

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СМА 45У84-XXX
СМА 45У104-XXX
СМА 45У124-XXX
СМА 45У144-А-XXX
СМА 50С84-XXX

СМА 50С104-XXX
СМА 50С124-XXX
СМА 50С124-А-XXX
СМА 50С144-XXX
СМА 50С144-А-XXX
СМА 60К124-А-XXX



003 001 1003

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ



Рисунок 1 – Панель управления

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

Ручка  поворачивается в обоих направлениях (по часовой стрелке и против нее) и служит для выбора программы стирки и основных ее параметров. При нажатии ручки производится переход от выбора одного параметра к выбору другого.

Кнопка включения/выключения машины  служит для включения (выключения) машины. При нажатии кнопки во время стирки машина выключается, при повторном нажатии стирка продолжается с момента остановки.

Кнопка памяти  используется для сохранения выбранных параметров программы стирки в память машины, а также для выбора ранее сохраненных параметров при последующих включениях машины.

Кнопка возврата  используется при необходимости изменить ранее выбранные параметры стирки (частоту вращения при отжиме, температуру или программу стирки) после выбора дополнительных функций.

Кнопка отмены программы  предусмотрена для отмены программы стирки.

Кнопка  с индикатором предназначена для начала (старта) работы машины по выбранной программе и используется также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 На дисплее находятся зоны индикации в соответствии с рисунком 2 (все зоны подсвечены условно).

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

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МАШИНЫ

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

ВНИМАНИЕ! Одновременно с выбором некоторых дополнительных функций на дисплее изменяются показания расхода электроэнергии, расхода воды и длительности стирки.

1.3.2 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.

1.3.3 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 одновремен-



Рисунок 2 – Дисплей и кнопки управления

Ремонт стиральных машин<https://rembitteh.ru>

Не 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 нажать ручку в процессе выполнения замачивания – машина начнет работать по выбранной программе.

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

При выборе этой функции исключается цикл слива и заключительного отжима. После окончания стирки необходимо произвести слив воды: нажать кнопку , выбрать и включить программу «СЛИВ».

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

1.3.6 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.

1.3.7 Защита от детей предусмотрена от случайных изменений выбранной программы детьми. При выборе функции блокируются все кнопки панели управления, кроме кнопки .

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

1.4 ВЫБОР ЯЗЫКА ДИСПЛЕЯ

1.4.1 При первом включении машины следует произвести выбор языка текстовой информации на дисплее.

Информация на дисплее может отображаться на одном из четырех языков (русский, украинский, английский, немецкий). Для выбора языка текстовой информации следует длительно (в течение 2 секунд) нажать кнопку – высветится текущее название языка текстовой информации. Поворачивая ручку , выбрать необходимое название языка (РУССКИЙ, УКРАИНСКИЙ, ENGLISH, DEUTSCH), затем нажать на ручку. Выбранный язык текстовой информации сохраняется при последующих включениях.

1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.5.1 Включить машину, нажав кнопку , – включится подсветка дисплея и высветится программа «ХЛОПОК», температура 60 °C, максимальная частота вращения барабана при отжиме. Произвести при необходимости выбор языка дисплея (см.1.4).

1.6 ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.6.1 Выбор программы стирки производится плавным поворотом ручки .

На дисплее высвечиваются названия программ в соответствии с таблицей 1 и соответствующие им основные параметры, которые автоматически задаются изготовителем (максимальные показатели температуры стирки и частоты вращения барабана при отжиме, показания расхода воды и электроэнергии, длительность стирки). Показания параметров определены в лабораторных условиях.

Во время работы машины время длительности стирки, а также расход воды и электроэнергии могут изменяться (увеличиваться или уменьшаться) в зависимости от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, величины напряжения в электрической сети и т.д.

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

1.6.2 При необходимости изменения какого-либо параметра в программе (см. 1.7 -1.9) следует после выбора программы стирки нажимать на ручку , пока индикатор необходимого параметра не начнет мигать.

1.7 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.7.1 Нажать ручку – на дисплее начинает мигать значение температуры стирки (чаще максимальное для выбранной программы) в градусах Цельсия. Плавно поворачивая ручку, выбрать необходимое значение температуры.

В машине можно выбрать температуру стирки ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбираемые значения температур в машине – ХОЛ (без нагрева воды), 30 °C, 40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C.

Одновременно с выбором температуры, в зависимости от программы стирки, изменяются показания расхода электроэнергии и длительности стирки.

1.8 ВЫБОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА ПРИ ОТЖИМЕ

1.8.1 Нажать ручку два раза после выбора программы стирки или один раз после выбора температуры. На дисплее начинает мигать индикатор частоты вращения барабана при отжиме (далее – скорость отжима). Выбор значения скорости отжима производится плавным поворотом ручки до необходимого значения.

В машине возможен выбор скорости отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбираемые значения скорости отжима в машине – 0 (отжим выключен), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (в зависимости от модели машины).

В зависимости от выбранного значения скорости отжима одновременно может изменяться показание длительности стирки.

ВНИМАНИЕ! Скорость отжима при промежуточных отжимах 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.

1.9 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.9.1 После выбора программы или параметров стирки следует нажимать ручку , пока не начнет высвечиваться один из индикаторов дополнительных функций. Плавно поворачивая ручку, выбрать индикатор необходимой дополнительной функции, затем нажать ручку – функция выбрана.

При выборе дополнительных функций подсвечиваться будут индикаторы только совместимых с программой дополнительных функций (см. таблицу 1).

При необходимости отменить выбранную дополнительную функцию следует, поворачивая ручку, вновь выбрать функцию (индикатор данной дополнительной функции должен замигать), затем нажать ручку – индикатор функции погаснет.

1.9.2 Выбор дополнительной функции «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ»

Включение функции «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ» производится при выборе дополнительных функций. Поворотом ручки выбрать индикатор функции , затем нажать ручку – индикатор будет гореть постоянно.

Функцию можно включить и в процессе работы машины одновременным нажатием на ручку и кнопку в течение 3 секунд до звукового сигнала – на дисплее загорится индикатор .

Для выключения функции «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ» следует одновременно нажать ручку и кнопку и удерживать в течение 3 секунд – индикатор погаснет.

ВНИМАНИЕ! Выключайте функцию «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ» по завершении стирки или при очередном включении машины (функция автоматически не выключается).

1.9.3 Задание времени отложенного старта

Задание времени отложенного старта производится при выборе дополнительных функций. Поворотом ручки выбрать индикатор , который высветится, затем нажать на ручку. В зоне индикации времени появится максимальное время задержки начала стирки 24 часа – индикатор мигает. Поворотом ручки задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час). После задания времени следует нажать на ручку.

При необходимости отменить данную функцию (до начала стирки) следует перейти к выбору дополнительных функций. Поворачивая ручку, выбрать индикатор (который замигает) и нажать на ручку. Затем, поворачивая ручку, задать время «0:Н» и нажать ручку – индикатор погаснет.

1.10 ИЗМЕНЕНИЕ ВЫБРАННЫХ ПАРАМЕТРОВ СТИРКИ

1.10.1 Изменение выбранных параметров допускается до нажатия кнопки **СТАРТ/ПУСК** и производится с помощью кнопки в следующей последовательности: дополнительные функции, скорость отжима, температура, программа стирки. Каждое нажатие кнопки позволяет вернуться к предыдущему параметру, индикатор которого начинает мигать. Поворачивая ручку , изменить параметр.

1.11 СОХРАНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ В ПАМЯТИ МАШИНЫ

1.11.1 Сохранить параметры стирки в память машины допускается по одному варианту для программ «ХЛОПОК», «СИНТЕТИКА», «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ». Для сохранения выбранных параметров стирки (температуры, скорости отжима, дополнительных функций) следует нажать кнопку .

Ремонт стиральных машин

Для выбора программы стирки с сохраненными параметрами следует поворотом ручки  выбрать программу («ХЛОПОК», «СИНТЕТИКА», «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ») и нажать кнопку  – на дисплее появятся ранее сохраненные параметры стирки.

1.12 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.12.1 Для включения программы и начала работы машины следует нажать кнопку  – загорается индикатор на кнопке, раздается звуковой сигнал, срабатывает блокировочное устройство дверцы и стирка начинается. На дисплее начинается отсчет времени до окончания стирки.

Если дверца не закрыта или закрыта неплотно, стирка не начнется, на дисплее появится надпись «ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ».

В случае, если выбрана дополнительная функция «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ» () , на дисплее начнется обратный отсчет времени до начала стирки.

1.12.2 Во время работы машины на дисплее с периодичностью в 5 секунд поочередно высвечиваются: название программы стирки (с ее параметрами) или текущая операция стирки, которую в данный момент выполняет машина (ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА, ЗАМАЧИВАНИЕ, СТИРКА, ПОЛОСКАНИЕ, ОСТАНОВКА С ВОДОЙ, ОТЖИМ).

1.13 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

1.13.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует удерживать нажатую кнопку  в течение 2 секунд – до появления мигания индикатора на кнопке  и звукового сигнала. Отсчет времени на дисплее остановится, и приблизительно через 2 мин отключится блокировочное устройство дверцы.

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

В программах «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ», «РУЧНАЯ», «КОМБИ» приостановить работу машины невозможно, так как преду-

смотрена стирка с большим количеством воды – индикатор не мигает и блокировочное устройство не отключается. Если необходимо открыть дверцу при выполнении данных программ, следует произвести слив воды: отменить программу, затем выбрать и включить программу «СЛИВ».

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

1.14 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.14.1 Для отмены ранее выбранной программы следует удерживать нажатую кнопку  в течение 3 секунд до появления тройного звукового сигнала. Стирка останавливается, и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слив воды, выбрав и включив программу «СЛИВ».

1.15 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.15.1 После окончания последней операции стирки приблизительно через 2 мин отключается блокировочное устройство дверцы – раздается тройной звуковой сигнал. На дисплее появляется надпись «КОНЕЦ ПРОГРАММЫ», и гаснет индикатор на кнопке .

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

1.15.2 По завершении стирки следует выключить машину, нажав на кнопку  , вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены основные программы стирки (ХЛОПОК, СИНТЕТИКА, ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ, ШЕРСТЬ) и специальные (РУЧНАЯ, ЭКСПРЕСС, КОМБИ, ИНТЕНСИВНАЯ, ПЯТНА, СПОРТИВНАЯ, СПОРТОБУВЬ, ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ, ПОЛОСКАНИЕ, СЛИВ, ОТЖИМ) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
ХЛОПОК ¹⁾	90	1	    	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Белая, прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	80				Прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная	
	70				Цветная хлопчатобумажная, льняная	
	60				С нестойкой окраской тонкая хлопчатобумажная, льняная	Легкое
	50					
СИНТЕТИКА	40	–	    	2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	30				Цветная тонкая синтетическая	
	ХОЛ				С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	40	–	   	2,5	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины	Среднее, легкое
	30					
	ХОЛ					Легкое
ШЕРСТЬ	40	–		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30					
	ХОЛ					

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
РУЧНАЯ	30	-	2	  	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Изделия, требующие ручной стирки
	ХОЛ					
ЭКСПРЕСС	30	-	2	 	2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения
	ХОЛ					
КОМБИ	40	-	2	  	2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Тонкая хлопчатобумажная, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием
	30					
	ХОЛ					
ИНТЕНСИВНАЯ	60	-	2	 	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Хлопчатобумажная, льняная
	50					
	40					
	30					
ПЯТНА	ХОЛ					
	40	1	2	 	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Хлопчатобумажная, синтетическая
	30					
	ХОЛ					
СПОРТИВНАЯ	30	-	2	  	2,5	Хлопчатобумажная, синтетическая, смешанная
	ХОЛ					
СПОРТОБУВЬ	30	-	2	  	2 пары	Хлопчатобумажная, смешанная
	ХОЛ					
ПОЛОСКАНИЕ	-	-	-	  	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Все виды тканей
СЛИВ	-	-	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	-
ОТЖИМ	-	-	-			Все виды тканей
ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ	-	-	-			Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная)

¹⁾ Программы «ХЛОПОК» при 60 °C и «ХЛОПОК» 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 CMA 45Y84-XXX, CMA 45Y104-XXX, CMA 45Y124-XXX, CMA 45Y144-A-XXX.

³⁾ Для моделей CMA 50C84-XXX, CMA 50C104-XXX, CMA 50C124-XXX, CMA 50C124-A-XXX, CMA 50C144-XXX, CMA 50C144-A-XXX.

⁴⁾ Для модели CMA 60K124-A-XXX.

МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

СМА 45У84-XXX
СМА 45У104-XXX
СМА 45У124-XXX
СМА 45У144-А-XXX
СМА 50С84-XXX

СМА 50С104-XXX
СМА 50С124-XXX
СМА 50С124-А-XXX
СМА 50С144-XXX
СМА 50С144-А-XXX
СМА 60К124-А-XXX



003 001 1003

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ



Ручка вибору програм прання

Рисунок 1 – Панель керування

1.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

1.1.1 Органи керування машини позначені на рисунку 1. Ручка вибору програм (далі – ручка) і найменування кнопок керування вказані на рисунку 2.

Ручка вибору повертається в обох напрямках (за годинниковою стрілкою і проти неї) і служить для вибору програми прання і основних її параметрів. При натисканні ручки відбувається перехід від вибору одного параметру до вибору другого.

Кнопка вмикання/вимикання машини служить для вмикання (вимикання) машини. При натисканні кнопки під час прання машина вимикається, при повторному натисканні прання продовжується з моменту зупинки.

Кнопка пам'яті використовується для збереження вибраних параметрів програми прання впам'яті машини, а також для вибору раніше збережених параметрів при наступних вмиканнях машини.

Кнопка повернення використовується при необхідності змінити раніше вибрані параметри прання (частоту обертання при віджимі, температуру або програму прання) після вибору додаткових функцій.

Кнопка відміни програми передбачена для відміни програми прання.

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

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 На дисплеї знаходяться зони індикації у відповідності з рисунком 2 (всі зони підсвічені умовно).

1.2.2 При вмиканні машини засвічується підсвітка дисплею. В процесі прання підсвітка дисплею стає менш яскравою.

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ МАШИНИ

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

УВАГА! Одночасно з вибором деяких додаткових функцій на дисплеї змінюються покази витрат електроенергії, витрат води та тривалості прання.

1.3.2 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.

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



Рисунок 2 – Дисплей і кнопки керування

Ремонт стиральних машин

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

Для скорочення часу замочування слід натиснути ручку в процесі замочування — машина почне працювати за вибраною програмою.

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

При виборі цієї функції виключається цикл зливу та остаточного віджиму. Після закінчення прання необхідно провести злив води: натиснути кнопку (R), вибрати і увімкнути програму «ЗЛИВ».

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

1.3.6 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.

1.3.7 Захист від дітей передбачений від випадкових змін вибраної програми дітьми. При виборі функції блокуються усі кнопки панелі керування, крім кнопки .

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

1.4 ВИБІР МОВИ ДИСПЛЕЯ

1.4.1 При першому вмиканні машини слід зробити вибір мови текстової інформації на дисплей.

Інформація на дисплеї може відображатися однією із чотирьох мов (російською, українською, англійською, німецькою). Для вибору мови текстової інформації слід тривало (протягом 2 секунд) натиснути кнопку — висвітиться поточна назва мови текстової інформації. Повертаючи ручку , вибрati необхідну назву мови (РОСІЙСЬКА, УКРАЇНСЬКА, ENGLISH, DEUTSCH), потім натиснути на ручку. Вибрана мова текстової інформації зберігається при наступних вмиканнях.

1.5 ВМИКАННЯ МАШИНИ

1.5.1 Увімкнути машину, натиснувши кнопку , — увімкнеться підсвічування дисплею і висвітиться програма "БАВОВНА", температура 60 °C, максимальна частота обертання барабана при віджимі. Зробити при необхідності вибір мови дисплея (див. 1.4).

1.6 ВИБІР ПРОГРАМІ

1.6.1 Вибір програми програми прання робиться плавним поворотом ручки .

На дисплеї висвічуються назви програм у відповідності з таблицею 1 і відповідні їм основні параметри, які автоматично задаються виробником (максимальні показники температури прання і частоти обертання барабана при віджимі, показники витрат води і електроенергії, тривалість прання). Показники параметрів визначені в лабораторних умовах.

Під час роботи машини час тривалості прання, а також витрати води і електроенергії можуть змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси завантаженої білизни, виду тканин виробів, величини напруги в електричній мережі т.д.

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

1.6.2 При необхідності зміни якого-небудь параметра в програмі (див. 1.7–1.9) слід після вибору програми прання натискати на ручку , доки індикатор необхідного параметра не почне мигати.

1.7 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.7.1 Натиснути ручку — на дисплеї починає мигати значення температури прання (частіше максимальне для вибраної програми) в градусах Цельсія. Плавно повертуючи ручку, вибрati необхідне значення температури.

В машині можна вибрати температуру прання нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Вибираються значення температури в машині — ХОЛ (без нагріву води), 30 °C, 40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C.

Одночасно з вибором температури, в залежності від програми прання, змінюються показники витрат електроенергії і тривалості прання.

1.8 ВИБІР ЧАСТОТИ ОБЕРТАННЯ БАРАБАНА ПРИ ВІДЖИМІ

1.8.1 Натиснути ручку два рази після вибору програми прання або

один раз після вибору температури. На дисплеї починає мигати індикатор частоти обертання барабана при віджимі (далі — швидкість віджиму). Вибір значення швидкості віджиму робиться плавним поворотом ручки до необхідного значення.

В машині можливий вибір швидкості віджиму нижче максимально-го значення, передбаченого програмою прання. Вибираються значення швидкості віджиму в машині — 0 (віджим вимкнений), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (в залежності від моделі машини).

В залежності від вибраного значення швидкості віджиму одночасно може змінюватися показ тривалості прання.

УВАГА! Швидкість віджиму при проміжних віджимах між основними операціями прання не регулюється і залежить від вибраної програми.

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

1.9 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

1.9.1 Після вибору програми або параметрів прання слід натиска-ти ручку , доки не почне висвічуватися один із індикаторів додатко-вих функцій. Плавно повертуючи ручку, вибрati індикатор необхідної додаткової функції, потім натиснути ручку — функція вибрана.

При виборі додаткових функцій підсвічувається будуть індикатори тільки сумісні з програмою додаткових функцій (див. таблицю 1).

При необхідності відмінити вибрану додаткову функцію слід, повертаючи ручку, знову вибрati функцію (індикатор даної додаткової функції повинен замигати), потім натиснути ручку — індикатор функції погасне.

1.9.2 Вибір додаткової функції «ЗАХИСТ ВІД ДІТЕЙ»

Вмикання функції «ЗАХИСТ ВІД ДІТЕЙ» робиться при виборі додаткових функцій. Поворотом ручки вибрati індикатор функції , потім натиснути ручку — індикатор буде світитися постійно.

Функцію можна включити і в процесі роботи машини одночасним натисканням на ручку і кнопку протягом 3 секунд до звукового сигналу — на дисплеї засвітиться індикатор .

Для вимкнення функції «ЗАХИСТ ВІД ДІТЕЙ» слід одночасно натиснути ручку і кнопку і утримувати протягом 3 секунд — індикатор погасне.

УВАГА! Вимикайте функцію «ЗАХИСТ ВІД ДІТЕЙ» по завершенню прання або при черговому вмиканні машини (функція автоматично не вимикається).

1.9.3 Задання часу відкладеного старту

Задання часу відкладеного старту робиться при виборі додаткових функцій. Поворотом ручки вибрati індикатор , який висвітиться, потім натиснути на ручку. В зоні індикації часу зявиться максимальний час затримки початку прання 24 години — індикатор мигає. Поворотом ручки задати необхідний час (інтервал зміни показу 1 година). Після задання часу слід натиснути на ручку.

При необхідності відмінити дану функцію (до початку прання) слід перейти до вибору додаткових функцій. Повертаючи ручку , вибрati індикатор (який замигає) і натиснути на ручку . Потім, повертаючи ручку, задати час «0:Н» і натиснути ручку — індикатор погасне.

1.10 ЗМІНА ВИБРАНИХ ПАРАМЕТРІВ ПРАННЯ

1.10.1 Зміна вибраних параметрів допускається до натискання кнопки / і робиться за допомогою кнопки в наступній послідовності: додаткові функції, швидкість віджиму, температура, програма прання. Кожне натискання кнопки дозволяє повернутися до попереднього параметру, індикатор якого починає мигати. Повертаючи ручку , змінити параметр.

