Чизҳое аз газворҳо, ки ба чомашӯй дастакӣ лоиқ мебошандкардашуда	Сабук
	20						

¹⁾ Барномаи "Интенсивӣ" дар 60 °C ва "Интенсивӣ" дар 40 °C барномаҳои стандартии чомашӯй кардани маҳсулоти аз газвори паҳтагин барои муайян кардани ҳусусиятҳои истифодай мошин мутобиқи СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти паҳтагин дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта ҳизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодай барқи электрик ва сарфи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ қунад.

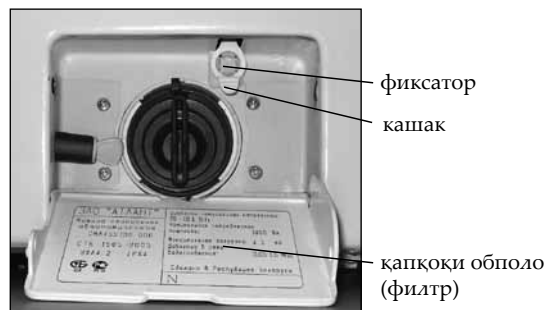
²⁾ Барои намунаҳои CMA 60Y87-XXX, CMA60Y107-XXX, CMA60Y127-XX, CMA60Y127-A-XXX.

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

3 ХИСЛАТҲО ДАР КОРИ МОШИНА

3.1 Дар намунаҳои CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX иконияти даркӯшии дар режими аварияӣ (дар вақти қатъ карда шудани интиқоли ҷараён) ба назар гирифта шудааст.

Барои даркӯшӣ қапқоқи обполо қушодан (расми 4-ро нигоҳ қунед), қашиши фиксаторро қашидо гирифтан, қашишро поён то қарсос қашидан лозим аст – дар қушода мешавад. Пас аз қушодани дар қашишро ба фиксатор пӯшидан лозим аст.



Расми 4

4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

4.2 Дар жадвали малумотъои техники бо забони тожики нишон до-дашудааст. Номгузории маълумот дар расми 5 нишондодашуда-аст, за-рур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 2 – Маълумотъои техники

№	НОМГУЗОРИ		Намуд
1.1	Ҳаҷмҳо габаритӣ, мм	баландӣ ¹⁾	Ҳаҷми нишондоди муқараршуда дар картай кафолати нишондодашуда-аст
		васеъӣ	
		чукории корпус	
		чукорӣ	
1.2	Вазни холис, кг, назиёда		
1.3	Ҳаҷми барабан, л, назиёда		
1.4	Вазнинии бори хушк, кг: – аз матоъҳои пахтагӣ ва катонӣ тканей – аз матоъҳои абрешимӣ ва синтетика – аз матоъҳои пашми		
1.5	Меёри истифодаи барқ, Вт		
1.6	Шумораи барномаҳои асоси, дона		
1.7	Баландии овоз, дБА, назиёда	ҳангоми шустушӯ ҳангоми ҷағидан	
1.8	Миқдор тилло, г		
1.9	Миқдори нуқра, г		

¹⁾ Тагирёбии дар мери муқараршуда бо мутобиқат аст ҳаҷми муқара шуда.

Эзоҳ – Муқарароти маълумоти техники истеҳсол мешавад дар шароити маҳсуси лабараторӣ бо методикай маҳсус.

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

Расми 5 – Жадвали

Жадвали 3 – Комплекси

№	НОМГУЗОРИ	Шумора, дона.
2.1	Шторка	
2.2	Шланги обгузар (дар маҷмуу бо фильтр ва шайба) ё ин, ки бо системаи муҳофизави (бо мутобиқат аз намуд)	Ҳаҷми нишондоди муқараршуда дар картаи кафолати нишондодашудааст
2.3	Кронштейн	
2.4	Сарпӯшонак	
2.5	Қалпоқ(бо аломати MAX)	

