

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://unimac.nt-rt.ru/> || [uck@nt-rt.ru](mailto:uck@nt-rt.ru)

## Промышленная стиральная машина Unimac UY350



Промышленная стиральная машина Unimac UY350 имеет серебряный цвет корпуса. Класс энергопотребления модели Unimac UY335 - А, что обеспечивает высокий уровень энергосбережения, а значит экономию средств. Общая потребляемая мощность Unimac UY335 равна 24 кВт: нагрев 24 кВт.

Промышленная стиральная машина Unimac UY350 имеет размеры 1330 x 1195 x 1905 мм., диаметр барабана составляет 914 мм, что обеспечивает удобный доступ. Вес модели составляет 1190 кг., а максимальная загрузка 35 кг.

Подвод воды осуществляется через 1 дюйма, диаметр слива составляет 76 мм.

Подрессоренная стиральная машина Unimac UY335 установленная на вашем объекте, обеспечит вас надежностью, стабильностью и отличным результатом работы. На Unimac UY335 дается гарантия 12 мес.

### Технические характеристики

Вид оборудования	Подрессоренная стиральная машина
Тип управления	Автоматическое
Класс стирки	А
Класс энергопотребления	А
Класс отжима	А
Максимальная загрузка, кг	35
Цвет корпуса	Серебряный
Потребляемая мощность, кВт	24
Ширина, мм	1330
Глубина, мм	1195
Высота, мм	1905
Вес, кг	1190
Обороты отжима, об./мин.	830
G-Фактор	360
Диаметр барабана, мм	914
Электрический нагрев, кВт	24
Подвод воды, дюйм	1
Диаметр слива, мм	76
Серия	UY,

# Unimas UY450, высокоскоростные подпрессоренные, загрузка 45 кг

Стирально-отжимная машина Unimas UY450 имеет загрузку 45 кг. Как и любая машина из этой линейки от 45 до 120 кг загрузки эта машина уже в базовой комплектации имеет два сливных клапана, что позволяет либо повторно использовать воду после полоскания, либо быстрее производить слив воды из барабана.

## Технические характеристики

---

### Емкость

- Загрузка(кг)**45**
  - Диаметр барабана (мм)**914**
  - Глубина барабана (мм)**690**
  - Объем барабана (литры)**450**
  - Диаметр загрузочного люка (мм)**540**
- 

### Обороты

- Скорость вращения при стирке (об./мин)**45**
  - Скорость вращения при отжиге (об./мин)**839**
  - G-Фактор**360**
  - Остаточная влажность белья - %**50**
- 

### Подключение к коммуникациям

- Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)**33,5 (1)**
  - Подключение пара на входе (мм) / (дюймы)**26,8(3/4)**
  - Диаметр слива (мм) / (дюймы)**2x76 (3")**
  - Мощность двигателя (кВт)**7.5**
  - Мощность нагрева (кВт)**36**
- 

### Габаритные размеры

- Высота (мм)**1925**
  - Ширина (мм)**1315**
  - Глубина (мм)**1502**
- 

### Транспортировочные данные

- Высота в упаковке (мм)**2125**
  - Ширина в упаковке (мм)**1425**
  - Глубина в упаковке (мм)**1700**
  - Масса без упаковки (кг)**1350**
  - Масса в упаковке (кг)**1490**
-

# Unimac UY 520



## Преимущества

- Подрессоренная, высокоскоростная
- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Полностью программируемый процессор PROform
- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и выгрузки белья (Ø54 см)
- Большие сливные клапаны (2 x Ø76 мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины
- Двигатель с частотным преобразователем
- Запатентованный дозатор моющих средств с 5 выдвижными отделениями
- Перфорированные объемные стенки: большее механическое воздействие, меньший расход воды
- Программы экологичной стирки, обеспечивающие значительное снижение расхода воды и электроэнергии
- USB-разъем
- Возможность подвода жидких моющих средств

## Характеристики

### ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН

Загрузка кг 52

Объем барабана л 518

Диаметр барабана мм 914

### ДВИГАТЕЛЬ

С частотным преобразователем стандарт

### СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

При стирке об/мин 38

Скорость вращения об/мин 830

G-фактор 350

### УПРАВЛЕНИЕ

PROform стандарт

### КОРПУС

Нержавеющая сталь (AISI 304) стандарт

Безопасное крепление да (4 x M16)

### НАГРЕВ

100% горячая вода °C 90

100% горячая вода °F 194

100% электрический кВт 54

Высокое давление пара bar 1-8

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрический нагрев

3×220-240V 50/60Hz

3×380-480V 50/60Hz

Другие варианты – по запросу

Подвод воды inch 1"

Подвод пара inch 3/4"

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры В×Ш×Г мм 1905x1195x1610

### ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Вес брутто кг 1770

Вес нетто кг 1630

Размеры в упаковке В×Ш×Г мм 2105x1430x1750

# Промышленная стиральная машина Unimac UY600



## Технические характеристики

### Емкость

- Загрузка(кг)**60**
- Диаметр барабана (мм)**1035**
- Глубина барабана (мм)**715**
- Объем барабана (литры)**600**
- Диаметр загрузочного люка (мм)**540**

### Обороты

- Скорость вращения при стирке (об./мин)**42**
- Скорость вращения при отжиге (об./мин)**788**
- G-Фактор**360**
- Остаточная влажность белья - %**50**

### Подключение к коммуникациям

- Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)**33,5 (1)**
- Подключение пара на входе (мм) / (дюймы)**26,8(3/4)**
- Диаметр слива (мм) / (дюймы)**2x76 (3")**
- Мощность двигателя (кВт)**7.5**
- Мощность нагрева (кВт)**54**

### Габаритные размеры

- Высота (мм)**1925**
- Ширина (мм)**1315**
- Глубина (мм)**1502**

### Транспортировочные данные

- Высота в упаковке (мм)**2125**
- Ширина в упаковке (мм)**1425**
- Глубина в упаковке (мм)**1700**
- Масса без упаковки (кг)**1500**
- Масса в упаковке (кг)**1640**

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://unimac.nt-rt.ru/> || [uck@nt-rt.ru](mailto:uck@nt-rt.ru)