

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ES 75 S микропроцессор IM7



ОПИСАНИЕ

Загрузка 75 кг, реверс, паровой нагрев. Промышленная сушильная машина. Предназначена для крупных прачечных, с нагрузкой от 5 тонн белья стирки в месяц. Это техника предназначена для оснащения профессиональных прачечных и химчисток.

Профессиональная сушильная машина (барабан) для сушки белья после стирки. Сушка белья происходит в барабане машины, который крутится, при этом в машину подается горячий воздух, который греют ТЭНы (версия E) или змеевик с паром (версия S). Длительность сушки и режимы определяет компьютер. При наличии датчика остаточной влажности - может проводить сушку до достижения определенного заданного уровня. После сушки белье отправляют на глажку или упаковку. Иногда делается частичная сушка до уровня влажности 35-50%, чтобы гладить на сушильно-гладильном каландре. Обладает высокой производительностью и конкурентной ценой. Все сушильные машины данной серии выше 23 кг загрузки поставляются с реверсом. Реверс это способность машины менять направление вращения барабана (по и против часовой стрелки), чтобы белье во время сушки перемешивалось. Потребляет 380 вольт, имеет компьютер на 8 программ сушки, опционально датчик остаточной влажности. Требуется подключения к вентиляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость белья: 75 кг
- Габаритные размеры (ДхШхВх): 2050x1540x2411 мм
- Вес нетто: 1055 кг
- Диаметр барабана: 1202 мм
- Диаметр загрузочного люка: 890 мм
- Время цикла сушки: 60 мин.
- Напряжение сети: 380 В
- Реверсивное вращение барабана: Стандарт
- Мощность электродвигателя: 1 кВт
- Мощность нагревательных элементов: 90 кВт
- Уровень шума: 74 Дб
- Диаметр Вентиляционной трубы: 300 мм
- Выход воздуха: 33 м³/мин
- Исполнение барабана: Нержавеющая сталь
- Исполнение корпуса: Окрашенная сталь
- Давление воздуха: 6 Бар.

Оборудование оснащено системой контроля подачи воздуха, отслеживающей внутреннее давление и останавливающей машину в случае возникновения проблем.

Дисплей отображает температуру и время, остающееся до конца процесса. Сигналы сбоя оборудования и опасности также отражаются на дисплее.

Имеется удобная возможность выбора одного из 10 циклов сушки, предусмотренного в оборудовании. Температура устанавливается в зависимости от качества и характеристик высушиваемых изделий.

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