

RUS

Приложение

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

UKR

Додаток

МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

KAZ

Қосымша

АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ

AZE

Əlavə

AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MAŞINLARI

RON

Anexa

MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE

UZB

Illova

AVTOMATİK KIR YUVISH MASHINALARI

TGK

Замима

МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ

KYR

Тиркеме

КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР**CMA 35M82-XXX****CMA 35M102-XXX****CMA 50C82-XXX****1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ****1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

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

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

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

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



Рисунок 1 – Панель управления

Кнопки дополнительных функций (см. 1.3).

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

Кнопка ► II (старт/пауза) с индикатором предусмотрена 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 Дисплей в соответствии с рисунком 3 имеет:

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

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



Рисунок 2 – Ручка выбора программы



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Дисплей и кнопки управления

1.2.2 В зоне индикации операций программы стирки загораются следующие индикаторы:

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

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МАШИНЫ

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

Выбор необходимой функции осуществляется нажатием соответствующей кнопки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

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

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

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

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

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

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

1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

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

1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

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

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

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

1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

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

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

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

1.7.2 Задание времени отложенного старта

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

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

1.8 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

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

1.9 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

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

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

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

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

1.10 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

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

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

1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

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

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

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

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены основные программы стирки (ХЛОПОК, СИНТЕТИКА, ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ, ШЕРСТЬ) и специальные

(РУЧНАЯ СТИРКА, ЭКСПРЕСС-СТИРКА, КОМБИ-СТИРКА, ИНТЕНСИВНАЯ, УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН, СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА, СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ, ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ, ПОЛОСКАНИЕ, СЛИВ, ОТЖИМ) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Программы стирки

| Название программы | Температура стирки, °C | Возможность использования отделений лотка | Возможность использования дополнительных функций | Максимальная загрузка, кг | Вид ткани, изделия | Загрязнение изделия |
|----------------------|------------------------|---|--|--|---|---------------------|
| ХЛОПОК ¹⁾ | 90 | 1 | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Белая, прочноокрашенная, хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения | Сильное, среднее |
| | <60 | | | | Прочноокрашенная хлопковая, льняная | Сильное, среднее |
| | <40 | | | | Цветная хлопковая, льняная | Среднее, легкое |
| | 30 | | | | С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная | |
| | 20 | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | – | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Прочноокрашенная синтетическая, смешанная | Сильное, среднее |
| | 40 | | | | Цветная тонкая синтетическая | |
| | 30 | | | | С нестойкой окраской тонкая синтетическая | Легкое |
| | 20 | | | | | |
| ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ | 40 | – | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины | Среднее, легкое |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Легкое |
| ШЕРСТЬ | 40 | – | | 1 | Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки | Среднее, легкое |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| РУЧНАЯ СТИРКА | 30 | – | | 1 | Изделия, требующие ручной стирки | Легкое |
| | 20 | | | | | |
| ЭКСПРЕСС-СТИРКА | 30 | – | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения | Легкое |
| | 20 | | | | | |
| КОМБИ-СТИРКА | 40 | – | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием | Среднее |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| ИНТЕНСИВНАЯ | 60 | – | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Хлопковая, льняная | Сильное |
| | 40 | | | | | |
| | 30 | | | | | Среднее |
| | 20 | | | | | |
| УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН | 40 | 1 | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Хлопковая, синтетическая | Среднее |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Легкое |
| СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА | 30 | – | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Хлопковая, синтетическая, смешанная | Среднее |
| | 20 | | | | | |
| СПОРТИВНАЯ ОБУВЬ | 30 | – | | 1 пара ²⁾ 2 пары ³⁾ | Хлопковая, смешанная | Легкое |
| | 20 | | | | | |
| ПОЛОСКАНИЕ | – | – | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Все виды тканей | – |
| СЛИВ | – | – | – | | – | – |
| ОТЖИМ | – | – | – | 3,5 ²⁾ | Все виды тканей | – |
| ДЕЛИКАТНЫЙ ОТЖИМ | – | – | – | 5,0 ³⁾ | Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная) | – |

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

²⁾ Для моделей СМА 35M82-XXX, СМА 35M102-XXX.

³⁾ Для моделей СМА 50C82-XXX.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНЫ КЕРУВАННЯ

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

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

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

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

Кнопки додаткових функцій

 (див. 1.3)

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

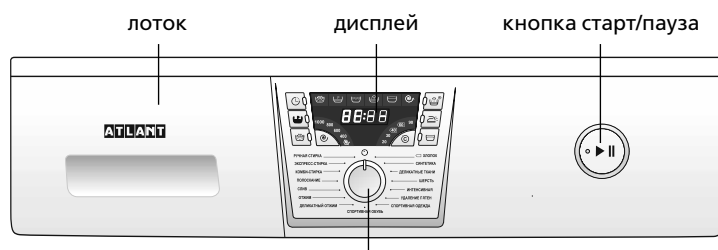


Рисунок 1 – Панель керування

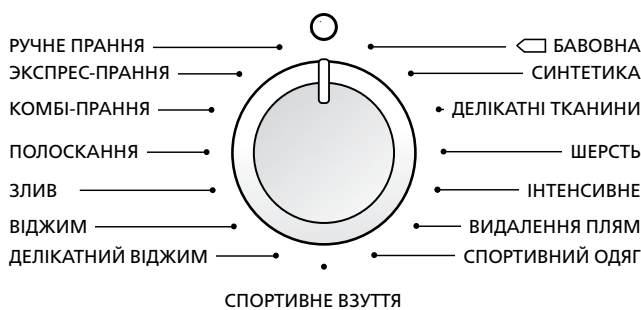


Рисунок 2 – Ручка вибору програми прання



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Дисплей і кнопки керування

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

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 Дисплей у відповідності з рисунком 3 має:

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

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

1.2.2 В зоні індикації операцій програми прання засвічуються наступні індикатори:

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

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ МАШИНИ

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

Вибір необхідної функції здійснюється натисканням відповідної кнопки.

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

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

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

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

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

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

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

1.3.6. Легке прасування  передбачене для зменшення змінання тканин в процесі прання і віджиму, полегшення наступ-

ного прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання та бережне віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

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

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

1.4 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

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

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

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

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

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

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

1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

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

1.6 ВИБІР ШВИДКОСТІ ВІДЖИMU

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

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

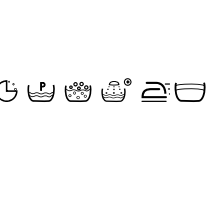
УВАГА! При нерівномірному розподілу білизни в барабані швидкість віджиму автоматично знижується або віджим не відбувається.

1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

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

Вибір додаткових функцій допускається тільки до початку прання. При натисканні кнопок під час роботи машини лунає потрійний

Таблиця 1

| 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 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Біла, міцнозабарвлена бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння | Сильне, Середнє |
| | <60 | | | | Міцнозабарвлена бавовняна, лляна | |
| | <40 | | | | Кольорова бавовняна, лляна | |
| | 30 | | | | З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна | Середнє, легке |
| | 20 | | | | | |

звуковий сигнал – додаткова функція не включається.

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

1.7.2 Задання часу відкладеного старту

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

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

1.8 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПОЧАТОК ПРАННЯ

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

1.9 ПАУЗА В РОБОТІ МАШИНИ

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

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

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

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

1.10 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

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

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

1.11 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

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

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

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

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

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

| Назва програми | Температура прання, °C | Можливість використання відділень лотка | | Можливість використання додаткових функцій | Максимальне завантаження, кг | Вид тканини, виробу | Забруднення виробу |
|-------------------|------------------------|---|---|--|--|--|--------------------|
| СИНТЕТИКА | 60 | - | 2 | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Міцнозабарвленна синтетична, змішана | Сильне, Середнє |
| | 40 | | | | | Кольорова тонка синтетична | |
| | 30 | | | | | 3 нестійким забарвленням тонка синтетична | Легке |
| | 20 | | | | | | |
| ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ | 40 | - | 2 | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини | Середнє, легке |
| | 30 | | | | | | |
| | 20 | | | | | Вироби з шерсті напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання | Легке |
| ШЕРСТЬ | 40 | - | 2 | | 1 | | |
| | 30 | | | | Вироби, що потребують ручного прання | Легке | |
| | 20 | | | | | | |
| ЭКСПРЕС-ПРАННЯ | 30 | - | 2 | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіження | Легке |
| | 20 | | | | | | |
| КОМБІ-ПРАННЯ | 40 | - | 2 | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканин). Вироби перед першим використанням | Середнє |
| | 30 | | | | | | |
| | 20 | | | | | | |
| ІНТЕНСИВНЕ | 60 | - | 2 | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Бавовняна лляна | Сильне |
| | 40 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | Середнє |
| | 20 | | | | | | |
| ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ | 40 | 1 | 2 | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Бавовняна синтетична | Середнє |
| | 30 | | | | | | Легке |
| | 20 | | | | | | |
| СПОРТИВНИЙ ОДЯГ | 30 | - | 2 | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Бавовняна синтетична, змішана | Середнє |
| | 20 | | | | | | |
| СПОРТИВНЕ ВЗУТТЯ | 30 | - | 2 | | 1 пара ²⁾ 2 пари ³⁾ | Бавовняна, змішана | Легке |
| | 20 | | | | | | |
| ПОЛОСКАННЯ | - | - | - | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Всі види тканин | - |
| ЗЛИВ | - | - | - | | | - | - |
| ВІДЖИМ | - | - | - | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Всі види тканин | - |
| ДЕЛІКАТНИЙ ВІДЖИМ | - | - | - | | | Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана) | - |

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

²⁾ Для моделей СМА 35M82-XXX, СМА 35M102-XXX.

³⁾ Для моделей СМА 50C82-XXX.

