



# Hansa

## AWP510L

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

*Прежде чем включить стиральную машину, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по ее эксплуатации!*

Общая информация .....	3
Указания по безопасности .....	4
Установка стиральной машины .....	6
Значение символов на этикетках одежды .....	8
Описание панели управления .....	9
Указания по обслуживанию .....	11
Таблица программ .....	12
Решение проблем, возникших в ходе эксплуатации стиральной машины .....	14
Очистка и консервация .....	15
Рекомендации по стирке.....	16
Технические параметры .....	19
Гарантия и сервисное обслуживание .....	19
Техническая характеристика .....	20



Данный прибор маркируется символом перечеркнутого мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой 2002/96/WE и польским законом об утилизации электроприборов и электронного оборудования.

Вышедшие из строя приборы, маркированные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Пользователи обязаны передавать непригодные приборы в специализированные организации, занимающиеся утилизацией электроприборов и электронного оборудования. Местные пункты приема ненужных и непригодных электроприборов, магазины и гминные

организации образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода отходы. Правильное обращение с непригодными электроприборами и электронным оборудованием позволяет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащим хранением и переработкой такого рода изделий.

С сегодняшнего дня стирка станет более легкой, чем когда-либо. Стиральная машина Hansa сочетает очень простое обслуживание с отличными результатами стирки. После того, как Вы прочтаете инструкцию по эксплуатации стиральной машины, у Вас не будет проблем с ее обслуживанием.

Перед упаковкой на заводе безопасность и функционирование стиральных машин проверяется на контрольно-испытательных стендах. Именно поэтому внутри машины могут быть остатки воды или влага.

Во избежание ненадлежащего обслуживания перед включением стиральной машины просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации и строго соблюдать все изложенные в ней указания и рекомендации. Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой. Соблюдайте правила безопасности и меры по предотвращению несчастных случаев.



#### Внимание!

Стиральная машина предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки в растворе моющего средства.

Приступая к подсоединению стиральной машины к электросети, обязательно снимите транспортные болты и приспособления, предохраняющие машину на время транспорта, и установите машину ровно.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его функционирование.

### Эксплуатация

- Разрешается эксплуатировать стиральную машину только после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Запрещается использовать стиральную машину вне помещений и в помещениях, в которых температура может опуститься ниже 0°C.
- Не разрешайте пользоваться стиральной машиной детям и лицам, которые не ознакомились с инструкцией по ее эксплуатации.

**Внимание!** Температура ниже 0°C может привести к повреждению стиральной машины! В случае хранения и транспортировки машины при температуре ниже 0°C необходимо, чтобы перед эксплуатацией машина адаптировалась в температуре помещения в течение 8 часов.

### Заявление производителя

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных европейских директив:

- директива по низковольтному оборудованию **2006/95/WE**,
- директива по электромагнитной совместимости **2004/108/WE**.

Прибор маркируется знаком соответствия **CE** и на него выдана декларация соответствия для предъявления в органы контроля за рынком. <http://rembitteh.ru/>

● Моющие средства

Используйте только моющие средства, предназначенные специально для автоматических стиральных машин - особенно при стирке по программе ХЛОПОК 90. Не разрешается использовать для стирки какие-либо средства, содержащие растворители, поскольку эти средства могут повредить отдельные детали машины и, кроме того, могут образоваться ядовитые испарения. Возникает также опасность возгорания и взрыва.

● Начало стирки

Не допускайте до попадания внутрь машины посторонних предметов. Необходимо обязательно опорожнить карманы, застегнуть молнии и пуговицы. Мелкие вещи поместить в мешок для стирки или в наволочку, в противном случае они могут повредиться или повредить барабан и внутренний бак. В барабан можно загружать только такое количество вещей, которое предусмотрел производитель.

● Панель управления



Предохраняйте панель управления от попадания на нее воды.

Не кладите постиранные вещи на машину!