АВТОМАТТЫК КИР ЖУУГУЧ МАШИНАЛАР

СМА 60Y87-XXX
СМА 60Y107-XXX
СМА 60Y127-XX
СМА 60Y127-A-XXX

СМА 70C87-XXX
СМА 70C107-XXX
СМА 70C127-XX
СМА 70C127-A-XXX
СМА 70C147-XX
СМА 70C147-A-XXX



003



001



1003



1. МАШИНАНЫН ИШТЕШИ

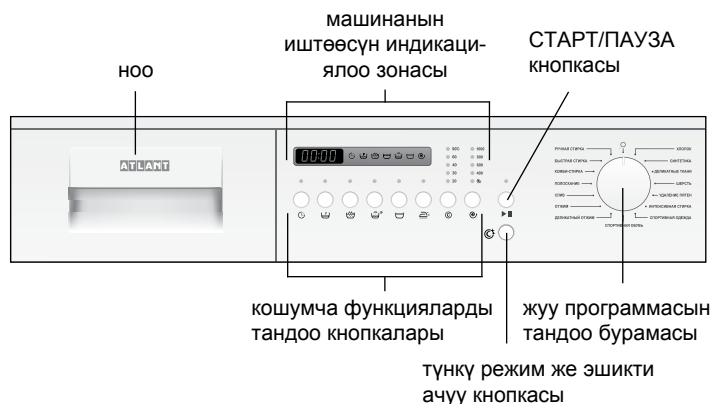
1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары, 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, башкаруу панелинде жайгашкан. 2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, программа тандоо бурамасы (мындан кийин – бурама) машинаны ечүүрүү/иштетүүгө жана жуу программасын тандоого кызмат кылат. Бураманын айланасында программалардын аттары жана белгиси көрсөтүлгөн. Бурама эки бағытта төн буралат (саат жебеси боюнча жана ага каршы) жана керектүү программаны белгүгүнө коюлат. Бураманы белгисине бураганда машина ечөт жана тандалган программа жокко чыгарылат.

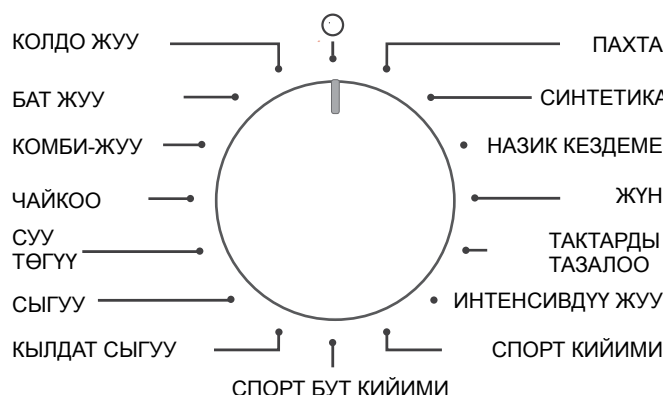
Кошумча функцияларды тандоо кнопкасы

3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, ар бир кнопкa башкаруу панелинде символ менен белгиленген. Кнопка басылганда, жуу программасына кошумча функциялар кошулат.

Кир сыйгууда айлампанын айлануу ылдамдыгын (мындан ары – сыйгуу ылдамдыгы) тандоо кнопкaсы .