З 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 | висота ¹ ширина глибина за корпусом глибина |
| 1.2 | Маса нетто, кг, не більш за | |
| 1.3 | Номінальна споживана потужність, Вт | |
| 1.4 | Номінальне завантаження, кг | |
| 1.5 | Клас енергетичної ефективності ² | |
| 1.6 | Річне споживання електроенергії ³ , кВт·год, не більш за | |
| 1.7 | Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близьки з бавовни ³ , кВт·год, не більш за | 60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження) |
| 1.8 | Середнє значення споживаної потужності ³ , Вт, не більш за | у вимкненому стані у ввімкненому стані |
| 1.9 | Річна витрата води ³ , л, не більш за | |
| 1.10 | Клас ефективності відтискання ² | |
| 1.11 | Максимальна частота обертання барабану під час відтискання ³ , об/хв. | |
| 1.12 | Коригований рівень звукової потужності, дБА, не більш за | під час прання під час відтискання |
| 1.13 | Вміст золота, г | |
| 1.14 | Вміст срібла, г | |

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

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

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

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

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

Таблиця 3 – Комплектуючі

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

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

Рисунок 4 – Таблиця

1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫң ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

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

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

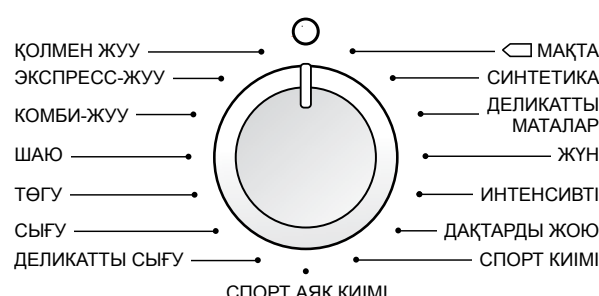
Кір жуғыш машинаның сұғы (◎) кезіндегі барабан айналымының жиелігін анықтайдын батырма кір жуу бағдарламасымен қарастырылған, батырманы басу арқылы сұғудың жылдамдығын таңдауға болады. Таңдалған жылдамдық дисплейде сәйкес көрсеткішпен жанады.

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

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



Сурет 1 – Басқару панелі



Сурет 2 – Жуу бағдарламасын таңдау тұтқашасы



*Сұғудың жылдамдығын таңдау кір жуғыш машинаның моделіне байланысты болады.

Сурет 3 – Дисплей және басқару панель

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

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 3 суретке сәйкес, дисплейде орналасқан:

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

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

1.2.2 Көрсеткіштің аймағында таңдалған бағдарламаның индикаторы жанады:

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

1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

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

1.3.2 **Кешіктіріп бастау** (◎): Кір жууды кейінге қалдырыу уақыты кір жууды кейінгі белгілі бір уақытқа қалдырады. Кір жуудың басталуының кейінге қалдырудың максималды уақыты 24 сағат.

1.3.3 **Алдын – ала жуу** (P) қатты кірленген мақта – матадан жасалған кездемелер үшін қарастырылған. Атальшы функцияны таңдалған жағдайда бұйым тағы бір 30° температурасындағы суда жуылады. Бұл негізгі жуумен бірге кірді сапалы түрде жоюға себепші болады.

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

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

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

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

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

1.3.7 Суы бар бакты тоқтату жұқа маталарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сұғы мен төгі цикл алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндепті түрде төгілу тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге орналастырыңыз, «ТӨГҮ» бағдарламасын таңдаңыз.

1.4 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ

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

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

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

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

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

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

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

1.5.1 3 суретке сәйкес клопкасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған кір жуу температурасын өзгертуге болады. Кнопканы басқан кезде, температуралың сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды. Машинадағы температуралың таңдау өрісі – 20, 30, 40, 60, 90 градустарында. Жуу бағдарламасы мен температурасын бір уақытта таңдау электро құатының шығын көрсеткішін өзертеп, жуу ұзаққа созылады.

1.6 СЫҒУ КЕЗІНДЕГІ БАРАБАННЫҢ АЙНАЛУ ЖИЕЛІГІН ТАНДАУ

1.6.1 3 суретке сәйкес клопкасын баса отырып, кір жуу бағдарламасымен қарастырылған сұғы жылдамдығын азайтуға болады. Кнопканы басу кезінде кезекті қайталаумен сұғудың максималдыдан (машина моделіне байланысты) минималдыға (сұғы сөндірүл) дейінгі жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды.

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

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

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ.

1.7.1 Бағдарламаларды немесе жуу параметрлерін таңдаған соң қосымша функция индикаторы шықанша тұтқашаны басып тұру керек. Тұтқашаны ақырын бұрап, керек қосымша функция индикаторын таңдаң, тұтқашаны басса – таңдалған функция шығады (Сурет 3).

Кесте 1 – Жуып-шаюдың бағдарламалары

| Бағдарламалар атауы | Жуудың температурасымен, °C | Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі | Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі | Ең жоғарғы жүктеме, кг | Мата бұйымдарының түрлері | Бұйымның кірленген деңгейі | |
|---------------------|-----------------------------|---|---|--|---|----------------------------|--|
| МАҚТА ¹⁾ | 90 | 1 | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Ақ, төзімді боялған мақта-мата, зығыр. Бұйымның, қайнатудың талап ететіндер | Жорғары, орташа | |
| | <60 | | | | Төзімді боялған мақта-мата, зығыр | Жорғары, орташа | |
| | <40 | | | | Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр | Орташа, тәмен | |
| | 30 | | | | Төзімсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр | | |
| | 20 | | | | | | |

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

1.7.2 Кейінге қалдырылған алғашқы кір жууга берілген уақыт

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

1.8 БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ ЖӘНЕ КІР ЖУУДЫ БАСТАУ

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

1.9 МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫСЫНЫҢ УЗІЛІСІ

1.9.1 Бағдарламаны жоюсыз машина жұмысын тоқтату қажет болған жағдайда, ► || басылып тұрған клопканы 2 с бойы ұстап тұру қажет – дыбыс сигналы беріледі, ► || клопкасының индикаторы жыптылтыайды, жуу тоқтатылады.

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

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

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

1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ)

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

ЕСКЕРТУ! Егер кіржүш машинасың есігінде су баршылықты болса есігін ашпаңыз.

1.11 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ

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

1.11.2 Кір жуу аяқталған соң, кіржүш машинасын өшіруге тиіс. Тұтқашаны ○ таңбасына қойып, баудың ашасын электр ток көзінен ажыратып және су құбыр краннның жабыныз.

2 ЖУЫП ШАЮДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

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

| Бағдарламалар атаяу | Жуудың температурасымен, °C | Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі | Қосымша функцияларды қолдану мүмкіндігі | Ең жоғары жүктеме, кг | Мата бұйымдарының түрлері | Бұйымның кірленген деңгейі |
|---------------------|-----------------------------|---|---|--|--|----------------------------|
| СИНТЕТИКА | 60 | - | 2 | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Төзімді боялған синтетика, араласқан | Жорғары, орташа |
| | 40 | | | | Түрлі-түсті жұқа синтетика | |
| | 30 | | | | Төзімсіз боялған жұқа синтетика, араласқан | Тәмен |
| | 20 | | | | | |
| ДЕЛИКАТТЫ МАТАЛАР | 40 | - | 2 | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Жұқа жібек, синтетика, араласқан | Орташа, тәмен |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Тәмен |
| ЖҮН | 40 | - | 2 | 1 | Жұн (кашемир, мохер) | Орташа, тәмен |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| ҚОЛМЕН ЖҰУ | 30 | - | 2 | 1 | Бұйымның, кір жуудың қолдық талап ететіндер | Тәмен |
| | 20 | | | | | |
| ЭКСПРЕСС-ЖҰУ | 30 | - | 2 | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Барлық маталардың түрлері (жұн басқа) | Тәмен |
| | 20 | | | | | |
| КОМБИ-ЖҰУ | 40 | - | 2 | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Жұқа жібек, синтетика, жұқа мақта-мата, синтетика араласқан (мата түрлерімен сортау кір жуу мүмкін). Бұйымның бірінші қолданудың алдында | Орташа |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| ИНТЕНСИВТІ | 60 | - | 2 | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр | Жорғары |
| | 40 | | | | | |
| | 30 | | | | | Орташа |
| | 20 | | | | | |
| ДАҚТАРДЫ ЖОЮ | 40 | 1 | 2 | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Түрлі-түсті мақта-мата, синтетика | Орташа |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Тәмен |
| СПОРТ КИІМІ | 30 | - | 2 | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Мақта-мата, синтетика, араласқан | Орташа |
| | 20 | | | | | |
| СПОРТ АЯҚ КИІМІ | 30 | - | 2 | 1 пара ²⁾ 2 пары ³⁾ | Мақта-мата араласқан | Тәмен |
| | 20 | | | | | |
| ШАЙО | - | - | - | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Барлық маталардың түрлері | - |
| ТӘГУ | - | - | - | | - | - |
| СЫҒЫ | - | - | - | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Барлық маталардың түрлері | - |
| ДЕЛИКАТТЫ СЫҒЫ | - | - | - | | Жұқа маталардан бұйымның (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 бағдарламалары болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлеген мақта мата киімдерін жууға арналған және электр қуатын тұтыну мен су шығыны тұргысынан алғанда аса тиімді бағдарламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгеннен ерекшеленуі де мүмкін.

²⁾ СМА 35M82-XXX, СМА 35M102-XXX модельдеріне арналған.

³⁾ СМА 50C82-XXX модельдеріне арналған.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

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

Кесте 2 – Техникалық сипаттама

| № | АТАУЫ | | Моделі | |
|------|---|--------------------------|---|--|
| 1.1 | Габаритті өлшемдері, мм | білктігі ¹ | Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар | |
| | | еңі | | |
| | | корпус бойынша терендігі | | |
| | | терендігі | | |
| 1.2 | Таза салмағы, кг, артық емес | | | |
| 1.3 | Қажет ететін атаулы қуат, Вт | | | |
| 1.4 | Атаулы жүктеуі, кг | | | |
| 1.5 | Энергетикалық тиімділік класы ² | | | |
| 1.6 | Электр энергиясын жылдық жұмсауы ³ , кВт•сағ, артық емес | | | |
| 1.7 | Мақтадан жасалған іш киімдерді жуудың стандартты бағдарламасы үшін электр энергиясын жұмсаудың орташа мәні ³ , кВт•сағ, артық емес | 60 °C (топық тиеву) | | |
| | | 60 °C (1/2 тиеву) | | |
| | | 40 °C (1/2 тиеву) | | |
| 1.8 | Жұмсалатын қуаттың орташа мәні ³ , Вт, артық емес | сөндірлген күйде | | |
| | | қосулы күйде | | |
| 1.9 | Судың жылдық шығыны ³ , л, артық емес | | | |
| 1.10 | Сығу тиімділігінің класы ² | | | |
| 1.11 | Сығу кезінде барабан айналуының максималды жиілігі ³ , айн/мин | | | |
| 1.12 | Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБА, артық емес | жуу кезінде | | |
| | | сығу кезінде | | |
| 1.13 | Алтын мөлшері, г | | | |
| 1.14 | Күміс мөлшері, г | | | |

¹ Реттелетін тіректің орнатылған білктігіне байланысты рұқсат шегінде өзгереді.