1.11 ЗБЕРЕЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ В ПАМЯТІ МАШИНИ

1.11.1 Зберегти параметри прання в пам'ять машини допускається по одному варіанту для програм «БАВОВНА», «СИНТЕТИКА», «ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ», «ШЕРСТЬ». Для збереження вибраних параметрів прання (температура, швидкість віджиму, додаткові функції) слід натиснути кнопку .

Для вибору програми прання із збереженими параметрами слід поворотом ручки вибрati програму («БАВОВНА», «СИНТЕТИКА», «ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ», «ШЕРСТЬ») і натиснути кнопку — на дисплеї з'являться раніше збережені параметри прання.

1.12 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.12.1 Для вмикання програми і початку роботи машини слід натиснути кнопку / — засвічується індикатор на кнопці, лунає звуковий сигнал, спрацьовує блоківний пристрій дверцят і прання починається. На дисплеї починається відлік часу до закінчення прання.

Ремонт стиральних машин

Якщо дверцята не зчинені або зчинені нещільно, прання не почнеться, на дисплей зявиться напис «ЗАКРИЙТЕ ДВЕРІ».

У випадку, якщо вибрано додаткову функцію «ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ» (⌚), на дисплей почнеться зворотний відлік часу до початку прання.

1.12.2 Під час роботи машини на дисплей з періодичністю в 5 секунд по черзі висвічуються: назва програми прання (з її параметрами) або поточна операція прання, яку в даний момент виконує машина (ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ, ПОПЕРЕДНЄ ПРАННЯ, ЗАМОЧУВАННЯ, ПРАННЯ, ПООСКАННЯ, ЗУИНКА З ВОДОЮ, ВІДЖИМ).

1.13 ПАУЗА В РОБОТИ МАШИНИ

1.13.1 При необхідності призупинити роботу машини без відміни програми слід утримувати натиснуту кнопку **СТАРТ/ПАУЗА** протягом 2 секунд – до появи мигання індикатора кнопки **СТАРТ/ПАУЗА** і звукового сигналу. Відлік часу на дисплей зупиниться, і приблизно через 2 хв. вимкнеться блоківний пристрій дверцят.

Для продовження роботи машини слід натиснути кнопку **СТАРТ/ПАУЗА**. Машина продовжить виконання програми з початку зупиненої операції прання, час до закінчення прання може збільшитися.

В програмах «ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ», «ШЕРСТЬ», «РУЧНЕ ПРАННЯ», «КОМБІ-ПРАННЯ» призупинити роботу машини неможливо, тому що передбачене прання з великою кількістю води – індикатор не мигає і блоківний пристрій не вимикається. Якщо необхідно відкрити дверцята при виконанні даних програм, слід зробити злив води: відмінити програму, потім вибрати і включити програму «ЗЛИВ».

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

1.14 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.14.1 Для відміни раніше вибраної програми слід утримувати натиснуту кнопку **(R)** потягом 3 секунд до появи потрійного звукового сигналу. Прання зупиняється, і програма, яка виконувалася, відмінюється. При необхідності відкрити дверцята необхідно зробити злив води, вибрвши і включивши програму «ЗЛИВ».

1.15 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

1.15.1 Після закінчення останньої операції прання приблизно через 2 хвилини вимикається блоківний пристрій дверцят – лунає потрійний звуковий сигнал. На дисплей з'являється напис «КІНЕЦЬ ПРОГРАМИ», і гасне індикатор на кнопці **СТАРТ/ПАУЗА**.

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

1.15.2 Після закінчення прання слід вимкнути машину, натиснувши на кнопку **(P)**, вийняти вилку шнура живлення із розетки і закрити кран подачі води.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

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

Таблиця 1 – Програми прання

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
БАВОВНА ¹⁾	90	1		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Біла, міцнозабарвлена бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння	Сильне, середнє
	80				Міцнозабарвлена бавовняна, лляна.	
	70				Кольорова бавовняна, лляна.	
	60				З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна	
	50					Легке
	40					
СИНТЕТИКА	30	-		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Міцнозабарвлена синтетична, змішана	Сильне, середнє
	ХОЛ				Кольорова тонка синтетична	
	60				З нестійким забарвленням тонка синтетична	
	50					Легке
	40					
ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ	40	-		2,5	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке
	30					
	ХОЛ					Легке
ШЕРСТЬ	40	-		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Вироби з шерсті напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке
	30					
	ХОЛ					
РУЧНЕ	30	-		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Вироби, що потребують ручного прання	Легке
	ХОЛ					
ЕКСПРЕС	30	-		2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіження	Легке
	ХОЛ					
КОМБІ	40	-		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканин). Вироби перед першим використанням	Середнє
	30					
	ХОЛ					
ІНТЕНСИВНЕ	60	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Бавовняна лляна	Сильне
	50					
	40					Середнє
	30					
	ХОЛ					

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка			Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
ПЛЯМИ	40	1	2	✿		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Бавовняна синтетична	Середнє
	30							Легке
	ХОЛ							
СПОРТИВНИЙ	30	-	2	✿		2,5	Бавовняна синтетична, змішана	Середнє
	ХОЛ							
СПОРТВУТТЯ	30	-	2	✿		2 пари	Бавовняна, змішана	Середнє, легке
	ХОЛ							
ПОЛОСКАННЯ	-	-	-	✿		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Всі види тканин	-
ЗЛИВ	-	-	-	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	-	-
ВІДЖИМ	-	-	-	-			Всі види тканин	-
ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ	-	-	-	-			Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана)	-

¹⁾ Програми «БАВОВНА» за 60 °С та «БАВОВНА» за 40 °С 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 близні 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 45Y84-XXX, СМА 45Y104-XXX, СМА 45Y124-XXX, СМА 45Y144-A-XXX.

³⁾ Для моделей СМА 50C84-XXX, СМА 50C104-XXX, СМА 50C124-XXX, СМА 50C124-A-XXX, СМА 50C144-XXX, СМА 50C144-A-XXX.

⁴⁾ Для моделі СМА 60K124-A-XXX.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

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 близні, кг:	– з бавовняних і лляних тканин – з шовкових і синтетичних тканин – зsherстяних тканин	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.	
1.5	Номінальна споживана потужність, Вт			
1.6	Кількість основних програм, шт.			
1.7	Коректований рівень звукової потужності, дБА, не більше	при пранні		
		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.

3.2 В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 3, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 3 – Комплектуючі

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

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

Рисунок 3 – Табличка

АВТОМАТТАНДЫРЫЛГАН КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАР

CMA 45Y84-XXX
CMA 45Y104-XXX
CMA 45Y124-XXX
CMA 45Y144-A-XXX
CMA 50C84-XXX

CMA 50C104-XXX
CMA 50C124-XXX
CMA 50C124-A-XXX
CMA 50C144-XXX
CMA 50C144-A-XXX
CMA 60K124-A-XXX



003



001



1003

1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫГЫ



жүу бағдарламасын таңдау тұтқашасы

Сурет 1 – Басқару панелі

1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

1.1.1 Кір жуғыш машинаның басқару құралдары 1 суретінде көрсетілген. Жүу бағдарламасын таңдау тұтқашасы (ары – тұтқаша) және машинаны басқару түймешіктері 2 суреттерде көрсетілген.

Тұтқаша екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және керсінше) бұралады, және таңдалған негізгі бағдарламаға сәйкес дәл қойылады. Тұтқашаны басқан жағдайда бір параметрден екіншіге өту іске асады.

Қосу/Өшіру батырмалары кір жуғыш машинаны косып, өшіру үшін қолданылады. Кір жуғыш машинаның жұмыс барысында бұл батырма басылған жағдайда, ол өshedі. Ал қайталап басылған кезде, жүу тоқталған жерден бастап қайта жүу басталады.

Жады батырмасы машинаның жадысында тағдалған бағдарламаларды сақтау үшін, сонымен қатар алдында сақталған бағдарламаларды, алдағы кір жууда қолдану үшін қолданылады.

Қайтару батырмасы қосымша функция тағдалғаннан кейін, алдында таңдалған бағдарламаны өзгерту үшін қолданылады (сығу кезінде айналым жилігін, кір жуудын бағдарламасын немесе температурсын өзгерту).

Тоқтату батырмасы кір жуу бағдарламасын тоқтату үшін қарастырылған.

(БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) **батырмасы** (көрсеткішпен) таңдалған бағдарламамен жұмысты бастау үшін, сондай – ақ жұмыс барысындағы машинаның бағдарламасын тоқтату, кідіріске қою мақсатында қолданылады.

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 2 суретке сәйкес, дисплейде айғақтауыштық аймақтары орналасқан (бүкіл аймақтар шартты түрде қосулы)

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

1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кір жуғыш машинасының қосымша қызметін қосу таңдалушы жүу бағдарламасына байланысты болады (бағдарламаға сәйкес емес қосымша функциялар жаңайады). (кесте 1).

ЕСКЕРТУ! Бір уақытта таңдаумен қосымша функциялардан дисплейде электр энергиясы шығын көрсетулері өзгереді, су шығынының және кір жуу ұзақтықтары.

1.3.2 **Алдын – ала жүу** қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелер үшін қарастырылған. Атальмыш функцияны таңдалған жағдайда бұйым тағы бір 30° температурасындағы суда жуылады. Бұл негізгі жуумен бірге кірді сапалы түрде жоюға себепші болады.

1.3.3 **Кірді супап қою** қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелерге арналған. Олар кір жуғыш заттармен араласқан суда екі сағат көлемінде ұсталады (дүркін-дүркін аудастырылып отырады) да, таңдалған бағдарлама бойынша жуылады. Бұл функция таңдалған жағдайда алдын-ала жүу бағдарламасы да қосылады. Оларға сәйкес көрсеткіштері де жанады. Кірді супап қою, оның көрсеткіші жаңып-өшіп түрғаннан кейін және алдын-ала жуудан кейін орындалады.

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

1.3.4 **Суы бар бакты тоқтату** жүқа маталарда илену



Сурет 2 – Дисплей және и Басқару құралдары

Болшай ушын қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сұғы мен төгің циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндепті түрде төгілуі тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге (R) орналастырыңыз, «төгі» бағдарламасын таңдаңыз.

1.3.5 Женіл түрде жуу және төгің жуу барысында маталардың иленүін азайту және алдағы жууды жеңілдеттіру үшін қолданылады. Бұл функцияны қолдану кірді жуудан кейінгі «төгі» кезінде қыртыстың аз болуын қамтамасыз етеді.

1.3.6 Қосымша шаю (S) балалар киімін, жуғыш үнтақ, заттарға аллергиясы бар жандардың киімдерін жууга немесе жуғыш заттары әлсін шайылатын өте жұмсақ суда жуу үшін қолданылады.

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

1.3.7 Балалардан қорғау бағдарламасы кенеттен балалармен бағдарламаның өзгертуінен қорғайды. Бұл қызмет таңдалған жағдайда (S) батырмасынан басқа, барлық батырмалар бұғатталады.

1.3.8 Кешіктіріп бастау (S) Кір жууды кейінге қалдыру уақыты кір жууды кейінгі белгілі бір уақытқа қалдырады. Кір жуудың басталуының кейінге қалдырудың максималды уақыты 24 сағат.

1.4 ДИСПЛЕЙ ТІЛІН ТАНДАУ

1.4.1 Дисплейде берілетін ақпарат төрт тілде (орысша, украинша, ағылшынша, немісше) көрсетілуі мүмкін. Мәтіндік ақпараттың тілін таңдау үшін бірнеше секунд (2 секунд) көлемінде (S) батырмасын ұстап түрү қажет. Кейін мәтіндік ақпараттың тілдері шығады. (S) тұтқашасын бұру арқылы, қажетті тілді (орысша, украинша, ағылшынша, немісше) таңдау керек. Сосын тұтқашаны басыңыз. Таңдалған мәтіндік ақпараттың тілі алдағы машинаның қосылымдары кезінде де сақталады.

1.5 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ

1.5.1 Кір жуғыш машинаны (S) батырмасын басу арқылы қосыңыз. Машина қосылғанда дисплей мен «Мақта» бағдарламасы, 60 °C температурасы және сұғы кезіндегі барабан айналымының максималды жиелігі жанады (қараңыз 1.4).

1.6 БАҒДАРЛАМАЛАРДЫ ТАНДАУ.

1.6.1 Жуу бағдарламаларын таңдау (S) тұтқашасын ақырын бұрау арқылы жүргізіледі. – дисплейде біренші кестеге сәйкес берілген бағдарлама бойынша көрсетіледі және негізгі параметріне сәйкестендіріледі (жуу температурасының жоғарғы көрсеткіші және сұғы кезінде барабанның айналу жиелігі, кір жуу ұзақтығы кезінде судың, электр қуатының шығыны).

Дисплейде орташа есеппен алынған судың, электр қуатының шығыны және кір жуу уақытысының ұзақтылығы көрсетіледі. Олар зертханалық жағдайда зерттелген болатын. Дисплейде көрсетілген уақыт және т.с шынайы өмірдікімен салыстырғанда өзгеше болуы әбден мүмкін. Электр қуатының шығыны, кір жуу уақытысының ұзақтылығы су құбырындағы судың температурасына және қысыма, тиелмелі киімнің массасына, матаңын түріне, электр тоғындағы кернеудің көптігіне т.б. тәуелді. Судың шығыны да матаңын түріне, тиелмелі киімнің массасына т.б. тәуелді болып келеді.

ЕСКЕРТУ! Кір жуу нақты аяғылары кезеңмен дисплейде кір жуу аяғысына дейін уақыттардың көрсету сәйкес келусіз рұқсат етіледі.

1.6.2 Бағдарламадағы қандай да бір параметрді өзгерту керек болса (1.7-1.9 қараңыз) жуу бағдарламасы таңдаған соң тұтқашаны басыңыз. Кейін индикатордағы қажетті параметр жаңыпөшіп түрғанға дейін басып түрү қажет. Жаңыпөшіп түрған индикатор берілген параметрді өзгертуге мүмкіндік береді.

1.7 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

1.7.1 Тұтқашаны (S) басқанда дисплейде жуу температурасының Цельсия градусындағы көрсеткіші жаңыпөшіп түрді (көбіне таңдау бағдарламасының ең жоғарғы түрі). Тұтқашаны ақырындағы бұрап, керек температуралық таңдайсыз. Жуу бағдарламасында көрсетілгендей, машинаға жуу температурасын жоғарғы мәнінен төмен көрсеткішінде қоюға болады. Машинадағы температуралық таңдау өрісі – Хол (қыздырылмаған су), 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 градустарында. Жуу бағдарламасы мен температурасын бір уақытта таңдау электро қуатының шығын көрсеткішін өзгерти, жуу ұзаққа созылады.

10

1.8 СҰҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАНДАУ

1.8.1 Жуу бағдарламасын таңдаған соң, тұтқашаны (S) екі рет басу керек немесе температуралық таңдаған соң бір рет тұтқашаны басқан жөн. Дисплей жаңыпөшіп индикатор сұғы кезіндегі барабаның айналу жиелігін көрсететі (өрі қарай – сұғы жылдамдығы). Сұғы жылдамдығын таңдау тұтқашаны керек мәніне ақырындағы бұрау арқылы жүргізіледі. Машинада сұғы жылдамдығын ең жоғарғы мәнінен төмен көрсеткішпен таңдауғы болады, көрсетілген жуу бағдарламасынан. Сұғы жылдамдығын таңдау өрісі – 0 (сұғы өшірүлі), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (машинаның түрлеріне байланысты). Сұғы жылдамдығының мәнін таңдағанға байланысты жуу ұзақтығының көрсеткіші де өзгеру мүмкін.

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

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

1.9 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ.

1.9.1 Бағдарламаларды немесе жуу параметрлерін таңдаған соң қосымша функция индикаторы шыққанша тұтқашаны (S) басып түрү керек. Тұтқашаны ақырын бұрап, керек қосымша функция индикаторын таңдау, тұтқашаны басса – таңдалған функция шығады. Қосымша функцияны таңдаған кезде көрсетілген индикатор тек қосымша функция бағдарламасымен үйлестірілген (1 кестені қараңыз). Таңдаған қосымша функциясын тоқтату керек болса, тұтқашаны бұрау арқылы функцияны таңдаймыз (берілген қосымша функция индикаторы жаңыпөшіп түрү керек). Сосын тұтқашаны басады – индикатор функциясы сөнеді.

1.9.2 Қосымша функцияны таңдау, «Балалардан қорғау»

«Балалардан қорғау» функциясы – қосымша функция таңдау арқылы қосылады. Тұтқашаны (S) бұрау арқылы индикатор функцияны (S) таңдайды, сосын тұтқашаны (S) басады – индикатор (S) үнемі жаңып түрады. Функцияны машина жұмыс барысында өшіріп тастауға болады. Ол үшін бір уақытта тұтқаша мен батырманы (S) үш секунд дыбыстық сигнал шыққанша басып түрү керек – дисплейде индикатор (S) жанады. «Балалардан қорғау» функциясын өшіру бір уақытта тұтқаша мен батырманы (S) үш секунд басып түрү арқылы жүргізіледі – индикатор (S) өшеді.

ЕСКЕРТУ! «Балалардан қорғау» функциясын кірді жуып болған соң немесе машинаны кезекті қосар алдында өшіріп тастау керек (функция автоматты түрде өшпейді).

1.9.3 Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууға берілген уақыт

Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууға берілген уақыт қосымша функцияны таңдау арқылы жүргізіледі. Тұтқашаны бұрау (S) арқылы индикаторды (S) таңдау керек. Ол жаңған кезде тұтқашаны басу қажет. Уақыт индикация аймағынан ең жоғарғы уақыт көрінеді. Алғашқы жуу уақыты 24 сағатқа кідіреді – индикатор (S) жаңыпөшіп түрады. Тұтқашаны бұрау арқылы керек уақытты таңдайды (уақыт көрсеткішінде аралығы бір сағат). Уақыт тапсырысынан кейін тұтқашаны басу керек. Берілген функцияны тоқтату үшін (кір жууға дейін), қосымша функцияны таңдау жөн. Тұтқашаны бұрау арқылы индикаторды (S) таңдау (жаңыпөшіп түрады), оны басады. Сосын тұтқашаны бұрау арқылы уақытты қояды «0:N», және тұтқашаны басады – индикатор (S) сөнеді.

1.10 ТАНДАЛҒАН ЖУУ ПАРАМЕТРЛЕРІНДЕГІ ӨЗГЕРІС

1.10.1 Таңдалған жуу параметрлеріндегі өзгеріс батырманы (START/PAUSE/STOP) (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) басқанға дейін жіберіледі және соның көмегімен жүргізіліп, реттеледі: қосымша функциялар, сұғы жылдамдығы, температура, жуу бағдарламасы. Батырманы (S) басқан сайын алдыңғы параметрге оралып түрады. Индикаторлардың жаңыпөшіп түрүларына әкеледі. Тұтқашаны (S) бұраған сайын параметр өзгереді.

1.11 МАШИНА ЖАДЫСЫНДА ПАРАМЕТРЛЕРДІ САҚТАУ

1.11.1 Машина жадысында жуу параметрлерін сақтау «мақта», «синтетика», «нэзик маталар», «жұн» бағдарламалары үшін бір-бір нұсқадан жіберілген. Таңдалған жуу параметрін сақтау үшін (температура, сұғы жылдамдығы, қосымша функциялар) ба-

Тырманы басу қажет. Таңдалған жуу бағдарламасы сақталған параметрімен тұтқаша арқылы «мақта», «синтетика», «нәзік мatalар», «жүн» бағдарламасын таңдап, батырманы басады – дисплейде жуу параметрінің бастапқы сақталған түрі шығады.

1.12 БАҒДАРЛАМА ҚОСУ ЖӘНЕ КІР ЖУУДЫҢ БАСЫ

1.12.1 Кір жууды машинамен бастау үшін алдымен таңдалған бағдарлама арқылы батырманы (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) басу керек, батырмадағы индикатор жанады, дыбыс сигналы естіледі, есікті бұғаттау құрылғысы іске қосылады да, жуу басталады. Дисплейде жуу уақытының аяқталуына қарай есептеме басталады.

Егер есік толық жабылмай қалса, онда жуу басталмайды, дисплейде «есікті жабыңыз» деген жазу шығады.

«Уақытша кейінге қалдыру» қосымша функциясын таңдаған кезде, дисплейде бастапқы жуу уақытына дейін кері есеп басталады.

1.12.2 Машина жұмыс істеп тұрған кезде, дисплейде әлсін-әлсін бес секунд сайын көрініп тұрады: жуу бағдарламасының аты (оның параметрлерімен), кір жуғыш машинасының жұмыс барысындағы кір жуу операциясы (кейінге қалдырылған старт, алдын-ала жуу, сулау, жуу, шаю, сүмен тоқтату, сығу).