1-сүрөт – Башкаруу панели



2- сүрөт – Программа тандоо бурамасы

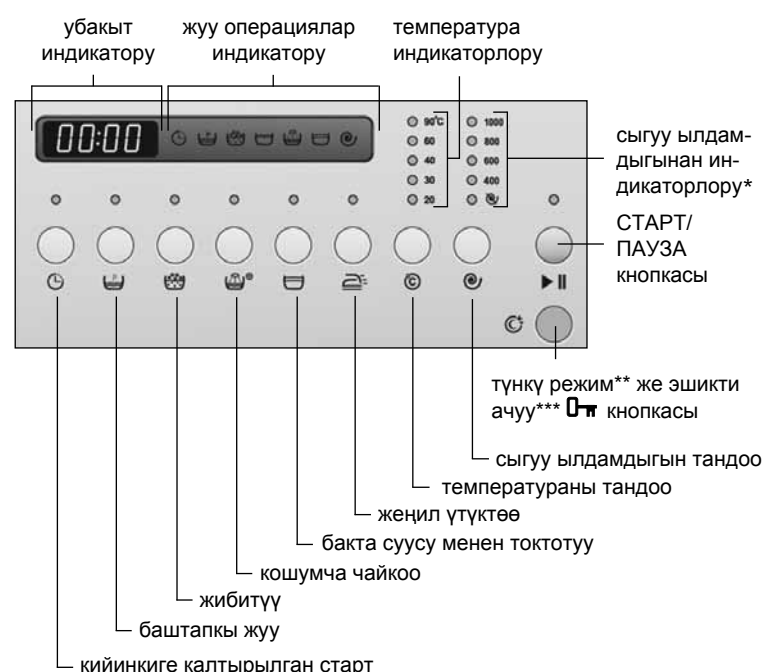
кнопкасын басып, жуу программасында каралган сыйгуу ылдамдыгынан төмөнүрөөк ылдамдыкты тандаса болот. Тандалган сыйгуу ылдамдыгы тиешелүү индикатордун күйүшү аркылуу белгиленет.

Температуралы тандоо кнопкасы басып, программада каралган эң жогорку көрсөткүчтөн төмөн болгон температуралы тандаса болот. Тандалган температуралын көрсөткүчү тиешелүү индикатордун күйүшү аркылуу белгиленет.

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

Түнкү режим кнопкасы машинанын тыбышын эң төмөн деңгээлде кармап иштетет. Ал кнопканды басканды, кир азыраак сыйгуу ылдамдыгында жуулат жана добуш сигнализациясы иштебейт. Бул режимди иштеткенде, убакыт индикаторунда жуу убактысынын алдында белгиси пайдаланылышы болот.

Эшикти ачуу кнопкасы жардамы менен машинанын эшигин, машина программаны ишке ашырганга чейин иштеп турганда, жууп бүткөндө же убактылуу токтогондо (пауза) ачса болот.



* Сыйгуу ылдамдыгынын корсоктуктуру машинанын моделине каралган болот.

** СМА 60Y87-XXX, СМА 60Y107-XXX, СМА 60Y127-XX, СМА 70C87-XXX, СМА 70C107-XXX, СМА 70C127-XX, СМА 70C147-XX моделдеринде.

*** СМА 60Y127-A-XXX, СМА 70C127-A-XXX, СМА 70C147-A-XXX моделдеринде.

3-сүрөт – Индикациялоо зоналары жана башкаруу кнопкалары

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын иштөөсүн индикацилоо зонасында, 3-сүрөттө 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 убакытты 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  клавишынын өзүнүн индикатору бар. Температураны жана сыгуу ылдамдыгын тандоо кнопкаларынын сан маанилери менен бир нече индикаторлору бар.

1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Кошумча функцияларды иштетүү мүмкүнчүлүгү жуу программа-сына карата болот (1-таблицаңы көр). Керектүү функция тиешелүү кнопканы 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 өзгөртсө болот.

1.3.3 Баштапкы жуу

Етө кир пахта кездемеси учун каралган. Бул функция тандалгана, кездеме, жуучу заттар араплашкан, температурасы 30 °C суда жуулат. Бул негизги жууга киришкенде кирдин жакшы жуулушуна жардам берет.

1.3.4 **Жибитүү** 

Етө кир пахта кездемеси учун каралган. Кездеме, жуучу заттар араплашкан суда, 2 саат бою жибитилип (кез-кези менен оодарылат), тандалган программа боюнча жуулат. Бул функцияны тандоодо баштапкы жуу функциясы  да иштетилет – ошого тиешелүү эки индикатор күйөт. Жибитүү баштапкы жуудан күйин жибитүү индикатору очуп-күйүп баштаганда аткарылат.

