

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://primus.nt-rt.ru> || pmw@nt-rt.ru

Промышленные гладильные машины с нагреваемым валом

I 50



ОПИСАНИЕ

- Большая площадь контакта с бельем (угол охвата 300°)
- Автоматическая защита пальцев и аварийное отключение для большей безопасности
- Качественные гладильные ленты из NOMEXU
- Автоматическое охлаждение вала
- Легко управляемый микропроцессор с 20-ю предварительно настроенными программами
- Индикатор скорости и температуры глажения
- Задний ход вала
- Двигатель с частотным управлением
- Легко снимаемые фильтры пыли
- Белье подается в машину и принимается спереди
- Электрический, газовый и паровой нагрев
- Экономия пространства при расположении у стены

ВОЗМОЖНОСТИ

- Встроенный монетоприемник
- Ножная педаль для легкого запуска и остановки машины
- Хромированный вал обеспечивает высокую теплопроводность



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН



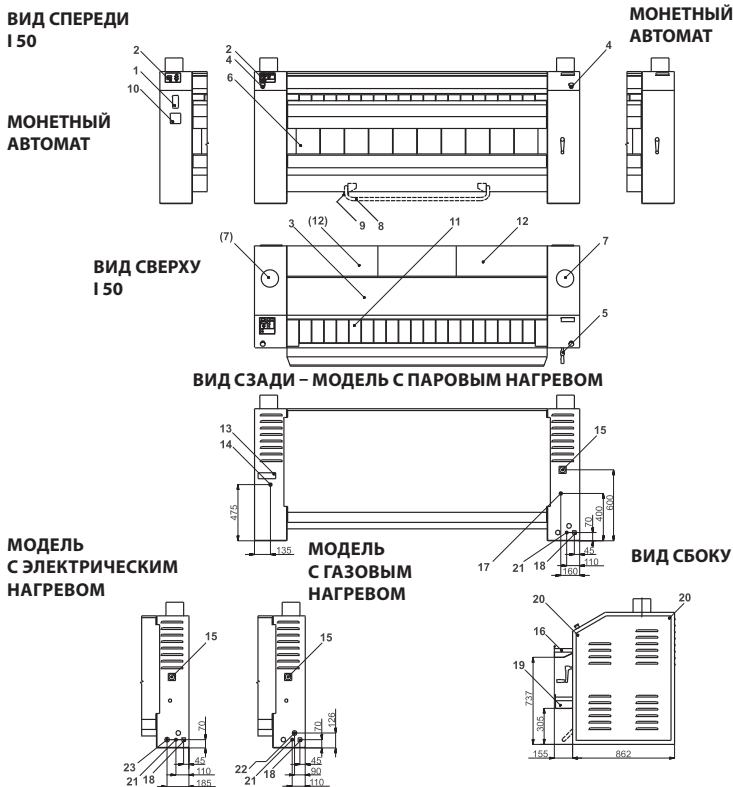
ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
ЭНЕРГИИ

ТИП		I 50-160	I 50-200	I 50-250	I 50-320
ДИАМЕТР ВАЛА	мм	500	500	500	500
ДЛИНА ВАЛА	мм	1600	2000	2500	3200
НАГРЕВ					
Электрический	кВт	33	38	55	65
Газовый	кВт	30	36	52	66
Паровой	кг/ч	36	49	68	88
МОЩНОСТЬ					
Двигатель вала	кВт	0,37	0,37	0,37	0,37
Двигатель вентилятора	кВт	0,18/0,255	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ*					
Ел. + Газ	кг/ч	65	80	95	120
Пар	кг/ч	80	95	115	145
СКОРОСТЬ ВАЛА	м/мин	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8
ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ		3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		1232x2350x	1232x2750x	1232x3350x	1232x3950x
VxШxГ	мм	992	992	992	992
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ					
Брутто вес	кг	1120	1350	1500	1850
Нетто вес	кг	920	1150	1290	1590
Объем в упаковке	м ³	4,24	4,97	6,00	7,03
Размеры в упаковке VxШxГ	мм	1550x2490x	1550x2890x	1550x3490x	1550x4090x
		1100	1110	1110	1110

* протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-2, данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.



1. Монетоприемник (только для версии с монетным автоматом)
2. Пульт управления
3. Верхняя крышка
4. Аварийное отключение
5. Ручной привод вала
6. Гладильные ленты
7. Вытяжка
8. Педаль для остановки/запуска лент (только для версии OPL)
9. Микровыключатель педали
10. Ящик для монет (только для версии с монетным автоматом)
11. Ленты вкладывания
12. Крышка пылевого фильтра
13. Производственный щиток
14. Отвод конденсата (только для версии с паровым нагревом)
15. Главный выключатель
16. Верхний желоб
17. Подвод пара (только для версии с паровым нагревом)
18. Заземление
19. Нижний желоб
20. Винты боковой крышки
21. Подвод эл. энергии
22. Подвод газа (только для версии с газовым нагревом)
23. Подключение электричества (только для версии с электрическим нагревом)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93