1.13 МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫСЫНЫҢ УЗІЛІСІ

1.13.1 Кір жуғыш машина жұмысының бағдарламасын өзертестен, уақытша тоқтату керек болған жағдайда (БАСТАУ/ҮЗІЛІС түймешігі) батырмасын екі секундке дейін, көрсеткіші жұмындағанша және дыбыстық сигнал бергенше, басып тұрыңыз.

«Жүн», «Қолмен жуу», «Нәзік мatalар», «Комби-жуу» бағдарламаларында жұмысын тоқтату мүмкін емес. Себебі суға толы кір жуу қарастырылған. Бұл жағдайда көрсеткіш жанбай-

ды және бұғаттау іске аспайды. Егерде кіржүші машинаның бағдарламасының жұмысы кезінде, есікті ашу керек болса, алдымен алдын ала кіржүші машинадағы суды ағызы керек яғни; бағдарманы тоқтатып, кейін «төгу» бағдарын таңдап қосыңыз.

ЕСКЕРТУ! Егер кіржүші машинаның есігінде су баршылықты болса есігін ашпаңыз.

1.14 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ)

1.14.1 Иске асып жатқан бағдарламаны тоқтату үшін тұтқашаны батырмасын 3 секунд көлемінде, үш рет дыбыстық сигнал шыққанша басып тұрыңыз. Кіржүші машина жұмысын тоқтатады, бағдарлама болдырылмайды. Есікті ашу қажет болған жағдайда суды ағызып, «төгу» бағдарламасын таңдау керек.

1.15 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ӨШІРУ

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

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

2 КІР ЖУУДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуып 1 кестеге шаюдың негізгі бағдарламалар ескерілген (МАҚТА, СИНТЕТИКА, НӘЗІК МАТАЛАР, ЖҮН) және арнайы (ЭКСПРЕСС-ЖУУ, ҚОЛМЕН ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, СПОРТ АЯҚ КИІМІ, СПОРТ КИІМІ, ДАҚТАРДЫ ЖОЮ, ИНТЕНСИВТІ ЖУУ, ШАЮ, СЫҒУ, ТӨГУ).

Кесте 1 – Жуып-шаюдың бағдарламалары

Бағдарламалар атасы (жуудың температура-сымен)	Кір жуудың температура-расы, °C	Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Ең жоғарғы жүктеме, кг	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі
МАҚТА ¹⁾	90	1		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Ақ, тәзімді боялған мақта-мата, зығыр. Бұйымның, қайнатудың талап ететіндер	жоғары, орташа
	80				Тәзімді боялған мақта-мата, зығыр	
	70				Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр	жоғары, орташа
	60				Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр	тәмен
	50				Тәзімді боялған синтетика, араласқан	
	40				Түрлі-түсті жұқа синтетика	
СИНТЕТИКА	30	-		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Тәзімсіз боялған жұқа синтетика, араласқан	тәмен
	Суық су				Жұқа жібек, араласқан	орташа, тәмен
	60				Жұн	
	50				Мақта-мата, синтетика, араласқан	
НӘЗІК (диликватты) МАТАЛАР	40	-		2,5	Жұқа жібек, араласқан	орташа, тәмен
	30				Жұн	
	Суық су				Мақта-мата, синтетика, араласқан	тәмен
ЖҮН	40	-		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	орташа, тәмен
	30				Жұн	
	Суық су				Мақта-мата, синтетика, араласқан	тәмен
ҚОЛМЕН ЖУУ	30	-		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	орташа, тәмен
	Суық су				Жұқа жібек, синтетика, араласқан	
ЭКСПРЕСС ЖУУ	30	-		2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Мақта – мата, зығыр, синтетика, араласқан	тәмен
	Суық су				Жұқа жібек, синтетика, араласқан	
КОМБИ ЖУУ	40	-		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Жұқа жібек, синтетика, араласқан	орташа
	30				Жұқа жібек, синтетика, араласқан	
	Суық су				Жұқа жібек, синтетика, араласқан	орташа

Бағдарламалар атасы (жуудың температурасымен)	Кір жуудың температура-расы, °C	Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Ең жоғары жүктеме, кг	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі
ИНТЕНСИВТІ ЖҮҮ	60	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр	жоғары
	50					орташа
	40					
	30					
Суық су						
ДАҚТАРДЫ ЖОЮ	40	1		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Мақта-мата, синтетика, араласқан	орташа
	30					тәмен
	Суық су					
СПОРТ КИІМІ	30	-		2,5	Мақта-мата, синтетика, араласқан	орташа
	Суық су					
СПОРТ АЯҚ КИІМІ	30	-		2 пары	Мақта-мата, араласқан	орташа, тәмен
	Суық су					
ШАЮ	—	—		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Барлық мatalардың түрлері	—
СЫҒУ	—	—	—		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	—
ТӨГҮ	—	—	—			Барлық маталардың түрлері
ДЕЛЕКАТТЫ СЫҒУ	—	—	—			Жұқа жібек, синтетика, араласқан

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

²⁾ CMA 45Y84-XXX, CMA 45Y104-XXX, CMA 45Y124-XXX, CMA 45Y144-A-XXX модельдеріне арналған.

³⁾ CMA 50C84-XXX, CMA 50C104-XXX, CMA 50C124-XXX, CMA 50C144-XXX, CMA 50C144-A-XXX модельдеріне арналған.

⁴⁾ CMA 60K124-A-XXX модельдеріне арналған.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

Кесте 2 – Техникалық сиппатама

№	Атауы		Модель
1.1	Өлшемдері, мм	білдіргі ¹⁾	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
		ені	
		корпус бойымен терендігі	
		терендігі	
1.2	Таза салмағы кг		
1.3	Дабыл көлемі, л		
1.4	Жұктің максимум салмағы құрғақ іш киімнің, кг:	— мақта-мата және зығыр матаның — жібек және синтетикалық матаның — жұнді матаның	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
1.5	Номинал тұтынылуши қуаттылық, Вт		
1.6	Негізгі бағдарламалардың саны		
1.7	Куаттылық дыбысты дәлдеп түзелген деңгейі, дБА	Kір жуу жаңында	ATLANT
		Айналдыру жаңында	
1.8	Алтын мазмұны, г		
1.9	Күміс мазмұны, г		

¹⁾ Тәуелділікте кіру рүқсаты шектерінде өзгереді жөнге салынатын тіректердің анықталған біліктегілері.

Техникалық мінездемелердің ескерту — анықтамасы шығарылады арнайы жабдықталғандарды лабораторияларда айқын едістемелермен.

3.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 3).

Кесте 3 – Жинақтайдындар

№	Атауы	Мәлшер
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)	

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

AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞINLAR

CMA 45Y84-XXX
CMA 45Y104-XXX
CMA 45Y124-XXX
CMA 45Y144-A-XXX
CMA 50C84-XXX

CMA 50C104-XXX
CMA 50C124-XXX
CMA 50C124-A-XXX
CMA 50C144-XXX
CMA 50C144-A-XXX
CMA 60K124-A-XXX



1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ



1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşını idarəetmə orqanları şəkil 1-də göstərilib. Programı seçmə dəstəyi (bundan sonra — dəstək) və idarəetmə düymələrinin adları şəkil 2-də göstərilib.

Seçmə dəstəyi her iki istiqamətdə çevirilir (saat əqrəbi istiqamətində və ona qarşı) və yuma programının və onun əsas parametrlerinin seçilməsinə xidmət edir. Dəstəyi basıldıqda bir parametin seçilməsindən digər parametrin seçilməsinə keşid həyata keçirilir.

Maşını yandırma/söndürme düyməsi maşının yandırılmasına (söndürülməsinə) xidmət edir. Yuma zamanı düyməni basıldıqda maşın söñür, təkrar basıldıqda yuma prosesi dayandırıldığı andan davam edir.

Yaddaş düyməsi yuma programının seçilmiş parametrlərinin maşının yaddaşında saxlanması, eləcə də sonradan maşını yandırıldıqda əvvəller saxlanmış parametrlərin seçilməsi üçün istifadə edilir.

Qaytarma düyməsi əlavə proqramlar seçildikdən sonra əvvəller seçilmiş yuma parametrlərini (sixma zamanı fırlanma tezliyini, temperaturu və ya yuma proqramını) dəyişmək zərurəti yarandıqda istifadə olunur.

Proqramı ləğv etmə düyməsi yuma programını ləğv etmək üçün nəzərdə tutulub.

İndikatorlu START/PAUZA düyməsi maşının seçilmiş

program üzrə işə başlaması (start) üçün nəzərdə tutulub və həmcinin yuma programı ləğv olunmadan maşının işinə fasılə vermək üçün istifadə olunur.

1.2 DİSPLEY

1.2.1 Displaydə şəkil 2-yə uyğun olaraq indikasiya zonaları var (bütün zonalar şərti işıqlandırılıb).

1.2.2 Maşın işə salındıqda displayin alt işıqlandırıcısi yanır. Yuma prosesində displayin alt işıqlandırıcısi az parlaq olur.

1.3 MAŞININ ƏLAVƏ FUNKSIYALARI

1.3.1 Əlavə funksiyaların işə salınma məmkənlüyü yuma programından asılıdır. Proqrama uyğun olmayan əlavə funksiyalar görünmür (bax cədvəl 1).

DİQQƏT! Bir neçə əlavə funksiyaların seçiləməsi ilə eyni vaxtda displaydə elektrik enerjisi, su sərfiyatı və yuma müddətinin göstəriciləri dəyişir.

1.3.2 İlkin yuma parçadan hazırlanmış çox çirkənmiş məmulatlar üçün nəzərdə tutulub.

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

1.3.3 İslatma pambıq parçalardan hazırlanmış çox çirkənmiş məmulatlar üçün nəzərdə tutulub. Məmulatlar iki saat yuyucu suda saxlanır (vaxtaşırı çevirməklə), daha sonra seçilmiş program üzrə yuyulur. Funksiya seçildikdə eyni zamanda ilkin yuma funksiyası da işə düşür — iki müvafiq indikator yanır. İslatma ilkin yuma başa çatıldıqdan sonra yerinə yetirilir ki, bu zaman İslatma indikatoru yanıbsönməyə başlayır.

İslatma vaxtını azaltmaq üçün islatmanın yerinə yetirilmə prosesində dəstəyini basmaq lazımdır — maşın seçilmiş program üzrə işləməyə başlayacaq.

1.3.4 Çəndə su ilə dayandırılma parçaların əzilməsini azaltmaq üçün zərif parçalardan hazırlanmış məmulatların yuyulması zaman istifadə edilir.

Bu funksiya seçildikdə boşaltma və yekun sixma silsiləsi istisna olunur. Yuma başa çatıldıqdan sonra suyu boşaltmaq: (R) düyməsini basmaq, "BOŞALTMA" proqramını seçmək və işə salmaq lazımdır.



Şəkil 2 – Displey və idarəetmə düymələri

1.3.5 Yungul utulene yuma və sıxma prosesində parçaların ezişməsinin azaldılması, sonradan ütüləmənin asanlaşdırılması üçün nəzərdə tutulub. Funksiyadan istifadə qoruyucu yuma rejimini və yumadan sonra minimal miqdarda qatla ehtiyatlı sıxmanı təmin edir.

1.3.6 Əlavə yaxalama usaq paltarları, yuyucu vəsiti lərə allergiyası olan insanların əşyaları və ya yuyucu vəsiti nəfəsi kifayət qədər yaxalanmadığı çox yumşaq suda yumaq üçün nəzərdə tutulub.

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

1.3.7 Uşaqlardan qoruma seçilmiş programın usaqlar tərəfindən təsadüfən dəyişdirilməsinə qarşı nəzərdə tutulub. Funksiyanın seçilməsi zaman düyməsindən başqa idarəetmə panelinin bütün düymələri bloklanır.

1.3.8 TTəxirə salınmış start başlamanı 1 saatdan 24 saatə qədər müəyyən vaxtdakı təxirə salmağa imkan verir.

1.4 DİSPLAYİN DİLİNİN SEÇİLMƏSİ

1.4.1 Maşını birinci dəfə yandırıldığda displaydə mətn informasiyasının dilini seçmək lazımdır.

Displaydə informasiya dörd dildən (rus, ukrayna, ingilis, alman) birində əks oluna bilər. Mətn informasiyasının dilini seçmək üçün düyməsini uzun müddət (2 saniyə ərzində) basmaq lazımdır — mətn informasiyasının dilinin cari adı görünəcək. dəstəyini döndərək lazım olan dilin adını (RUS, UKRAYNA, ENGLISH, DEUTSCH) seçmək, daha sonra dəstəyi basmaq lazımdır. Mətn informasiyasının seçilmiş dili maşının sonrakı işə salınmalarında saxlanı.

1.5 MAŞININ YANDIRILMASI

1.5.1 düyməsini basaraq maşını yandırmaq lazımdır — displayin alt işıqlandırıcı yanacaq və "PAMBIQ" programı, 60 °C temperatur, sıxma zamanı barabanın maksimum fırlanma tezliyi görünəcək. Lazım gəldikdə displayin dilini seçmək lazımdır (bax 1.4).

1.6 PROQRAMIN SEÇİLMƏSİ

1.6.1 Yuma programının seçilməsi dəstəyini sərbəst şəkildə döndərməklə həyata keçirilir.

Displaydə cədvəl 1-ə uyğun olaraq programların adları və istehsalçı tərəfindən avtomatik olaraq təyin edilən ona müvafiq əsas parametrlər (yuma temperaturunun və sıxma zamanı barabanın fırlanma tezliyinin maksimum göstəriciləri, su və elektrik enerjisi sərfiyatının göstəriciləri, yumanın müddəti). Parametrlərin göstəriciləri laborator şəraitde müəyyən edilib.

Maşın işləyən zaman yuma müddəti, eləcə də su və elektrik enerjisi sərfiyatı su kəməri şəbəkəsində suyun temperaturu və təzyiqindən, yüksəkən paltarın kütləsindən, məmulatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin həcmindən və sairədən asılı olaraq dəyişə bilər (arta və ya azala bilər).

DİQQƏT! Displaydə yumanın başa çatmasına qədər olan vaxt göstəricisi yumanın faktiki başa çatma vaxtı ilə üst-üstə düşməyə bilər.

1.6.2 Programda hər hansı parametri dəyişmək lazım gəldikdə (bax 1.7 - 1.9) yuma programını seçdikdən sonra lazımi parametrin indikatoru yanıb-sönəməyə başlayana qədər dəstəyini basmaq lazımdır.

1.7 TEMPERATURUN SEÇİLMƏSİ

1.7.1 düyməsini basmaq — displaydə yuma temperaturunun Selsi dərcəsində qiyməti (çox vaxt seçilmiş program üçün maksimum) yanıb-sönəməyə başlayır. Dəstəyi sərbəst şəkildə döndərək temperaturun lazımi qiymətini seçmək lazımdır.

Maşında yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş maksimum qiymətdən aşağı yuma temperaturunu seçmək olar. Maşında temperaturların seçilən qiymətləri — SOYUQ (su qızmadan), 30 °C, 40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C-dir.

Temperaturu seçməklə eyni vaxtda yuma programından asılı olaraq elektrik enerjisi və yuma müddətinin göstəriciləri dəyişir.

1.8 SIXMA ZAMANI BARABANIN FIRLANMA TEZLİYİNİN SEÇİLMƏSİ

1.8.1 Yuma programı seçildikdən sonra dəstəyi iki dəfə və və ya temperatur seçildikdən sonra bir dəfə basılmalıdır. Displaydə sıxma zamanı barabanın fırlanma tezliyinin (bundan sonra sıxma sürəti) indikatoru yanıb-sönəməyə başlayır. Sıxma sürətinin qiymətinin

seçilməsi dəstəyini lazım olan qiymətə qədər sərbəst şəkildə döndərməklə həyata keçirilir.

Maşında yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş maksimum qiymətdən aşağı sıxma sürətinin seçilməsi mümkünür. Maşında sıxma sürətinin seçilmiş qiymətləri — 0 (sıxma söndürürlük), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400-dür (maşının modelində asılı olaraq).

Sıxma sürətinin seçilmiş qiymətdən asılı olaraq eyni vaxtda yuma müddətinin göstəricisi də dəyişə bilər.

DİQQƏT! Əsas yuma əməliyyatları arasında aralıq sıxmalarda sıxmanın sürəti tənzimlənmir və seçilmiş programdan asılıdır.

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

1.9 ƏLAVƏ FUNKSIYANIN SEÇİLMƏSİ

1.9.1 Yuma programı və ya parametrləri seçildikdən sonra əlavə funksiyaların indikatorlarından biri görünməyə başlayana qədər dəstəyini basmaq lazımdır. Dəsyəyi sərbəst şəkildə döndərək, lazım olan əlavə funksiyanın indikatoru seçilməli, daha sonra dəstək basılmalıdır — funksiya seçilib.

Əlavə funksiyalar seçildiyi zaman yalnız əlavə funksiyaların programına uyğun olan indikatorlar görünəcək (bax cədvəl 1).

Seçilmiş əlavə funksiyarı ləğv etmək lazım gəldikdə dəstəyi döndərək yenidən funksiyani (bu əlavə funksiyanın indikatoru yanıb-sönəməlidir) seçmək, daha sonra dəstəyi basmaq lazımdır — funksiyanın indikatoru sönəcək.

1.9.2 «UŞAQLARI QORUMA» əlavə funksiyasının seçilməsi.

«UŞAQLARI QORUMA» funksiyasının işə salınması əlavə funksiyaların seçilməsi zaman icra edilir. dəstəyini döndərməklə funksiyanın indikatoru seçilməli, daha sonra dəstəyi basılmalıdır — indikatoru daim yanacaq.

Funksiyanı eyni vaxtda dəstəyini və düyməsini səs siqnalı əmələ gələnədək 3 saniyə ərzində basmaqla maşının iş prosesində də işə salmaq olar — displaydə indikatoru yanacaq.

«UŞAQLARI QORUMA» funksiyasını söndürmək üçün dəstəyini və düyməsini eyni vaxtda basmaq və 3 saniyə ərzində saxlamaq lazımdır — indikatoru sönəcək.

DİQQƏT! Yuma başa çatıqdan sonra və ya maşının növbəti işə salınması zaman "UŞAQLARI QORUMA" funksiyasını söndürün (funksiya avtomatik olaraq sönmür).

1.9.3 Təxirə salınmış start vaxtinin təyin edilməsi

Təxirə salınmış start vaxtinin təyin edilməsi əlavə funksiyaların seçilməsi zaman həyata keçirilir. dəstəyini döndərməklə görünəcək indikatorunu seçmək, daha sonra dəstəyi basma lazımdır. Zaman indikasiyası zonasında yuma prosesinin maksimum ləngime vaxtı 24 saat əmələ gələcək — indikatoru yanıb-sönü. dəstəyini döndərməklə lazım olan vaxtı təyin etmək (göstəricinin dəyişmə intervalı 1 saatdır) lazımdır. Vaxtı təyin etdikdən sonra dəstəyi basmaq lazımdır.

Bu funksiyanı ləğv etmək lazım gəldikdə (yumanın başlanmasından əvvəl) əlavə funksiyaların seçilməsinə başlamaq lazımdır. dəstəyini döndərək indikatorunu (yanıb-sönü) seçmək və dəstəyini basmaq lazımdır. Daha sonra dəstəyi döndərək «0:H» vaxtını təyin etməli və dəstəyini basmaq lazımdır — indikatoru sönəcək.

1.10 SEÇİLMİŞ YUMA PARAMETRLƏRİNİN DƏYİŞMƏSİ

1.10.1 Seçilmiş yuma parametrlərinin dəyişməsi START/PAUZA düyməsi basılmazdan əvvəl mümkünür və düyməsinin köməyi ilə növbəti ardıcılılıqda həyata keçirilir: əlavə funksiyalar, sıxma sürəti, temperatur, yuma programı. düyməsinin hər dəfə basılması indikatoru yanıb-sönəməyə başlayan əvvəlki parametrə qayıtmaga imkan verir. dəstəyini döndərməklə parametri dəyişmək lazımdır.

1.11 PARAMETRLƏRİN MAŞININ YADDAŞINDA SAXLANILMASI

1.11.1 Yuma parametrlərinin maşının yaddaşında saxlanması «PAMBIQ», «SINTETİKA», «ZƏRİF PARÇALAR», «YUN» programlarının hər biri üçün bir variant üzrə mümkünür. Seçilmiş yuma parametrlərini (temperatur, sıxmanın sürəti, əlavə funksiyalar) saxlamaq üçün düyməsini basmaq lazımdır.