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

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

Кесте 3 – Жинақтайдындар

| № | АТАУЫ | Мөлшер |
|-----|--|---|
| 2.1 | Құю шлангі (сузгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаның жүйесімен (үлгісіне тәуелді) | Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар |
| 2.2 | Кронштейн | |
| 2.3 | Тығын | |
| 2.4 | Қалпақша (MAX белгісімен) | |

| | |
|--|---|
| ATLANT | Энергетикалық нәтижелілік сыныбы Номинал құштенулердің диапозоны: |
| Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы | Номинал тұтынылуышы қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ. |
| Нормативті құқат | |
| Бұйымның климаттық классы | |
| Сәйкестік белгілері | |

Сурет 4 – Кесте

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşını idarəetmə orqanları şəkil 1-de göstərilib. Programı seçmə dəstəyi (bundan sonra – dəstək) və idarəetmə düymələrinin adları şəkil 2 və 3-de göstərilib.

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

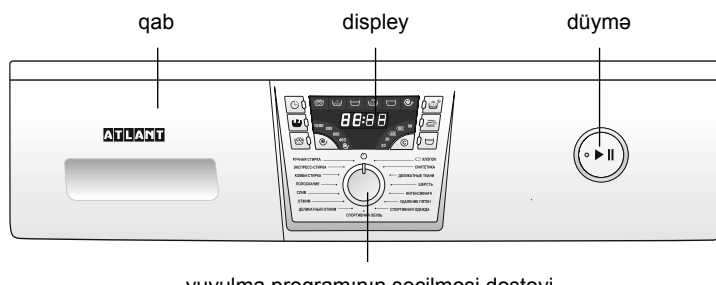
Sixma zamanı barabanın fırlanma tezliyinin seçilməsi düyməsi (bundan sonra sixma sürəti) ⌂ yuma programı ilə nəzərdə tutulmuş maksimum qiymətdən aşağı sixma sürətini seçməyə imkan verir. Sixmanın sürətinin seçilmiş qiyməti displaydə müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

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

Əlavə funksiyaların düymələri

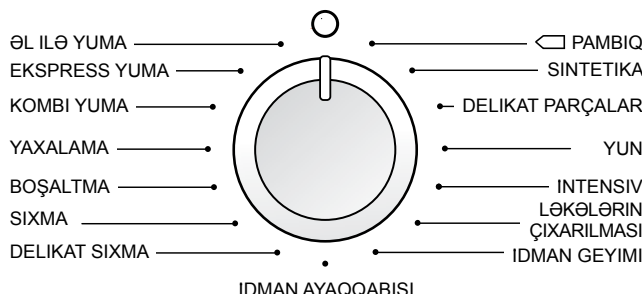
Düymənin basılması yuma programına əlavə olaraq əlavə funksiya seçməyə imkan verir – seçilmiş funksiyanın indikatoru yanır. Düyməni təkrar basıqlıda işıq indikatoru sönür, funksiya bağlanır.

► II düyməsi (indikatorla) maşının seçilmiş program üzərə işə başlaması



yuyulma programının seçilməsi dəstəyi

Şəkil 1 – İdarə etmə paneli



Şəkil 2 – Yuyulma programının seçilməsi dəstəyi



* Sixılma sürətinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Display ve idarəetmə düymələri

(start) üçün nəzərdə tutulub və həmçinin yuma programı ləğv olunmadan maşının işinə fasile vermək üçün istifadə edilir.

1.2 DİSPLAY

1.2.1 Display şəkil 3-ə uyğun olaraq:

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

Maşın söndürüldükde displayin alt işıqlandırıcısi yanır. Yuma prosesində displayin alt işıqlandırıcısi az parlaq olur.

1.2.2 Yuma programı eməliyyatlarının indikasiya zonasında aşağıdakı indikatorlar yanır:

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

1.3 MAŞININ ƏLAVƏ FUNKSIYALARI

1.3.1 Əlavə funksiyaların qoşulma məkmənlərini yuma programından asılıdır. Proqrama uyğun olmayan əlavə funksiyalar görünmür (bax cədvəl 1).

Lazımı funksiya müvafiq düyməyə basmaqla seçilir.

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

1.3.3 Ilkin yuma pambıq parçadan hazırlanmış çox çirkənmiş məmulatlar üçün nəzərdə tutulub.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4 MAŞININ YANDIRILMASI VƏ PROQRAMIN SEÇİLMƏSİ

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

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

1.4.2 Displaydə eks olunmuş yuma müddəti laborator şəraitdə təyin edilir. O, maşının iş prosesində su kəməri şəbəkəsində temperaturdan və təzyiqdən, yüksəkən palṭaların kütlesindən, məmulatların parçalarının növbəndən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin hecmimin dəyişməsindən və sairədən asılı olaraq dəyişə bilər (arta və ya azala bilər).

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

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

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

1.5 TEMPERATURUN SEÇİLMƏSİ

1.5.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq  düyməsini basmaqla yuma programında nəzərdə tutulan temperaturu dəyişmək olar. Düymələri növbə ilə basıldıqda sixmanın rəqəm göstəricilərinin indikatorları ardıcıl olaraq maksimumdan (maşının modelindən asılı olaraq) minimuma  qədər (sixma söndürülmüşdür) işləşlər.

DİQQƏT! Əsas yuma əməliyyatları arasında sıxımların süreti tənzimlənmir və seçilmiş programdan asılıdır.

DİQQƏT! Barabanda palṭalar qeyri-bərabər paylaşıldıqda sixmanın süreti avtomatik olaraq azalır və ya sıxma icra edilmir.

1.6 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİLMƏSİ

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

DİQQƏT! Əsas yuma əməliyyatları arasında sıxımların süreti tənzimlənmir və seçilmiş programdan asılıdır.

DİQQƏT! Barabanda palṭalar qeyri-bərabər paylaşıldıqda sıxmanın süreti avtomatik olaraq azalır və ya sıxma icra edilmir.

1.7 ƏLAVƏ FUNKSIYANIN SEÇİLMƏSİ

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

Əlavə funksiyaların seçilməsi yalnız yuma prosesinin başlanmasından əvvəl mümkündür. Maşın işləyən zaman düymələr basıldıqda üçqat səslə işq indikatoru söñür - əlavə funksiya işə düşmür.

DİQQƏT! Əgər seçilmiş funksiya seçilmiş programla uyğun deyilsə, indikator yanır və funksiya işə düşmür (üç səslə işq indikatoru söñür).

1.7.2 Təxirə salınmış start vaxtının təyin edilməsi

 düyməsini basmaq – indikator yanacaq, zaman indikasiyası zonasında yuma prosesinin başlanmasının maksimum gecikme vaxtı 24 saat ("24:H") görünəcək.  düyməsinə basaraq, lazım olan vaxtı təyin etmək lazımdır (göstəricinin dəyişmə intervalı 1 saatdır).

Cədvəl 1

| Programın adı | Yuma temperaturu, °C | Novun şöbələrindən istifadə mümkinlüyü | | Əlavə funksiyalardan istifadə mümkünlüyü | Maksimal yüklenmə, kq | Parçanın, məmulatın növü | Məmulatın çirkəlməsi |
|----------------------|----------------------|--|---|---|--|--|----------------------|
| PAMBIQ ¹⁾ | 90 | 1 |  |      | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Ağ, davamlı rənglə boyanmış pambıq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar | Güclü, orta |
| | 60 | | | | | Davamlı rənglə boyanmış pambıq, kətan | |
| | 40 | | | | | Rəngli pambıq, kətan | Orta, yüngül |
| | 30 | | | | | Davamsız boyalı nazik pambıq, kətan | |
| | 20 | | | | | | |
| SINTETIKA | 60 | - |  |     | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Davamlı rənglə boyanmış sintetik, qarışıq | Güclü, orta |
| | 40 | | | | | Rəngli nazik sintetik | |
| | 30 | | | | | Davamsız boyalı nazik sintetik | Yüngül |
| | 20 | | | | | | |

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

1.8 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLANMASI

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

1.9 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ

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

Yumanı davam etdirmək üçün ► II düyməni basmaq lazımdır. Yuyucu maşın programın icrasını dayandırılmış yuma əməliyyatının başlanğıcından etibarən davam etdirəcək. Yuma müddəti arta bilər.

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

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

1.10 PROQRAMIN LƏĞV EDİLMƏSİ

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

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

1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.11.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatıqdan sonra təxminən 2 dəqiqədən sonra qapının blokirovka qurğusu söñür – displaydə "END" yazılı yaranır. Üçqat səslə işq indikatoru söñür, yuma əməliyyatlarının indikatorları və ► II düyməsinin indikatoru söñür.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsində ayrılmayıbsa, bu zaman üçqat səslə işq indikatoru söñür.

1.11.2 Yuma başa çatıqdan sonra programı seçmə dəsteyini  simvolu üzərinə qoymaq lazımdır – maşın söñür. Çəngəli rozetkadan çıxarmaq və su kranını bağlamaq lazımdır.

