

# Стиральные машины с технологией Steam



# ●● Свойства пара

Функция пара, все больше набирает популярность и все чаще встречается в нашей жизни абсолютно для разных целей т.к. благодаря своим физическим свойствам, пар успешно справляется с поставленными перед ним задачами, что говорит о его непревзойдённой эффективности.

## Глубокое проникновение в структуру

В удалении различных загрязнений, у пара нет равных, т.к. молекулы воды в парообразном состоянии способны проникать в глубину обрабатываемой поверхности разрушая загрязнения изнутри и обеспечивая непревзойденную чистоту.

## Гипоаллергенные свойства

Одним из самых эффективных способов удаления микробов и бактерий является термообработка и в этом нет равных функции пара, т.к. его возможность быстро нагревать воздух до необходимой температуры и заполнять весь объем пространства, гарантирует эффективное уничтожение всех вредоносных микробов и бактерий.





# Преимущества стирки



Steam

## Steam

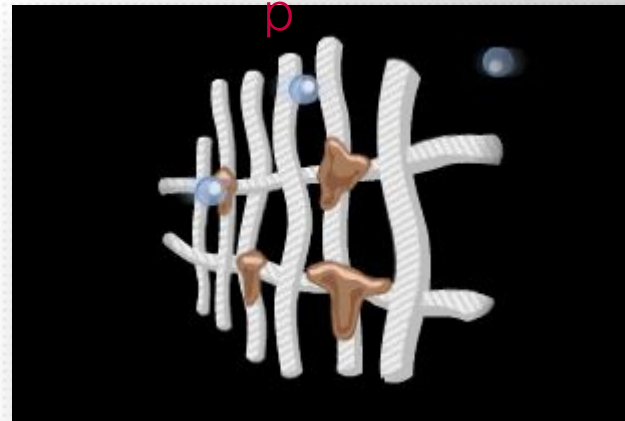
Вод



V  
S

Па

р



Молекулы воды при 40°C – 60°C достаточно медлительны и не способны проникнуть в глубину загрязнения, расщепить и удалить его до конца. В связи с этим необходима стирка при высоких температурах. Но при стирке 90 – 95 °C белое белье со временем теряет свой цвет, приобретая сероватые или желтоватые оттенки. А так же, стирка при 95°C разрушает ткань и приводит ее в негодность, а для цветных тканей просто губительна.

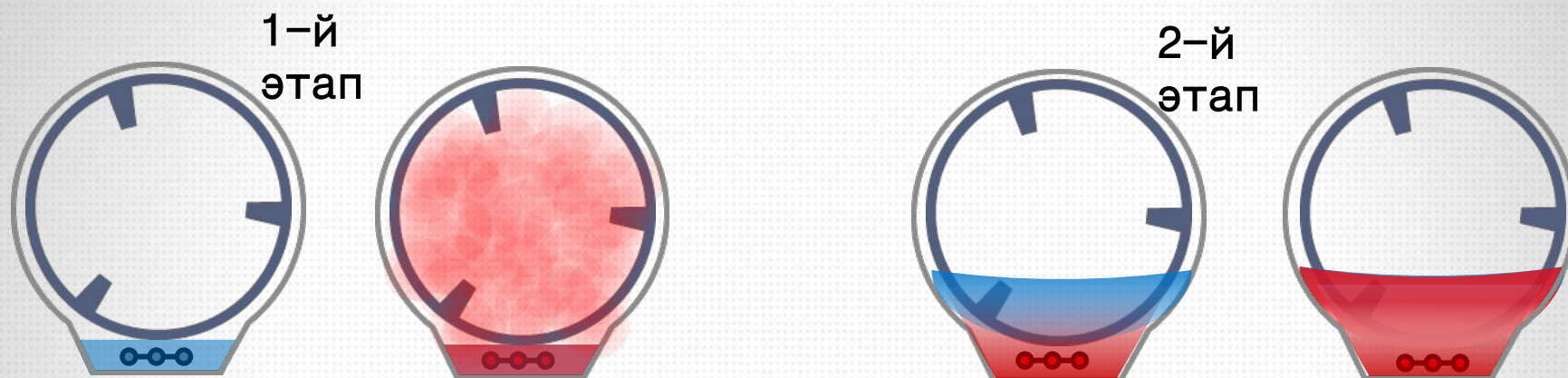
Молекулы пара гораздо активнее, молекул воды, а потому глубже проникают в ткань и лучше расщепляют даже глубокие загрязнения. В то же время, обработка белья паром намного деликатнее, нежели обычное кипячение или стирка в горячей воде. Волокна ткани практически не изнашиваются, а белье из цветных и черных тканей сохраняет внешний вид гораздо дольше.