Жибитүү мөөнөтүн кыскартуу учун,  кнопкасын кайра басыш керек – 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, етө жумшак суда жуу учун каралган.

Бул функцияны тандоодо программага дагы бир чайкоо кошулат.

1.3.6 **Бакта суусу бар кезде токтотуу** 

жука кездемелерден жасалган буюмдардын кир жуу учурунда бырышусун азайтуу учун колдонулат.

Бул функцияны тандалгана, сууну төгүү жана сыгуу аткарылбайт. Жууп бүткөндөн күйин сууну төгүү керек: бураманы  белгисине коюп, «СУУНУ ТӨГҮҮ» программасын тандап аткарыңыз.

1.3.7 **Жөнөл үткөө** 

кездемелердин кир жуу жана сыгуу учурунда бырышусун азайтуу жана күйинки үткөөнү жөнөлдөттүү учун колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин колдонуп, этияттык менен сыйып, буюмдарда бырыштын көп болбошуна көмектөшөт.

1.4 МАШИНАНЫ ИШТЕТУУ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

1.4.1 Машинаныштетүү учун, 2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, бураманы керектүү программага түүралап коюнуз. Машинанын иштөөсүн индикациялоо зонасында: жуу убактысынын, тандалган программанын жуу операцияларынын, жуунун температурасынын жана сыгуу ылдамдыгынын индикаторлору күйөт.

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

1.4.2 Убакыт индикаторунда көрсөтүлгөн жуу мөөнөтүнүн узуактыгы лабараториялык шарттарда текшерилген. Ал көрсөтүү машинанын иштөө учурунда температурага, суу түтүктөрүндөгү бысымга, жүктөлгөн кир буюмдардын массасына, кездемелердин түрлөрүнө, токтун күчүнүн өзгөрүүсүнө карап (жогорулаши же азайышы ж.б.) өзгөрүшү 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 очурбай туруп) бураманы башка програм-

манын 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 14-сүрөттө көрсөтүлгөндөй,  кнопкасын басып, кир жуу температурасын, программада көрсөтүлгөн көрсөтүүчтөн төмөндөтсө болот. Кнопка басылганда, эн жогоркудан 20 °C чейин белгиленген сан көрсөтүүчтөрү бар индикаторлор кезеги менен күйүп, кайталана берет. Суу температурасын тандоодо жуу мөөнөтү да өзгөрүп турат.

Машинада берилген суу температурасынын көрсөтүүчтөрү: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.6.1 3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй,  кнопкасын басып жуу программа-сында каралган сыгуу ылдамдыгын азайтса болот. Кнопка басылганда, эн жогоркудан  чейин белгиленген сан көрсөтүүчтөрү бар индикаторлор кезеги менен күйүп, кайталана берет.

Берилген сыгуу ылдамдык көрсөтүүчтөрү – эн жогоркудан (машинаны моделине карай) эн азга чейин –  (сыгуу очурлүгөн).

ЭСКЕРТҮҮ! Сыгуу ылдамдыгы негизги жуу операцияларынын ортосунда өзгөртүрүлбөйт жана тандалган программага карай болот.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде жүктөлгөн буюмдар айлампа ичинде бирдей бөлүштүрүлбөй калса, сыгуу ылдамдыгы азаят же сыгуу жүргүзүлбөйт.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.7.1 3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, кошумча программаны тандоо учун, ага тиешелүү кнопкa басылат – дал келүүчү индикатор күйөт. Кайра басканды функция токтол, индикатор очёт.

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

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

1.7.2 Күйинкиге калтырылган старттын убактын көрсөтүү

 кнопкасын басыңыз – кнопканын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда эн чоң мөөнөт көрсөтүлөт – 24 саат («24:H»).  кнопкасын басып, керектүү убакытка коюңуз.

Бул функцияны очурүү керек болсо,  кнопкасын басып, «0:N» деңгөн убакытты көрсөтүш керек (жуу башталганга чейин) – кнопканын индикатору очёт.

