

# Стиральная машина PW 6321



## Инструкция по эксплуатации и монтажу Технические характеристики

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

## Характеристики

Загрузка (кг): 32

Объем барабана (л): 320

Скорость отжима (макс. об/мин): 1.000

G-фактор: 448

Остаточная влажность (%): 50 (7 мин. после окончания отжима)

## Управление

Электронное управление Profitronic M с графическим дисплеем

16 стандартных программ(>,<)

Возможность создания до 183 индивидуальных программ

Управление на русском языке

Индикация хода выполнения программы

Индикация температуры

Установка времени включения

Считывающее устройство карт с электронным чипом

## Программы/Технология

Стандартные программы: Белое белье, Цветное белье, Цветное белье интенсивная для сильнозагрязненного белья, Есо короткая, Универсальная, Универсальная интенсивная, Тонкое белье, Шерсть, Шерсть режим ручной стирки, Накрахмаливание, Дополнительное полоскание, Дополнительный отжим, Дополнительный слив

Опция: пакет программ аквастилки WetCare: деликатная 30°C, WetCare шелк 30°C, WetCare интенсивная для сильнозагрязненного белья 40°C

Пакет программ для химчисток "WetCare в химчистках":

WetCare деликатная 25°C

WetCare синтетическая ткань/шелк 30°C

верхняя одежда сильно загрязненная 50°C

верхняя одежда нормальная 40°C

верхняя одежда 40°C

пуховики 50°C

одеяла и подушки с синтетическим наполнителем 40°C

одеяла и подушки 40°C

столовое белье 95°C

рубашки белые 60°C

рубашки цветные 40°C

накрахмаливание

кожа деликатная 30°C

кожа нормальная 30°C

полоскание/пропитка 40°C

замачивание 15 мин.

замачивание 30 мин.

дополнительный слив воды

дополнительный отжим

дополнительное полоскание/отжим

Пакет программ "Пропитка": стирка и пропитка изделий специальными составами (например, водо- грязеотталкивающими составами), полоскание и пропитка

Опция: программный пакет для пропитки распылением (требуется комплект для пропитки распылением)

Опция: программный пакет гардины: гардины 40°C

Опция: программный пакет обработка постельных принадлежностей: перины 60°C, перины 40°C, синтетические одеяла и подушки 60°C, синтетические одеяла и подушки 40°C, натуральные одеяла и подушки 25°C, объем загрузки (шт): 3 одеяла, 6 подушек, 3/2 одеяло/подушки.

Пакет программ "Спецодежда":

Стирка спецодежды

стирка/пропитка спецодежды

пропитка спецодежды

объем загрузки (шт): 5 костюма, 8-9 курток.

Опция: программный пакет для костюмов химзащиты: CSA, CSA Spezial; объем загрузки (шт): 4

Пакет программ "Респираторы":

Мойка и дезинфекция масок

Сильнозагрязненные маски с дополнительной предварительной стиркой

Отжим чехлов, в которых обрабатывались маски

объем загрузки (шт): 25

Пакет программ "Клининг - mopы и пэды":

Стирка и термическая дезинфекция mopов

термохимическая дезинфекция mopов

обработка новых mopов

обработка пэдов

объем загрузки mopов (шт): 168\*40см/190г, 145\*50см/220г, 114\*60см/280г, 89\*80см/360г, 63\*110см/510г, 52\*130см/610г, 44\*160см/720г

## Технические характеристики

Пакет программ "Клининг - протирочные салфетки": стирка и пропитка салфеток моющим раствором, которым будет производиться уборка (цикл включает термохимическую дезинфекцию при 70°C выдержка 10 мин.)

Пропитка салфеток

Стирка салфеток

Пакет программ "Дезинфекция":

термическая дезинфекция

термическая дезинфекция согласно рекомендациям института им. Р.Коха

термохимическая дезинфекция

термохимическая дезинфекция согласно рекомендациям института им. Р.Коха

сильно загрязненное белье лежачих больных

белье новорожденных

Пакет программ "Гостиница":

Постельное/махровое белье 90°C

Постельное/махровое белье 60°C

Кухонное белье

столовые принадлежности 90°C

столовые принадлежности 60°C

Пакет программ "Попоны":

Попоны 60°C

Попоны 30°C

Шерстяные попоны

стирка и пропитка попон

объем загрузки (шт) 18 подушек под седла, 4-5 летних попон, 3 зимних попоны

Пакет программ "Спорт":