● Транспортировка

До начала работ, связанных с транспортировкой, отсоедините стиральную машину от электросети. Установите верхние и нижние транспортные болты и приспособления, предохраняющие машину на время транспорта. См. раздел УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ на стр. 6. Разрешается транспортировать стиральную машину только в вертикальном положении.

● Заводской щиток

Заводской щиток с основными характеристиками стиральной машины крепится на задней стенке ее корпуса, в верхней части.

● Ожоги

Стеклопанель барабана сильно нагревается во время стирки. Не разрешайте детям пребывать вблизи машины.

### Проверка устойчивости

После установки стиральной машины необходимо обязательно проверить ровность ее положения и устойчивость на всех четырех ножках.

Для этого нужно надавить на каждый угол машины и убедиться, что она ни на одном из углов не качается. Правильная горизонтальная установка машины является условием ее безопасной, длительной и безаварийной работы.



**Внимание!** Перед первым включением необходимо подождать 3 часа, установить стиральную машину по уровню в разных плоскостях и снять транспортные блокировки.



**Внимание!** Неправильная установка по уровню, а в особенности нестабильность стиральной машины, может стать причиной вибраций при работе машины.

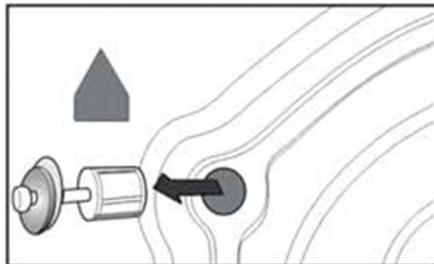
Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, разве что под надзором или до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.

Не позволяйте детям играть прибором.

### Прекращение эксплуатации

Перед утилизацией стиральную машину следует для безопасности привести в полную негодность. Предварительно следует вынуть штекер из гнезда электросети, а затем отрезать кабель питания. В дальнейшем следует действовать в соответствии с местными предписаниями, касающимися утилизации отходов и мусора.

## I. Удаление транспортных болтов и приспособлений, предохраняющих машину на время транспорта (сохраните их на случай переезда или перевозки стиральной машины).



- Отвинтите при помощи ключа 4 транспортных болта.
- Выньте резиново-пластиковые транспортные распорки вместе с прокладками и болтами.

- Закройте отверстия заглушками, которые прилагаются в комплекте с машиной.

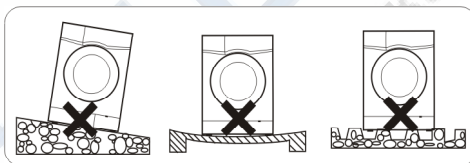


Перед включением стиральной машины необходимо обязательно снять все транспортные блокировки!

## II. Установка и регулировка положения стиральной машины



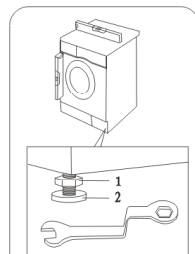
- Не ставьте машину на ковер или подобные покрытия!
- Пол не может быть вогнутым или иметь наклон!
- Необходимо обращать внимание на ровность поверхности пола, чтобы стиральная машина всем своим весом твердо опиралась на ножки (не на корпус)!



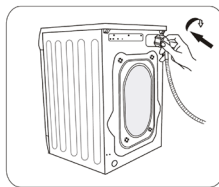
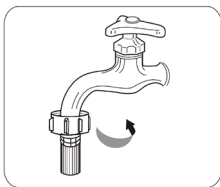
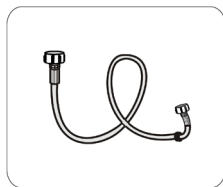
- Установите стиральную машину на ровном и прочном полу.
- Слегка отвинтите гайки ключом (1).
- Отрегулируйте положение машины путем отвинчивания/завинчивания ножек (2).
- Снова затяните гайки ключом (1).



После установки стиральной машины необходимо обязательно проверить ровность ее положения и устойчивость. Для этого нужно надавить на каждый угол машины и убедиться, что она ни на одном из углов не качается!