Parametrləri saxlanımla yuma programını seçmək üçün dəstəyi döndərməklə programı («PAMBIQ», «SINTETİKA», «ZƏRİF PARÇALAR», «YUN») seçmək və düyməsini basmaq lazımdır — displaydə daha əvvəl saxlanmış yuma parametrləri əmələ gələcək.

1.12 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLANMASI

1.12.1 Programın işə düşməsi və maşının işə başlaması üçün START/PAUZA  düyməsini basmaq lazımdır — düymədə indikator yanır, səsli siqnal eşidilir, qapının blokirovka qurğusu işə düşür və yuma prosesi başlayır. Displaydə yuma prosesinin başa çatmasına qədər olan vaxtin hesablanması başlayır.

Əgər qapı bağlanmayıbsa və ya tam bağlanmayıbsa, yuma prosesi başlamır, displaydə “QAPINI BAĞLAYIN” yazısı əmələ gələcək.

Əgər “TƏXİRƏ SALINMIŞ START” əlavə funksiyası () seçilibsə, displaydə yuma prosesinin başlanmasına qədər vaxtin geriye hesablanması başlanacaq.

1.12.2 Maşın işlədiyi zaman displaydə növbə ilə vaxtaşırı 5 saniyə ərzində: yuma programının adı (onun parametrləri ilə birləşdə) və ya həmin an maşının yerine yetirdiyi cari yuma əməliyyatı (TƏXİRƏ SALINMIŞ START, İLKİN YUMA, İSLATMA, YUMA, YAXALAMA, SU İLƏ DAYANDIRMA, SIXMA) görünür.

1.13 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ

1.13.1 Program ləğv edilmədən maşının işini dayandırmaq zərurəti yarandıqda basılmış START/PAUZA düyməsini 2 saniyə ərzində — START/PAUZA düyməsində indikatorun yanıb-sönməsi və səsli siqnal əmələ gələnə qədər saxlamaq lazımdır. Təxmininə 2 dəqiqlidən sonra qapının blokirovka qurğusu sönəcək.

Maşının işini davam etdirmək üçün START/PAUZA düyməsini basmaq lazımdır. Maşın dayandırılmış yuma əməliyyatının əvvəlindən programın yerinə yetirilməsini davam etdirəcək, yuyulmanın başa çatma müddəti artırıla bilər.

“ZƏRİF PARÇALAR”, “YUN”, “ƏL İLƏ YUMA”, “KOMBİ-YUMA” programlarında maşının işini dayandırmaq qeyri-mümkündür, çünki çoxlu miqdarda su ilə yuma nəzərdə tutulub — indikator yanıb-sönmür və blokirovka qurğusu bağlanır. Əgər bu programların

yenə yetirilməsi zaman qapını açmaq lazımdırsa, qabaqcadan suyu boşaltmaq: programı ləğv etmək, daha sonra “BOŞALTMA” programını seçmək və işə salmaq lazımdır.

DİQQƏT! Əgər barabanda suyun səviyyəsi vizual olaraq qapının şübhəsindən müəyyən edilirsə, maşının qapısını açmayın.

1.14 PROQRAMIN LƏĞV EDİLMƏSİ

1.14.1 Daha əvvəl seçilmiş programı ləğv etmək basılmış  düyməsini üçqat səsli siqnal əmələ gələnədək 3 saniyə ərzində saxlamaq lazımdır. Yuma prosesi dayanır və yerinə yetirilən program ləğv olunur. Qapını açmaq lazımlı gəldikdə “BOŞALTMA” programını seçərək və yandıraraq suyu boşaltmaq lazımdır.

1.15 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.15.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatıldıqdan sonra təxmininə 2 dəqiqlidən sonra qapının blokirovka qurğusu sönür — üçqat səsli siqnal eşidilir. Displaydə «PROQRAMIN SONU» yazısı əmələ gəlir və START/PAUZA  düyməsində indikator sönür.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsində ayrılmayıbsa, bu zaman üçqat səsli siqnal 1 dəqiqlik intervalla daha beş dəfə eşidiləcək.

1.15.2 Yuma prosesi başa çatıldıqdan sonra  düyməsini basaraq maşını söndürmək, təchizat şnuru çəngəlini rozetkədən çıxarmaq və su kranını bağlamaq lazımdır.

2 YUMA PROGRAMLARI

2.1 Maşında cədvəl 1-ə uyğun olaraq əsas (PAMBIQ, SİNTETİKA, ZƏRİF PARÇALAR, YUN) və xüsusi yuma programları (ƏL İLƏ, EKSPRESS, KOMBİ, İNTENSİV, LƏKƏ, İDMAN, İDMAN AYAQQABISI, ZƏRİF SIXMA, YAXALAMA, BOŞALTMA, SIXMA) nəzərdə tutulub.

Cədvəl 1 – Yuma programları

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Novun şöbələrinən istifadə mümkinliyü	Əlavə funksiyalardan istifadə imkanı	Maksimum yükləmə, kq	Parçanın, məmulatın növü	Məmulatın çirkənmesi
PAMBIQ ¹⁾	90	1	     	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Ağ, davamlı rənglə boyanmış pambıq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar.	Güclü, orta
	80				Davamlı rənglə boyanmış pambıq, kətan	
	70				Rəngli pambıq, kətan	Güclü, orta
	60				Davamsız boyalı nazik pambıq, kətan	Yüngül
	50					
	40					
SİNTETİKA	30	—	   	2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Davamlı rənglə boyanmış sintetik, qarışq	Güclü, orta
	SOYUQ				Rəngli nazik sintetik	
	60				Davamsız rəngli nazik sintetik	Yüngül
	50					
	40					
ZƏRİF PARÇALAR	30	—	   	2,5	Nazik parçadan hazırlanmış məmulatlar (ipək, sintetika, qarışq)	Orta, yüngül
	SOYUQ					Yüngül
	40					
YUN	30	—	 	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Maşınla yumaya yararlı olan yun, yarımyun məmulatlar (kişmir, moxer və s.)	Orta, yüngül
	SOYUQ					
	40					
ƏL İLƏ YUMA	30	—	   	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Əl ilə yuma tələb edən məmulatlar	Yüngül
	SOYUQ					
EKSPRESS-YUMA	30	—	 	2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Təmizlənmə tələb edən bütün növ parçalar (yundan başqa)	Yüngül
	SOYUQ					
KOMBİ-YUMA	40	—		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Nazik pambıq, sintetik, qarışq (parçanın növüne görə çeşidləmədən yuma mümkündür). Məmulatlar ilk istifadədən önce	Orta
	30					
	SOYUQ					

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Novun şöbələrindən istifadə mümkünlüyü			Əlavə funksiyalardan istifadə imkanı	Maksimum yüklemə, kq	Parçanın, məməlatin növü	Məməlatin çirkənməsi
İNTENSİV YUMA	60	-	2	✿		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Pambiq, kətan	Güclü
	50							Orta
	40						Pambiq, sintetik	Orta
	30							Yüngül
LƏKƏ	SOYUQ	1	2	✿		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Pambiq, sintetik, qarışq	Orta
	40							Yüngül
	30						Pambiq, qarışq	Orta, yüngül
İDMAN GEYİMİ	SOYUQ	-	2	✿		2,5	Pambiq, sintetik, qarışq	Orta
	30							Orta, yüngül
İDMAN AYAQQABISI	SOYUQ	-	2	✿		2 cüt	Pambiq, qarışq	Orta, yüngül
	30							—
YAXALAMA	—	—	—	✿		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Bütün növ parçalar	—
BOŞALTMA	—	—	—	—		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	—	—
SIXMA	—	—	—	—			Bütün növ parçalar	—
ZƏRİF SIXMA	—	—	—	—			Nazik parçadan hazırlanmış məməlatlar (ipək, sintetika, qarışq)	—

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

²⁾ CMA 45Y84-XXX, CMA 45Y104-XXX, CMA 45Y124-XXX, CMA 45Y144-A-XXX modelləri üçün.

³⁾ CMA 50C84-XXX, CMA 50C104-XXX, CMA 50C124-XXX, CMA 50C124-A-XXX, CMA 50C144-XXX, CMA 50C144-A-XXX modelləri üçün.

⁴⁾ CMA 60K124-A-XXX modeli üçün.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

3.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məməlatların adları

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 çeki, kq, çox olmayıraq			
1.3	Barabanın həcmi, l, çox olmayıraq			
1.4	Quru paltaların maksimum yüklenməsi, kq: – pambiq və kətan parçalardan – ipək və sintetik parçalardan – yun parçalardan			
1.5	Sərf olunan nominal güc, Vt			
1.6	Əsas programların sayı, ədəd			
1.7	Səs gücünün korrekte edilmiş səviyyəsi, dBA, çox olmayıraq	Yuma zamanı Sixma zamanı	ATLANT	
1.8	Qızılın miqdarı, qram			
1.9	Gümüşün miqdarı, qram			

¹⁾Tənzimlənən dataqların müəyyən edilmiş hündürlüyündən asılı olaraq yol verilən həddən dəyişir.

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

müvafiq olaraq cədvəl 2 və 3-də göstərilib.

3.2 Məməlatin cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 3-də göstərilən adlarını məməlatin cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşturmaq lazımdır.

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

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

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

Şəkil 3 – Cədvəl

МАШИНИ DE SPĂLAT AUTOMATE

CMA 45Y84-XXX
CMA 45Y104-XXX
CMA 45Y124-XXX
CMA 45Y144-A-XXX
CMA 50C84-XXX

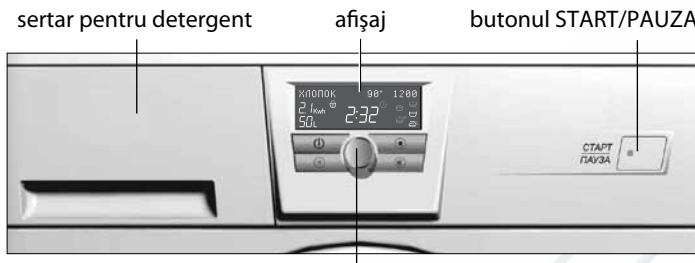
CMA 50C104-XXX
CMA 50C124-XXX
CMA 50C124-A-XXX
CMA 50C144-XXX
CMA 50C144-A-XXX
CMA 60K124-A-XXX



003



1 DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII MAȘINII



butonul de selectare a programului de spălare

Figura 1 – Panou de comandă

1.1 ELEMENTE DE COMANDĂ

1.1.1 Elementele de comandă a mașinii sunt prezentate în figura 1. Butonul de selectare a programului (în continuare numit — Selector) și denumirile butoanelor de comandă sunt prezentate în figura 2.

Selectorul se rotește în ambele direcții (în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar acelor de ceasornic), și este destinat pentru selectarea programului de spălare și a parametrilor de bază ai săi. La apăsarea selectorului se efectuează trecerea de la selectarea unei opțiuni la selectarea alteia.

Butonul de pornire/oprire este destinat pentru pornirea (oprirea) mașinii. La apăsarea butonului în timpul executării programului de spălare mașina se oprește, la apăsare repetată - spălarea continuă de la momentul opririi.

Butonul de memorie se folosește pentru salvarea parametrilor selectate a programului de spălare în memoria mașinii, precum și pentru selectarea parametrilor salvați anterior la pornirea ulterioară a mașinii.

Butonul de revenire se folosește atunci când este necesar să modificați opțiunile de spălare selectate anterior (viteza de rotire în timpul ciclului de centrifugare, temperatură sau programul de spălare) după selectarea funcțiilor auxiliare.

Butonul de anulare a programului se folosește pentru anularea programului de spălare.

Butonul START/PAUZA cu indicator este prevăzut pentru pornirea (startul) funcționării mașinii după programul selectat, precum și pentru suspendarea funcționării mașinii, fără a anula programul de spălare.

1.2 AFIȘAJ

1.2.1 Pe afișaj se găsesc zonele de indicație în conformitate cu figura 2 (toate zonele sunt iluminante condițional).

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

1.3 FUNCȚIILE AUXILIARE ALE MAȘINII DE SPĂLAT

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

ATENȚIE! Simultan cu selectarea unor funcții auxiliare pe ecran se schimbă indicațiile consumului de energie, indicațiile consumului de apă și durata ciclului de spălare.

1.3.2 Prespălarea este prevăzută pentru articole din bumbac cu un grad ridicat de murdărire.

La alegerea acestei opțiuni, articolele se spală adăugător în apă cu detergent la temperatură de 30 °C, ceea ce asigură îndepărtarea calitativă a murdăriei la spălare principală.

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

Pentru a reduce timpul de înmuiere trebuie să apăsați repetat selectorul în procesul de executare a înmuierii – funcția este anulată și mașina începe să funcționeze după programul selectat.

1.3.4 Oprită cu apă în cuvă se folosește la spălarea articolelor din țesături fine pentru a reduce șifonarea acestora. La alegerea acestei opțiuni se exclude ciclul de scurgere și stoarcere finală. După terminarea programului de spălare este necesar să efectuați scurgerea apei: apăsați butonul (R), selectați și porniți programul «SCURGERE».

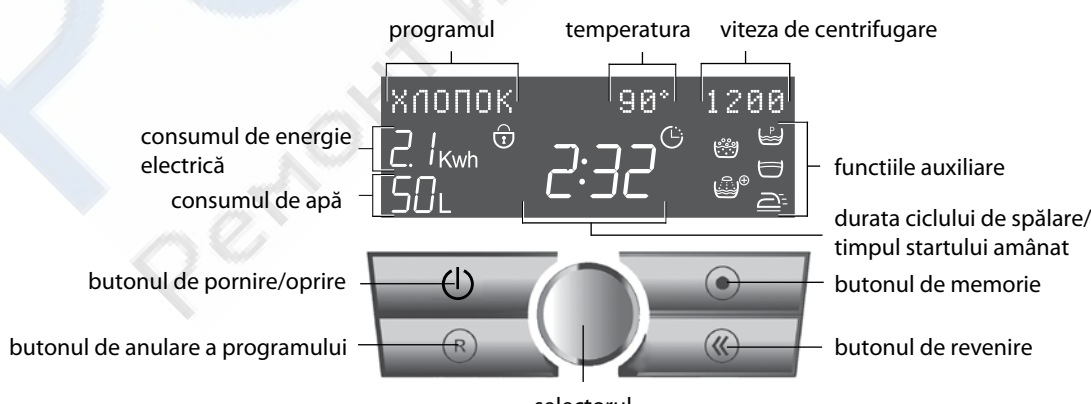


Figura 2 – Afișajul și butoanele de comandă

Ремонт стиральных машин <https://rembitteh.ru> este prevăzută pentru a reduce șifonarea țesăturilor în procesul de spălare și stoarcere, usurarea călcătului ulterior. Folosirea opțiunii asigură un regimul atenuant de spălare și stoarcere delicată cu un număr minim de cute după spălare.

1.3.6 Clătire suplimentară este prevăzută pentru hainele copiilor, persoanelor cu alergie la detergenți sau pentru spălare în apă foarte moale, în care eliminarea detergentului nu este suficientă.

La alegerea acestei opțiuni la programul de spălare se adaugă încă o clătire.

1.3.7 Blocarea accesului pentru copii este prevăzută împotriva schimbărilor accidentale produse de către copii la programul selectat. La selectarea acestei opțiuni, se blochează toate butoanele de comandă, cu excepția butonului ⏪.

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

1.4 SELECTAREA LIMBII DE AFİŞARE

1.4.1 La prima pornire a mașinii este necesar să selectați limba folosită pentru afișarea textului pe ecran.

În informația poate fi afișată pe ecran într-o din patru limbi (rusă, ucraineană, engleză, germană). Pentru selectarea limbii de afișare trebuie să țineți apăsat (timp de 2 secunde) butonul «« — va fi afișată denumirea limbii actuale. Rotiți selectorul ⏪ pentru a alege limbă dorită (RUSĂ, UCRAINEANĂ, ENGLEZĂ, GERMANĂ), apoi apăsați pe selector. Limba de afișaj selectată este salvată pentru pornirile ulterioare.

1.5 PORNIREA MAȘINII DE SPĂLAT

1.5.1 Porniți mașina apăsând butonul ⏪ — se aprinde iluminarea ecranului și este afișat programul «BUMBAC», temperatura 60 °C, viteza maximă de rotire a tamburului în timpul ciclului de centrifugare. La necesitate selectați limba de afișaj (vezi 1.4).

1.6 SELECTAREA PROGRAMULUI

1.6.1 Selectarea programului de spălare se efectuează prin rotirea ușoară a selectorului ⏪.

Pe ecran se afișează denumirile programelor în conformitate cu tabelul 1, și parametrii corespunzători acestora, care sunt stabiliți de către producător (valorile maxime ale temperaturii de spălare și vitezei de rotire a tamburului în timpul ciclului de centrifugare, indicațiile de consum de apă și energie electrică, durata ciclului de spălare). Acești parametri sunt stabiliți în condiții de laborator.

În timpul funcționării mașinii durata ciclului de spălare, precum și consumul de apă și energie electrică pot varia (crește sau scade), în funcție de temperatură și presiunea apei în rețea de alimentare cu apă, masa rufelor încărcate, tipul țesăturii articolelor, variațiile de tensiune în rețea electrică, etc.

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

1.6.2 Dacă aveți nevoie să schimbați un oarecare parametru al programului de spălare (vezi 1.7–1.9), după selectarea programului de spălare apăsați butonul ⏪ până când indicatorul opțiunii dorite va începe să clipească.

1.7 SELECTAREA TEMPERATURII

1.7.1 Apăsați selectorul ⏪ — pe ecran vor fi afișate valorile temperaturii de spălare (de obicei maximă pentru programul selectat), în grade Celsius. Rotiți ușor selectorul pentru a alege temperatura dorită.

Puteți selecta temperatură de spălare dorită sub valoarea maximă prevăzută de programul de spălare. Valorile temperaturii de spălare pe care le puteți selecta — RECE (fără încălzirea apei), 30 °C, 40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C.

Odată cu selectarea temperaturii, în funcție de programul de spălare, se schimbă indicațiile consumului de energie electrică și duratei ciclului de spălare.

1.8 SELECTAREA VITEZEI DE ROTIRE A TAMBURULUI ÎN TIMPUL STOARCERII

1.8.1 Apăsați selectorul ⏪ de două ori după selectarea programului de spălare sau o dată după selectarea temperaturii. Pe afișaj începe să clipească indicatorul vitezei de rotire a tamburului în timpul ciclului de centrifugare (numită în continuare — viteza de centrifugare). Selectați valoarea vitezei de centrifugare prin rotirea ușoară a selectorului ⏪ până la valoarea dorită.

Puteți selecta viteza de centrifugare dorită sub valoarea maximă

prevăzută de programul de spălare. Valorile vitezei de centrifugare pe care le puteți selecta — 0 (fără centrifugare), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (în funcție de modelul mașinii).

Odată cu schimbarea valorii vitezei de centrifugare se poate schimba și indicația duratei ciclului de spălare.

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

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

1.9 SELECTAREA FUNCȚIEI AUXILIARE

1.9.1 După selectarea unui program sau a parametrilor de spălare, apăsați selectorul ⏪ până când se va aprinde unul dintre indicatorii funcțiilor auxiliare. Rotiți ușor selectorul pentru a selecta indicatorul funcției auxiliare dorite, apoi apăsați butonul — funcția este activată.

La selectarea funcțiilor auxiliare se vor ilumina doar indicatorii funcțiilor auxiliare compatibile cu programul de spălare (vezi tabelul 1).

Dacă doriți să anulați funcția activată, rotiți ușor selectorul, selectați din nou această funcție (indicatorul acestaia începe a clipea), apoi apăsați butonul — indicatorul funcției se stinge, funcția este anulată.

1.9.2 Selectarea funcției auxiliare «Blocarea accesului pentru copii»

Selectarea funcției auxiliare «Blocarea accesului pentru copii», se efectuează la selectarea funcțiilor auxiliare. Rotiți selectorul ⏪ pentru a selecta indicatorul funcției ⏪, apoi apăsați butonul ⏪ — indicatorul ⏪ stă aprins permanent.

Funcția poate fi activată și în procesul funcționării mașinii: țineți apăsat simultan selectorul ⏪ și butonul ⏪ timp de 3 secunde până când se aude un semnal sonor — pe afișaj se va aprinde indicatorul ⏪.

Pentru a anula funcția «Blocarea accesului pentru copii», țineți apăsat simultan selectorul ⏪ și butonul ⏪ timp de 3 secunde — indicatorul ⏪ se stinge, funcția este anulată.

ATENȚIE! Anulați funcția «Blocarea accesului pentru copii» la sfârșitul ciclului de spălare sau la pornirea ulterioară a mașinii (funcția nu se anulează automat).

