

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

Пароманекен М-502



Манекен с натяжением был разработан для соответствия требованиям к глажению изделий, обработанных в системе Аква-чистки, которым требуется вертикальное натяжение для идеального растяжения швов и для “возврата к жизни” тканей. Этот манекен подходит для пиджаков, кожаных изделий, женских платьев и т.п... из любой ткани и любого размера. Высокое качество глажения гарантируется специальным натяжением ткани и мощным потоком горячего воздуха. Размещение корпуса происходит в автоматическом режиме, при помощи фотоэлемента. Циклы регулируются и заносятся в память при помощи компьютеризованной системы. Манекен предназначен для подключения к источнику пара.

Технические характеристики

Наименование, единица измерения

Электропитание

Мотор вентилятора, кВт

Подача пара

Возврат конденсата

Подача воздуха

Потребление пара, кг/ч

Рабочее давление пара, бар

Рабочее давление воздуха, бар

Транспортировочные данные

Размеры, мм

Вес нетто/брутто, кг

Размеры в упаковке (ВхШхГ), мм

М-502

400 В/3+N/50 Гц

220В/3/60 Гц

1,1

1/2"

1/2"

1/4"

12-20

5-6

6-710-15

1050x1260x2350(max)

1050x1260x1600(min)

130/160

970x880x1760