### III. Подсоединение к водопроводной сети



Для подсоединения стиральной машины к водопроводу используйте только новые, цельные шланги, входящие в комплект поставки. Запрещается использовать шланги, бывшие в употреблении.

Наливной шланг с уплотнением находится в барабане стиральной машины.

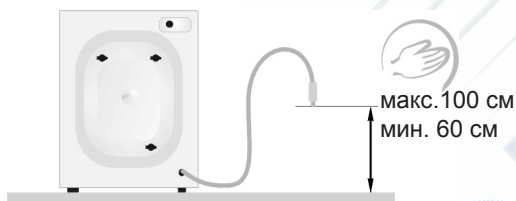


Давление воды мин. 0.1 МПа (1 бар), макс. 0.8 МПа (8 бар).  
Стиральную машину следует подсоединять к холодной воде.

Также необходимо обращать внимание на следующее:

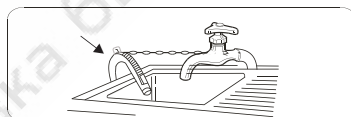
- убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат,
- проверьте герметичность соединения наливного шланга и крана,
- регулярно проверяйте состояние наливного шланга.

### IV. Слив воды



Сливной шланг находится сзади стиральной машины. Закрепите сливной шланг таким образом, чтобы он не перемещался во время работы стиральной машины (используйте для этого колено, как показано ниже). Не опускайте конец сливного шланга слишком глубоко в водосток!

### V. Подсоединение к электросети



- Подсоединение стиральной машины к электрической сети (сетевая розетка) должно располагаться в доступном и удобном для пользователя месте!

- Стиральная машина должна подсоединяться к электросети только при помощи правильно установленной розетки с заземляющим контактом!

- Запрещается использовать для подсоединения удлинитель!

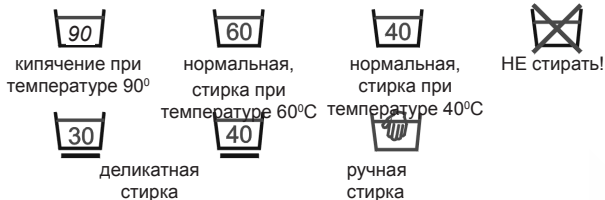
- По вопросу замены поврежденного кабеля питания обращайтесь в авторизованный сервис.

- В линии электропитания стиральной машины должен быть установлен предохранитель 10 А.

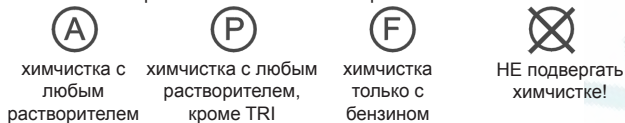


### Значение символов на этикетках одежды

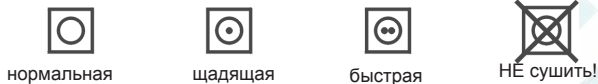
#### I. Стирка



#### II. Химическая чистка



#### III. Сушка в барабанной сушилке



#### IV. Глажение



При выборе программы стирки необходимо обращать внимание на символы на этикетках одежды.

### ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Отсек для detergentов

Панель управления

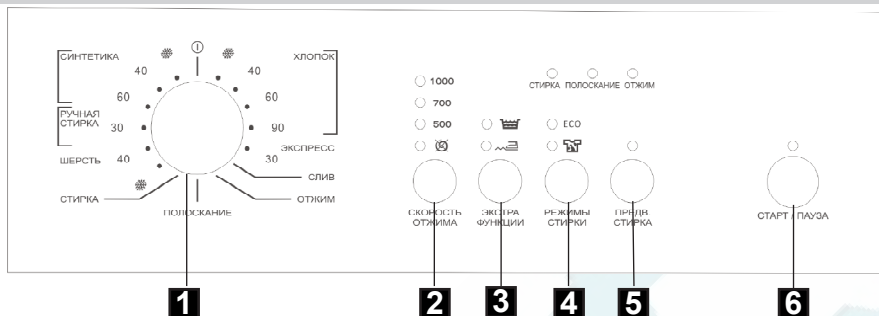
Барабан

Ручка дверцы

Крышка фильтра насоса







## 1. ПРОГРАММАТОР

Программатор позволяет пользователям выбрать программу стирки в зависимости от степени загрязненности, типа тканей и количества загруженных вещей, что обеспечивает отличные и более эффективные результаты стирки. После запуска программы при переводе программатора в другое положение раздается звуковой сигнал, но это не означает изменения параметров ранее выбранной программы.

## 2. КНОПКА «СКОРОСТЬ ОТЖИМА»

Кнопка «Скорость отжима» служит для выбора скорости отжима во время слива воды из стиральной машины. Для изменения скорости отжима достаточно нажать на кнопку.

## 3. КНОПКА «ФУНКЦИЯ 1/2» - ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ / ЛЕГКОЕ ГЛАЖЕНИЕ /

Кнопка «Функция 1/2» служит для выбора функции дополнительного полоскания или легкого глажения, или обеих этих функций одновременно. Включение функции сигнализируется свечением диода около символа функции.

**ВНИМАНИЕ:** Функции «Дополнительное полоскание» и «Легкое глажение» доступны не для всех программ стирки (см. таблицу программ). Некоторые функции нельзя выбирать одновременно.

**ФУНКЦИЯ «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ»** особенно рекомендуется при стирке белья и одежды для людей с чувствительной кожей. Выбор данной функции обеспечивает только одно дополнительное полоскание.

**ФУНКЦИЯ «ЛЕГКОЕ ГЛАЖЕНИЕ»** уменьшает заминание. После отжима белье несколько минут свободно лежит в барабане стиральной машины. Прежде чем открыть дверцу нужно включить программу слива воды.

## 4. КНОПКА «ФУНКЦИЯ 3/4» - ЭКО-СТИРКА / ИНТЕНСИВНАЯ СТИРКА

Для включения функции эко-стирки или интенсивной стирки достаточно нажать на кнопку «Функция 3/4». Включение функции сигнализируется свечением диода около символа функции. **Внимание:** Функции «Эко-стирка» и «Интенсивная стирка» доступны не для всех программ стирки (см. таблицу программ). Некоторые функции нельзя выбирать одновременно. Функция «Эко-стирка» уменьшает время стирки и сокращает число полосканий на одно полоскание.

Функция предназначена для стирки не сильно загрязненных вещей. В этом случае для стирки используется меньше моющих средств, а также уменьшается расход энергии и воды. **Функция «Интенсивная стирка»** рекомендуется для стирки сильно загрязненной одежды. Продолжительность стирки увеличивается с целью повышения эффективности стирки.

#### **4 + 5 «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ»**

Функция «Защита от детей» служит для включения специальной блокировки, предохраняющей от случайного изменения детьми функций программы и от остановки стиральной машины. Чтобы включить функцию защиты от детей во время цикла стирки 5, нужно одновременно нажать на кнопки **4** («Функция 3/4») и **5** («Предварительная стирка») и придержать их ок. 3 секунд. Для выключения данной функции необходимо снова придержать те же самые кнопки в течение ок. 3 секунд. Блокировка выключается автоматически после окончания стирки.

#### **5. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА**

Функция «Предварительная стирка» увеличивает продолжительность стирки на ок. 20 мин. Предварительная стирка является начальным этапом основной программы. Благодаря включению функции предварительной стирки можно достичь отличных результатов стирки без необходимости замачивания одежды. Предварительная стирка рекомендуется, когда одежда сильно загрязнена.

Внимание: прежде чем включить функцию предварительной стирки, необходимо засыпать детергент в камеру отсека для моющих средств, обозначенную символом «**I**».

