

#### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 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

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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231

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)67-1 Смоленск (4812)29-41-54 (3652)67-13-56 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

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 Таджикистан (992)427-82-92-69



# ГЛАДИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ

130-160

#### ОПИСАНИЕ

- Привлекательный дизайн
- Стандартная защита пальцев от ожогов
- Автоматическое выключение прибора при неиспользовании
- Сниженное количество механических и движущихся деталей для снижения затрат на техническое обслуживание
- Равномерный прижим мульды к валу для обеспечения высокого качества глажки
- КОНТРОЛИРУЕМОЕ изменение температуры, обеспечивающее лучшее её распределение и снижение энергопотребления
- Высоко-качественные нагревательные элементы, расчитанные на длительный срок службы
- Мульда из анодированного штампованного алюминия, исключающего перепады температур и обеспечивающего высокое качество глажения
- Все жизненно важные компоненты легко доступны
- Покрытие вала материалом Мета Арамид в стандартной комплектации
- Задняя часть мульды изолирована 25-мм керамической шерстью:
  - √отсутствие лишних расходов энергии
  - √быстрый нагрев

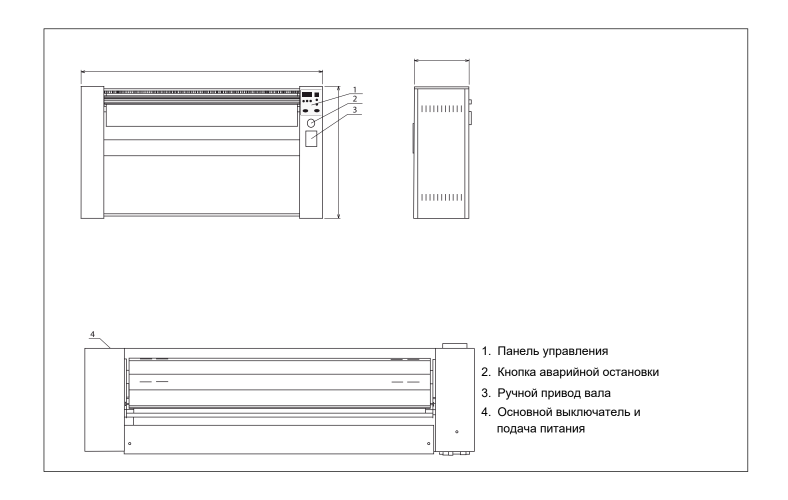
### ОПЦИИ

- Частотный инвертор, обеспечивающий изменение скорости глажения
- Вентилятор для отвода пара



	130-160
ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	290
ПОЛЕЗНАЯ ШИРИНА ВАЛА (ММ)	1600
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КГ/ЧАС)	32-50 (при остаточной влажности 20-25%)
СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ (М/МИН)	3,9 (2-4*/**)
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	
230/50/3	40 A
230/60/3	40 A
400/50/3	25 A
400/60/3	25 A
440/60/3	25 A
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА (кВт)	13,2
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	13,7 (13,9**)
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР (M³/ЧАС)	200 (**)
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	
BEC HETTO (KГ)	262
ВЕС БРУТТО (КГ)	300
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (ММ)	1100 x 2200 x 500
ОБЪЁМ (M³)	1,21
РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ В x Ш x Г (MM)	1260 x 2280 x 590
ОБЪЁМ (В УПАКОВКЕ) (М³)	1,69

<sup>(\*\*)</sup> Опция АV: Вытяжной вентилятор и инверторный двигатель с возможностью регулирования скорости глажения





# ГЛАДИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ

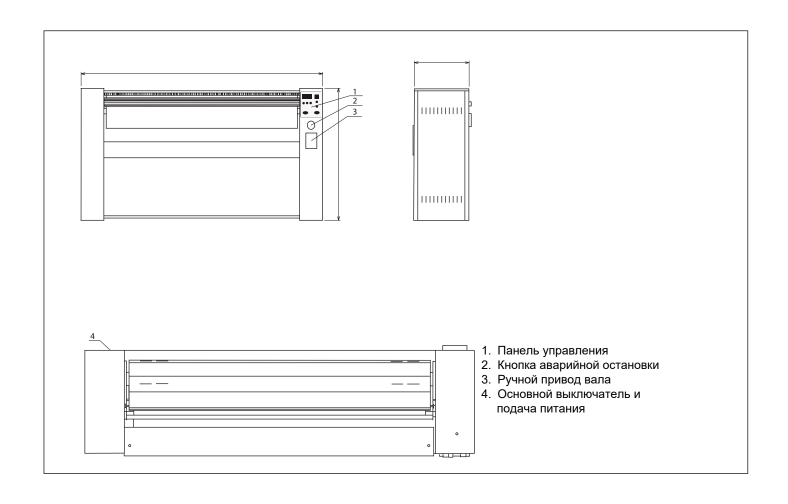
130-200AV

## ОПИСАНИЕ

- Привлекательный дизайн
- Стандартная защита пальцев от ожогов
- Автоматическое выключение прибора при неиспользовании
- Сниженное количество механических и движущихся деталей для снижения затрат на техническое обслуживание
- Равномерный прижим мульды к валу для обеспечения высокого качества глажки
- КОНТРОЛИРУЕМОЕ изменение температуры, обеспечивающее лучшее её распределение и снижение энергопотребления
- Высоко-качественные нагревательные элементы, расчитанные на длительный срок службы
- Мульда из анодированного штампованного алюминия, исключающего перепады температур и обеспечивающего высокое качество глажения
- Все жизненно важные компоненты легко доступны
- Покрытие вала материалом Мета Арамид в стандартной комплектации
- Задняя часть мульды изолирована 25-мм керамической шерстью:
  - отсутствие лишних расходов энергии
  - быстрый нагрев
- Частотный инвертор, обеспечивающий изменение скорости глажения
- Вентилятор для отвода пара



	130-200AV
ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	290
ПОЛЕЗНАЯ ШИРИНА ВАЛА (ММ)	2000
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КГ/ЧАС)	52-79 (при остаточной влажности 40-45%)
СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ (М/МИН	2-4
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	
230/50/3	50 A
230/60/3	50 A
400/50/3	32 A
400/60/3	32 A
440/60/3	32 A
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА (кВт)	16,8
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	17,5
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР (M³/ЧАС)	200
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	
ВЕС НЕТТО (КГ)	294
ВЕС БРУТТО (КГ)	350
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (ММ)	1100 x 2600 x 500
ОБЪЁМ (М³)	1,43
РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ В x Ш x Г (ММ)	1260 x 2690 x 590
ОБЪЁМ (В УПАКОВКЕ) (М³)	1,99



#### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Казахстан (7273)495-231

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

Единый адрес для всех регионов: psq@nt-rt.ru || https://ipso.nt-rt.ru/