2 YUMA PROQRAMI

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

| Programın adı | Yuma temperaturu, °C | Novun şöbələrindən istifadə mümkinlüyü | | | Əlavə funksiyalardan istifadə mümkinlüyü | Maksimal yüklenmə, kq | Parçanın, məmulatın növü | Məmulatın çirkənməsi |
|------------------------|----------------------|--|---|---|--|--|--|----------------------|
| ZƏRİF PARÇALAR | 40 | - | 2 | | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Nazik parçadan hazırlanmış məmulatlar (ipek, sintetika, qarışq) | Orta, yüngül |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Yüngül |
| YUN | 40 | - | 2 | | | 1 | Maşınla yumaya yararlı olan yun, yarımyun məmulatlar (kişmir, moxer və s.) | Orta, yüngül |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| ƏL İLƏ YUMA | 30 | - | 2 | | | 1 | Əl ilə yuma tələb edən məmulatlar | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| EKSPRESS-YUMA | 30 | - | 2 | | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Təmizlənmə tələb edən bütün növ parçalar (yundan başqa) | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| KOMBI-YUMA | 40 | - | 2 | | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Nazik pambıq, sintetik, qarışq (parçanın növünə görə çeşidləmədən yuma mümkündür). Məmulatlar ilk istifadədən once | Orta |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | |
| İNTENSIV | 60 | - | 2 | | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Pambıq, kətan | Güclü |
| | 40 | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | Orta |
| | 20 | | | | | | | |
| LƏKƏLƏRİN ÇIXARDILMASI | 40 | 1 | 2 | | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Pambıq, sintetik | Orta |
| | 30 | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | Yüngül |
| İDMAN GEYİMİ | 30 | - | 2 | | | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Pambıq, sintetik, qarışq | Orta |
| | 20 | | | | | | | |
| İDMAN AYAKQABISI | 30 | - | 2 | | | 1 cüt ²⁾ 2 cüt ³⁾ | Pambıq, qarışq | Yüngül |
| | 20 | | | | | | | |
| YAXALAMA | - | - | - | | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Bütün növ parçalar | - |
| BOŞALTMA | - | - | - | - | | | - | - |
| SIXMA | - | - | - | - | | | Bütün növ parçalar | - |
| ZƏRİF SIXMA | - | - | - | - | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Nazik parçalardan (ipek, sintetika, qarışq) hazırlanmış məmulatlar | - |

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

²⁾ CMA 35M82-XXX, CMA 35M102-XXX modelləri üçün.

³⁾ CMA 50C82-XXX modelləri üçün.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

VƏ KOMPLEKTASIYA

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

3.2 Məməlatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 4-de göstərilən adlarını məməlatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutusdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Texniki xarakteristikalar

| Nö | AD | Model | | | |
|-------------------|--|--|-------------------|------------------|------------------|
| 1.1 | Qabarit ölçüləri, mm | | | | |
| | yüksəkliyi ¹ | | | | |
| | eni | | | | |
| | gövdə üzrə dərinliyi | | | | |
| | dərinliyi | | | | |
| 1.2 | Netto kütlesi, kq, bundan çox deyil | | | | |
| 1.3 | Nominal istifadə gücü, Wt | | | | |
| 1.4 | Nominal yükləmə, kq | | | | |
| 1.5 | Enerji effektivliyi sinifi ² | | | | |
| 1.6 | İllik enerji məsrəfi ³ , kWt•saat, bundan çox deyil | | | | |
| 1.7 | Pambıq çəmaşırın standart yuyum programı ilə yuyulması üçün orta elektrik enerji məsrəfi qiyməti ³ , kWt•saat, bundan çox deyil | <table border="1"> <tr> <td>60 °C (tam yükə)</td> </tr> <tr> <td>60 °C (1/2 yükə)</td> </tr> <tr> <td>40 °C (1/2 yükə)</td> </tr> </table> | 60 °C (tam yükə) | 60 °C (1/2 yükə) | 40 °C (1/2 yükə) |
| 60 °C (tam yükə) | | | | | |
| 60 °C (1/2 yükə) | | | | | |
| 40 °C (1/2 yükə) | | | | | |
| 1.8 | İstifadə etdiyi gücün orta qiyməti ³ , Wt, bundan çox deyil | <table border="1"> <tr> <td>söndürülmüş halda</td> </tr> <tr> <td>çalışlığı zaman</td> </tr> </table> | söndürülmüş halda | çalışlığı zaman | |
| söndürülmüş halda | | | | | |
| çalışlığı zaman | | | | | |
| 1.9 | İllik su məsrəfi ³ , L, bundan çox deyil | | | | |
| 1.10 | Sixma effektivliyinin sinifi ² | | | | |
| 1.11 | Sixma zamanı silindrin maksimal dövrələr sayı ³ , dövr/dəq | | | | |
| 1.12 | Korrekte edilmiş səs gücü səviyyəsi, dBA, bundan çox deyil | <table border="1"> <tr> <td>yuyum zamanı</td> </tr> <tr> <td>sixma zamanı</td> </tr> </table> | yuyum zamanı | sixma zamanı | |
| yuyum zamanı | | | | | |
| sixma zamanı | | | | | |
| 1.13 | Tərkibindəki qızıl, q | | | | |
| 1.14 | Tərkibindəki gümüş, q | | | | |

¹ Tənzim edilən dayaqların qoyulduğu yüksəklikdən asılı olaraq müəyyən həddlərdə deyişə bilər.

² Enerji effektivliyi ve sixma effektivliyinin sinifləri TP 1061/2010/EU-ya uyğun olaraq təyin edilmişdir.

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

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

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

| Nö | AD | Miqdar, ədəd |
|-----|---|--|
| 2.1 | Maye şlanğı (filtr və şayba ilə komplektde) və ya qoruyucu sistemlə (modeldən asılı olaraq) | Adlara müvafiq parametrlər zəmanət kartında göstərilib |
| 2.2 | Kronşteyn | |
| 2.3 | Səs boğucu | |
| 2.4 | Qapaq (MAX işaretisi ilə) | |

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

Şəkil 4 – Cədvəl

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

1 DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE COMANDĂ

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

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

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

Butonul de setarea temperaturii ☺ vă permite să selectați temperatura de spălare, diferită de cea setată în programul de spălare. Valoarea de temperatură selectată se iluminează printr-un indicator corespunzător pe afișaj.

Butoanele de funcții auxiliare (vezi 1.3)

Apăsarea acestor butoane permite selectarea suplimentară a

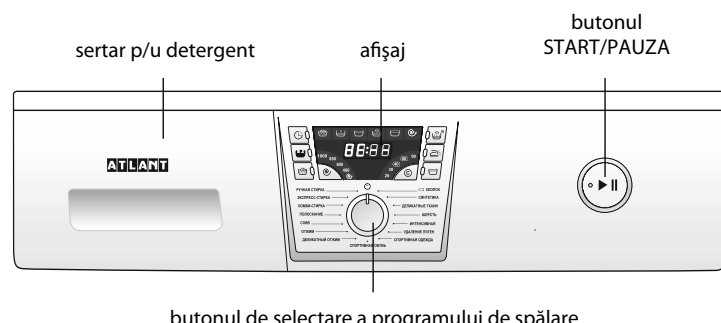


Figura 1 – Panoul de comandă

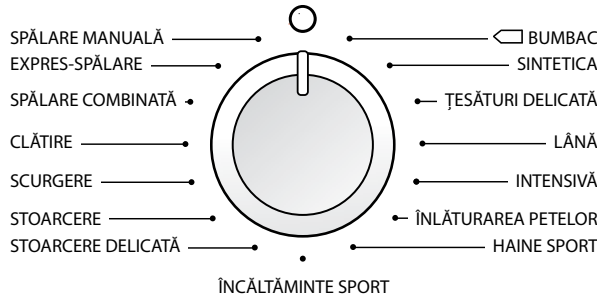


Figura 2 – Butonul de alegere a programului de spălare

funcțiilor auxiliare la programul de spălare – se aprinde indicatorul funcției selectate. La apăsare repetată indicatorul de lumină se stinge, opțiunea este anulată.

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

1.2 AFIȘAJ

1.2.1 Afișajul în conformitate cu figura 3 conține:

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

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

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

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

1.3 FUNCȚIILE AUXILIARE ALE MAȘINII DE SPĂLAT

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

Selectarea funcției necesare se efectuează prin apăsarea butonului corespunzător.

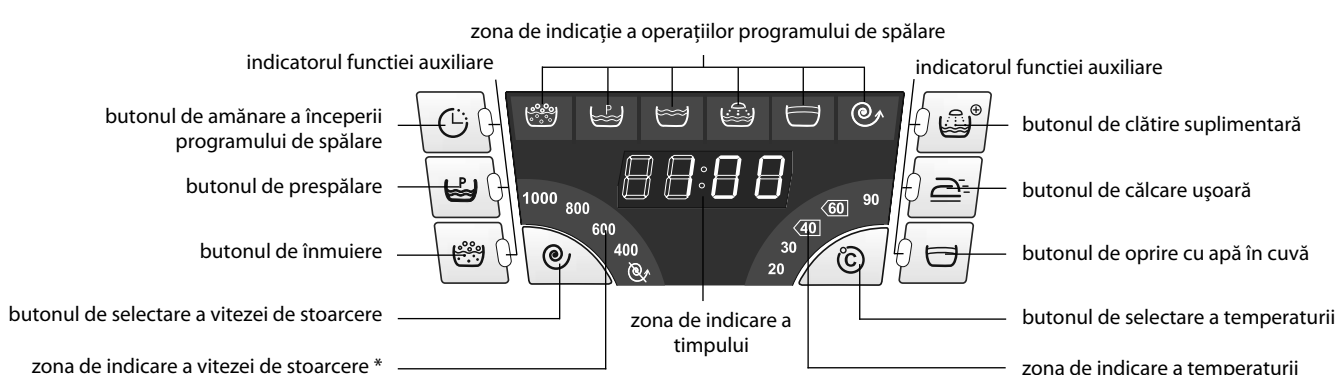
1.3.2 Startul amânat ☺ permite de a amâna începerea ciclului de spălare pentru un anumit timp de la 1 până la 24 ore.

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

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

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

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



* Valorile vitezei de stoarcere depend de modelul mașinii

Figura 3 – Afișaj și butoane de comandă

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

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

1.4 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

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

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

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

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

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

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

1.5 SELECTAREA TEMPERATURII

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

1.6 SELECTAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

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

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

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

1.7 SELECTAREA FUNCȚIEI AUXILIARE

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

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

Tabel 1

| Denumirea programului | Temperatura de spălare, °C | Posibilitatea de utilizare a secțiunilor sertarului | | Posibilitatea de folosire a funcțiilor auxiliare | Încărcarea maximă, kg | Tipul țesăturii, articolului | Gradul de murdărire a articolului |
|-----------------------|----------------------------|---|---|--|--|---|-----------------------------------|
| BUMBAC ¹⁾ | 90 | 1 | 2 | | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Albă, colorată intens de bumbac, de in. Articole care necesită fierbere | Ridicat, mediu |
| | <60 | | | | | Colorată intens de bumbac, de in | |
| | <40 | | | | | Colorată de bumbac, de in | Ridicat, mediu |
| | 30 | | | | | Cu culoarea nestabilă, subțire, de bumbac, de in | Scăzut |
| | 20 | | | | | | |

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

1.7.2 Setarea timpului de start amânat

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

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

1.8 ACTIVAREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

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

1.9 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII DE SPĂLAT

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

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

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

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

1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

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

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

1.11 OPRIREA MAȘINII DE SPĂLAT

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

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

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

2 PROGRAME DE SPĂLARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (BUMBAC, SINTETICA, ȚESĂTURI DELICATĂ, LÂNĂ) și speciale (EXPRES-SPĂLARE, SPĂLARE MANUALĂ, SPĂLARE COMBINATĂ, ÎNCĂLTĂMINTE SPORT, Haine SPORT, ÎNLĂTURAREA PETELOR, INTENSIVĂ, STOARCERE DELICATĂ, CLĂTIRE, SCURGERE, STOARCERE), în conformitate cu tabelul 1.

