

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  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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

<http://imesa.nt-rt.ru> || [isb@nt-rt.ru](mailto:isb@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ LM 14 M микропроцессор IM8



## ОПИСАНИЕ

Стиральная машина высокоскоростная IMESA LM 14 M, паровой нагрев, 30 программ - свободно-программируемая (IM6), загрузка 14 кг

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота 134.4 см
- Ширина 88 см
- Глубина 93.4 см
- Вес 390 кг
- Напряжение 230/400 В

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Загрузка 14 кг
- Диаметр барабана 700 мм
- Глубина барабана 365 мм
- Объем барабана 140 л
- Диаметр загрузочного люка 380 мм
- Скорость стирки 35 об/мин
- Скорость центрифуги 440 об/мин
- Высокоскоростные обороты 900 об/мин
- G-фактор 316
- Уровень шума 70 Дб
- Утечки тепла от кожуха 5%

## ОСОБЕННОСТИ

- Передняя, верхняя и боковые панели выполнены из нержавеющей стали AISI 304.
- Внешний и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали INOX AISI 304.
- Панель сенсорного дисплея под углом 45°.
- Пакет программ для стирки МОПов.
- Встроенный бак для моющих средств.
- Микропроцессор IM8.
- Два режима программирования новых программ.
- Удаленная помощь по стандарту GSM.
- Возможность установки насосов-дозаторов.
- Система совершенной балансировки PBS.
- Способность хранения до 200 программ.
- Порт USB на передней панели для передачи.

## ВЕС, РАЗМЕР

- Высота 1344 мм
- Ширина 880 мм
- Глубина (по крышке) 857 мм
- Глубина (габаритный размер) 934 мм
- Глубина (с открытым люком) 1424 мм
- Вес нетто: 390 кг

## ВЕС, РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

- Высота 1470 мм
- Ширина 1000 мм
- Глубина 1150 мм
- Объем 1.7 м3
- Вес в упаковке 405 кг

## РАСХОД ВОДЫ

- Общий расход 234 литров
- Низкий уровень 52 литров 5 см
- Высокий уровень 59 литров 8 см

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

- Нагревательные элементы 3x3000 Вт
- Потребление за один цикл (ISO 9398): 5 кВт

### Мощность и потребление (электрический нагрев)

- Подключение 3 фазы 400 В + N + Т: 11 кВт / 17 А
- Подключение 3 фазы 230 В + Т: 11 кВт / 26 А
- Подключение 1 фаза 230 В + N + Т: 11 кВт / 43 А

### Мощность и потребление (паровой нагрев)

- Подключение по пару, 3 фазы 400 В + N + Т: 2 кВт / 4 А
- Подключение по пару, 3 фазы 230 В + Т: 2 кВт / 4 А
- Подключение по пару, 1 фаза 230 В + N + Т: 2 кВт / 4 А

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  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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

<http://imesa.nt-rt.ru> || [isb@nt-rt.ru](mailto:isb@nt-rt.ru)