#### **6. КНОПКА «СТАРТ/ПАУЗА»**

Кнопка «Старт/пауза» служит для начала цикла стирки и дает пользователю возможность временно приостановить выполнение программы в любой момент.

## I. ВЫБОР ПРОГРАММЫ








1. Установите рукоятку программатора на нужную Вам программу (см. таблицу программ далее в инструкции).
2. Вы можете изменить по желанию стандартную программу стирки - скорость отжима, а также выбрать доступные дополнительные функции.
3. Нажать на кнопку «Старт/пауза».

## II. ОКОНЧАНИЕ СТИРКИ

1. Стиральная машина сигнализирует окончание программы стирки звуковым сигналом.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Установите программатор в положение ①.
4. Отсоедините стиральную машину от электросети.

## III. ОТМЕНА И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Для того, чтобы прервать программу стирки, на несколько секунд установите программатор в положение ①. Затем снова можно выбрать нужную Вам программу.

Программа	Темп. [С°]	Максимальные обороты отжима [об/мин]	Максимальная загрузка барабана [кг]	Доступные дополнительные функции			
				Дополнительное полоскание	Легкое глажение	ЭКО	Интенсивная стирка
Хлопок 	(холодная вода)	1000	5,2	+	+	+	+
Хлопок 40	40°	1000	5,2	+	+	+	+
Хлопок 60	60°	1000	5,2	+	+	+	+
Хлопок 90	90°	1000	5,2	+	+	+	+
Синтетика 	(холодная вода)	700	2,5	+	+	+	+
Синтетика 40	40°	700	2,5	+	+	+	+
Синтетика 60	60°	700	2,5	+	+	+	+
Ручная стирка	30°	700	1,5	+	+	+	+
Шерсть 	(холодная вода)	700	1,5	+	+	-	+
Шерсть 40	40°	700	1,5	+	+	-	+
Экспресс	30°	1000	2,5	+	+	-	+
Стирка без полоскания 	-	1000	5,2	-	-	-	-
Полоскание 	-	1000	5,2	-	-	-	-
Отжим 	-	1000	5,2	-	-	-	-
Слив воды 	-	-	5,2	-	-	-	-

Предварительная стирка	Отсек для детергентов			Продолжительность стирки [час:мин]	Тип стирки
	Предварительная стирка	Основная стирка	Ополаскиватель		
+	○	●	○	01:30	Не сильно или средне загрязненное постельное белье, скатерти, белье, полотенца, рубашки и т.п. из хлопчатобумажных и льняных тканей.
+	○	●	○	01:20	Средне загрязненное постельное белье, скатерти, белье, полотенца, рубашки и т.п. из хлопчатобумажных и льняных тканей.
+	○	●	○	01:38	Средне загрязненное постельное белье, скатерти, белье, полотенца, рубашки и т.п. из хлопчатобумажных и льняных тканей.
+	○	●	○	02:15	Очень сильно загрязненное постельное белье, скатерти, белье, полотенца, рубашки и т.п. из хлопчатобумажных и льняных тканей.
-	x	●	○	01:15	Не сильно или средне загрязненная деликатная одежда из синтетических тканей (футболки, рубашки) и тканей из смесей хлопка и синтетических волокон.
-	x	●	○	01:15	
-	x	●	○	01:30	
-	x	●	○	01:00	
-	x	●	○	00:45	Внимание! Не рекомендуется стирать вещи из шерсти, на этикетке которых имеется символ «Ручная стирка».
-	x	●	○	01:05	Ускоренная стирка для не сильно загрязненных вещей.
-	x	●	○	00:30	
-	x	●	○	00:35	Только основная стирка - без полоскания и отжима.
-	x	x	○	00:18	Программа предназначена для полоскания с добавлением ополаскивателей (напр., антистатических, смягчающих средств). При стирке вещей из очень деликатных тканей необходимо уменьшить обороты.
-	x	x	x	00:11	Только отжим, например, после ручной стирки.
-	x	x	x	00:03	Только слив воды - без отжима.