Спортивный трикотаж

спортивные костюмы

спортивные костюмы сильно загрязненные

защитные щитки

верхняя одежда

пропитка спортивной одежды

функциональное нижнее белье

полотенца

махровые халаты

Пакет программ "Вторичное использование воды":

очистка воды

удаление воды (требуется комплект WRG)

Пакет программ "Домашнее хозяйство":

гигиена - хлопок белый

хлопок цветной

хлопок 40°C

хлопок темный 30°C

универсальное белье 30°C

тонкое белье

постельное белье

сатиновое постельное белье

пуховые одеяла и подушки

одеяла и покрывала с синтетическим наполнителем

столовое белье

хлопок

столовое белье из смешанной ткани

верхняя одежда

шелк - ручная стирка

полоскание/пропитка

накрахмаливание

замачивание

дополнительное полоскание

дополнительное полоскание/отжим

дополнительный отжим

дополнительный слив

### Нагрев

- Электронагрев

- Паровой нагрев ( не прямой) (паровой клапан - не в комплекте)

- Паровой нагрев (прямой) (паровой клапан - не в комплекте)

### Привод

Асинхронный двигатель переменного тока с частотным преобразователем

### Подключение

3 фазы + нейтраль 380-415В 50-60 Гц

Предохранитель (А): 3\*63

Потребляемая мощность (кВт): 31,0

Мощность нагрева (кВт): 30

## Подключение воды

1 подключение к холодной воде 3/4" с резьбовым соединением 1"  
1 подключение к горячей воде 3/4" с резьбовым соединением 1"  
1 подключение к жесткой воде 3/4" с резьбовым соединением 1"

## Комплектация

Сливной клапан DN70  
Бак из нержавеющей стали

## Система стирки

Запатентованный сотовый барабан  
Система управления подачей холодной и горячей воды.  
Автоматическая система контроля расхода воды  
Встроенная система автоматического взвешивания - по запросу  
Плавный разгон  
Ступенчатый отжим  
Промежуточный отжим  
Конструкция барабана с водозаборными лопастями  
Сенсорный контроль дисбаланса

## Потребление

Белое/цветное белье 60°, холодная вода (электронагрев): 7,1 кВт; электронагрев 0,6 кВт; 3221 холодная вода/61 мин.  
Белое/цветное белье 60°, горячая вода (электронагрев): 0,7 кВт; электронагрев 0,6 кВт; 1341 холодная вода/1801 горячая вода/47 мин.

## Система дозирования

Отсек из 5 отделений на фронтальной панели машины  
Возможность подключения 12 внешних дозирующих насосов

## Интерфейс

Оптический интерфейс  
Опция: последовательный интерфейс RS232  
Опция: система отключения при пиковой нагрузке  
Опция: многофункциональный модуль MF 01, контролирующей работу от 1 до 6 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, внешний стоп-сигнал, систему отключения при пиковой нагрузке  
Опция: многофункциональный модуль MF 02, контролирующей работу от 7 до 12 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, процесс пропитки распылением  
Опция: многофункциональный модуль MF 03, контролирующей работу от 7 до 12 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств  
система повторного использования воды  
Опция: многофункциональный модуль MF 05, контролирующей работу от 1 до 3 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, систему отключения при пиковой нагрузке, систему вторичного использования воды  
Опция: многофункциональный модуль MF 07, контролирующей работу 1-4 счетчиков расхода воды

## Конструкция

Отдельно стоящая стиральная машина  
Передняя панель из нержавеющей стали  
Синие боковые стенки и крышка (покрытие, выполненное методом высокотемпературного эмалирования)  
Оцинкованная задняя стенка  
Большая открывающаяся на 140° дверца  
Пластмассовые детали имеют маркировку для сортировки по типу материала

## Размер/вес

Внешние размеры В/Ш/Г (мм): 1640/1085/1272 (электронагрев и паровой нагрев)  
Вес (кг): 648 (электронагрев и паровой нагрев)

## Шумопоглотитель

Стирка 60,0 дБА/отжим 80,3 дБА

## Соответствие нормам

VDE  
CE  
EMV  
Брызгозащита IPX4  
WRAS

**Принадлежности**

Дозирующий насос, корпус для размещения насосов, передвижная стойка для дозирующих насосов, обратный клапан

Модуль для вторичного использования воды

Резервуар с ворсовым фильтром

Комплект для улавливания испарений и пены

Обратный клапан

Карта-ключ с электронным чипом

Карта с электронным чипом для хранения информации

Встроенная система автоматического взвешивания

Защитный чехол

Защитный чехол для пряжек конских попон

Комплект для пропитки распылением

Бельевые корзины/короба

Транспортные тележки

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93