

Каталог продукции GMP



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

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 (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.gmptm.nt-rt.ru || gmq@nt-rt.ru

Катки гладильные

Гладильный каток GMP GMP 1400ES (NOMEX)

Модель предназначена для глажения прямого белья с остаточной влажностью 20%. Хорошая производительность и качество глажения. Рабочая длина – 1400 мм. Корпус машины выполнен из окрашенной стали, гладильный вал покрыт термостойким материалом NOMEX. Подача белья на возврат, за счет чего достигается экономия места. Для точной установки температуры используется электронный регулятор. Удобная и простая панель управления. Устройство защиты пальцев, обеспечивающее безопасность оператора.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 090
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	7 680
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	35
Производительность (кг/час)	35
Скорость глажения (м/мин)	3,8
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 840
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	1 003
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	590

Гладильный каток GMP GMP 1400ES

Модель предназначена для глажения прямого белья с остаточной влажностью 20%. Рабочая длина – 1400 мм. Хорошая производительность и качество глажения. Корпус машины выполнен из окрашенной стали, гладильный вал покрыт хлопком. Подача белья на возврат, за счет чего достигается экономия места. Для точной установки температуры используется электронный регулятор. Удобная и простая панель управления. Устройство защиты пальцев, обеспечивающее безопасность оператора. Модель оснащена системой вытяжки пара.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 090
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	7 680
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хлопок
Производительность	35
Производительность (кг/час)	35
Скорость глажения (м/мин)	3,8
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 840
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	1 003
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	590

Гладильный каток GMP GMP 120/25 (NOMEX)

Каток прост в использовании, идеален для небольших помещений. Рабочая длина – 1200 мм. Гладильный вал покрыт термостойким материалом NOMEX. Позволяет гладить при остаточной влажности 20%. Хорошая производительность и качество глажения. Подача белья на возврат, за счет чего достигается экономия места. Для точной установки температуры используется электронный регулятор. Удобная и простая панель управления. Устройство защиты пальцев, обеспечивающее безопасность оператора.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	1 890
Длина вала (мм)	1 200
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	7 080
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	30
Производительность (кг/час)	30
Скорость глажения (м/мин)	3,8
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 640
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	1 003
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	590

Гладильный каток GMP 100.20

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1000 мм. Хромированный вал, Д=250 мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, покрытие вала из металлической ваты и хлопка. Электронный контроль температуры. Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	1 450
Длина вала (мм)	1 000
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	3 780
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хлопок
Производительность (кг/час)	20
Скорость глажения (м/мин)	3,4
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 305
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	993
Высота в упаковке (мм)	1 120
Ширина в упаковке (мм)	550

Гладильный каток GMP 120.20

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1200 мм. Хромированный вал, D=200 мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, покрытие вала из металлической ваты и хлопка. Электронный контроль температуры. Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина вала (мм)	1 200
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	4 180
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность (кг/час)	25
Скорость глажения (м/мин)	3,4
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 505
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	993

Гладильный каток GMP 160.30VAR

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1600 мм. Хромированный вал, D=300 мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Система вытяжки пара.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина вала (мм)	1 600
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	12 320
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность (кг/час)	50
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 090
Ширина (мм)	552
Высота (мм)	1 073

Гладильный каток GMP GMP 100/25

Каток прост в использовании, идеален для небольших помещений. Рабочая длина – 1000 мм. Гладильный вал покрыт хлопком. Позволяет гладить при остаточной влажности 20%. Хорошая производительность и качество глажения. Подача белья на возврат, за счет чего достигается экономия места. Для точной установки температуры используется электронный регулятор. Удобная и простая панель управления. Устройство защиты пальцев, обеспечивающее безопасность оператора.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина вала (мм)	1 000
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	6 180
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хлопок
Производительность	25
Скорость глажения (м/мин)	3,3
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 440
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	1 003

Гладильный каток GMP E 140.25

Алюминиевый стол для подачи белья на гладильный вал обеспечивает более длительный срок службы. Практичный лоток для подачи белья облегчает глажение очень длинных изделий, таких как простыни или скатерти.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	7 680
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	35
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 920
Ширина (мм)	445
Высота (мм)	1 070