1.8 ДОБУШ СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.8.1 Машинанын добуш сигнализациясы бар. Добуш сигналы машинанын иштеп баштаганын же бүткөнүн коштойт жана туура келбegen функцияларды бергенде, машина берилген программа боюнча иштеп турган қада кокустан кнопкалар басылып калса жаңырат.

 жана  кнопкаларын биргэе 3 секунда басып турса, машинанын добуш сигналдары очёт (дисплейде «Sn-0» белгиси пайда болот). Бирок машинанын бузулгандыгы жөнүндө маалымдаган сигналдар очпейт.  жана  кнопкаларын кайра басканды, добуш сигнализациясы иштеп калат (дисплейде «Sn-1» белгиси пайда болот).

1.9 ПРОГРАММАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.9.1 Машина, тандалган жуу программасы боюнча иштеш учун,  кнопкасын басыш керек – кнопканын индикатору күйөт, добуш сигнал жаңырат, эшиктин бекитүү механизми иштеп, кир жуулуп баштайт. Убакыт индикатору жуунун бутүшүнө канча убакыт калганын тескери эсептеп көрсөтүп турат. Кир жуулуп жатканда, аткарылып жаткан жуу операциясынын индикатору, температура, сыгуу ылдамдыгы жана кошумча функциялардын индикаторлору да күйүп турат (эгер алар тандалган болсо). Эгерде, «күйинкиге калтырылган старт» () кошумча функциясы басылган болсо, анда кир жуу башталганча калган убакытты артка саноо башталат (убакыттын көрсөтүүчү жана  кнопкасы 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 коюңуз. Бураманы «ЧАЙКОО» программасына түүралап, керек болсо, сыгуу ылдамдыгын тандап,  кнопкасын басып программасы иштетиниз.

ЭСКЕРТҮҮ! Крахмалдануучу буюмдар кондиционер менен жуулбаган болушу керек.

1.10 МАШИНАНЫ УБАКТЫЛУУ ТОКТОТУУ

1.10.1 Программаны жокко чыгарбай машинаны убактылуу токтотуу учун,  кнопкасын 2 секунда басып турунуз – добуш сигнал жаңырат,  кнопкасынын индикатору очуп-күйүп турат, убакытты эсептөө жана жуу токтойт. Орто эсеп менен 2 минутадан кийин эшиктин бекитүү механизми очёт да, эшикти  кнопкасы менен же кол менен ачса болот ( кнопкасы жок машинадарда).

Токтотулган программаны кайра иштетүү үчүн ►||| кнопкасы басылат. Машина программаны токтотулган операциядан баштап иштет, жуу убактысы өзгөрүшү мүмкүн.

Кээ бир программалар иштеп жатканда машинаны токтотуу мүмкүн эмес, анткени аларда көп көлөмдө суу колдонулат. Ал программалар иштеп жатканда эшикти ачуу керек болсо, алдын ала сууну төгүп салыш керек: программаны жокко чыгарып (1.11 көр), андан кийин "СҮҮНУ ТӨГҮҮ" программасын тандап иштетиш керек.

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

1.11 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

1.11.1 Аткарылып жаткан программаны токтотуу үчүн, бураманы ○ символуна туураланыз – машина өчтөн жана аткарылып жаткан программа жокко чыгат. Эшикти ачуу керек болсо, сууну "СҮҮНУ ТӨГҮҮ" программасын тандап, иштетип төгүп салуу керек.

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.12.1 Акыркы жуу операциясы бүткөндөн кийин убакыт индикаторунда «END» жазуусу пайда болот, эшиктин бекитүү механизми өчтөн, үч добуш сигналы берилип, жуу операциялар индикаторлору жана ►||| кнопкасынын индикатору өчтөн.

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

1.12.2 Жуу бүткөнде, бураманы ○ символуна тууралап машинаны өчүрүп, розеткадан шнурдун вилкасын сууруп, суу келген кранды жаап коюу сунушталат. Эшикти ачып, буюмдары алышыз.

