

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 и с продольным складывателем

IR 50, IF 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
- IF модель: встроенный продольный складыватель
- IR модель: задний выход белья
- Двигатель с частотным управлением
- Легко снимаемые фильтры пыли
- Антистатическая планка
- Easyfold® система, требующая меньшего ухода (нет тесемок и валиков)
- Электрический, газовый и паровой нагрев

ВОЗМОЖНОСТИ

- Ножная педаль для легкого запуска и остановки машины
- Передний выход белья (IR)
- Выездной стол (IR)
- Хромированный вал обеспечивает высокую теплопроводность



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

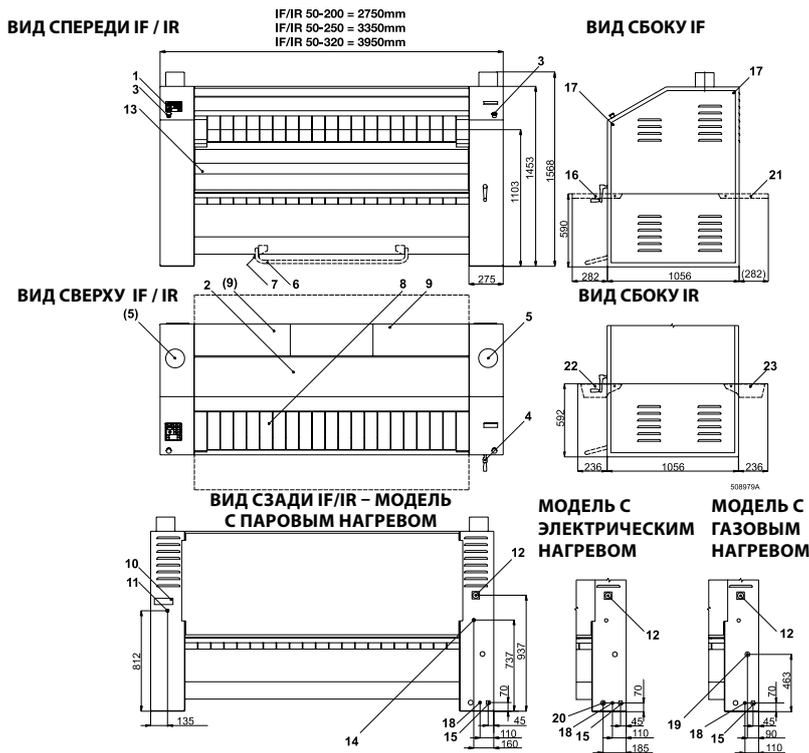


НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

EASYFOLD®

| ТИП | | IF/IR 50-200 | IF/IR 50-250 | IF/IR 50-320 |
|--------------------------------|--------|--|----------------|----------------|
| ДИАМЕТР ВАЛА | мм | 500 | 500 | 500 |
| ДЛИНА ВАЛА | мм | 2000 | 2500 | 3200 |
| НАГРЕВ | | | | |
| Электрический | кВт | 38 | 55 | 65 |
| Газовый | кВт | 36 | 52 | 66 |
| Паровой | кг/ч | 49 | 68 | 88 |
| МОЩНОСТЬ | | | | |
| Двигатель вала | кВт | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Двигатель вентилятора | кВт | 0,18/0,255 | 2x0,18/0,255 | 2x0,18/0,255 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ* | | | | |
| Эл. + Газ | кг/ч | 80 | 95 | 120 |
| Пар | кг/ч | 95 | 115 | 145 |
| СКОРОСТЬ ВАЛА | м/мин. | 1,5-8 | 1,5-8 | 1,5-8 |
| ЭЛ.ПОДКЛЮЧЕНИЕ | | 3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz | | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | | | | |
| ВхШхГ | мм | 1568x2750x1185 | 1568x3350x1185 | 1568x3950x1185 |
| ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | | |
| Брутто вес | кг | 1520 | 1700 | 2000 |
| Нетто вес | кг | 1290 | 1440 | 1680 |
| Объем в упаковке (обрешетка) | м³ | 7,14 | 8,62 | 10,13 |
| Размеры в упаковке (обрешетка) | мм | 1900x2890x1300 | 1900x3490x1300 | 1900x4100x1300 |
| ВхШхГ | мм | 1900x2890x1300 | 1900x3490x1300 | 1900x4100x1300 |

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



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

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