

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ И С ПРОДОЛЬНЫМ СКЛАДЫВАТЕЛЕМ IF50-200 E, IF50-200 S



Предназначен для средне-размерных прачечных, имеет высокую производительность и дает возможности для обеспечения качественной глажки в условиях средне-размерной прачечной. По умолчанию имеет подключение 380 Вт. Данная гладильная машина идеально подходит, если нет возможности поставить крупный каток или гладильный каландр. Белье для глажки подается сухим. Оператор может работать стоя или сидя. При наличии педали работать сидя очень удобно. В редких случаях может работать два оператора. Каландр на 2000 мм шириной.

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
- Встроенный продольный складыватель
- 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

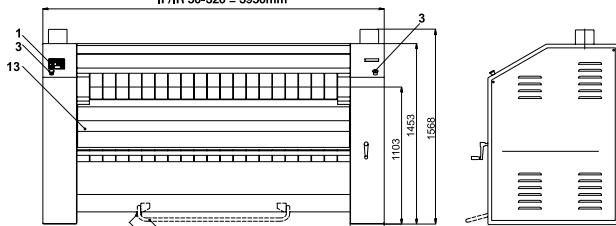
- Ножная педаль для легкого запуска и остановки машины
- Хромированный вал обеспечивает высокую теплопроводность

| ТИП | | IF50-200E | IF50-200S |
|--------------------------------|----------------|--|------------|
| ДИАМЕТР ВАЛА | мм | 500 | |
| ДЛИНА ВАЛА | мм | 2000 | |
| НАГРЕВ | | | |
| Электрический | кВт | 38 | |
| Газовый | кВт | 36 | 36 |
| Паровой | кг/ч | | 49 |
| МОЩНОСТЬ | | | |
| Двигатель вала | кВт | 0,37 | 0,37 |
| Двигатель вентилятора | кВт | 0,18/0,255 | 0,18/0,255 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ* | | | |
| Эл. + Газ | кг/ч | 80 | |
| Пар | кг/ч | 95 | |
| СКОРОСТЬ ВАЛА | м/мин. | 1,5-8 | |
| ЭЛ.ПОДКЛЮЧЕНИЕ | | 3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | | | |
| ВхШхГ | мм | 1568x2750x1185 | |
| ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | |
| Брутто вес | кг | 1520 | |
| Нетто вес | кг | 1290 | |
| Объем в упаковке (обрешетка) | м ³ | 7,14 | |
| Размеры в упаковке (обрешетка) | | | |
| ВхШхГ | мм | 1900x2890x1300 | |

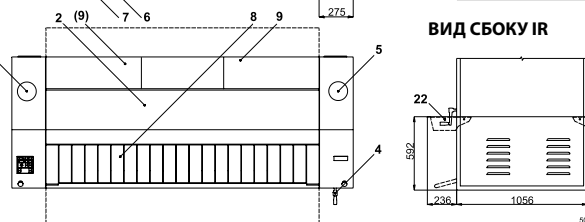
* протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-2, данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.

ВИД СПЕРЕДИ IF

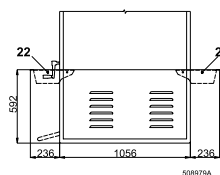
IF/IR 50-200 = 2750mm
IF/IR 50-250 = 3350mm
IF/IR 50-320 = 3950mm



ВИД СВЕРХУ IF



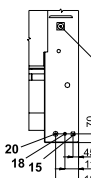
ВИД СБОКУ IR



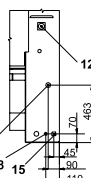
ВИД СЗАДИ IF- МОДЕЛЬ С ПАРОВЫМ НАГРЕВОМ



МОДЕЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ



МОДЕЛЬ С ГАЗОВЫМ НАГРЕВОМ



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

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