

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 IF50-250 E, IF50-250 S



Предназначена для большого объема глажки, большой скорости работы и высокого качества глажки. Как правило, с такой машиной работает 1-4 оператора прачечного оборудования. При подборе оборудования рекомендуем ориентироваться, прежде всего, на общий объем стирки и глажки. Вал крутится, греется желоб под валом (мульда); белье проходит вал по кругу и нагревается мульдой. Прижимная сила катка расправляет и гладит белье. Промышленный гладильный каландр это серьезное профессиональное оборудование, которое требует тщательной установки и настройки. Каландр на 2500 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

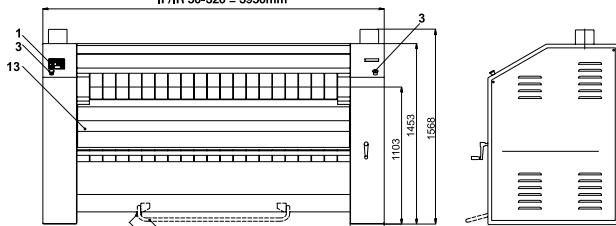
- Ножная педаль для легкого запуска и остановки машины
- Хромированный вал обеспечивает высокую теплопроводность

| ТИП | | IF50-250E | IF50-250S |
|--------------------------------|--------|--|--------------|
| ДИАМЕТР ВАЛА | мм | 500 | |
| ДЛИНА ВАЛА | мм | 2500 | |
| НАГРЕВ | | | |
| Электрический | кВт | 55 | |
| Газовый | кВт | 52 | 52 |
| Паровой | кг/ч | | 68 |
| МОЩНОСТЬ | | | |
| Двигатель вала | кВт | 0,37 | 0,37 |
| Двигатель вентилятора | кВт | 2x0,18/0,255 | 2x0,18/0,255 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ* | | | |
| Эл. + Газ | кг/ч | 95 | |
| Пар | кг/ч | 115 | |
| СКОРОСТЬ ВАЛА | м/мин. | 1,5-8 | |
| ЭЛ.ПОДКЛЮЧЕНИЕ | | 3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | | | |
| ВхШхГ | мм | 1568x3350x1185 | |
| ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | |
| Брутто вес | кг | 1700 | |
| Нетто вес | кг | 1440 | |
| Объем в упаковке (обрешетка) | м³ | 8,62 | |
| Размеры в упаковке (обрешетка) | | | |
| ВхШхГ | мм | 1900x3490x1300 | |

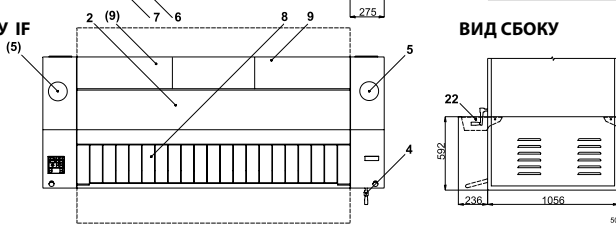
* протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-2, данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.

ВИД СПЕРЕДИ IF

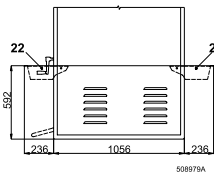
IF/IR 50-200 = 2750mm
IF/IR 50-250 = 3350mm
IF/IR 50-320 = 3950mm



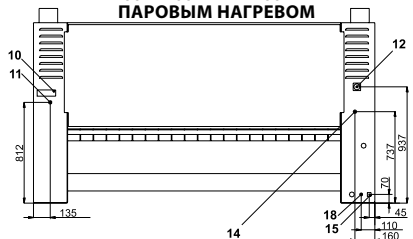
ВИД СВЕРХУ IF



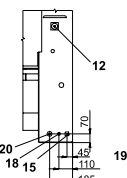
ВИД СБОКУ



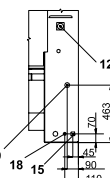
ВИД СЗАДИ IF- МОДЕЛЬ С ПАРОВЫМ НАГРЕВОМ



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