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

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

²⁾ Pentru modelele CMA 35M82-XXX, CMA 35M102-XXX.

³⁾ Pentru modelele CMA 50C82-XXX.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTAREA

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

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

Tabel 2 – Caracteristici tehnice

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

¹ Modificări posibile, în funcție de înălțimea suporturilor reglabile.

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

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

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

Tabel 3 – Piese accesoriu

| Nº | DENUMIREA | Numărul, buc. |
|-----|---|---|
| 2.1 | Furtun de alimentare (în set cu filtru și șaibă) sau cu sistem de protecție (în funcție de model) | Parametrii care corespund denumirilor sunt prezentate în fișa de garanție |
| 2.2 | Suport | |
| 2.3 | Obturator | |
| 2.4 | Capac (cu marcare MAX) | |

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

Figura 4 – Tabel

1 MASHINANING ISHLASH YORIQNOMASI

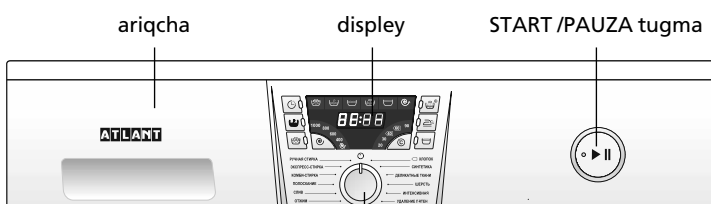
1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

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

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

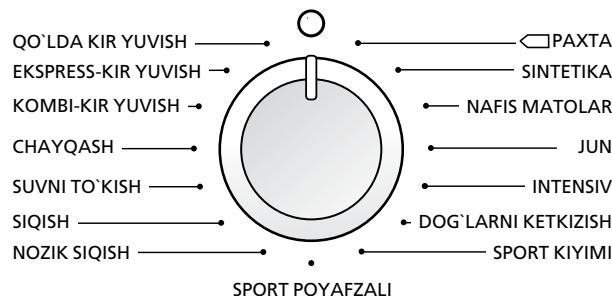
Dastak ikkala tarafga buriladi (ung va chap tarafga) va aniq tanlangan dasturning bo'limga o'rnatiladi. Dastak O belgisiga o'rnatilganda mashina o'chiriladi va tanlangan dastur bekor qilinadi.

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

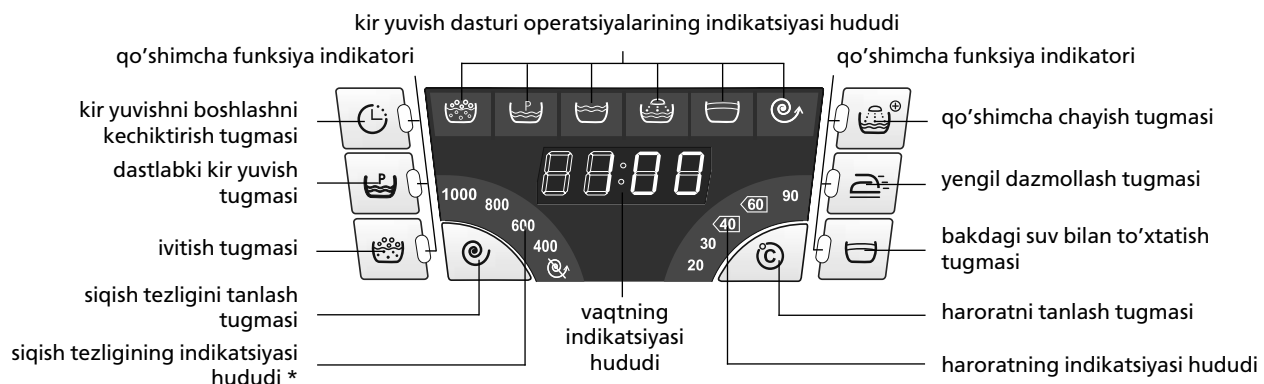


kir yuvish dasturini tanlash dastagi

1 rasmi – Boshqaruv paneli



2 rasmi – Kir yuvish dasturini tanlash dastagi



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

3 rasmi – Display va boshqaruv tugmalari

Haroratni tanlash tugmachasi ⌂ kir yuvish dasturida berilgan haroratdan farq qiluvchi harorat darajasini tanlashga imkoniyat beradi. Haroratning tanlangan qiymati displaydagи tegishli indicatorning yonishi orqali ifodalanadi.

Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmachalari (cm. 1.3)

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

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

1.2 DISPLAY

1.2.1 3 rasmga binoan display:

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

Mashina ishga tushirilganda display yorug'lanadi. Kir yuvish jarayonida displayingning yorug'lanishi kamayadi.

1.2.2 Kir yuvish dasturi amaliyotlari indikatsiyasi zonasida quyidagi indikatorlar yonadi:

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

1.3 MASHINANING QO'SHIMCHA FUNKTSIYALARI

1.3.1 Qo'shimcha funktsiyalarni kiritish kir yuvish dasturiga bog'liq. Dasturga mos kelmagan qo'shimcha funktsiyalar yoritil-maydi (1 jadvalga qarang).

Kerakli funktsiyani tanlash uchun tegishli tugmacha bosingadi.

1.3.2 Keyinga qoldirilgan start ⌂ kir yuvish boshlanishini 1-dan 24 soatgacha bo'lgan tayinli muddatga qoldirishga imkon beradi.

1.3.3 Dastlabki kir yuvish o'ta kirlangan gazmol buyumlari uchun mo'ljallangan.

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

1.3.4 Ivitish o'ta kirlangan gazmol buyumlari uchun

mo'ljallangan. Buyumlar 2 soat davomida kir yuvish vositasida ivitiladi (vaqtı-vaqtı bilan qo'zg'atilib turadi), so`ngra tanlangan dasturga binoan yuviladi. Funktsiyalar tanlanishi bilan bir vaqtida dastlabki kir yuvish funksiyasi 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  tugmachaşını qayta bosmoq zarur – funktsiya o'chadi va mashina tanlangan dastur asosida ishlay boshlaydi.

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

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

1.3.6 Yengil dazmollash  gazmolning kir yuvish va siqish jarayonida g'ijimlanib qolishining oldini olish, keyingi dazmollahni osonlashtirish uchun. Bu funktsiyani qo'llash kir yuvishning yumshoq rejimi va siqishdan keying hosil bo'ladigan burmalarini kamaytiradi.

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

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

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

1.4 MASHINANI ISHLATISH VA DASTURNI TANLASH

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

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

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

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

1.4.3 Dastur tanlovi faqatgina kir yuvishdan oldin amalgamoshiriladi. Dastakning mashina ishlayotganiga yangi dasturga o'rnatilishi(mashinani o'chirmasdan) oldin tanlangan dasturni o'zgartira olmaydi.

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

1.5 HARORATNI TANLASH

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

1.6 SIQISH TEZLIGINI TANLASH

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

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

DIQQAT! Barabandagi kirning notejis taqsimlanishi av-

tomatik tarzda siqliq tezligining pasayishiga olib keladi yoki umuman siqilmaydi.

1.7 QO'SHIMCHA FUNKTSIY TANLASH

1.7.1 Qo'shimcha funktsiyani tanlash uchun tegishli tugmacha bosiladi – 3 rasmiga muvofiq indicator yonadi. Tugmacha takroran bosilganda yorug'lik indikatori o'chadi, funktsiya bekor qilinadi.

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

1.7.2 Qoldirilgan start vaqtini belgilash

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

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

1.8 DASTURNI ISHGA TUSHIRISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

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

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

1.9 MASHINANI PAUZAGA QO'YISH

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

Kir yuvishni davom ettirish uchun ► II tugmasini bosish zarur. Mashina dasturni bajarilishini kir yuvish amalini to'xtatgan joyidan boshlab davom ettiradi, kir yuvish vaqtı uzayishi mumkin.

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

DIQQAT! Moshina bakida suv mavjud bo'lganida yo suvning harorati 60 °S dan baland bo'lganida mashina eshigi ochilmaydi.

1.10 DASTURNI BEKOR QILISH

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

Uch karra tovush signali yangraydi va ► II tugmachaşidagi indikator o'chadi.