# ●● Принцип работы



Steam

Пар является быстрой и эффективной альтернативой обычному замачиванию. Достаточно небольшого предварительного отпаривания и даже без применения моющего средства загрязнения расщепляются намного лучше, нежели при стандартном замачивании в стиральном порошке



1. Стиральная машина заливает в бак примерно 4 литра воды;
2. В течении 20 мин. происходит нагрев воды до 75 °С. При этом минимизируется вращение барабана;
3. Площадь бака наполняется паром и прогревается до 60°С

1. По истечении 20 мин стиральная машина доливает необходимое количество воды для стирки загруженного белья;
2. Вода нагревается до заданной температуры;
3. Стирка продолжается в обычном режиме;



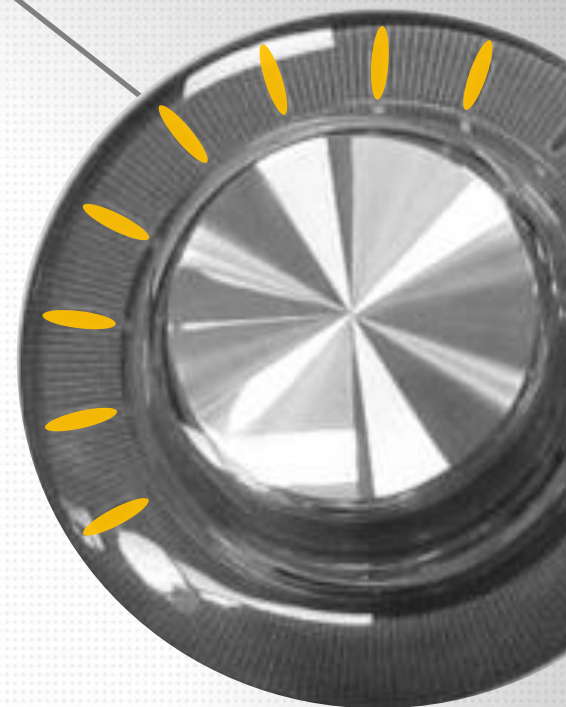
# ●● Программы стирки с функцией



Steam

## Steam Хлопок + Пар

Благодаря функции Spa Steam стирка сильно загрязненных вещей из плотного хлопка и нижнего белья стала еще эффективнее, что демонстрируют результаты внутренних тестов, итогом которых стал показатель, «На 4% эффективнее удаление пятен», по сравнению с обычным режимом «Хлопок».



Характеристика	Параметры	Дополнения
Загрузка	6,5 кг	Максимально рекомендованная загрузка
Тип белья	сильно загрязненная одежда из хлопка, нижнее белье	---
Температура	40°C	не меняется
Отжим	1200 об/мин	400/800/1000 об/мин
Количество полосканий	3	---
Доступные опции	Интенсивная Без складок Суперполоскание	---
Время стирки	3:28 часа	Примерное время при максимальной загрузке

# ●● Программы стирки с функцией Steam



Steam

## Одежда малыша

К стирке детских вещей необходимо подходить особенно тщательно, т.к. от этого зависит самое драгоценное – здоровье малыша. И с данной задачей безупречно справляется режим стирки «Одежда малыша + пар» обеспечивая результат по удалению пятен на 11% выше, по сравнению со стиркой без пара.



Характеристика	Параметры	Дополнения
Загрузка	4 кг	Максимально рекомендованная загрузка
Тип белья	Детская одежда, белье младенцев	---
Температура	60°C	не меняется
Отжим	800 об/мин	400 об/мин
Количество полосканий	3	---
Доступные опции	Интенсивная Без складок	Суперполоскание по умолчанию
Время стирки	3:00 часа	Примерное время при максимальной загрузке



# ●● Программы стирки с функцией



Steam

## Steam Гипоаллергенная

Забота о здоровье – это одна из важнейших задач каждого человека. И режим гипоаллергенной стирки будет отличным помощником в этом не простом занятии, заботясь в процессе стирки о Вас и Ваших близких, удаляя все известные аллергены которые могут находится в вашей одежде, что подтверждает сертификат британского фонда по борьбе с аллергией BAF.

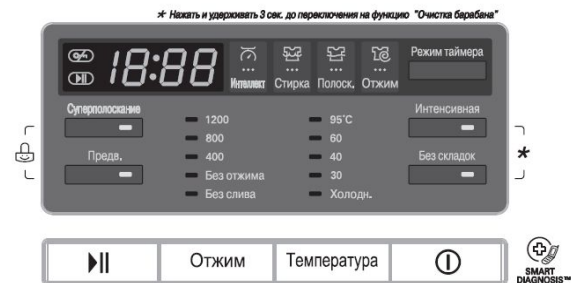
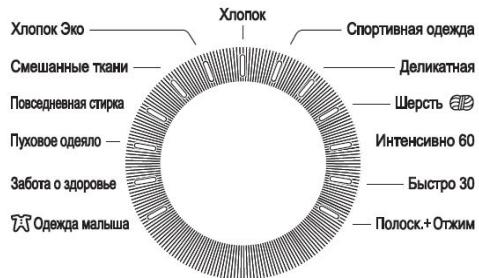