**ВНИМАНИЕ:** Продолжительность стирки является ориентировочной и зависит от температуры и напора воды, количества загруженных в барабан вещей, слива воды и напряжения в электросети.

- Обязательно использовать детергент, без которого стирка будет неэффективной.
- Использовать детергент или смягчающее средство, если это необходимо.
- x Нельзя использовать детергент или смягчающее средство.

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКШИХ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

### Коды ошибок стиральной машины

Стиральная машина имеет систему внутренней диагностики, которая в случае возникновения мелких проблем, связанных с неправильной эксплуатацией, помогает определить место неполадок и их причины при помощи «КОДОВ», высвечиваемых на дисплее. Обнаружение ошибки сигнализируется на панели при помощи диодных индикаторов [Стирка, Полоскание, Отжим].

Коды ошибок, состояние соответствующих диодов			Причина	Устранение неполадки
Стирка	Полоскание	Отжим		
●	●	☼	Открытая дверца	Проверить и убедиться, что дверца стиральной машины закрыта, а вещи не защемлены дверцей.
●	☼	●	Низкий напор воды, отсутствие воды в стиральной машине.	Открыть водопроводный кран, проверить состояние наливного шланга и фильтра, проверить напор воды.
●	☼	☼	Неправильный слив воды.	Проверить сливной насос и фильтр.
●	○	☼	Слишком много пены	Уменьшить дозировку моющего средства.
			Прочее	Попробовать включить еще раз или обратиться в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР по тел. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

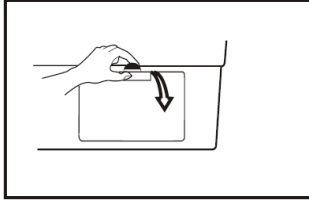
- Не светится
- Светится
- ☼ Пульсирует



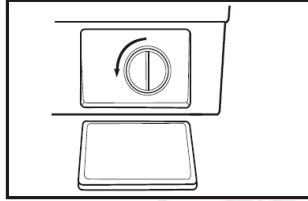
Запрещается использовать растворители и абразивные чистящие средства (например, чистящие порошки и молочко) для очистки корпуса стиральной машины и пластиковых деталей! Используйте только деликатные жидкие моющие средства и мягкую тряпочку. Не используйте губки.

### I. Очистка фильтра насоса

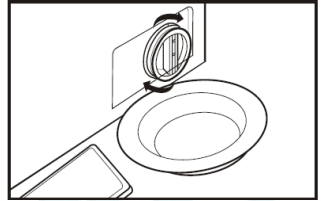
Рекомендуется очищать фильтр насоса через ок. 20 стирок. Несвоевременная очистка фильтра приводит к засорению фильтра и затрудняет слив воды из машины!



- Отсоедините стиральную машину от электросети,
- Закройте водопроводный кран,
- Откройте крышку фильтра насоса,



- Отвинтите фильтр,
- Выньте фильтр,
- Очистите фильтр.



Установка фильтра осуществляется в обратном порядке.

### II. Очистка водопроводного крана

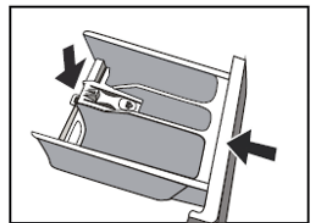
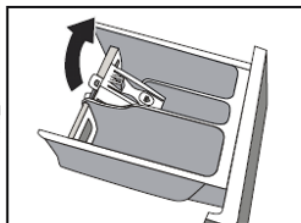
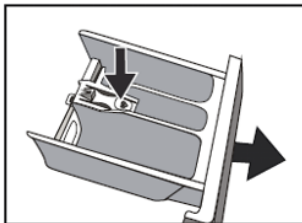


- Отвинтите наливной шланг,
- Возьмитесь щипцами за стержень ситечка фильтра,
- Выньте и очистите фильтр (при помощи кисточки).



Установка фильтра осуществляется в обратном порядке.