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

1.11 MASHINANI O'CHIRISH

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

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

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

2 KIR YUVISH DASTURLARI

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

1 Jadvvali

| Dastur nomi | Kir yuvish harorati, °C | Lotokning bo'limlaridan foydala-nish imkoniyati | Qo'shimcha funktsiyalardan foydalanish imkoniyati | Maksimal yuklash, kg | Mato turi, buyum | Buyumning kirlanishi |
|---------------------|-------------------------|---|---|--|--|----------------------|
| PAXTA ¹⁾ | 90 | 1 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Oq, yaxshi rang berilgan gazlama, zig`irli. Qaynatilishi shart bo`lgan buyumlar | Kuchli, o`rta |
| | 60 | | | | Yaxshi rang berilgan gazlama, zig`irli | Kuchli, o`rta |
| | 40 | | | | Rangli gazlama, zig`irli | O`rta, yengil |
| | 30 | | | | Rangi tez o`chadigan yupqa gazlama, zig`irli | |
| | 20 | | | | | |
| SINTETIKA | 60 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Yaxshi rang berilgan sintetikali, aralash | Kuchli, o`rta |
| | 40 | | | | Rangli yupqa sintetikali | |
| | 30 | | | | Rangi tez o`chadigan yupqa sintetikali | Yengil |
| | 20 | | | | | |
| NAFIS MATOLAR | 40 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar | O`rta, yengil |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Yengil |
| JUN | 40 | - |  | 1 | Mashinali kir yuvish uchul mo'ljallangan jun, nimjundan (kashmir, moher va hok.) qilingan byumlar | O`rta, yengil |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| QO`LDA KIR YUVISH | 30 | - |  | 1 | Qo`lda kir yuvilishi talab buyumlar | Yengil |
| | 20 | | | | | |
| EKSPRESS-KIR YUVISH | 30 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Yangilanishi talab qilingan barcha mato turlari (jundan tashqari) | Yengil |
| | 20 | | | | | |
| KOMBI-KIR YUVISH | 40 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Yupqa sintetikali, aralash (mato turligiga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchi marotaba ishlatalishi oldidan buyum | O`rta |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| INTENSIV | 60 | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Gazlama, zig`irli | Kuchli |
| | 40 | | | | | |
| | 30 | | | | | O`rta |
| | 20 | | | | | |
| DOG'LARNI KETKIZISH | 40 | 1 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Gazlama, sintetikali | O`rta |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Yengil |
| SPORT KIYIMI | 30 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Gazlama, sintetikali, aralash | O`rta |
| | 20 | | | | | |
| SPORT POYAFZALI | 30 | - |  | 1 Juft ²⁾ 2 Juft ³⁾ | Gazlama, aralash | Yengil |
| | 20 | | | | | |
| CHAYQASH | - | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Barcha mato turlari | - |
| SUVNI TO`KISH | - | - | - | | - | - |
| SIQISH | - | - | - | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Barcha mato turlari | - |
| NOZIK 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 foydalanish va sunvi sarflash nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar hisoblanadi. Kir yuvganda sunving haqiqiy harorati bu dasturlar uchun belgilab qo'yilgan haroratlardan farqlanishi mumkin.

²⁾ CMA 35M82-XXX, CMA 35M102-XXX modellari uchun.

³⁾ CMA 50C82-XXX modellari uchun.

3 TEHNİK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

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

2 Jadvali – Texnik xususiyatlar

| Nº | NOM | | Model |
|------|---|--|--|
| 1.1 | Gabarit o'lchamlari, MM | balandligi ¹ | |
| | | eni | |
| | | korpusi bo'yicha chuqurligi | |
| | | chuqurligi | |
| 1.2 | Og'irligi netto, kg, dan ko'p emas | | |
| 1.3 | Foydalanadigan nominal quvvat, Vt | | |
| 1.4 | Nominal yuklash, kg | | |
| 1.5 | Energetik samaradorligining sinfi ² | | |
| 1.6 | Yillik elektr quvvati iste'moli hajmi ³ , kVt·s, dan ko'p emas | | |
| 1.7 | Paxta matolarini yuvish standart dasturi uchun elektr quvvati iste'molining o'rtacha ko'rsatkichi ³ , kVt·s, dan ko'p emas | 60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash) | Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi Me'yoriy hujjat Buyumning iqlimi turi Muvoqiflik belgilari |
| 1.8 | Foydalaniladigan quvvatning o'rtacha ko'rsatkichi ³ , Vt, dan ko'p emas | o'chirilgan holatda yoqilgan holatda | Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig'imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh. |
| 1.9 | Sarflanadigan yillik suv hajmi ³ , l, dan ko'p emas | | |
| 1.10 | Siqish samaradorligi sinfi ² | | |
| 1.11 | Siqishda baraban aylanishining maksimal tezligi ³ , oborot/daq | | |
| 1.12 | Ovoz balandligining isloh qilingan darajasi, dBA, dan ko'p emas | yuvishda ciqishda | |
| 1.13 | Oltin miqdori, g | | |
| 1.14 | Kumush miqdori, g | | |

¹ Boshqariladigan suyanchiqlar balanligiga qarab o'zgaradi.

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

³ Expiuatatsiya tafsiflari CTB EN 60456-2013ga muvofiq aniqlangan.

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

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

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

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan

| | |
|--------|---|
| ATLANT | Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni: Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig'imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh. |
| | |

4 Rasmi – Jadval

1 НИШОНДОДИ КОРХОИ МОШИН

1.1 ҚИСМҲОИ ИДОРАКУНӢ

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

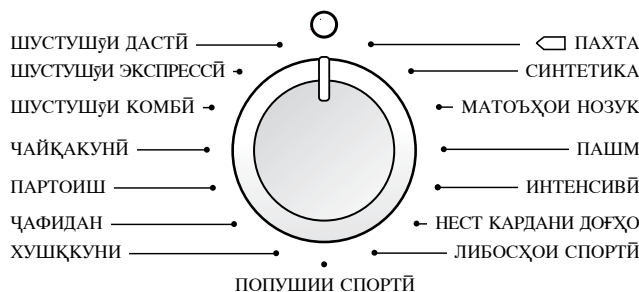
Дастаи интихоби нақши шустушӯ (дар оянда – даста) хизмат мекунад барои барои ба кор даровардан/хомуш намудани мошин ва интихоб намудани шустушӯ. Дар атрофи даста номи программа ва ишора **O** нишон додашуда аст. Бо мутобиқат ба расми 2. Даста тоб меҳурад ба харду самд (ба самти чун соат ва муқобили он)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

Тутмачаи интихоби қисмӣ тоб хурии барабан ҳангоми ҷавиш (дар оянда – суръати ҷавиш) **⌚** қабул мекунад интихоби суръати пастар аз балантарин нишондодӣ нишондодашуда барномаи шустушӯ. Интихоби суръати ҷавиш ҷило медиҳад мутобиқаи чарогакдар дисплей.

Тутмаи интихоби ҳарорат **⌚** имкон медиҳад, ки ҳарорати



Расми 1 – Қисмҳои идоракуний



Расми 2 – Дастаи интихоби барномаи шустушӯ

чомашуии пешбинишудаи барнома тағиیر дода шавад. Интихоби ҳарорат ҷило медиҳад мутобиқи чарогак.

Тутмачаи фаолияти иловаги (ниг. 1.3)

Пахши тутмача метавонад, ки илова ба барномаи шустушӯ фаолияти иловаги интихоби карда шавад – ҷароғаки тутмачаи интихоби шуда дар мегирад. Ҳангоми пахши тақрорӣ ҷароғак ҳомуш мешавад, фаолияти иловаги карда мешавад.

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

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 Дисплей дар асоси расми 3 дорад:

- ҷои ҷароғаки суръати ҷафидан;
- ҷои ҷароғаки фаолияти нақши шустушӯ;
- ҷои ҷароғаки ҳарорат;
- ҷои ҷароғаки вақт.

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

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

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

1.3 ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГИ МОШИНҲО

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

Интихоби лозими индикаторӣ боздорӣ бо об дар бак мешавад.

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

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

1.3.4 Таркунӣ **🕒** нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қозуи пахтагин ифлос. Иҷро карда мешавад дар об ба муҳлати 2 соат бо



*Табдили суръати ҷафидан аз иқтидори намунаи мошин вобаста аст.

Расми 3 – Дисплей ва тутмачаҳои идоракунӣ

ҳамроҳи хокай шустушӯй(бо тобхури) баъдан шустушӯ карда мешавад аз рӯи интихоби барнома. Ҳангоми интихобби фаолият якҷоя бар кор дароварда мешавад ва фаолияти шустушӯи пешакӣ – ва 2 индикатори мутобиқатӣ шуӯи медиҳанд. Таркунӣ иҷро карда мешавад баъди тамомшудани шустушӯи пешакӣ, ки чароғаки таркунӣ ба шуӯидҳи медарояд.

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

1.3.5 Чайқакунии иловагӣ  нишон додашудааст барои либосҳои кудакона, либосҳои одамони аз хокай ҷомашӯи, ва барои шустушӯи дар оби бисер шафоғ, ки аз хокай ҷомашӯи нағз ҷайқи карда намешавад.

Ҳангоми интихоби ин функция дар барномаи шустушӯ илова карда мешавад боз як ҷайқи куни.

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

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

Ҳангоми интихоби функция истисноҳи даври партоиши об ва ҷафиши хотимавӣ. Баъди хотима шустушӯи зарур аст об партофта шавад: даста монда мешавад дар нишонаи , интихоб карда мешавад ва ба кор дароварда мешавад барномаи «ПАРТОИШ».

1.4 БА КОР ДАРОВАРДАНИ МОШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои ба кор даровардани мошин даста ҷойгир карда мешавад дар кори зарурии барномаи шустушӯ ба мутобиқат бо расми 2 дар дисплей шуӯъҳои чароғакҳои фаолияти барномаи шустушӯ ва ҷаҳҳоҳои асосии он.

Ҳангоми интихоби барнома дар мутобиқат бо ҷадвали 1 ба таври меҳаники супориш дода мешавад ва ҷаҳҳоҳои асосии шустушӯ, муқарар карда мешавад иҷроқунандаҳо(суръати ҷавиш, ҳарорати шустушӯ, давомноки он ва гайра).

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

ДИҚҚАТ! Рӯҳдоданааш мумкин аст бемутobiқагии вақти нишон додашуда то тамомшавии шустушӯ дар дисплей аз лаҳзаи аниқи тамомшавии шустушӯ.

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

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

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Мувофиқи расми 3 тутмаи  -ро зер намуда, ҳарорати ҷомашӯи пешбинишудаи барномаро тағйир додан мумкин. Баъди зер кардани тутма индикаторҳои рақамдори нишондигонданд ҳарорат бо навбат равшан мешаванд. Интихоби ҳарорати шустушӯ – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҶАФИДАН

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

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

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

1.7 ИНТИХОБИ ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоби фаолиятиҳои интихоби баъдан тутмачаи даркориро пашн намудан чароғагҳо фуруzon мешаванд дар мутобиқат бо расми 3. Ҳангоми иловатан зер намудан чароғак рангоронг фуруzon мешаванд, фаолият боздошт мегардад.

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

ДИҚҚАТ! Агар фаолияти интихоб кардашуда ба интихоби барнома мутобиқат нақунад чароғак дар намегирад ва фаолият ба кор намедаравяд (3 бор овоз мебарояд).