1.9.3 Setarea timpului de start amânat

Setarea timpului de start amânat se efectuează la selectarea funcțiilor auxiliare. Rotiți selectorul ⏪ pentru a selecta indicatorul ⏪ care va fi afișat, apoi apăsați pe selector. În zona de indicație a timpului va fi afișat timpul maxim de amânare a începerii programului de spălare 24 de ore — indicatorul ⏪ se aprinde. Rotiți selectorul ⏪ pentru a seta timpul dorit (intervalul de schimbare a indicației 1 oră). După setarea timpului apăsați pe selector.

Dacă doriți să anulați această funcție (până la începutul ciclului de spălare) treceți la selectarea funcțiilor auxiliare. Rotiți selectorul ⏪, pentru a selecta indicatorul ⏪ (care începe a clipea) și apăsați selectorul ⏪. Apoi, rotind selectorul, setați ora «0:0» și apăsați selectorul ⏪ — indicatorul ⏪ se stinge, funcția este anulată.

1.10 MODIFICAREA PARAMETRILOR DE SPĂLARE SELECTAȚI

1.10.1 Modificarea parametrilor selectați se admite înainte de apăsarea butonului START/PAUZA ⏪ și se efectuează prin apăsarea butonului «« în ordinea următoare: funcții auxiliare, viteza de centrifugare, temperatură, programul de spălare. Fiecare apăsare a butonului «« vă permite să reveniți la parametrul precedent, indicatorul se aprinde intermitent. Rotiți selectorul ⏪ pentru a modifica parametrul.

1.11 SALVAREA PARAMETRILOR ÎN MEMORIA MAȘINII DE SPĂLAT

1.11.1 Această funcție permite salvarea parametrilor în memoria mașinii doar a unei variante pentru fiecare dintre programele «BUMBAC», «SINTETICA», «ESĂTURI DELICATĂ», «LÂNĂ». Pentru salvarea parametrilor selectați (temperatura, viteza de centrifugare, funcțiile auxiliare), apăsați butonul ⏪.

Pentru selectarea programului de spălare cu parametrii salvați, rotiți selectorul ⏪, selectați programul dorit («BUMBAC», «SINTETICA», «TESĂTURI DELICATĂ», «LÂNĂ») și apăsați butonul ⏪ — pe ecran apar parametrii de spălare salvați anterior.

1.12 ACTIVAREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

1.12.1 Pentru a activa programul selectat și a porni mașina, apăsați butonul START/PAUZA ⏪ — se aprinde indicatorul pe buton, se aude un semnal sonor, este activat dispozitivul de blocare a ușii și mașina începe să spele. Pe afișaj începe numărătoarea inversă care indică timpul rămas până la sfârșitul ciclului de spălare.

Ремонт стиральных машин
Dacă ușa nu este închisă, sau este închisă nestrâns, ciclul de spălare nu va începe, pe ecran va fi afișată inscripția «ÎNCHIDEȚI USA».

Dacă este selectată funcția auxiliară «START AMÂNAT» , pe afișaj va începe numărătoarea inversă care indică timpul rămas până la începutul ciclului de spălare.

1.12.2 În timpul funcționării pe ecranul mașinii la intervale de 5 secunde sunt afișate pe rând: denumirea programului de spălare (cu parametrii săi) sau a operațiunii, care se execută la moment (START AMÂNAT, PRESPĂLARE, ÎNMUIERE, SPĂLARE, CLĂTIRE, OPRIRE CU APĂ ÎN CUVĂ, STOARCERE).

1.13 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII DE SPĂLAT

1.13.1 Dacă este necesar de a suspenda funcționarea mașinii fără a anula programul trebuie să țineți apăsat butonul START/PAUZA timp de 2 secunde — până când începe a clipe indicatorul pe butonul START/PAUZA  și se aude un semnal sonor. Numărătoarea inversă de pe ecran se oprește, iar după aproximativ 2 minute sistemul va debloca ușa.

Pentru a continua funcționarea mașinii, apăsați butonul START/PAUZA . Mașina va continua executarea programului de la începutul operației de spălare oprite, timpul până la sfârșitul ciclului de spălare poate crește.

În programele «ȚESĂTURI DELICATĂ», «LÂNĂ», «SPĂLARE MANUALĂ», «SPĂLARE COMBINATĂ» este imposibilă suspendarea funcționării mașinii, deoarece spălarea este prevăzută cu o cantitate mare de apă — indicatorul nu clipește și sistemul nu va debloca ușa. Dacă doriți să deschideți ușa în timpul executării acestor programe, trebuie să efectuați mai întâi scurgerea apei: anulați programul, apoi selectați și activați programul "SCURGERE".

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

1.14 ANULAREA PROGRAMULUI

1.14.1 Pentru a anula programul selectat anterior, țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde până când veți auzi un semnal sonor triplu. Mașina se oprește și programul efectuat se anulează. Dacă doriți să deschideți ușa, efectuați mai întâi scurgerea apei: selectați și activați programul «SCURGERE».

1.15 OPRIREA MAȘINII DE SPĂLAT

1.15.1 După terminarea ultimii operații de spălare în aproximativ 2 minute sistemul va bloca ușa — se va aude un semnal sonor triplu. Pe ecran va fi afișată inscripția «END» și se va stinge indicatorul butonului START/PAUZA .

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

1.15.2 La sfârșitul spălării mașina urmează a fi deconectată: apăsați butonul , scoateți fișa cablului de alimentare din priză și închideți robinetul de alimentare cu apă.

2 PROGRAME DE SPĂLARE

2.1 În mașina de spălat sunt prevăzute programele de spălare bază (BUMBAC, SINTETICA, ȚESĂTURI DELICATĂ, LÂNĂ) și speciale (SPĂLARE MANUALĂ, EXPRES-SPĂLARE, SPĂLARE COMBINATĂ, SPĂLARE INTENSIVĂ, ÎNLĂTURAREA PETELOR, Haine SPORT, ÎNCĂLTĂMINTE SPORT, STOARCERE DELICATĂ, CLĂTIRE, SCURGERE, STOARCERE) în conformitate cu tabelului 1.

Tabel 1 – Programul de spălare

Denumirea programului	Temperatura de spălare, °C	Posibilitatea de utilizare a secțiunilor sertarului	Posibilitatea de utilizare a funcțiilor auxiliare	Încărcarea maximă, kg	Tipul țesături, articolului	Gradul de murdărire a articolului
BUMBAC ¹⁾	90	1	    	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Albe, colorate intens de bumbac, de in. Articole care necesită fierbere	Ridicat, mediu
	80				Colorate intens, bumbac, in.	
	70				Colorate, bumbac, in	
	60				Cu culoare instabilă subțire de bumbac, in	
	50					
	40					
SINTETICA	30	—	   	2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Colorate intens sintetice, mixte	Ridicat, mediu
	RECE				Sintetice colorate subțiri	
	60				Sintetică subțire cu culoarea instabilă	
	50					
	40					
ȚESĂTURI DELICATĂ	30	—	  	2,5	Articolele de țesătură fină (mătase, sintetică, mixtă), perdele	Mediu, scăzut
	RECE					
	40					
LÂNĂ	30	—	 	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Articolele de lână, stofă jumătate lână (cașmir, mohair și alt.), potrivite pentru spălarea în mașina de spălat	Mediu, scăzut
	RECE					
	40					
SPĂLARE MANUALĂ	30	—	  	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Articole care necesită spălarea manuală	Scăzut
	RECE					
EXPRES-SPĂLARE	30	—	 	2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Toate tipurile de țesături (în afară de lână), care necesită împrospătare	Scăzut
	RECE					
SPĂLARE COMBINATĂ	40	—		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Tesătură de bumbac, sintetică, mixtă (posibilă spălarea fără sortare după tipurile de țesături). Articolele înainte de prima utilizare.	Mediu
	30					
	RECE					
SPĂLARE INTENSIVĂ	60	—		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	De bumbac, de in	Ridicat
	50					
	40					
	30					
	RECE					

Denumirea programului	Temperatura de spălare, °C	Posibilitatea de utilizare a secțiunilor sertarului		Posibilitatea de utilizare a funcțiilor auxiliare	Încărcarea maximă, kg	Tipul țesăturii, articolului	Gradul de murdărire a articolului
ÎNLĂTURAREA PETELOR	40	1	2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	De bumbac, sintetică	Mediu
	30					Scăzut	
	RECE						
HAINESPORT	30	-	2		2,5	De bumbac, sintetică, mixtă	Mediu
	RECE						
ÎNCĂLTĂMINTE SPORT	30	-	2		2 perechi	De bumbac, mixtă	Mediu, scăzut
	RECE						
CLĂTIRE	-	-	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Toate tipurile de țesături	-
SCURGERE	-	-	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	-	-
STOARCERE	-	-	-			Toate tipurile de țesături	-
STOARCERE DELICATĂ	-	-	-			Articolele din țesătură fină (mătase, sintetică, mixtă)	-

¹⁾ Programele «BUMBAC» la t 60 °C și «BUMBAC» la t 40 °C sunt programe de standard de spălare 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 murdărire moderat. Temperatura reală a apei la spălare poate difera de temperatura declarată pentru aceste programe.

²⁾ Pentru modele CMA 45Y84-XXX, CMA 45Y104-XXX, CMA 45Y124-XXX, CMA 45Y144-A-XXX.

³⁾ Pentru modele CMA 50C84-XXX, CMA 50C104-XXX, CMA 50C124-XXX, CMA 50C124-A-XXX, CMA 50C144-XXX, CMA 50C144-A-XXX.

⁴⁾ Pentru modele CMA 60K124-A-XXX.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriu sunt indicate în tabelele 2 și 3, respectiv.

3.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 3, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Programele speciale permit reducerea timpului de spălare și reducerea consumului de energie electrică.

Tabel 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 înălțimea stabilită de suporturi regulate.

Notă — Definirea caracteristicilor tehnice se face în laboratoarele echipe special conform anumitor proceduri.

Tabel 3 – Piese accesoriu

Nº	DENUMIREA	Numărul, buc
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 marcare MAX)	

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

Figura 3 – Tabel

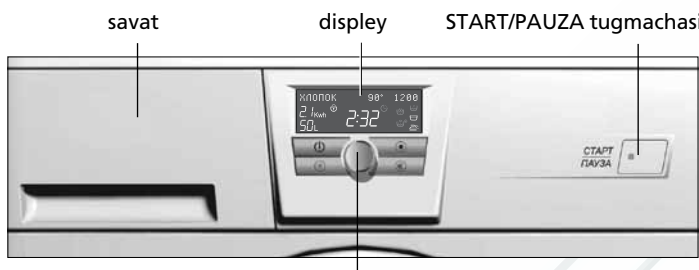
AVTOMATLASHTIRILGAL KIR YUVISH MASHINASI

CMA 45Y84-XXX
CMA 45Y104-XXX
CMA 45Y124-XXX
CMA 45Y144-A-XXX
CMA 50C84-XXX

CMA 50C104-XXX
CMA 50C124-XXX
CMA 50C124-A-XXX
CMA 50C144-XXX
CMA 50C144-A-XXX
CMA 60K124-A-XXX



1 MASHINANING ISHLASH YORIQNOMASI



kir yuvish dasturini tanlash dastagi
1 Rasmi – Boshqaruv paneli

1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

1.1.1 Mashinani boshqarish organlari 1 rasmida tasvirlangan. Dasturni tanlash dastagi (bundan buyon – dastak) va boshqaruv tugmachalari nomlari 2 rasmlarida tasvirlangan.

Tanlov dastagi (●) ikkala tarafga buriladi (ung va chap tarafga) va kir yuvish dasturi hamda uning parametrlarini tanlash uchun xizmat qiladi. Dastakni bosish orqali bir parameter tanlovidan boshqasiga o'tiladi.

Mashinani ulash/o'chirish tugmachi (○) mashinani ulash/o'chirish uchun xizmat qiladi. Kir yuvish vaqtida tugmachani bosish orqali mashina o'chiriladi, qayta bosish yordamida kir yuvish to'xtatilgan joyidan davom etadi.

Xotira tugmachi (◎) kir yuvish dasturining tanlangan parametrlarini mashinaning xotirasiga saqlash uchun xizmat qiladi, shuningdek oldin saqlangan parametrlnarni mashinaning keyingi ularishlarida tanlash uchun.

Qaytarish tugmachi (◎) oldin tanlangan kir yuvish parametrlarini (siqish davomidagi aylanish chastotasi, harorati yoki kir yuvish dasturida) qo'shimcha funktsiyalar o'zgartirish uchun xizmat qiladi.

Dasturni bekor qilish tugmachi (R) kir yuvish dasturini bekor qilishga mo'ljallangan.

Indikatorli START/PAUZA СТАРТ/ПАУЗА tugmachasi masinaning tanlangan dastur bo'yicha kir yuvishni boshlashi uchun mo'ljallangan va shuningdek mashinaning kir yuvish dasturini bekor qilmasdan pauzaga qo'yish uchun ham mo'ljallangan.

1.2 DISPLAY

1.2.1 2 rasmiga muvofiq displayda indikatsiya zonalari joylashgan(barcha zonalar shartli tarzda nurlanib turadi).

1.2.2 Mashina ishga tushirilganda display nurlanadi. Kir yuvish jarayoni davomida display kamroq nurlanadi.

1.3 MASHINANING QO'SHIMCHA FUNKTSIYALARI

1.3.1 Qo'shimcha funktsiyalarni ishlatish imkoniyati kir yuvish dasturiga bog'liq. Dasturga mos kelmaygan qo'shimcha funktsiyalar yoritilmaydi (1 jadvalga qarang).

DIQQAT! Ayrim qo'shimcha funktsiyalar tanlanishi bilan displayda elektr quvvati sarflanishi, suv sarflanishi va kir yuvish davomiyligi ko'sratkichlari o'zgaradi.

1.3.2 Dastlabki kir yuvish (W) o'ta kirlangan gazlamalardan bo'lgan buyumlar uchun mo'ljallangan.

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

1.3.3 Ivitish (F) o'ta kirlangan gazlamalardan bo'lgan buyumlar uchun mo'ljallangan. Buyumlar 2 soat davomida kir yuvish vositasida ivitiladi (vaqt-vaqt bilan qo'zg'atilib turadi), so'ngra tanlangan dasturga binoan yuviladi. Funktsiyalar tanlanishi bilan bir vaqtida dastlabki kir yuvish funktsiyasi ham ishga tushadi – ikkita tegishli indicator yonadi. Buyumlar dastlabki kir yuvish yakunlanishi va ivitish indikatori o'chib-yonishni boshlanganidan keyin ivitiladi.

Ivitish vaqtini kamaytirish uchun (●) dastagini ivitish davomida bosmoq zarur – funksiya mashina tanlangan dastur asosida ishlay boshlaydi.

1.3.4 Suv quyilgan idishda to'xtash (D) nozik matolardan bo'lgan mahsulotlarning kir yuvish davomida o'ralib ketmasligi uchun ishlataladi.

Usbu funktsiyani tanlash holatida ishlataligan suvning chiqarilishi va yakuniy siqish sikllari ishlamaydi.



2 Rasmi – Display va boshqaruv tugmachi

Kir yuvish bo`ganidan so`ng suv to`kib tashlanishi kerak. tugmachasi bosilsin, «TO`KISH» dasturi tanlansin va ishga tushirilsin.

1.3.5 Yengil dazmollash gazmolning kir yuvish va siqish jarayonida g`ijimlanib qolishining oldini olish, keyingi dazmollashni osonlashtirish uchun. Bu funktsiyani qo`llash kir yuvishning yumshoq rejimi va siqishdan keying hosil bo`ladigan burmalarni kamaytiradi.

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

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

1.3.7 Bolalardan himoyalash tanlangan dasturning behostan bolalar tomonidan o`zgarishi mumkinligidan saqlashga mo`ljallangan. Mazkur funktsiya tanlanishi bilan tugmasidan tashqari boshqaruv panelining barcha qolgan tugmachalari blok qilinadi.

1.3.8 Qoldirilgan start kir yuvish boshlanishini 1-dan 24 soatgacha bo`lgan tayinlangan muddatga qoldirilishi imkon beradi.

1.4 DISPLAY TILINI TANLASH

1.4.1 Mashina birinchi marotaba ulanganida displayda axborot matnining tilini tanlash zarur.

Displaydagagi ma`lumot to`rt tillardan biri(rus, ukrain, ingliz, nemis) orqali ifoda etiladi. Matn ma`lumotining tilini tanlash uchun tugmachasini birmuncha vaqt (2 soniya davomida)bosib turish zarur – displayda amaldagi matn ma`lumotining tili aks etadi.

dastagi buralib keraklitil (РУССКИЙ, УКРАИНСКИЙ, ENGLISH, DEUTSCH)tanlanadi va dastag bosiladi. Tanlangan ma`lumot tili mashinaning keyingi ularishlarida xotirada saqlanib qoladi.

1.5 MASHINANI ISHGA TUSHIRISH

1.5.1 tugmachasini bosib mashinanani ishga tushiring – display ekrani yonadi va unda «PAXTA» dasturi, 60 °C harorat, barabanning siqish rejimidagi maksimal aylanish chastotasi aks etadi. Displayning tilini zarurat paydo bo`lganda almashtiring (1.4 qar.).

1.6 DASTURNI TANLASH

1.6.1 Kir yuvish dasturini tanlash dastakning ohista burilishi orqali amalgma oshiriladi.

Dastur tanlash davomida 1 jadvaliga muvofiq ishlab chiqaruvchi tomonidan o`rnatilgan kir yuvishning asosiy parametrleri avtomatik tarzda belgilanadi(siqliq tezligi, kir yuvish harorati, uning davomiyligi va hok). Parametrler ko`rsatkichlari laboratoriya sharoitlarida aniqlangan.

Displayda aks etgan kir yuvish davomiyligi mashinaning ish jarayonda harorat va suv quvuridagi bosimi, yuklanayotgan kir vazni, buyumlarning mato turi, elektr tarmog` idagi kuchlanishi bois o`zgarishi mumkin (kattarishi yoki kichrayishi) va hok.

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

1.6.2 Dasturda biror bir parametrni o`zgartirish uchun (1.7–1.9 qar.) kir yuvish dasturi tanlanganidan so`ng zaruriy ko`rsatkich indikatori yonib o`chunga qadar dastagi bosiladi.

1.7 HARORATNI TANLASH

1.7.1 dastagi bosilsin – displayda Selsiy gradusidagi kir yuvish harorati ko`rsatkichlari o`chib yonadi(odatda tanlangan dastur uchun maksimal bo`lgan). Dastakni ohista burab haroratning kerakli ko`rsatkichi tanlanadi.

Mashinada dasturda belgilangan maksimal ko`rsatkichdan pastroq bo`lgan kir yuvish harorati tanlanishi mumkin. Kir yuvish harorating tanlangan qiyatlari – SOVUQ(suvni isitmasdan), 30 °C, 40 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C.

Harorat tanlnishi bilan bir vaqtida kir yuvish davomiyligi va elektr quvvatining sarflanishi qiymati ham o`zgaradi.

1.8 SIQISH DAVOMIDA BARABANNING AYLANISH TEZLIGINI TANLASH

1.8.1 dastagini ikki marotaba kir yuvish dasturi yoki bir marotaba harorat rejimi tanlanganidan so`ng bosing. Displayda siqish davomida barabanning aylanish tezligi chastotasi (bundan buyon – siqliq tezligi) indikatori yonib o`chadi. Kir siqliq tezligini tanlash dastakning kerakli ko`rsatkichgacha ohista burilishi orqali amalgma oshiriladi.

Mashinada kir yuvish dasturida belgilangan maksimal ko`rsatkichdan pastroq siqliq tezligini tanlash imkoniyati mavjud. Mashinada siqliq tezligini tanlash ko`rsatkichlari quyidagilardir – 0 (siqliq o`chirilgan), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (mashinaning 22

modeliga bog`liq).

Tanlangan siqliq tezligi ko`rsatkichiga muvofiq ayni paytda kir yuvish davomiyligi qiymati ham o`zgaradi.

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

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

1.9 QO`SHIMCHA FUNKTSIY TANLASH

1.9.1 Kir yuvish dasturi va parametrleri tanlanganidan so`ng qo`shimcha funktsiyalardan birining indikatori yonib o`chmaguncha dastagi bosiladi. Dastakni ohista burab kerakli qo`shimcha funktsiya indikatori tanlansin, keyin dastak bosilsin – funktsiya tanlandi.

Qo`shimcha funktsiya tanlanayotganda faqat qo`shimcha funktsiyalar dasturiga muvofiq indikatorlar nurlanib turadi (1 jadvaliga qarang).