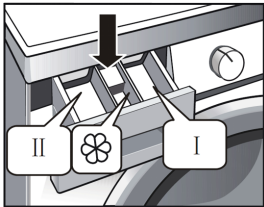
**III. Очистка отсека для детергентов - рекомендуется очищать, по крайней мере, один раз в месяц.**



- Откройте отсек, вытаскивая его за ручку (нажимая одновременно (при помощи щетки или тряпочки) на ограничитель).
- Промойте под проточной водой
- Вставьте отсек на место.



## I. Моющие и смягчающие средства



### ➤ Моющие средства

- Необходимо соблюдать рекомендации производителя смягчающего средства.
- Стиральный порошок или жидкое средство нужно засыпать или заливать в камеру отсека, обозначенную символом **II**
- Стиральный порошок для предварительной стирки нужно засыпать в камеру отсека, обозначенную символом **I**

### Смягчающие средства

- Необходимо соблюдать рекомендации производителя смягчающего средства.
- Смягчающее средство нужно заливать в среднюю камеру отсека, обозначенную символом
- Не рекомендуется заливать средство выше максимального уровня на стенке камеры. Данное средство будет добавлено во время последнего полоскания.

## II. Первая стирка ➤ Перед первой стиркой следует выполнить один цикл стирки в высокой температуре без вещей, с пустым барабаном в соответствии с нижеприведенной процедурой:

- Подсоединить стиральную машину к сети электропитания.
- Открыть водопроводный кран.
- Установить программатор на стирку в высокой температуре.
- Добавить соответствующий детергент и нажать на кнопку «Старт/пауза».

## III. Загрязнение ➤ Стойкие пятна Перед стиркой белье необходимо дополнительно обработать пятновыводителем в соответствии с рекомендациями его производителя.

- Сильно загрязненные вещи
- Загружать меньше белья на одну стирку.
- Добавлять больше моющего средства.

При стирке сильно загрязненных вещей (напр., рабочей одежды) или лохматящихся вещей, с целью очистки стиральной машины рекомендуется включить программу стирки при темп. 60°C без вещей, напр., «ХЛОПОК» или «СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ».

Не сильно загрязненные вещи

- См. разд. «Экономия».

## IV. Экономия ➤ Электроэнергии и воды Не сильно загрязненные вещи или небольшое количество вещей необходимо стирать, выбирая программу «УСКОРЕННАЯ СТИРКА».

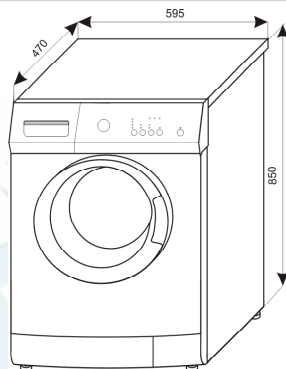
При использовании оптимального количества моющих средств нет необходимости в дополнительном полоскании.

- V. Жесткость воды ➤ Жесткая вода вызывает отложение известкового осадка. Информацию о степени жесткости воды можно получить в ближайшей водопроводной станции. Рекомендуется при каждой стирке добавлять смягчающие средства.
- VI. Отключение электропитания ➤ Отсоединение стиральной машины от сети или отключение электропитания не вызывает сброса программы. Стиральная машина запоминает место прерывания программы и продолжает ее после появления питания. Не открывайте дверцу стиральной машины при отсутствии напряжения.
- VII. Загрузка ➤ Максимальный объем барабана 5,2 кг: Рекомендуется загружать вещи в барабан следующим образом:
- хлопок, джинсы, детская одежда - макс. полный барабан (не перегружать свыше установленной нормы, т.к. это только ухудшит качество стирки!),
  - синтетические ткани – макс. 1/2 барабана,
  - шерсть, шелк, тонкие, деликатные ткани – макс. 1/3 барабана.
- Внимание! Не перегружайте барабан! Если вещи будут плотно набиты в барабан, то это может привести к их повреждению!  
**Максимально в барабан можно загружать только такое количество вещей, которое указано в таблице программ.**
- VIII. Блокировка дверцы ➤ Стиральная машина оснащена блокадой дверцы, во избежание ее открытия в процессе стирки. После завершения программы стирки дверца отблокируется автоматически. Для открытия дверцы в процессе стирки необходимо нажать на кнопку ПАУЗА и подождать ок. 2 минут, пока не отблокируется дверца.  
**ВНИМАНИЕ ! Если в барабане стиральной машины очень высокая температура, то дверца стиральной машины может быть заблокирована до момента охлаждения воды до температуры ниже 60° С.**  
**ВНИМАНИЕ! Прежде, чем открыть дверцу барабана, необходимо убедиться, что в барабане нет воды.**
- IX. Деликатные ткани ➤ Программа
- Выбрать соответствующую программу стирки («СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ», «ШЕЛКА»).
- Загрузка  
 Не перегружайте барабан, макс. 1/3 барабана, см. разд. VII  
 Загрузка.