1.7.2 ВАЗИФАИ ДАВОМИЯТИ ВАКТИ ШУСТУШӮ

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

1.8 БА КОР ДАРОВАРДАНИ БАРНОМА ВА ОҒОЗИ ШУСТУШӮ

1.8.1 Барои интихоби барнома ва оғози кори мошин тутмача  -ро пашн карда мешавад – чароғак 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 иловагӣ интихоб карда шавад «Муҳлати шустушӯ» (

1.9 ТАНАФУС ДАР КОРИ МОШИН

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

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

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

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

1.10 ҚАТЪИ БАРНОМАҲО

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

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

1.11 ҲОМУШ НАМУДАНИ МОШИН

1.11.1 Баъди тамом шудани оҳирон амалиёти шустушӯй тағрибан баъди 2 дақиқа кушодани дар мумкин мегардад ва дар дисплей навиштаҷоти зерин «END» пайдо мегардад. Се бор овоз садо медиҳад, чароғакҳои амалиётҳои шустушӯи ва чароғаки тутмачаи  шулӯль мегарданд.

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

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

2 БАРНОМАИ ШУСТУШӮ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини ҷомашӯй пешбинӣ шудааст (ПАХТА, СИНТЕТИКА, ЛИБОСҲОИ НОЗУК, ПАШМ) и ва мақсус (ШУСТУШӮ ДАСТӢ, ШУСТУШӮ КОМБӢ, ИНТЕНСИВӢ, НЕСТ КАРДАНИ ДОФҲО, ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ, ПОПУШИИ СПОРТӢ, ХУШККУНӢ, ЧАЙҚАКУНӢ, ПАРТОИШ, ҶАФИДАН) бо мутобиқат ба нақшаша 1.

| Номи барномаҳо | Харорати шустушӯй, °C | Имкапазирии истифода карданни қисмҳои кутти | Имконпазирии истифода карданни фаолиятҳои олваги | Вазнинии балантарини пур кардан, кг | Намуди матоъ, маҳсулот | Ифлосии маҳсулот |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|---|-------------------|
| ПАХТА ¹⁾ | 90 | 1 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Сафед, прочноокрашенная пахтагин, катонӣ. Маҳсулоти бо талаби чӯшонидан | Вазнин, мобайн |
| | ≤60 | | | | Прочноокрашенная пахтагин, катонӣ | Вазнин, мобайн |
| | ≤40 | | | | Ранга, пахтагин, катонӣ | Вазнин, сабук |
| | 30 | | | | Бо ранги бесифат, тунук пахтагин, катонӣ | |
| | 20 | | | | | |
| СИНТЕТИКА | 60 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Прочноокрашенная, синтетикӣ, омехташуда | Вазнин, мобайн |
| | 40 | | | | Ранга, тонкая, синтетикӣ | |
| | 30 | | | | Бо ранги бесифат, тунук, синтетикӣ | Сабук |
| | 20 | | | | | |
| МАТОҲОИ НОЗУК | 40 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Маҳсулотҳо аз матоҳои тунук (абрешимӣ, синтетика, омехташуда), парда | Мобайн, сабук |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Сабук |
| ПАШМ | 40 | - |  | 1 | Маҳсулотҳо аз пашм, нимпашм (кашемир, мохер и т.д.), ба шустушӯй мӯшин лоиқ | Мобайн, сабук |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| ШУСТУШӮИ ДАСТӢ | 30 | - |  | 1 | Маҳсулотҳои шустушӯй дастӣ талаб кардашуда | Сабук |
| | 20 | | | | | |
| ШУСТУШӮИ ЭКСПРЕССӢ | 30 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Ҳамаи намуди матоҳо (гайр аз пашм), рушани талаб кардашуда | Сабук |
| | 20 | | | | | |
| ШУСТУШӮИ КОМБӢ | 40 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Тунук, пахтагин, синтетикӣ, омехташуда (имконпазир ҷудо нанамудани ба намудҳои худ). Маҳсулотҳои пеш аз истифода бурдан | Мобайн |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| ИНТЕНСИВӢ | 60 | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Пахтагин, катонӣ | Вазнин |
| | 40 | | | | | |
| | 30 | | | | | Мобайн |
| | 20 | | | | | |
| НЕСТ КАРДАНИ ДОҒҲО | 40 | 1 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Пахтагин, синтетикӣ | Мобайн |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | | Сабук |
| ЛИБОСҲОИ СПОРТӢ | 30 | - |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Пахтагин, синтетикӣ, омехташуда | Мобайн |
| | 20 | | | | | |
| ПОПУШӢИ СПОРТӢ | 30 | - |  | 1 дут ²⁾ 2 дут ³⁾ | Пахтагин, омехташуда | Сабук |
| | 20 | | | | | |
| ЧАЙҚАКУНӢ | - | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Ҳамаи намуди матоҳо | - |
| ПАРТОИШ | - | - |  | | - | - |
| ҶАФИДАН | - | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Ҳамаи намуди матоҳо | - |
| ХУШҚАКУНӢ | - | - | | | Маҳсулотҳо аз матоҳои тунук (абрешимӣ, синтетика, омехташуда) | - |

¹⁾ Барномаи "ПАХТА" дар ҳарорати 60 °C ва "ПАХТА" дар ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии чомашӯии маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян карданни хусусиятҳои истифодаи мӯшин мутобиқ ба СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодаи барқи электрик ва сарғи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ қунад.

²⁾ Барои намуди СМА 35M82-XXX, СМА 35M102-XXX.

³⁾ Барои намуди СМА 50C82-XXX.

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

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

Ҷадвали 2 – Маълумотҳои техники

| № | НОМГУЗОРИ | | Намуд |
|------|--|---|-------|
| 1.1 | Андозаҳои габаритӣ, мм | баландӣ ¹ бар чукӯрӣ аз рӯи корпусаш чукӯрӣ | |
| 1.2 | Вазни соф, кг, зиёд нест | | |
| 1.3 | Қуввати номиналии истифодабаранд, Вт | | |
| 1.4 | Бордории номиналий, кг | | |
| 1.5 | Синфи самарадории баркӣ ² | | |
| 1.6 | Ҳаҷми солонаи истеъмоли қувваи барк ³ , кВт·с, зиёд нест | | |
| 1.7 | Нишондихӯданаи миёнаи истеъмоли қувваи барк барои дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³ , кВт·с, зиёд нест | 60 °C (пурра бордор кардан) 60 °C (1/2 бордор кардан) 40 °C (1/2 бордор кардан) | |
| 1.8 | Нишондихӯданаи миёнаи истеъмоли қувваи барк ³ , Вт, зиёд нест | дар ҳолати даргиронда дар ҳолати хомӯшишуда | |
| 1.9 | Ҳаҷми солонаи оби истифодашаванда ³ , л, зиёд нест | | |
| 1.10 | Синфи самарадории пахшкунӣ ² | | |
| 1.11 | Ҳангоми пахшкунӣ суръати максималии гардиши барабан ³ , /дақ | | |
| 1.12 | Дараҷаи ислоҳшудаи баландии овоз, дБА, зиёд нест | ҳангоми шустан ҳангоми пахшкунӣ | |
| 1.13 | Миқдори тилло, г | | |
| 1.14 | Миқдори нуқра, г | | |

¹ Пояҳои идорашаванда мувоғиқи баландӣ тагийир дода мешаванд.

² Самарадории қувватӣ ва пахшкунӣ мувоғиқи TR 1061/2010/EU муайян шудаанд.

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

Изоҳ – Тавсифҳои техникӣ дар лабораторияҳои маҳсус мувоғиқи услибиёти маҳсус мувоғиқи карда мешаванд.

Ҷадвали 3 – Комплексӣ

| № | НОМГУЗОРИ | Шумора, дона. |
|-----|--|---|
| 2.1 | Шланги обгузар (дар маҷмуу бо фільтр ва шайба) ё ин, ки бо системаи муҳофизавӣ (бо мутобиқат аз намуд) | Ҳаҷми нишондоди муқараршууда дар картай кафолати нишондодашидааст |
| 2.2 | Кронштейн | |
| 2.3 | Сарпӯшонак | |
| 2.4 | Қалпоқ (бо аломати MAX) | |

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

Расми 4 – Ҷадвали

1 КИР ЖУУГУЧТУН МУНОЗДОМОСУ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

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

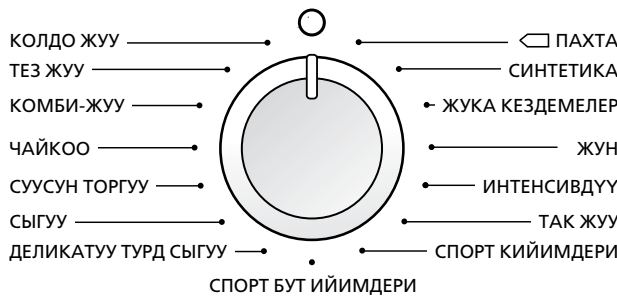
Программа тандоо бурамасы тандоо жана аны очуруу/жандыруу учун колдонулат. 2 суротто бураманын тогорогундо программалардын аттары жана белгиси корсогулгон. Ручка онго жана солго бурагат жана керектүү программанын туураасына коюлат. белгисине коюланда машине очурулут.

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

Температуралы тандоо кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону мүмкүн кылат. Берилген тапшырма индикатор аркылуу билдирип турат.

Башка функциялардын кнопкаларын (1.3) пункттан караныз.

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



Сурот 2 – Программа тандоо бурамасы



* Сыгуу тездиги кир жуугучтун моделинен коз карангы.

Сурот 3 – Дисплей жана башкаруу кнопкалары

► || кнопка (индикатору бар) тандалган программа боюнча машинаны иштетүү учун колдонулат, анын итоосун убактылуу токтолууту учун колдонулат.

1.2 ДИСПЛЕЙ

1.2.1 суротко ылайык дисплей томонкулорго ээ:

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

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

1.2.2 Иштегенде томонку индикациялар кийот:

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

1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

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

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

1.3.3 Алдын ала жуу Отто кир пахта кездемеси учун каралган.

Бул функция тандаганда, кездеме жуу средствосу аралашмасында кайра 30 °C да жуулат, ошондой эле негизги жууганды кирлерин сапатту турдо жуулушуна жардам берет.