Zarurat paydo bo`lganda tanlangan qo`shimcha funktsiyani bekor qilish uchun dastak buralib yangidan funktsiya tanlanadi (tegishli qo`shimcha funktsiya indikatori o`chib yonishi kerak), keyin dastak bosiladi – funktsiya indikatori o`chadi.

1.9.2 «BOLALARDAN HIMOYA QILISH» qo`shimcha funktsiyasini tanlash

«BOLALARDAN HIMOYA QILISH» funktsiyasini ishga tushirish qo`shimcha funktsiyani tanlash davomida amalga oshadi.

dastagi buralib funktsiya indikatori tanlansin, keyin dastagi bosilsin – indikatori doimo yonib turadi.

Funktsiya mashina ishlashi jarayonida dastagi va tugmachasi tovush chiqqunga qadar 3 soniyaga bosib turish orqali ham ularish mumkin – displayda indikatori yonadi.

«BOLALARDAN HIMOYA QILISH» funktsiyasini uzish uchun bir vaqtda dastagi va tugmachasi 3 soniyaga bosib turiladi – displayda indikatori o`chadi.

DIQQAT! «BOLALARDAN HIMOYA QILISH» funktsiyasi kir yuvish tugaganidan yoki mashinanining ishga tushirilishi paytda o`chiriladi(funktsiya avtomatik tarzda o`chmaydi).

1.9.3 Qoldirilgan start vaqtini belgilash

Qoldirilgan start vaqtini belgilash qo`shimcha funktsiyalar tanlangan davomida amalgma oshadi. dastagi buralib indikatori tanlansin – indikator yonadi, so`ngra dastak bosilsin. Vaqt indikatsiyasi zonasida kir yuvishni boshlashning maksimal qoldirilgan vaqt aks etadi 24 soat – indikatori yonib o`chadi. dastagi bosilib kerakli vaqt tanlanadi (ko`rsatmani o`zgartirish intervali 1 soat). Vaqt muddati o`rnatilib dastak bisilishi kerak.

Mazkur funktsiyani bekor qilish uchun (kir yuvish boshlanishidan oldin)qo`shimcha funktsiyalarni tanlashga o`tish zarur. dastagi buralib, indikatori tanlanadi (u yonib o`chadi) va dastagi bosiladi. Keyin dastak buralib «0:H» vaqt belgilanadi va dastagi buraladi – indikatori o`chadi.

1.10 TANLANGAN KIR YUVISH PARAMETRLARINI O`ZGARTIRISH

1.10.1 Tanlangan parametrler o`zgartirilishi START/PAUZA tugmachasi bosilishidan oldin ruxsat etiladi va tugmachasi yordamida quyidagi tartibda amalgma oshiriladi: qo`shimcha funktsiyalar, siqliq tezligi, harorat, kir yuvish dasturi. tugmachasining har bosilishi oldin o`rnatilgan parametrlerga qaytaradi, uning indikatori yonib o`chadi. dastagi buralib parametrler o`zgartirilsin.

1.11 PARAMETRLARNI MASHINA XOTIRASIGA SAQLASH

1.11.1 Kir yuvish parametrlarini mashina xotirasiga saqlash «PAXTA», «SINTETIKA», «NAFIS MATOLAR», «JUN» dasturlaridan bo`lgan bitta variant uchun ruxsat etiladi. Tanlangan kir yuvish parametrlarini (harorat, siqliq tezligi, qo`shimcha funktsiyalar) saqlash uchun tugmachasi bosilsin.

Saqlangan parametrler o`rnatilgan kir yuvish dasturini tanlash uchun dastagi buraladi va kerakli dastur tanlanadi («PAXTA», «SINTETIKA», «NAFIS MATOLAR», «JUN») va tugmachasi bosiladi – displayda oldin xotiraga kiritilgan kir yuvish parametrleri aks etadi.

1.12 DASTURNI ISHGA TUSHIRISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.12.1 Dasturni ishga tushirish va mashina ishini boshlash uchun START/PAUZA tugmachasi bosiladi – tugmachada indicator yonadi, tovush signali yangraydi, eshikning blokirovka moslamasi ishga tushadi va kir yuvish boshlanadi.

Displayda kir yuvish oxirigacha qolgan vaqt hisobi boshlanadi <https://rembitteh.ru>

Ремонт стиральных машин

Agarda mashinani eshigi yopilmagan yoki yaxshi yopilmagan bo`lsa kir yuvish boshlanmaydi, displayda «ESHIKNI YOPING» yozuvi paydo bo`ladi.

Agarda «Qoldirilgan start» (⌚) qo`shimcha funksiya tanlansa, displayda kir yuvish oxirigacha qolgan vaqt hisobi boshlanadi.

1.12.2 Mashina ishlashi davomida displayda 5 soniya vaqt oralig`ida navbatma-navbat quyidagilar paydo bo`lib turadi: kir yuvish dasturi nomi (parametrlari bilan) yoki mashina bajarayotgan joriy kir yuvish amaliyoti (QOLDIRILGAN START, DASTLABKI KIR YUVISH, IVITISH, KIR YUVISH, CHAYQASH, SUV TO`LDIRILGAN IDISHGA TO`XTASH, SIQISH).

1.13 MASHINANI PAUZAGA QO`YISH

1.13.1 Dasturni bekor qilmasdan mashinani vaqtincha to`xtatish uchun START/PAUZA  tugmachasini 2 soniya bosib turish zarur – START/PAUZA  tugmachasida indikator yonishi va tovush signali yangrashi kerak. 2 daqiqalardan keyin eshikni blokirovka qilish moslamasi o`chadi.

Mashinani ishlatishni davom ettirish uchun START/PAUZA  tugmachasi bosiladi. Mashina kir yuvish jarayoni to`xtatilgan joyidan davom etadi, kir yuvish muddati biroz uzayishi mumkin. «NAFIS MATOLAR», «JUN», «QO`LDA KIR YUVISH», «KOMBI-KIR YUVISH» dasturlarida mashinaning ishini to`xtatib bo`lmaydi. Mazkur dasturlar davomida eshikni ochish zarurati paydo bo`lib qolsa suvni to`kib yuborish kerak: dastur bekor qilinsin, keyin «SUVNI TO`KISH» dasturi tanlanib ishga tushirilsin.

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

1.14 DASTURNI BEKOR QILISH

1.14.1 Oldin tanlangan dasturni bekor qilish uchun  3 soniya davomida uch karra tovush paydo bo`lgunga qadar bosib turish zarur. Kir yuvish to`xtaydi va bajarilayotgan dastur bekor qilinadi. Zarurat paydo bo`lganda «SUVNI TO`KISH» dasturi tanlanib eshik ochilib suv to`kilsin.

1.15 MASHINANI O`CHIRISH

1.15.1 Kir yuvishning so`nggi operatsiyasi yakunlanganidan 2 daqiqalar o`tib eshikning blokirovka moslamasi o`chadi – uch karra tovush signali yangraydi. Displayda «DASTUR YAKUNI» yozuvi paydo bo`ladi, START/PAUZA  tugmachaсидаги indicator o`chadi.

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

1.15.2 Kir yuvish yakunlanganidan keyin  tugmachaси bosilib mashina ochiriladi, elektr shnuri rozetkadan sug`uriladi va suv uzatish krani yopiladi.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

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

1 Jadvali – Kir yuvish dasturlari

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Lotokning bo`limlaridan foydalanish imkoniyati		Qo`shimcha funksiyalardan foydalanish imkoniyati	Maksimal yuklash, kg	Mato turi, buyum	Buyumning kirlanishi
PAXTA ¹⁾	90	1	2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Oq, yaxshi rang berilgan gazlama, zig`irli. Qaynatilishi shart bo`lgan buyumlar.	Kuchli, o`rta
	80					Yaxshi rang berilgan gazlama, zig`irli	
	70					Rangli gazlama, zig`irli	Kuchli, o`rta
	60					Rangi tez o`chadigan yupqa gazlama, zig`irli	
	50					Rangi tez o`chadigan yupqa sintetikali	Yengil
SINTETIKA	40	-	2		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Yaxshi rang berilgan sintetikali, aralash	Kuchli, o`rta
	30					Rangli yupqa sintetikali	
	SOVUQ					Rangi tez o`chadigan yupqa sintetikali	Yengil
	SOVUQ					Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar	
NAFIS MATOLAR	40	-	2		2,5	Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar	O`rta, yengil
	30						Yengil
	SOVUQ					Yupqa sintetikali, aralash (mato turliga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchi marotaba ishlatalishi oldidan buyum	
JUN	40	-	2		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Mashinali kir yuvish uchul mo`ljallangan jun, nimjundan (Kashmir, moher va hok.) qilingan byumlar	O`rta, yengil
	30						
	SOVUQ					Yangilanishi talab qilingan barcha mato turlari (jundan tashqari)	Yengil
QO`LDA KIR YUVISH	30	-	2		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Qo`lda kir yuvilishi talab buyumlar	Yengil
	SOVUQ					Yupqa sintetikali, aralash (mato turliga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchi marotaba ishlatalishi oldidan buyum	
EKSPRESS-KIR YUVISH	30	-	2		2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Yangilanishi talab qilingan barcha mato turlari (jundan tashqari)	Yengil
	SOVUQ					Yupqa sintetikali, aralash (mato turliga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchi marotaba ishlatalishi oldidan buyum	
KOMBI-KIR YUVISH	40	-	2		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Yupqa sintetikali, aralash (mato turliga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchi marotaba ishlatalishi oldidan buyum	O`rta
	30						O`rta
	SOVUQ					Gazlama, zig`irli	
INTENSIV KIR YUVISH	60	-	2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Gazlama, zig`irli	Kuchli
	50						O`rta
	40						
	30						
SOVUQ	SOVUQ						

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Lotokning bo`limlаридан foydalanish imkoniyati			Qo shimcha funktsiyalardan foydalanish imkoniyati	Maksimal yuklash, kg	Mato turi, buyum	Buyumning kirlanishi
DOG LARNI KETKIZISH	40	1	2	❖		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Gazlama, sintetikali	O`rta
	30							Yengil
	SOVUQ							
SPORT KIYIMI	30	-	2	❖		2,5	Gazlama, sintetikali, aralash	O`rta
	SOVUQ							
SPORT POYAFZALI	30	-	2	❖		2 Juft	Gazlama, aralash	Yengil
	SOVUQ							
CHAYQASH	-	-	-	❖		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Barcha mato turlari	-
SUVNI TO`KISH	-	-	-	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	-	-
SIQISH	-	-	-	-			Barcha mato turlari	-
OHISTA SIQISH	-	-	-	-			Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash)	-

¹⁾ STB EN 60456-2013-ga ko`ra mashina ishlash xususiyatlarini aniqlash uchun "PAXTA" 60 °C-da va "PAXTA" 40 °C-da dasturlari paxta gazlamalardan tayyorlangan buyumlarni yuvish standart dasturlaridir. Mazkur dasturlar o`rta darajada kir bo`lgan paxta choyshablarni yuvish uchun mo`ljallangan va elektrenergiyadan foydalish va suvni starflash nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar hisoblanadi. Kir yuvganda suvning haqiqiy harorati bu dasturlar uchun belgilab qo`yilgan haroratlardan farqlanishi mumkin.

²⁾ CMA 45Y84-XXX, CMA 45Y104-XXX, CMA 45Y124-XXX, CMA 45Y144-A-XXX modellari uchun.

³⁾ CMA 50C84-XXX, CMA 50C104-XXX, CMA 50C124-XXX, CMA 50C124-A-XXX, CMA 50C144-XXX, CMA 50C144-A-XXX modellari uchun.

⁴⁾ CMA 60K124-A-XXX modellari uchun.

3 TEKNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

2 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOM		Model
1.1	Gabarit hajmlari, mm	Balandligi ¹⁾	Nomlarga mos parametrler 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	ATLANT
		Siqish davomida	
1.8	Oltin miqdori, g		Energetik samaradorlik sinfi: Nominal kuchlanish diapazoni:
1.9	Kumush miqdori, g		Nominal iste`molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig`imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.

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

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

3.2 Jadvalagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 3 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

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

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	

3 Rasmi – Jadvali

МОШИНАИ ШУСТУШҮИ АВТОМАТЫ

СМА 45Y84-XXX	СМА 50C104-XXX
СМА 45Y104-XXX	СМА 50C124-XXX
СМА 45Y124-XXX	СМА 50C124-A-XXX
СМА 45Y144-A-XXX	СМА 50C144-XXX
СМА 50C84-XXX	СМА 50C144-A-XXX
	СМА 60K124-A-XXX



1 НИШОНДОДИ КОРХОИ МОШИН



дастай интихоби барномаи шустушүй

Расми 1 – Қисми идоракун

1.1 ҚИСМХОИ ИДОРАКУНӢ

1.1.1 Қимҳои идоракуни мошин дар сурати 1 нишондода шудааст. Дастан интихобини программа (дар оянда – дастан) номгуи тутмачои идоракуни дар сурати 2.

Дастан интихоби ба ҳарду самт тоб меҳурад (ба самти соат ва мұқбили он) хизмат мекунад барои интихоби барнома ва параметрои асоси. Ҳаноми будан дастан аз як параметр ба параметри дағар гузашта мешавад.

Тутмачаи ба кор даровардан/хомуш кардан мошин хизмат мекунад барои ба кор даровардани (хомуш кардан) мошин. Ҳаноми пахш кардан тутмача дар вақти шустушүй мошин хомуш карда мешавад, ҳаноми баз ҳам пахш намуда шустушүй аз чои истодааш давом метияд.

Тутмачаи хотира хизмат мекунад барои нигоҳ доштани параметрои барномаи шустушүй интихоб шудагиро дар хотираи мошин, ва барои интихоби нигоҳдоштai параметрҳои пеш истифода бурдаро.

Тутмачаи баргашт хизмат мекунад барои тағир додани параметрои шустушүй пеш истифода бурдаро (зудай тобхури ҳаноми ҷафидан, ҳарорат ва барномаи шустушүй) баъд аз интихоб кардан фаялиятҳои иловаги.

Тутмачаи барҳам додани барнома барои барҳам додани барномаи шустушүй ба назар гирифтааст.

Тутмачаи бо ҷароғак барои оғоз додани кори мошин ба назар

гирифтааст бо интихоби барномаи ва истифода бурдани барои таваққуф бар вақти кори мошин бе барҳам кардан барномаи шустушүй.

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 Дар дисплей ҷои ҷароғакҳо ҷойгир шудааст дар мутобиқат бо расми 2 (ҳамаи ҷойҳо шартан рушани карта шудааст).

1.2.2 Ҳаноми ба кор даровардани мошин дисплей рушани медиҳад. Дар равиш шустушүй равшани дисплей каме суст мешад.

1.3 ФАОЛИЯТҲОИ ИЛОВАГИИ МОШИН

1.3.1 Имконияти ба кор овардани фаолиятҳои иловаги аз барномаи шустушүй вобаста аст. Фаолиятҳои иловаги номуноғи барнома дар дисплей нишон дода намешанд.

ДИҚҚАТ! Дар баробарии интихоби баъзе фаолиятҳои иловаги дар дисплей нишонаи сарфи қувва, сарфи об ва дарозии шустушүй, тағир меёбад.

1.3.2 Шустушүй пешакӣ нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қоазу пахтагин ифлос. Ҳаноми интихоби ин фаолият иҷрокарда мешавад иловатан шустушүй дар об бо хокай шустушүй ҳаноми ҳарорати 30 °C, ки таъмин мекунад сифати тозакуни ифлосиро дар асоси шустушүй.

1.3.3 Таркуни нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қоазу пахтагин ифлос. Иҷро карда мешавад дар об ба муҳлати 2 соат бо ҳамроҳии хокай шустушүй (бо тобхури) баъдан шустушүй карда мешавад аз рӯи интихоби барнома. Ҳаноми интихоби фаолият якҷоя ба кор дароварда мешавад ва фаолияти шустушүй пешакӣ — ва 2 индикатори мутобиқатӣ шуъъ медиҳанд. Таркунӣ иҷро карда мешавад баъди тамомшудани шустушүй пешакӣ, ки ҷароғаки таркунӣ ба шуъъидиҳи медарояд.

Барои кам кардан вақти таркуни лозим аст пахш кардан ба дастан дар равиш иҷро кардан таркунӣ — мошин бо барномаи интихобшуда ба кор медарояд.

1.3.4 Боздорӣ бо об дар бак истифода мешавад ҳаноми иҷрои шустушүй матоҳои тӯнук барои кам намудани қоҷаҳо.

Ҳаноми интихоби функцияи истисноҳи даври партоиши об ва ҷағиши хотимавӣ карда мешавад. Баъд аз шустушүй лозим аст, ки партоиши об ба вучӯд ояд: пахш карда ба тутмачаи , интихоб карда ба барномаи «ПАРТОИШ» ба кор дароварда шавад.



Расми 2 – Дисплей тутмачаҳои идоракунӣ

Ремонт стиральных машин

Т.3. Дарзмолиқунай сабук  нишон додашудаст барои кам на-
мудани қоқаҳо дар ҷараёнӣ шустушӯ ва ҷавиш барои осон намудани
дарзмолиқунай. Истифодай фаолияти саҳти ҳолати шустушӯ ва ҷавиш
саҳт бо мери пасти тобхури баъди шустушӯ.

1.3.6 Чайқакунни иловагӣ  нишон додашудааст барои либосҳои
кудакона, либосҳои одамони аз хокай ҷомаҷӯӣ, ва барои шустушӯи
дар оби бисер шафофт, ки аз хокай ҷомаҷӯӣ нағз чайқи карда наме-
шавад. Ҳангоми интихоби ин функсия дар барномаи шустушӯ илова
карда мешавад боз як чайқи куни.

1.3.7 Муҳофиза аз кӯдакон  барои тағирёбии ногаҳон бо ёрии
кудакон ба назар гирифта шудааст. Ҳангоми интихоби функсия ҳа-
май тутгачаҳои қисми идорақуни руст мешаванд, гайр аз тутгачаи .

1.3.8 Давомияти оғоз  нишон медиҳад давомияти шустушӯро
дар муҳлати муаянданамудаи вақт аз 1 то 24 соат.

1.4 ИНТИХОБИ ЗАБОНИ ДИСПЛЕЙ

1.4.1 Ҳангоми якум бор ба кор даровардани мошин лозим аст ин-
тихоби забони маълумотҳои тексти дар дисплей.

Маълумот дар дисплей метавонад бо яке аз ҷор забони доҳили
(руссӣ, украинӣ, англӣ, олмонӣ) нишон дода шавад.

Барои интихоб кардани забон лозим аст, ки дурру дароз (дар дав-
оми 2 сония) тутгачаи  пахш карда шавад — забони ҷориро ни-
шон медиҳад. Дастани  тоб дода забони даркори интихоб карда ша-
вад (РУССӢ, УКРАИНӢ, АНГЛИСӢ, ОЛМОНӢ) баъд ба дастана пахш
карда шавад. Забони интихоб карда шуда нигоҳ дошта мешавад.

1.5 БА КОР ДАРОВАРДАНИ МОШИН

1.5.1 Ба кор овардани мошин тутгачаи  пахш карда шавад —
равшани дисплей ба кор медарояд ва барномаи «ПАХТА», ҳарорати
60 °C, баландтарин зуди тоб ҳуии барабан ҳангоми ҷафидан нишон дода
мешавад. Бо лозими забони ҳоҳоиши интихоб карда шавад (ниг. 1.4).

1.6 ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.6.1 Интихоби барномаи шустушӯ ба оҳиста тоб диҳии да-
стани  ба вучуд меояд.

Дар дисплей номи барнома нишон дода мешавад дар мутобиқат
бо ҷадвали 1 ва мутобиқӣ бо онҳо параметрҳои асосие, ки автоматӣ
дода мешавад (баландтарин нишонаи ҳарорати шустушӯ ва зуди тоб
диҳии барабан ҳангоми ҷафидан, нишонаи сарфи об ва қувваи барқи,
дурру дарози шустушӯ).

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

ДИҚҚАТ! Рӯҳдоданаш мумкин аст бемуторбиғии вақти нишон-
додашуда то тамомшавии шустушӯ дар дисплей аз лаҳзаи аниқи та-
момшавии шустушӯ.

1.6.2 Ҳангоми лозим будани тағирёбии ягон параметрро дар бар-
нома (ниг. 1.7-1.9) бояд баъди интихоби барномаи шустушӯи ба да-
стани  пахш карда шавад, то ҳамон замоне, ки ҷароғаки ҳамон
параметр милт-милт карданро нақунад.