- Х. Дозировка ➤ В соответствии с рекомендациями производителя моющего средства.
- Слишком мало моющего средства
- Вещи сереют.
  - Образуются жировые отложения и известковый осадок.
- Слишком много моющего средства
- Повышенное пенообразование.
  - Снижение качества стирки, неполное вымывание детергентов из тканей во время полоскания.



-Тип	<b>AWP510L</b>
-Номинальное напряжение	230V / ~50Hz.
-Номинальная мощность	2100 W
-Максимальная токовая защита	10 A
-Объем барабана	max 5,2 kg
-Давление воды	мин. 0.1 МПа (1 бар) макс. 0.8 МПа (8 бар)
-Габаритные размеры выс.хшир.хгл.	595 / 470 / 850 [mm]
-Вес	60 kg
- Отвечает требованиям европейской нормы PN- EN- 60456.	



Испытания для этикетки проводились в соответствии с PN- EN- 60456 для программы «Хлопок 60°C» с функцией интенсивной стирки.

- расход воды на один цикл стирки составляет 49 л,
- расход электроэнергии составляет 0.98 кВтчас

#### Гарантия.

- Гарантийные обязательства согласно гарантийному листу.
- Производитель не отвечает за какие либо повреждения вызванные неправильным обращением с изделием.

(в соответствии с Постановлением Министра экономики, труда и социальной политики от 20 мая 2005 г. по вопросу требований, предъявляемых к технической документации, использованию этикеток и технических характеристик, а также образцов этикеток для оборудования).

ТИП	AWP 510L
Класс энергетической эффективности <sup>1) 2)</sup>	A
Потребление электроэнергии [ кВтчас/цикл ] <sup>2)</sup>	0,98
Класс эффективности стирки <sup>1) 2)</sup>	A
Класс эффективности отжима <sup>1) 2)</sup>	C
Скорость отжима [ об/мин ] <sup>2)</sup>	1000
Максимальная загрузка [ кг ] <sup>2)</sup>	5,2
Расход воды [ л ] <sup>2)</sup>	49
Продолжительность программы [ мин ] <sup>2)</sup>	98
Среднегодовое потребление: электроэнергии [ кВтчас ]	196
воды [ л ] <sup>3)</sup>	9800
Уровень шума [ дБ(A) re 1 pW ]	
стирка	60
отжим	74

<sup>1)</sup>Класс энергетической эффективности в диапазоне от A (высокая эффективность) до G (низкая эффективность).

<sup>2)</sup>Для цикла стирки «Хлопок 60°C» с функцией интенсивной стирки.

<sup>3)</sup>Приблизительное годовое потребление ( 200 стандартных циклов стирки «Хлопок 60°C» с функцией интенсивной стирки).











**Amica Wronki S.A.**  
**Польша, 64-510**  
**Ул. Мицкевича, 52**  
**тел. + 48 67 25 46 100**  
**факс + 48 61 85 53 101**

---