2 ЖУУ ПРОГРАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуунун негизги программалары караган (ПАХТА, ИНТЕНСИВДҮҮ ЖУУ, 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 таблицадагыдай.

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

1-таблица – Жуу программалары

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

Программаннын аты	Жүү темпера-турасы, °C	Ноонун бөлүмдөрүн колдонуу мүмкүнчүлүгү			Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү	Макси-малдуу жүктөө, кг	Кездеме түрү, буюмдар	Буюмдун кирдешиниң деңгээли
СПОРТ КИЙИМИ	30	-	2	✿		2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾	Пахта, синтетика, аралаш буюмдар	Орто
	20							
СПОРТ БУТ КИЙИМИ	30	-	2	✿		2 жуп	Пахта, аралаш буюмдар	Женіл
	20							
КЫЛДАТ СЫГУУ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Жука кездемелерден жасалган буюмдар (жибек, синтетика, аралаш)	-
СЫГУУ	-	-	-	-		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Кездемлердин бардық түрлөрү	-
СҮҮ ТӨГҮҮ	-	-	-	-			-	-
ЧАЙКОО	-	1	2	✿			Кездемлердин бардық түрлөрү	-
КОМБИ-ЖУУ	40	-	2	✿		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жука пахта, синтетика, аралаш буюмдар (кездеме түрү бойонча болуштүрбөй жууса болот). Бириңчи колдонууга чейинки жуулучу буюмдар	Орто
	30							
	20							
БАТ ЖУУ	30	-	2	✿		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жаңылоону талап кылган кездемлердин бардық түрлөрү (жұндөн башкасы)	Женіл
	20							
КОЛДО ЖУУ	30	-	2	✿		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Колдо жуулучу кездемелерден жасалган буюмдар	Женіл
	20							

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

²⁾ CMA 60Y87-XXX, CMA60 Y107-XXX, CMA 60Y127-XX, CMA 60Y127-A-XXX моделдери үчүн.

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

3 МАШИНАНЫН ИШТӨӨ ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ

3.1 CMA 60Y127-A-XXX, CMA 70C127-A-XXX, CMA 70C147-A-XXX моделдеринде эшикчени авариялык режимде ачуу мүмкүнчүлүгү бар (электр тогу өчүп калган учурларда).

Эшикчени ачуу үчүн фильтрдин капкагын ачып (4-сүр. кара), тартуучуны фиксатордан чечип, өзүңүзгө тартып, андан кийин тартуучуну ылдыйга дабыш чыкканга чейин тартыңыз – эшик ачылат.



4-сүрөт

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

4.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 2 жана 3 таблицада көрсөтүлгөн.

4.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде көрсөтүлгөн. 5 сүрөттө көрсөтүлгөн муноздома аталыштарын, буюмдагы табличкада көрсөтүлгөн аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.

2-таблица – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели	
1.1	Габарит размери, мм	бийиктиги ¹⁾	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында көрсөтүлгөн	
		узуну		
		корпустун чукурлугу		
		чукурлугу		
1.2	Массасы, кг			
1.3	Объем барабана, л			
1.4	Курук көзdemенин эн жогорку загрузкасы, кг: – пахталуу көздеме – шелк жана синтетика көздемеси – жун көздеме			
1.5	Сарп кылбынуучу ток күч бирдиги, Вт			
1.6	Программаларынын саны, шт.			
1.7	Ун күч денгеели, дБА	жууганда сыкканда		
1.8	Алтын, г			
1.9	Кумуш, г			

¹⁾ Озгоруучон буттарына карап эгиздиги озгорушу мумкун.
Эскертуу – техникалык муноздомосу аныктоочу лабораторияларда
гана аныкталышы мумкун.

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык көректелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу тутук түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Нормативдик документ	Буюмдун климаттык классы Сертификаттоо классы

5-сүрөт – Таблицасы

3-таблица – Комплектациясы

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