1.7 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.7.1 Ба дастани  пахш карда шавад — дар дисплей милт-милк
куни нишонаи ҳарорат шустушӯи сар мекунад бо градус Селсия. Да-
старо оҳиста тоб дода ҳарорати даркори интихоб карда шавад.

Дар мошин мумкин аст интихоби ҳарорат паст аз баландтарин,
пешакӣ бо барномаи шустушӯ ба назар гирифташуда.

В машине мочно вқбратҳ, температуру стирки ниче максималҳо-
го значения, предусмотренного программой стирки. Ҳароратҳои ин-
тихоб карда тавониста дар мошин — ХОЛ (бе гармкунии об), 30 °C,
40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C.

Бо интихоби ҳарорат баробар, вобаста аз барномаи шустушӯ, ни-
шонаи сарфи қуввати барқ ва дурру дарози шустушӯ тағир меёбад.

1.8 ИНТИХОБИ ЗУДИ ТОБХУРИИ БАРАБАН ҲАНГОМ ҶА- ФИДАН

Дастани  ду бор пахш карда шавад, баъд аз интихоби барномаи
шустушӯи ё як бор баъд аз интихоби ҳарорат. Дар дисплей милт-милт
куни ҷароғаки зуди тобхурии барабан ҳангоми ҷафидан сар мекунад
(дар оянда — суръати ҷафидан). Интихоби суръати ҷафидан бо оҳиста
тоб додани дастани  то даркориро ба вучуд меояд.

Дар мошин мумкин аст интихоби суръати ҷафидан паст аз ба-
ландтарин, пешакӣ ба назар гирифта бо барномаи шустушӯй. Инти-
хоби

хоб мекунем суръати ҷафиданро дар мошин — 0 (ҷафидан хомуш
кардааст), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (ба назар гирифта шуда аз
намуди мошин).

Вобаста аз интихоб кардашудаи суръати ҷафидан баробар мета-
вонад тағир додани дурру дарози шустушӯ.

ДИҚҚАТ! Суръати ҷафидан ҳангоми ҷафидани мобайни амали-
ётҳои асосии шустушӯи дуруст карда намешавад ва аз барномаи ин-
тихобшуда вобаста аст.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми нобаробари ҷойигир кардани либосҳо дар ба-
рабан суръати ҷафидан автоматӣ суст мешавад ё тамоман ҷафидан на-
мешава.

1.9 ИНТИХОБИ ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГИ

1.9.1 Баъд аз интихоби барнома ё параметри шустушӯ лозим аст
пахш намудани дастани , то ҳамон замое, ки яке аз ҷароғаҳои фа-
олиятҳои иловагӣ ба кор дарояд. Оҳиста дистаро тоб дода, ҷароғаки
фаолияти иловагии даркори интихоб карда шавад, баъд ба дастана пахш
карда шавад — функсия интихоб карда шудааст.

Ҳангоми интихоб фаолияти иловаги танҳо ҷароғаҳои ки бо барно-
маи фаолияти иловаги баробар аст дар мегирад (ниг. ҷадвали 1).

Ҳангоми лозим будани барҳам кардани фаолияти иловагии инти-
хобшударо, дистаро тоб дода, боз ҳам интихоб кардани функсия лозим
ҳаст (ҷароғаки ҳамин фаолияти иловаги бояд милк-милк кунад), баъд
пахш кардани дастана лозим аст — ҷароғаки функсия хомуш мешавад.

1.9.2 Интихоб кардани фаолияти иolvagii «МУҲОФИЗА АЗ
КҮДАКОН»

Ба кор даровардани функсияи «МУҲОФИЗА АЗ КҮДАКОН» ҳангоми интихоб
фаолиятҳои иловаги ба вуҳуд меояд. Бо тоб диҳии дастани  ҷароғаки функсияи  интихоб карда шавад, баъд ба дастани  пахш карда шавад — ҷароғак  ба кор куни медарояд.

Функсияро метавонед хомуш кард ва ба руштӣ кори мошин баро-
бонана ба дастани  ва тутгачаи  пахш кунед дар давоми 3 сония
то овоз баровардани сигнал — дар дисплей ҷароғак  дар мегирад.

Барои хомш кардани функсияи «МУҲОФИЗА АЗ КҮДАКОН» бояд ба-
барона ба дастани  ва тутгачаи  пахш карда шавад дар
давоми 3 сония — ҷароғак  хомуш карда мешавад.

ДИҚҚАТ! Функсияи «МУҲОФИЗА АЗ КҮДАКОН» хомуш карда
шавад баъд аз шустушӯ ё ҳаноми бори дигар ба кор даровардани
мошин (функсия автомати хомуш карда намешавад)

1.9.3 Додани вақт давомияти оғоз

Додани вақти давомияти оғоз ҳангоми интихоби фаолиятҳои иловаги ба
вучуд меояд. Бот об диҳии дастани  ҷароғаки  интихоб карда шавад, ки дар мегирад, баъд ба дастана пахш карда ша-
вад. Дар ҷои ҷароғаки вақти баландтарини нигоҳдори оғози шустушӯ 24
соат пайдо мешавад — ҷароғак  милк-милк мекунад. Бо тоб-
диҳии дастани  вақти даркори дода шавад (бо фосила тағири ни-
шондод 1 соат). Баъд аз интихоб кардани вақт ба даст пахш карда шавад.

Ҳангоми барҳам кардани ҳамон функсия (пеш аз оғози шустушӯ)
лозим аст ба гузаштани интихоби фаолиятҳои иловагӣ. Дастани  тоб дода, ҷароғаки  интихоб карда шавад (милк-милк кардано сар мекунад) ва ба даста-
ни  пахш карда шавад. Баъд, дистаро тоб дода вақти  дастани  пахш карда шавад — ҷароғак  хомуш мешавад.

1.10 ТАҒИР ДОДАНИ ИНТИХОБШУДАИ ПАРАМЕТРҲОИ ШУСТУШӮ

1.10.1 Тағир додани параметрҳои интихобшударо мумкин аст то
пахш нокардани тутгачаи  ҶАВЗА ва ба кор дароварда мешавад бо тут-
гачаи  бо онҳел тартиб: фаолиятҳои иловаги, функсияҳо, суръа-
ти ҷафидан, ҳарорат, барномаи шустушӯ. Ҳар бори пахш намудани
тутгачаи  метавонад ба параметри гузашта баргардад, ҷароғаки он
милк-милк куниро сар мекунад. Бот об диҳии дастани  , параметрҳо
тағир дода шаванд.

1.11 НИГОҲ ДОШТАНИ ПАРАМЕТРҲО ДАР ХОТАРИ МОШИН

1.11.1 НИГОҲДОРИИ параметри шустушӯ дар хотираи мошин ба
як варианти барои барномаҳои «ПАХТА», «СИНТЕТИКА», «МАТО-
ҲҶОН НОЗУК», «ПАШМ» метавонад кард. Барои нигоҳ душтани
параметри шустушӯи интихобшударо (ҳарорат, суръати ҷафидан, фа-
олиятҳои иловагӣ) лозим аст пахш намудани тутгачаи .

Барои интихоби барномаи шустушӯ бо параметрҳои нигоҳдошта
шуда лозим аст тоб диҳии дастани  барномаи интихоб карда шавад
(«ПАХТА», «СИНТЕТИКА», «МАТОҲҶОН НОЗУК», «ПАШМ») ва
тутгачаи  пахш карда шавад — дар дисплей нигоҳдошта шудаҳои
параметрҳо пайдо мегардад.

Ремонт стиральных машин

<https://rembitteh.ru>

1.12 ВА КОРДОВАРДАНИ БАРНОМА ВА ОГОЗИ ШУСТУШУ

1.12.1 Барои интихоба барнома ва огози кори мошин тутмача пахш карда мешавад  — чарогак фурӯзон мегардад дар атрофии тутмача овоз пайдо мегардад, дар маҳкам мешавад ва шустушӯ оғоз мегардад. Дар дисплей муҳлати оғози вақт то тамомшави он намудор мегардад. Агар фаолияти иловаги интихоб карда шавад «Муҳлати шустушӯ» () , дар дисплей ҳисоби вақти то саршавии шустушӯ сар карад мешавад.

1.12.2 Дар вақти кори мошин дар дисплей ба даври 5 сония будан бо навбат дар мегиранд: номаи барномаи шустушӯ(бо параметрҳояш), ё амалиёти равиши шустушӯе, ки мошин ба вуҷуд меорад (ДАВОМИЯТИ ВАҚТ, ШУСТУШӮИ ПЕШАҚӢ, ТАРКУНӢ, ШУСТУШӮ, ЧАЙҖАКУНӢ, БОЗДОРИ БО ОБ, ҶАФИДАН).

1.13 ТАНАФУС ДАР КОРИ МОШИН

1.13.1 Ҳангоми зарурати боздошти кори мошин бе баргашти барнома баъдан тутмачаи зерин  пахш карда мешавад дар давоми 2 сония то пайдошавии шуълаи чарогак дар тутмача ва овоз пайдо мешавад. Ҳисоби вақт дар дисплей боздошт мегардад ва тақрибан баъди 2 дақиқа кушода дар мумкин мегардад.

Барои давоми кори мошин баъдан пахши тутмачаи  . Мошина давом медиҳад иҷроиши барномаро то оғози боздошти амалиёти шустушӯ, вақт то тамомшавии шустушӯ мумкин зидӣ шавад.

Дар барномаҳои «Матоъҳои нозуқ», «Пашм», «Шустушӯи дастӣ», «Шустушӯи комбӣ» кор мошинро боздошт намудан гайри имкон аст. Агар зарурати кушодани дар ҳангоми иҷроиши барнома зарур гардад, баъдан об партофтагӣ мешавад: барнома катъ мегардад баъдан интихоб ва оғози барномаи об «Партоиш».

Чадвали 1 — Нақшай шустушӯ

Номи барномаҳо (бо ҳарорат)	Ҳарорати шустушӯй, °C	Имкапазирии истифода кардани қисмҳои қутти	Имконпазирии истифода кардани фаолиятҳои олваги	Вазнинии балантарини пур кардан, кг	Намуди матоъ, маҳсулот	Ифлосии маҳсулот
ПАХТА ¹⁾	90	1	    	4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Сафед, прочноокрашенная паҳтагин, катонӣ.	Вазнин, мобайн
	80				Маҳсулотҳои бо талаби ҷӯшонидан	
	70				Прочноокрашенная паҳтагин, катонӣ	
	60				Ранга, паҳтагин, катонӣ	Вазнин, мобайн
	50				Бо ранги бесифат, тунук паҳтагин, катонӣ	Сабук
	40					
СИНТЕТИКА	30	—	   	2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Прочноокрашенная, синтетикӣ, омехташуда	Вазнин, мобайн
	ХОЛ				Ранга, тонкая, синтетикӣ	
	60				Бо ранги бесифат, тунук, синтетикӣ	Сабук
	50					Сабук
	40					
МАТОЪҲОИ НОЗУҚ	30	—	  	2,5	Маҳсулотҳо аз матоъҳои тунук (абрекимӣ, синтетика, омехташуда), парда	Мобайн, сабук
	ХОЛ					Сабук
	40					
ПАШМ	30	—	  	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Маҳсулотҳои аз пашм, нимпашм (кашемир, мохер и т.д.), ба шустушӯи мошин лоик	Мобайн, сабук
	ХОЛ					Сабук
	40					
ДАСТӢ	30	—	  	1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Маҳсулотҳои шустушӯи дастӣ талаб кардашуда	Сабук
	ХОЛ					Сабук
ЭКСПРЕССӢ	30	—	  	2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Ҳамаи намуди матоъҳо (гайр аз пашм), рушани талаб кардашуда	Сабук
	ХОЛ					Сабук
КОМБӢ	40	—		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Тунук, паҳтагин, синтетикӣ, омехташуда (имконпазир чудо нанамудани ба намудҳои худ). Маҳсулотҳои пеш аз истифода бурдан	Мобайн
	30					Мобайн
	ХОЛ					
БОШИДДАТ	60	—		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Паҳтагин, катонӣ	Вазнин
	50					Мобайн
	40					
	30					
	ХОЛ					

ДИҚҚАТ! Дарри мошинро накушоед, агар сатҳи бо дар барабан баланд бошад, ки аз оинаи дар мушоҳида гардад.

1.14 ҶАТӢ БАРНОМАҲО

1.14.1 Барои интихоба барнома ва оғози кори мошин тутмача пахш карда мешавад  — чарогак фурӯзон мегардад дар атрофии тутмача овоз пайдо мегардад, дар маҳкам мешавад ва шустушӯ оғоз мегардад. Дар дисплей муҳлати оғози вақт то тамомшави он намудор мегардад. Агар фаолияти иловаги интихоб карда шавад «Муҳлати шустушӯ» () , дар дисплей ҳисоби вақти то саршавии шустушӯ сар карад мешавад.

1.15 ХОМУШ НАМУДАНИ МОШИН

1.15.1 Баъди тамом шудани оҳирон амалиёти шустушӯй тагрибан баъди 2 дақиқа кушодани дар мумкин мегардад ва дар дисплей навиштаҷоти зерин «END» пайдо мегардад. Се бор овоз садо медиҳад ва чарогаки тутмача  шулуъ медиҳад.

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

1.15.2 Ҳангоми тамомшавии шустушӯ даста тоб дода мешавад барои муқарар намудани барнома дар нишонаи  — мошин хомуш мегардад.

Вилкаро аз разетка ҷудо намуда ва крайники об таъмин куниро маҳкам намудан зарур мебошад.

2 БАРНОМАИ ШУСТУШӮЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии шустушӯй нишондода шудааст (ПАХТА, СИНТЕТИКА, МАТОЪҲОИ НОЗУҚ, ПАШМ) и ва мақсус (ШУСТУШӮИ ДАСТӢ, ШУСТУШӮИ ЭКСПРЕССӢ, ШУСТУШӮИ КОМБӢ, ШУСТУШӮИ БОШИДДАТ, НЕСТ КАРДАНИ ДОҒҲО, ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ, ПОПУШӢИ СПОРТӢ, ЧАЙҖАКУНӢ, ПАРТОИШ, ҶАФИДАН) бо мутобиқат ба нақшаи 1.

Номи барномаҳо (бо ҳарорат)	Ҳарорати шустушӯй, °С	Имкапазирии истифода карданни қисмҳои қутти			Имконпазирии истифода карданни фаолиятҳои олваги	Вазнинии балантарини пур кардан, кг	Намуди матоъ, маҳсулот	Ифлосии маҳсулот
ДОФХО	40	1	2	❖		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Пахтагин, синтетикӣ	Мобайн
	30						Сабук	
	хол							
ЛИБОСҲОИ СПОРТИ	30	-	2	❖		2,5	Пахтагин, синтетикӣ, омехташуда	Мобайн
	20							
ПОПУШИИ СПОРТИ	30	-	2	❖		2 парқ	Пахтагин, омехташуда	Мобайн, сабук
	хол							
ЧАЙҚАКУНӢ	-	-	-	❖		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Ҳамаи намуди матоъҳо	-
ПАРТОИШ	-	-	-	-		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	-	-
ҶАФИДАН	-	-	-	-			Ҳамаи намуди матоъҳо	-
ХУШККУНИ	-	-	-	-			Маҳсулотҳо аз матоъҳон тунук (абрешимӣ, синтетика, омехташуда)	-

¹⁾ Барномаи "ПАХТА" дар ҳарорати 60 °С ва "ПАХТА" дар ҳарорати 40 °С барномаҳои стандартии чомаҷӯии маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардан хусусиятҳои истифодай мояни мутобиқ ба СТБ ЕН 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнан ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодай барқи электрик ва сарфи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомаҷӯй аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ кунад.

²⁾ Барои намуди СМА 45У84-XXX, СМА 45У104-XXX, СМА 45У124-XXX, СМА 45У144-А-XXX.

³⁾ Барои намуди СМА 50С84-XXX, СМА 50С104-XXX, СМА 50С124-XXX, СМА 50С124-А-XXX, СМА 50С144-XXX, СМА 50С144-А-XXX.

⁴⁾ Барои намуди СМА 60К124-А-XXX.

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

Ҷадвали 2 – Маълумотҳои техники

№	НОМГУЗОРИ		Намуд
1.1	Ҳаҷмҳо габаритӣ, мм	Баландӣ ¹⁾	Ҳаҷми нишондоди муқараршуда дар картай кафолатӣ нишондодашудааст
		Васеъӣ	
		Чуқурии корпӯс	
		Чуқурӣ	
1.2	Вазни холис, кг, назиёда		
1.3	Ҳаҷми барабан, л, назиёда		
1.4	Вазнинии бори хушк, кг: — аз матоъҳои пахтагӣ ва катонӣ тканӣ — аз матоъҳои абревимӣ ва синтетика — аз матоъҳои пашми		
1.5	Меъёри истифодай барқ, Вт		
1.6	Шумораи барномаҳои асоси, дона		
1.7	Баландии овоз, дБА, назиёда	ҳангоми шустушӯй	Дараҷа самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ: Кӯдрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
		ҳангоми ҷағидан	
1.8	Миқдор тилло, г		
1.9	Миқдори нуқра, г		

¹⁾ Тағирёбии дар мери муқараршуда бо мутобиқат аст ҳаҷми муқараршуда.

Эзоҳ — Муқарароти маълумоти техники истеҳсол мешавад дар шароити маҳсуси лабараторӣ бо методикаи маҳсус.

3.2 Дар ҷадвали маълумотҳои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар сурати 3 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумотҳо дар ҷадвали иҷро мутобиқат намояд.

Ҷадвали 3 – Комплексӣ

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

ATLANT	Дараҷа самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
	Кӯдрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот Ҳучҷати нормативӣ Дараҷаи иқлимии маҳсулот Аломати сертифиқатсия	Кӯдрати 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 3 – Ҷадвали

АВТОМАТТЫК КИР ЖУУГУЧ МАШИНАЛАР

СМА 45У84-XXX
СМА 45У104-XXX
СМА 45У124-XXX
СМА 45У144-А-XXX
СМА 50С84-XXX

СМА 50С104-XXX
СМА 50С124-XXX
СМА 50С124-А-XXX
СМА 50С144-XXX
СМА 50С144-А-XXX
СМА 60К124-А-XXX



003



001



1003



1 ИШТООСУ БОЮНЧА ТУШУНДУРМО



кир жуу программасын тандоочу бурама

Сурот 1 – Башкаруу панели

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Башкаруу органдары сурот 1 корсогулган. Программа тандоо бурамасы (бурама – мындан кийин) жана башкаруу кнопкаларынын атапштары сурот 2 корсогулган.

Тандоо бурамасы (●) кош багытта айланат (онго жана солго) жана кир жуу программасын ошондой эле анын негизги параметрлерин тандоо учун колдонулат. Бураманы басканда бир параметрден экинчи параметрге отот.

Машинаны жандыруу/очуруу кнопкасы (●) очуруу жана жандыруу учун колдонулат. Кир жууп жаткан учурда басылса очуп калат, ал эми удаа басканда, кир жуу очурулган заматта улантылат.

Эске сактоо кнопкасы (●) кир жуу программасынын тандалган параметрлерин машинанын эсинде сактоо учун жана ошондой эле кийинки жолу машинаны жүргүзүүдо баштапкы сакталган параметрлерди тандоо учун колдонулат.

Артка кайтаруу кнопкасы (●) кошумча функцияларды тандалдан кийин баштапкы тандалган кир жуу параметрлерди керектүү учурда (айлануу ылдамдыгын сыйгуу учурунда, температуралы же кир жуу программасын) озгортуу учун колдонулат.

Программаны токтотуучу кнопка (R) кир жуу программасын токтотуу учун жасалган.

START/PAUSE индикатору бар кнопка кир жуу учурунда тандалган программа буюнча баштоо учун жасалган жана машина иштеп жаткан учурда аны биро толо очурбай турган кылып пауза командасын (убактылуу токтотуу) аткаралат.

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 2 дисплейде суротко ылайык индикациялардын зоналары жайгашкан (бардык зоналар шартту турдо жанып турат).

1.2.2 Машианы тамызганды дисплей жанып баштайт. Кир жууп жаткан учурда дисплей жарығыраак болуп турат.

1.3 МАШИНЫН КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.3.1 Кошумча функциялар кир жуу программаларына карап тандалат. Программага туура келбegen кошумча функциялар жанбайт (1 таблицаны караныз).

ЭСКЕРТУУ! Электроэнергия менен суу чыгымынын жана кир жуу узактыгынын корсоктукчтору кээ бир кошумча функцияларды тандаган учурда озогоруп турат.

1.3.2 Алдын ала кир жуу (W) абдан кирдеген пахта буюмдарынан жасалган кездемелер учун колдонулат.