Характеристика	Параметры	Дополнения
Загрузка	2 кг	Максимально рекомендованная загрузка
Тип белья	Хлопок, нижнее белье, наволочки, простыни, детская одежда	---
Температура	60°C	не меняется
Отжим	1200 об/мин	400/800/1000 об/мин
Количество полосканий	3	---
Доступные опции	Интенсивная Без складок, Суперполоскание	Нельзя добавить предварительную стирку
Время стирки	2:48 часа	Примерное время при максимальной загрузке



# Сравнение панелей

## F1296WD **управления**



## F1296WD **S**





# ●● Модельный ряд

## SpaSteam



F1096WDS5  
F1296WDS5

F1296WDS



Макс. загрузка: 6,5 кг  
Макс. обороты: 1000 – 1200 об/мин  
Класс энергоэффективности: А (1,1 кВт/час)  
Уровень шума: 56 дБ  
Размер: 600х440х850  
Smart Diagnosis (мобильная диагностика)  
Таймер отсрочки: 3 –19 часов  
LED дисплей

### Дополнительные режимы

- Очистка барабана
- Без отжима
- Режим таймера
- Звуковой сигнал
- Блокировка от детей
- Без слива
- Суперполоскание
- Интенсивная
- Без складок
- Предв. Стирка

### Программы стирки

- Хлопок
- Хлопок Эко
- Повседневная
- Смешанные ткани
- Хлопок +Пар
- Гипоаллергенная
- Одежда малыша
- Спортивная одежда
- Деликатная
- Шерсть
- Интенсивно 60
- Быстро 30
- Полоскание + отжим

## Ключевые преимущества



Steam



INVERTER  
DirectDrive



MOTION DD



SMART  
DIAGNOSIS™

# ●● Модельный ряд

## W122VDS



Макс. загрузка: 6,5 кг  
Макс. обороты: 1200 об/мин  
Класс энергоэффективности: A (1,1 кВт/час)  
Уровень шума: 56 дБ  
Размер: 600x440x850  
Smart Diagnosis (мобильная диагностика)  
Таймер отсрочки: 3 –19 часов  
LED дисплей

### Дополнительные режимы

- Очистка барабана
- Без отжима
- Режим таймера
- Звуковой сигнал
- Блокировка от детей
- Без слива
- Суперполоскание
- Интенсивная
- Без складок
- Предв. Стирка

### Программы стирки

- Хлопок
- Хлопок Эко
- Повседневная
- Смешанные ткани
- Хлопок +Пар
- Гипоаллергенная
- Одежда малыша
- Спортивная одежда
- Деликатная
- Шерсть
- Интенсивно 60
- Быстро 30
- Полоскание + отжим

## Ключевые преимущества



Steam



INVERTER  
DirectDrive



MOTION DD



SMART  
DIAGNOSIS™



# ●● Модельный ряд

## SpaSteam F12B8WDS7



Макс. загрузка: 6,5 кг  
Макс. обороты: 1200 об/мин  
Класс энергоэффективности: A (1,1 кВт/час)  
Уровень шума: 56 дБ  
Размер: 600x440x850  
Smart Diagnosis (мобильная диагностика)  
Таймер отсрочки: 3 –19 часов  
LED дисплей

### Дополнительные режимы

- Очистка барабана
- Без отжима
- Режим таймера
- Звуковой сигнал
- Блокировка от детей
- Без слива
- Суперполоскание
- Интенсивная
- Без складок
- Предв. Стирка

### Программы стирки

- Хлопок
- Хлопок Эко
- Повседневная
- Смешанные ткани
- Хлопок +Пар
- Гипоаллергенная
- Одежда малыша
- Спортивная одежда
- Деликатная
- Шерсть
- Интенсивно 60
- Быстро 30
- Полоскание + отжим

### Ключевые преимущества



Steam



INVERTER  
DirectDrive



MOTION DD



SMART  
DIAGNOSIS™

# ●● Модельный ряд MEGA

## TOUCH FH2G6WD2 FH2G6WD4



Макс. загрузка: 6,5 кг  
Макс. обороты: 1200 об/мин  
Класс энергоэффективности: A (1,1 кВт/час)  
Уровень шума: 55 дБ  
Размер: 600x440x850  
Smart Diagnosis (мобильная диагностика)  
Таймер отсрочки: 3 –19 часов  
Сенсорный LED дисплей  
Автоперезапуск Autorestart  
Интеллектуальная система стирки

## FH2G6WDS3

## FH2G6WDS7



### Дополнительные режимы

- Очистка барабана
- Без слива
- Без отжима
- Суперполоскание
- Режим таймера
- Интенсивная
- Звуковой сигнал
- Без складок
- Блокировка от детей
- Предв. Стирка

### Программы стирки

- Хлопок
- Спортивная одежда
- Хлопок макс.
- Деликатная
- Повседневная
- Шерсть
- Смешанные ткани
- Интенсивно 60
- Хлопок +Пар
- Быстро 30
- Гипоаллергенная
- Полоскание + отжим
- Одежда малыша

### Ключевые преимущества



Steam



INVERTER  
DirectDrive



MOTION DD



SMART  
DIAGNOSIS™



Успешных  
продаж