Гладильный каток GMP E 100.25

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1000 мм. Вал, D=250мм. Комплектация: электрический нагрев, облегченный корпус из ударопрочного пластика, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	1 690
Длина вала (мм)	1 000
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	6 180
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	25
Производительность (кг/час)	25
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 520
Ширина (мм)	445
Высота (мм)	1 070
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	580

Гладильный каток GMP E 140.30

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1400 мм. Вал, D=300 мм. Комплектация: электрический нагрев, облегченный корпус из ударопрочного пластика, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 140
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	11 000
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	40
Производительность (кг/час)	40
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 970
Ширина (мм)	540
Высота (мм)	1 080
Высота в упаковке (мм)	1 300
Ширина в упаковке (мм)	690

Гладильный каток GMP E 120.25

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1200 мм. Вал, D=250мм. Комплектация: электрический нагрев, облегченный корпус из ударопрочного пластика, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	1 890
Длина вала (мм)	1 200
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	7 080
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	30
Производительность (кг/час)	30
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 720
Ширина (мм)	445
Высота (мм)	1 070
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	580

Гладильный каток GMP E 200.30

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 2000 мм. Вал, D=300 мм. Комплектация: электрический нагрев, облегченный корпус из ударопрочного пластика, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 740
Длина вала (мм)	2 000
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	16 100
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	60
Производительность (кг/час)	60
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 570
Ширина (мм)	540
Высота (мм)	1 080
Высота в упаковке (мм)	1 400
Ширина в упаковке (мм)	730

Гладильный каток GMP 1400ES A.VAR

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1400 мм. Хромированный вал, D=250 мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, покрытие вала из металлической ваты и хлопка. Электронный контроль температуры. Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 090
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	7 680
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хлопок
Производительность	35
Производительность (кг/час)	35
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 840
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	1 003
Высота в упаковке (мм)	1 300
Ширина в упаковке (мм)	590

Гладильный каток GMP E 160.30 (NOMEX)

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1600 мм. Вал, D=300 мм. Комплектация: электрический нагрев, облегченный корпус из ударопрочного пластика, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 300
Длина вала (мм)	1 600
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	12 500
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	50
Производительность (кг/час)	50
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 170
Ширина (мм)	540
Высота (мм)	1 080
Высота в упаковке (мм)	1 300
Ширина в упаковке (мм)	690

Гладильный каток GMP E 140.25 A

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1400 мм. Вал, D=250мм. Комплектация: электрический нагрев, облегченный корпус из ударопрочного пластика, напряжение 380В/3фазы + нейтраль (по запросу - 220В), покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 090
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Ударопрочный пластик
Мощность (Вт)	7 680
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	35
Производительность (кг/час)	35
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 920
Ширина (мм)	445
Высота (мм)	1 070
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	580

Гладильный каток GMP 200.30VAR

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 2000 мм. Хромированный вал, D=300 мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры с 2 датчиками (температура контролируется на левой и правой стороне вала и при использовании только одной половины вала, нагрев на другой половине останавливается). Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Ножная педаль с двойным импульсом.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 740
Длина вала (мм)	2 000
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	15 920
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность (кг/час)	60
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 490
Ширина (мм)	552
Высота (мм)	1 073
Высота в упаковке (мм)	1 400
Ширина в упаковке (мм)	730

Гладильный каток GMP 1400ES A.VAR (NOMEX)

Гладильный каток для белья с остаточной влажностью 15-20%: рабочая длина 1400 мм. Хромированный вал, D=250 мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, покрытие вала из металлической ваты и термостойкого полотна NOMEX. Электронный контроль температуры. Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 090
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	7 680
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	NOMEX
Производительность	35
Производительность (кг/час)	35
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 840
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	1 003
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	590

Гладильный каток GMP GMP 1200

Каток прост в использовании, идеален для небольших помещений. Рабочая длина – 1200 мм. Гладильный вал покрыт хлопком. Позволяет гладить при остаточной влажности 20%. Хорошая производительность и качество глажения. Подача белья на возврат, за счет чего достигается экономия места. Для точной установки температуры используется электронный регулятор. Удобная и простая панель управления. Устройство защиты пальцев, обеспечивающее безопасность оператора.