Мына ушул функцияны тандаганда буюмдар кошумча турдо 30 °Сда айна менен жуулат жана жалпы кир жуу учурунда кирдин сапаттуу кетүруусу камсыз кылышат.

1.3.3 Нымдоо (W) абдан кирдеген пахта буюмдарынан жасалган кездемелерге каралган. Буюмдар эки saat айна менен жуулат, (убактысы буроо менен), андан кийин тандалган программа буюнча. Функцияны тандаган учурда алдын ала кир жуу функциясы да биргэ жанат, башкча айтканда эки туура келүүчү индикатор күйөт. Нымдоо алдын ала кир жуу буткондо башталат да, нымдоо индикатору жанып баштайт.

Нымдоо убактысын азайтуу учун томонку кнопканы басуу крек (W), нымдоо менен биргеликте бир убакта машина тандалган программа буюнча иштеп баштайт.

1.3.4 Бактагы сууну токтотуу (W) кир жуу учурунда жука кездемелерден жасалган буюмдардын бырышуусун азайтуу учун колдонулат.

Бул функцияны тандаган кезде суу тогуу жана ақыркы сыйгуу айланысуу алынып калышат. Кир жуу процесси буткондон кийин сууну тогуу зарыл: кнопканы басуу крек (W), «СУУСУН ТОГУУ» программасын тандап турup тамызуу керек.

1.3.5 Женил уткотоо (W) кир жуу жана сыйгуу учурунда кездемелердин бырышуусун азайтуу жана кийинки уткотоону женилдеттуу учун колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин жана этияттүүк сыйгуудан кийин бырыштын коп болбошун камсыз кылат.

1.3.6 Кошумча чайкоо (W) жаш балдардын кийимдерин, айнага жуулган кездемелерге аллергиясы бар адмдардын кийимдерин, же сууда айнага толук кандуу чайкалбаган кийимдерге колдонулат.



Сурот 2 – Дисплей жана башкаруу кнопкалары

Мына ушул функцияны тандоодо программага дагы бир кошумча чайкоо кирип калат.

1.3.7 Балдардан коргоо кокустан балдар озгортуу киргизип койбо учун колдонулат. кнопакадан башкасы баардык кнопкалар блокировкага тушот.

1.3.8 Токтотулган старт 1 сааттан 24 саатка чейин кир жуунун башталышын тототуп туруга мумкунчулук берет.

1.4 ДИСПЛЕЙДЕ ТИЛДИ ТАНДОО

1.4.1 Машинаны биринчи тамызганда дисплейдеги текст турундогу маалыматтын тилин тандоо керек.

Дисплейдеги маалымат торт тилдин бироосундо коргозулот (орусча, украинче, английче, немисче). Текст турундогу маалыматтын тилин тандоо учун бир топ (2 секунддай) басып турлуу зарыл – текст турундогу маалыматтын тилдин атальышы жанаңып корунот. Бураманы/баскычты бурап жатып , керектүү тилди тандоо керек (РУССКИЙ, УКРАИНСКИЙ, ENGLISH, DEUTSCH), андан кийин бураманы басуу керек. Текст турундогу маалыматтын тили кийинки тамызууларда да сакталып кала берет.

1.5 МАШИНАНЫ ТАМЫЗУУ

1.5.1 кнопканы басып туруп тамызуу зарыл, андан сон дисплей жанат «ПАХТА» деген программа чыгат, дисплей жанаңып, температура 60 °C программасы иштеп баштайт, бул барабандын сыйгу учурундагы максималдуу ылдамдыгы. Зарылчылык болсо дисплейдин тилин тандоо керек (1.4 караныз).

1.6 ПРОГРАММА ТАНДОО

1.6.1 Кир жуу программасын тандоо жай буроо менен аткарылат .

1 таблицасына ылайыктуу автоматтык турдо даярдоочунун жардамы менен тандалган программалардын атальштары жана аларга дал келүүчү параметрлер дисплейде жанаңып чыгат, (кир жуу температууралардын максималдуу корунуштору жана сыйгу учурундагы барабандын ылдамдыгы, суу жана электроэнергиянын чыгымдарынын корсоктукчатору, кир жуунун узактыгы). Параметрлердин корсоктукчатору лабораторияляк шарттарда аныкталган.

Машина иштеп жаткан учурда кир жуу убактысынын узактыгы, суу жана электроэнергия чыгымынын корсоктукчатору тармактан келүүчү суунун басымына жана температурасына, ич кийимдердин коптугуну, кездемелердин турлоруно жана токтун тармагындагы шыкалыштын чондугуна байланыштуу озгоруп турат (чоноют же азаят).

ЭСКЕРТУУ! Дисплейде кир жуулуп буткучу убакыт корсоктукчотор анык кир жуулуп буткон убакыт менен дал келбей калышы мумкун.

1.6.2 Кир жуу программаны тандагандан кийин (1.7–1.9 караныз), кандайдыр бир андагы параметрлерди зарыл учурда озгортуу учун ошол параметрлердин индикаторлору жангыча бураманы басып туре .

1.7 ТЕМПЕРАТУРА ТАНДОО

1.7.1 Кнопканы баскандан сон – дисплейде кир жуу температурасынын саны Цельсий градусунда жанаңып корунот. Бураманы жай айланырып, керектүү температуралары тандап алуу керек.

Машинада кир жуу учурундагы максималдуу температурадан ылдыйлатылганын тандап алса болот, ал температура программанын озу менен каралган. Машинадагы температууралардын корсоктукчатору кийинки сандарда корсогулот – ХОЛ (суу ысытбай), 30 °C, 40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C.

Кир жуу программасынан коз каранды болуп, температуралары тандаган кезде электроэнергиянын чыгымынын корсоктукчатору жана кир жуу узактыгы бир убакытта озгорот.

1.8 СЫГУУ УЧУРУНДА БАРАБАНДЫН ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.8.1 Бураманы басыныз эки жолу кир жуу программасын тандагандан кийин же бир жолу температура тандагандан сон. Дисплейде сыйгу учурунда барабан айлануусунун ылдамдыгынын индикатору жанаңып баштайт (андан кийин – сыйгу ылдамдыгы). Сыйгу ылдамдыгы тандоо бураманы ақырндык буроо менен аткарылат керектүү санга чейин.

Машинада кир жуу учурундагы максималдуу температурадан ылдыйлатылганын тандап алса болот, ал температура программанын озу менен каралган. Машинадагы температууралардын корсоктукч маанилери же сандары – 0 (кир жуу очурулду), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 (машинанын моделине карап).

Сыйгу ылдамдыгынын тандап алынган санына карап бир убакытта эле кир жуу узактыгынын корсоктукч озгорушу мумкун.

ЭСКЕРТУУ! Негизги операциялар менен аралык сыйгууларда сыйгу тездигин озгортуу болбөйт жана тандалган программага коз каранды.

ЭСКЕРТУУ! Ич кийимдер барабанда текши эмес болуп болун-гондо сыйгу тездиги автоматтык турдо ақырындайт же болбосо аткарылбайт.

1.9 КШУМЧА ФУНКЦИЯНЫ ТАНДОО

1.9.1 Кошумча функция индикаторлордун бириси жанмайынча, кир жуу программасын же параметрлерди тандагандан сон, бураманы басуу зарыл . Бураманы жай айланырып кошумча функциянын индикаторун танданыз, андан кийин функцияны тандоо учун бураманы басыныз.

Кошумча функцияларды тандаганда программага ылайык келген гана индикаторлор жанат (таблица 1 караныз).

Кошумча функцияны токтотуу зарыл болсо, бурамыны айланырып, кайрадан функцияны тандап алуу керек (мына ушул тандалган кошумча функциянын индикатору жаныш керек), баштапкы тандалган функциянык очот.

1.9.2 «БАЛДАРДАН КОРГОО» кошумча функцияны тандоо

«БАЛДАРДАН КОРГОО» функциясы кошумча функцияларды тандодагандан кийин аткарылат. Бураманы айланырып функциянын индикатору танданыз , андан сон бураманы басыныз – индикатор жанат ар дайым күйүп турат.

Бурамага бир басып машина иштеп жаткан учурда функцияны тандасаныз болот жана кнопканы сигнал болгуча 3 секунддай – дисплейде индикатор күйүп корунот .

«БАЛДАРДАН КОРГОО» функциясын тандоо учун бир убакытта эле бураманы басыныз жана да кнопканы 3 секунддай кармап турнуз – индикатор жанат очот.

ЭСКЕРТУУ! «БАЛДАРДАН КОРГОО» функциясын кир жуу процесии токтогондо же машинаны дагы бир жолу тамызганда жандырыныз (функция автоматтык турдо очбайт).

1.9.3 Токтотулган стартка убакыт берүү

Токтотулган стартка убакыт берүү кошумча функцияларды тандаганда аткарылат. Бураманы айланырып индикаторду танданыз , аал жанат, андан сон бураманы басыныз. Индикацияны зонасында токтотулган кир жуунун максималдуу убактысы (24 саат) пайдаланыз – индикатор жанат . Бураманы айланырып керектүү убакытты аллу зарыл (корсоктукч озгоруулордун интервалы 1 саат). Убакытты тандап, бураманы басыныз – индикатор жанат очот.

Мына ушул функцияны токтотуу зарыл болсо кошумча функцияларга отунуз (кир жуу процесии башталгыча). Бураманы айланырып , индикаторду танданыз (ал жанат), андан сон бураманы басыныз . Андан кийин бураманы айланырып, «0:N» убакыт бериниз, кийин бураманы басыныз – индикатор жанат очот.

1.10 ТАНДАЛГАН КИР ЖУУ ПАРАМЕТРЛЕРИН ОЗГОРТУУ

1.10.1 Тандалган кир жуу параметрлерин озгортуу кнопкасын басаардан мурун кнопканын жардмы менен аткарылат. Кийинки тартипте: кошумча функциялар, сыйгу тездиги, температура, кир жуу программасы. Мына буллук кнопканы ар баскан сайын баштапкы параметрге отуugo мумкунчулук берет, андан кийин анын индикатору булбулдоп жанаңып баштайт. Бураманы бурап , параметр озгортунуз.

1.11 МАШИНАНЫН ЭСКЕ ТУТУУСУНДА ПАРАМЕТРЛЕРИ САКТОО

1.11.1 Машинанын эсинде параметрлерди сактоо «ПАХТА», «СИНТЕТИКА», «ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР», «ЖУН» программаларына арналган вариант менен аткарылат. Тандалган кир жуу параметрлерди (температура, сыйгу тездиги, кошумча функциялар) сактоо учун кнопканы басыныз.

Кир жуу программаны сакталган параметрлер менен биргэе тандоо учун бураманы «ПАХТА», «СИНТЕТИКА», «ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР», «ЖУН» программаны тандап, кнопку басыныз – дисплейде алгач сакталган параметрлер пайдаланыз.

1.12 ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО ЖАНА КИР ЖУУ БАШТАЛЫШЫ

1.12.1 Программаны жандыруу жана машина иштеп баштасын кнопканы басыныз, – кнопкада индикатор күйүт, сигнал берилет, эшикти бекемдоочу устройство иштеп, кир жуу процесии башталат. Дисплейде кир жуу процесии башталаарда убакытты артка айланырыу башталат.

Эгер эшикче жабылбаса же бекем жабылбаса кир жуу башталбайт да, дисплейде «Эшикти жабыныз» деген жазуу чыгат.

Эгерде «ТОКТОТУЛГАН СТАРТ» деген кошумча функция тандалган болсо (, кир жуу процесси башталбай жатып, убакытты артка айланырыу башталат.

1.12.2 Машина иштеп жатканда программанын атальышы (анын параметрлери менен биргэе) же ошол учурда машина аткарып жаткан (ТОК-

Ремонт стиральных машин
ТОГУЛАН СТАРТЫ, АЛДЫН АЛА ЖУУ, НЫМДОО, КИР ЖУУ, ЧАЙКОО, <https://rembitteh.ru>
НУ ТОКТОТУУ, СЫГУУ) кир жуу операциясы ар 5 секунд сайын алмашып жанып турат.

1.13 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН УЧУРДАГЫ ПАУЗА

1.13.1 Пограмманы очурбай түрүп машинаны токтотуу зарыл болсо, сигнал менен индикатор кнопкада пайда болгучу, кнопкасын 2 секунддай кармап туралу керек. Дисплейде убактыты артка туралу токтойт, андан сон 2 минутадан кийин эшикчени бекемдоочу устройство очот.

Машинанын иштоосун улантуу учун кнопкасын басыу зарыл. Машина токтотулган кир жуу операциясынан баштап иштеп баштайт, кир жуу убактысы кобойусу мумкун.

«ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР», «ЖУН», «КОЛДО ЖУУ», «КОМБИ-ЖУУ» программаларында машинанын иштоосун токтотуу мумкун эмес, себеби билүү программаларда суунун чон колому колдонулат, ошону менен биргэ индикатор жанбайт жана бекемдоочу устройство очбайт. Эгерде ушул программалар иштеп жатканда эшикчени ачуу зарыл болсо, сууну тогу керек: программаны токтотунуз, андан сон танданыз жана «СУУСУН ТОГУУ» программаны танданыз.

ЭСКЕРТУУ! Эгерде суунун дөнгөэли эшикченин айнеги менен барабар болуп корунуп турса, эшикчени ачбаныз.

1.14 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

1.14.1 Алгач тандалган программаны токтотуу учун уч жолу бериле турган сигнал пайда болгучу 3 секунддай кнопкани басып кармап турунуз. Кир жуу токтойт жана аткарылып жаткан программа да токтойт. Эшикчени ачуу зарыл шарт пайда болсо, «СУУСУН ТОГУУ» программасын тандап жана анны жандырып, суу тогу керек.

1.15 МАШИНАНЫ ОЧУРУУ

1.15.1 Акыркы кир жуу операциясы буткондо 2 минутадан кийин эшикчени бекемдоочу устройство очот, 3 жолу сигнал берилет. Дисплейде «ПРОГРАММАНЫ АЯКТАШЫ» деген жазуу пайда болот андан сон кнопкасында индикатор очот.

Эгер машина токтон очурулбосо, ар 1 минут сайын 5 жолу сигнал берилет.

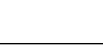
1.15.2 Кир жуу буткондон кийин кнопкани басып , машинаны очуруу керек, шнурду розеткадан сууруп чыгып, крандан суу агымын жабыныз.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАСЫ

2.1 ТМашинада 1-таблицага жуунун негизги (ПАХТА, СИНТЕТИКА, ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР, ЖУН) жана озочо (КОЛДО ЖУУ, ТЕЗ ЖУУ, КОМБИ-ЖУУ, ТАЗА ЖУУ, ТАКДАР, СПОРТ КИЙИМДЕРИ, СПОРТ БУТ КИЙИМДЕРИ, ДЕЛИКАТТУУ СЫГУУ, ЧАЙКОО, СУУСУН ТОГУУ, СЫГУУ) деген программалар каралган.

Таблицасы 1 – Кир жуу программы

Программанын аталышы	Кир жуу температурасы, °C	Лотоктун болумдорун колдонуу мумкунчулугу	Кошумча функцияларды колдонуу мумкунчулугу	Максималдуу жуктоо/салуу, кг	Кездеме менен буюмдун туру	Кездеменин кирдиги
ПАХТА ¹⁾	90	1 2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Ак, тустуу жана пахталуу. Кайнатуу талап кылган буюмдар	Абдан, орто
	80	1 2			Тустуу жана пахталуу	
	70	1 2			Пахталуу тустуу	
	60	1 2			Пахталуу тусу туректүү эмес жана, лъянная	
	50	1 2			Орто	
СИНТЕТИКА	40	1 2		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Тустуу синтетикалуу, аралаш	Абдан, орто
	30	1 2			Жука тустуу синтетикалуу	
	хол	1 2			Жука тусу туректүү эмес синтетическалуу	
	хол	1 2			Орто	
ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР	40	– 2		2,5	Жука кездемелерден жасалган буюмдар (шелк, синтетика, аралаш)	Орто, женил
	30	– 2			Жука тустуу синтетикалуу	
	хол	– 2			Жука тусу туректүү эмес синтетическалуу	
ЖУН	40	– 2		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 2,0 ⁴⁾	Жундон жана жарымы жундон жасалган буюмдар (кашемир, мохер и т.д.). Кир машинада жууганга боло турган	Орто, женил
	30	– 2			Жундон жана жарымы жундон жасалган буюмдар (кашемир, мохер и т.д.). Кир машинада жууганга боло турган	
	хол	– 2			Жундон жана жарымы жундон жасалган буюмдар (кашемир, мохер и т.д.). Кир машинада жууганга боло турган	
КОЛДО ЖУУ	30	– 2		1,0 ²⁾ 1,0 ³⁾ 1,5 ⁴⁾	Колго жуулучу буюмдар	Женил
	хол	– 2			Колго жуулучу буюмдар	
ТЕЗ ЖУУ	30	– 2	–	2,0 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Кездеменин баардык туру (жуундон башкасы), салкындуатуунун талап кылган	Женил
	хол	– 2	–		Кездеменин баардык туру (жуундон башкасы), салкындуатуунун талап кылган	
КОМБИ-ЖУУ	40	– 2		2,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ 3,0 ⁴⁾	Жука пахталуу, синтетикалуу, аралаш (кездемелердин турлорун тадоо зарылэмес). Жаны кийилер астындагы буюмдар	Орто
	30	– 2			Жука пахталуу, синтетикалуу, аралаш (кездемелердин турлорун тадоо зарылэмес). Жаны кийилер астындагы буюмдар	
	хол	– 2			Жука пахталуу, синтетикалуу, аралаш (кездемелердин турлорун тадоо зарылэмес). Жаны кийилер астындагы буюмдар	
ТАЗА ЖУУ	60	– 2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Пахталуу	Абдан
	50	– 2			Пахталуу	
	40	– 2			Пахталуу	
	30	– 2			Пахталуу	
ТАК ЖУУ	хол	– 2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Пахталуу, синтетикалуу	Орто
	40	1 2			Пахталуу, синтетикалуу	
	30	1 2			Пахталуу, синтетикалуу	
ТАК ЖУУ	хол	1 2		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Пахталуу, синтетикалуу	

Программалык манын атальшы	Кир жуу температурасы, °C	Лотоктун болумдорун колдонуу мумкунчулугу			Кошумча функцияларды колдонуу мумкунчулугу	Максималдуу жуктоо/салуу, кг	Кездеме менен буюмдун туру	Кездеменин кирдиги
СПОРТ КИЙИМДЕРИ	30	–	2	❖		2,5	Пахталуу, синтетикалуу, аралаш	Орто
	ХОЛ	–	2	❖				
СПОРТ БУТ КИЙИМДЕРИ	30	–	2	❖		2 жуп	Пахталуу, аралаш	Орто жана женил
	ХОЛ	–	2	❖				
ЧАЙКОО	–	–	–	❖		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	Кездемелердин баардык турлору	–
СУУСУН ТОГУУ	–	–	–	–		4,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾	–	–
СЫГУУ	–	–	–	–			Кездемелердин баардык турлору	–
ДЕЛИКАТТУУ СЫГУУ	–	–	–	–			Жука кездемелерден жасалган буюмдар, (шелк, синтетика, аралаш)	–

¹⁾ 60 °C «ПАХТА» жана 40 °C «ПАХТА» программалары СТБ ЕН 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнөздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар орточо дөнгөлдө кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу учун арналган жана электр энергиясын көркөтө жана сууну сарптоо көз карашынан көбүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурнадагы суунун факт түрүндөгү температурасы билүү программалар үчүн билдирилгендер айырмаланышы мүмкүн.

²⁾ СМА 45У84-XXX, СМА 45У104-XXX, СМА 45У124-XXX, СМА 45У144-А-XXX Модельдер учун.

³⁾ СМА 50С84-XXX, СМА 50С104-XXX, СМА 50С124-XXX, СМА 50С144-XXX, СМА 50С144-А-XXX Модельдер учун.

⁴⁾ СМА 60К124-А-XXX Модельдер учун.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

Таблицасы 2 – Техникалык муноздомо

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

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

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орустиилиnde корсotулгон. З суротундо корсotулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Таблицасы 3 – Комплектациясы

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

ATLANT	Энергиялык класс абалы Номиналдуу ток диапозону Номиналдуу күч сарптоо Мумкунчулук загрузка: Сеттеги давлениясы суу басымы: Беларусия Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Улгуну белгилөө жана буюмдуу аткарруу Нормативдик документ Буюмдун климаттык классы Сертификаттоо классы	

Сурот 3 – Таблицасы