

Промышленные гладильные каландры с нагреваемой мультдой малой производительности I30-160, I30-200AV

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

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



ГЛАДИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ

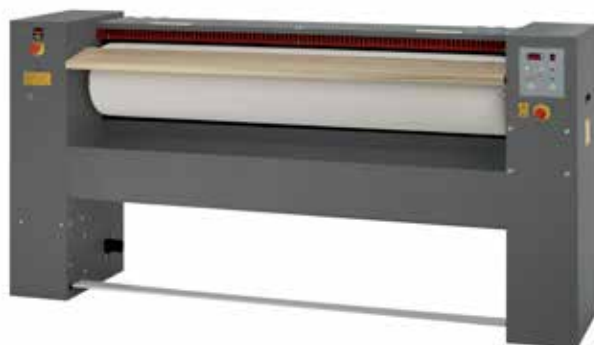
130-160

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, рассчитанные на длительный срок службы
- Мουλда 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

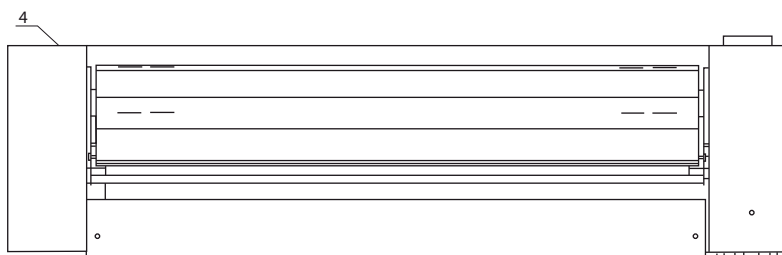
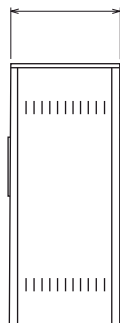
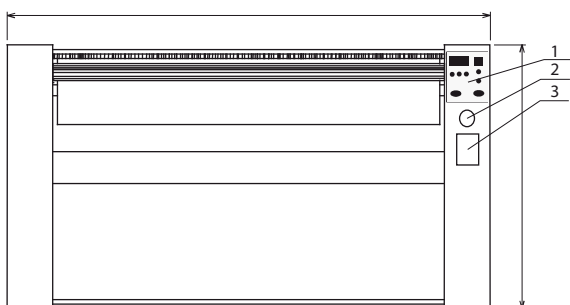
- Частотный инвертор, обеспечивающий изменение скорости глажения
- Вентилятор для отвода пара



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 А
230/60/3	40 А
400/50/3	25 А
400/60/3	25 А
440/60/3	25 А
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА (кВт)	13,2
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	13,7 (13,9**)
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР (М³/ЧАС)	200 (**)
ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	
ВЕС НЕТТО (КГ)	262
ВЕС БРУТТО (КГ)	300
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (ММ)	1100 x 2200 x 500
ОБЪЁМ (М³)	1,21
РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ В x Ш x Г (ММ)	1260 x 2280 x 590
ОБЪЁМ (В УПАКОВКЕ) (М³)	1,69

(**) Опция AV: Вытяжной вентилятор и инверторный двигатель с возможностью регулирования скорости глажения



1. Панель управления
2. Кнопка аварийной остановки
3. Ручной привод вала
4. Основной выключатель и подача питания

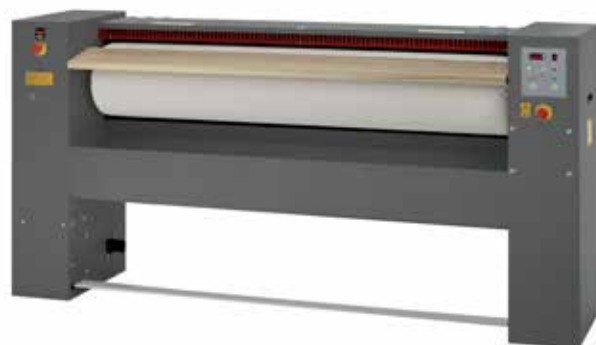


ГЛАДИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ

I30-200AV

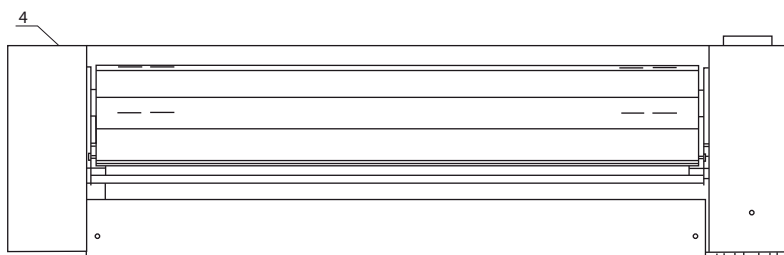
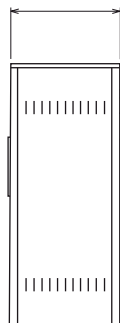
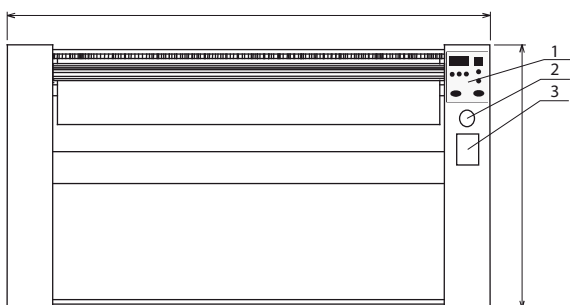
ОПИСАНИЕ

- 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, рассчитанные на длительный срок службы
- Мульда из анодированного штампованного алюминия, исключая 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



I30-200AV

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 А
230/60/3	50 А
400/50/3	32 А
400/60/3	32 А
440/60/3	32 А
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА (кВт)	16,8
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	17,5
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР (М³/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



1. Панель управления
2. Кнопка аварийной остановки
3. Ручной привод вала
4. Основной выключатель и подача питания

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

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