1.3.4 Нымдоо абдан кирдеген пахта буюмдарынан жасалган кездемелерге каралган. Буюмдар эки saat айна менен жуулат, (убакыт убактысы буроо менен), андан кийин тандалган программа боюнча. Функцияны тандаган учурда алдын ала кир жуу функциясы да биргэ жанат, башкча айтканда эки туралуучу индикатор кийот. Нымдоо алдын ала кир жуу буткондо башталат да, нымдоо индикатору булбулдоп жанып баштайт.

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

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

1.3.6 Женил утуктоо кир жуу жана сыгуу учурунда кездемелердин биркешүүсүн азайтуу жана кийинки утуктоону

женилдеттуу учун колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин жана этияттык сыйгудан кийин бырыштын коп болбошун камсыз кылат.

1.3.7 Бактагы суу менен токтотуу  кир жуу учурунда жука көздемелерден жасалган буюмдардын бырышусун азайтуу учун колдонулат. Бул функцияны тандаганда сууну тогуу жана сыйгу аткарылыштары жокко чыгат. Жууп буткондон кийин сууну тогуу керек: бураманы  белгисине кооп, «СУУ ТОГУУ» программасын тандап, аны очурунуз.

1.4 КИР ЖУУГЧТУ ОЧУРУУ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

1.4.1 Кир жуугчту 2 суротунно ылайыкту тамызуу учун түркемен керектүү программага туура коюнуз. Дисплейде программа-га караштуу индикатор кийит.

Программа тандаганда 1 таблицадагыдай негизги програм-малар автоматтык турдо тандалат, (сыйгу тездиги, суу температу-расы жана убагы).

1.4.2 Дисплейде корсогулгон жуу убагынын узундугу, лабораториялык шарттарда текшерилген. Ал корсоктук кир жуугуч иштоо учурунда температура озгорондо жана водопровод суунун бысымы озгорондо, жуктолгон жуулгуч буюмдардын оорлуугуна, көздемелердин турлоруно, токтун кучу озгоруусуно карап (жогорулаши же азайышы ж.б.) озгорулушу мумкун.

ЭСКЕРТУУ! Дисплейдеги жуу убактысы менен чындыгын-да буткон убакыт айырмаланып озгорушу мумкун.

1.4.3 Программа тандоо, жуу башталганга чеин гана коюлат. Кир жуугуч иштеп жаткан учурда программа алмаштыруучу бураманы башка программа болугуно койгондо (кир жуугчту очур-бой туруп), кир жуугчтагы мурда тандалган программа иштоо-суно таасири тийбейт.

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

1.5 ТЕМПЕРАТУРА ТАНДОО

1.5.1 Номер 3 сүрөткө ылайык  басмакты басуу менен программада берилген температуралары өзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда көзек көзеги менен сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат. Машинадагы тандалып алынуучу температуралардын корсоктучтору кийинки сандарда корсогулот – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 СЫГУУ ТЕЗДИГИН ТАНДОО

1.6.1 Номер 3 сүрөткө ылайык  басмакты басуу менен программада берилген сыйгуу ылдамдыгын акырындатса болот. Басмакты баскан учурда көзек көзеги менен сыйгуунун сандуу белгидеги индикаторлор күйүп чыгат максималдуудан баштап (машинадын моделине жарааша) минималдууга чейин  (сыйгуу токтотулду) кийинки кайталоо менен.

ЭСКЕРТУУ! Сыгыу тездиктери негизги жуу операциялары ортосунда озгортурулбайт жана тандалган программалардан коз караны.

ЭСКЕРТУУ! Эгерде жуктолгон көздемелер барабан ичинде төгиз жайылбай калса, сыйгуу тездиги азаят же болбосо сыйгуу жүргүзүлбайт.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.7.1 З суротуно ылайык кошумча программаны тандоо учун, ага ылайык кнопкa басылат – дал келүүчү индикатор кийит. Кайра

басканда функция токтот, индикатор очот.

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

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

1.7.2 Кийинкиге калтырылган старт.

 Белгисиге басыныз – индикатор кийит, Убакыт индикация зонасында эн чон башталгыч моонот корсогулот 24 саат («24:Н»).  Кнопкасын басып, керектүү убакытка коюлат.

Функцияны очуруу учун бураманы  белгисине коюнуз жана башка функцияны танданыз.

1.8 ПРОГРАММАНЫ ТАМЫЗУУ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШ-ТАЛЫШЫ

1.8.1 Программа кошуу жана кир жуугчту тамызуу учун ► || кнопканы басыныз – клопкадагы индикатор кийит, уч жолу сигнал чалынат, эшик жабуучу устройство иштеп, кир жууп башталат. Кир жуу процеси буткучо дисплейде убакытты артка турруу. Эгерде «калтырылган старт»  функциясы басылган болсо, анда кир жуу башталганча артка саноо башталат.

1.9 КИР ЖУУ УБАГЫНДА УБАКТЫЛУУ ТОКТОТУУ

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

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

«ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР», «ЖУН», «КОЛДО», «КОМБИ» про-граммаларында машинаны токтоттуу мүмкүн эмес.

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

1.10 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

1.10.1 Мурда коюлган программаны токтоттуу учун буроону  кир жуугуч очот жана программа токтотулат. Башка программаны тандоо мумкун.

ЭСКЕРТУУ! Кир жуугчтун айнегинен суу корунуп турган убакта эшикти ачuu мумкун эмес.

1.11 КИР ЖУУГЧТУ ОЧУРУУ

1.11.1 Акыркы операция будкондон кийин 2 мунот чамасында эшик жапкыч устройствосу ачылат, дисплейде «END» жазуусу пайдаланып, 3 жолу сигнал берилет, андан кийин кир жуу операцияларынын жана кнопкaнын ► || индикаторлору очот.

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

1.11.2 Кир жууп буткондо бураманы  белгисине кою за-рыл – кир жуугуч очот. Розетканан жулуп суу бергич кранды жаап коюнуз.

2 ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

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

Таблицасы 1

| Програм-манины аты | Суу температурасы, °C | Экинчи лоток иштеттүү мүмкүнчүлүгү | Кошумча функ-циялар мүмкүн-чулугу | Эн жогорку закрузка, кг | Кездеме жана буюм турлору | Ото кир буюм |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|-------------------|
| ПАХТА ¹⁾ | 90 | 1 |          | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Ак жана тустуу көздеме, кайнатууну талап кылган буюм | Ото жана орточо |
| | ≤60 | | | | Тустуу пахта буюм | Ото жана орточо |
| | ≤40 | | | | Тустуу пахта көздемеси | Орточо жана женил |
| | 30 | | | | | |
| | 20 | | | | Жука ач тустуу пахта көздемеси | |

| Программалынын аты | Сүү температурасы, °C | Экинчи лоток иштеттуу мумкунчулугу | | Кошумча функциялар мумкунчулугу | Эн жогорку закрузка, кг | Кездеме жана буюм турлору | Ото кир буюм |
|------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---|--|--|-------------------|
| СИНТЕТИКА | 60 | - | 2 |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Тустуу синтетика жана аралашма кездеме | Ото жана орточо |
| | 40 | | | | | Тустуу жука синтетика | |
| | 30 | | | | | Түрүксүз тустуу жука синтетика кездемеси | Женил |
| | 20 | | | | | | |
| ЖУКА КЕЗДЕМЕЛЕР | 40 | - | 2 |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Жука кездеме (шелк, синтетика, аралаш), гардины | Орточо жана женил |
| | 30 | | | | | | |
| | 20 | | | | | | Женил |
| ЖУН | 40 | - | 2 |  | 1 | Жундуу буюм (кашемир, мохер ж.б.), кир жуугучка туруктуу буюмдар | Орточо жана женил |
| | 30 | | | | | | |
| | 20 | | | | | | |
| КОЛДО ЖУУ | 30 | - | 2 |  | 1 | Кол жууну талап кылган буюмдар | Женил |
| | 20 | | | | | | |
| ТЕЗ ЖУУ | 30 | - | 2 |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Кездеменин бут турлору (жундон башка) | Женил |
| | 20 | | | | | | |
| КОМБИ-ЖУУ | 40 | - | 2 |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Жука пахта жана аралаш синтетика. Биринчи жолуу жуулган буюм | Орточо |
| | 30 | | | | | | |
| | 20 | | | | | | |
| ИНТЕНСИВДҮҮ | 60 | - | 2 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Пахталуу | Ото кир |
| | 40 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | Орточо |
| | 20 | | | | | | |
| ТАК ЖУУ | 40 | 1 | 2 |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Пахталуу синтетика | Орточо |
| | 30 | | | | | | |
| | 20 | | | | | | Женил |
| СПОРТ КИЙИМДЕРИ | 30 | - | 2 |  | 1,5 ²⁾ 2,5 ³⁾ | Пахталуу, синтетика, аралашма | Орточо |
| | 20 | | | | | | |
| СПОРТ БУТ КИЙИМДЕРИ | 30 | - | 2 |  | 1 жуп ²⁾ 2 жуп ³⁾ | Пахталуу аралашма буюму | Женил |
| | 20 | | | | | | |
| ЧАЙКОО | - | - | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Кездеменин бут турлору | - |
| СУУСУН | - | - | - |  | | - | - |
| СЫГУУ | - | - | - |  | 3,5 ²⁾ 5,0 ³⁾ | Кездеменин бут турлору | - |
| ДЕЛИКАТТУУ ТУРДО СЫГУУ | - | - | - |  | | Жука кездеменен болгон буюмдар (шелк, синтетика, аралашма) | - |

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 деңгээлде кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналган жана электр энергиясын керектөө жана сууну сарптоо көз карашынан көбүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундагы суунун факт түрүндөгү температурын бул программалар үчүн билдирилгендей айырмаланышы мүмкүн.

²⁾ CMA 35M82-XXX, CMA 35M102-XXX моделдер учун.

³⁾ CMA 50C82-XXX моделдер учун.

З ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

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

Таблицасы 2 – Техникалык муноздомо

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

¹ Жонго салуучу таянычтардын бийиктигине карата кишуу чегине караштуу алмашат.

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

³ Эксплуатациялык муноздомолор СТБ EN 60456-2013 карата аныкталган.

Эскертуу – Техникалык муноздомолордун аныктамасы атыйын лабораторияларда атыйын методикалар боюнча жасалат.

Таблицасы 3 – Комплектациясы

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

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

Сурот 4 – Таблицасы