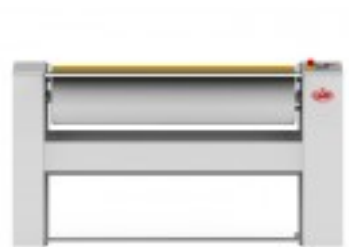


Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина вала (мм)	1 200
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	5 780
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хлопок
Производительность	25
Скорость глажения (м/мин)	3,3
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 505
Ширина (мм)	420
Высота (мм)	993

Гладильный каток GMP GMP 140.30

Рабочая длина катка – 1400 мм. Хромированный вал покрыт термостойким мета-арамидом. Позволяет гладить при остаточной влажности 25%. Хорошая производительность и качество. Регулируемая скорость глажения. Электронный контроль температуры с 2 датчиками для точной установки температуры и общая защита от перегрева. Удобная и простая панель управления. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина вала (мм)	1 400
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	10 430
Напряжение (В)	400
Производительность (кг/час)	40
Скорость глажения (м/мин)	4,3
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	1 890
Ширина (мм)	552
Высота (мм)	1 073

Катки гладильно-сушильные

Гладильно-сушильный каток GMP G 26-35 хром

Гладильный каландр для белья с остаточной влажностью 50%: рабочая длина 2580 мм. Вал, Д=325мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, хромированный вал, гладильные ленты изготовлены из термостойкого материала. Подача белья на возврат. Электронный контроль температуры. Охлаждающая система "cool-down". Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Система вытяжки пара. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.

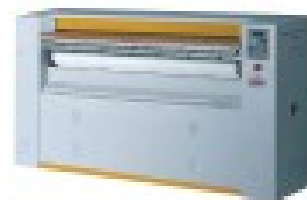


Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	3 250
Длина вала (мм)	2 580
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	30 700
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хромированный
Производительность	75
Производительность (кг/час)	75
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	3 140
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	1 150
Высота в упаковке (мм)	1 500
Ширина в упаковке (мм)	690

Гладильно-сушильный каток GMP G 14-25

Гладильный каландр для белья с остаточной влажностью 50%: рабочая длина 1400 мм. Вал, Д=270мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, хромированный вал, гладильные ленты изготовлены из термостойкого материала. Подача белья на возврат. Электронный контроль температуры. Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Система вытяжки пара. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 100
Длина вала (мм)	1 450
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	12 370
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хромированный
Производительность	25
Производительность (кг/час)	25
Скорость глажения (м/мин)	3
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 010
Ширина (мм)	510
Высота (мм)	1 080
Высота в упаковке (мм)	1 250
Ширина в упаковке (мм)	650

Гладильно-сушильный каток GMP G 15-35

Гладильный каландр для белья с остаточной влажностью 50%: рабочая длина 1500 мм. Вал, D=325мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, хромированный вал, гладильные ленты изготовлены из термостойкого материала. Подача белья на возврат. Электронный контроль температуры. Охлаждающая система "cool-down". Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Система вытяжки пара. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 100
Длина вала (мм)	1 500
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	19 000
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хромированный
Производительность	43
Производительность (кг/час)	43
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 010
Ширина (мм)	550
Высота (мм)	1 100
Высота в упаковке (мм)	1 500
Ширина в упаковке (мм)	690

Гладильно-сушильный каток GMP G 18-35

Гладильный каландр для белья с остаточной влажностью 50%: рабочая длина 1800 мм. Вал, D=325мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, хромированный вал, гладильные ленты изготовлены из термостойкого материала. Подача белья на возврат. Электронный контроль температуры. Охлаждающая система "cool-down". Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Система вытяжки пара. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 450
Длина вала (мм)	1 800
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	21 700
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хромированный
Производительность	50
Производительность (кг/час)	50
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 340
Ширина (мм)	550
Высота (мм)	1 100
Высота в упаковке (мм)	1 500
Ширина в упаковке (мм)	690

Гладильно-сушильный каток GMP G 21-35

Гладильный каландр для белья с остаточной влажностью 50%: рабочая длина 2100 мм. Вал, D=325мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, хромированный вал, гладильные ленты изготовлены из термостойкого материала. Подача белья на возврат. Электронный контроль температуры. Охлаждающая система "cool-down". Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Система вытяжки пара. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 850
Длина вала (мм)	2 100
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	27 000
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хромированный
Производительность	56
Производительность (кг/час)	56
Скорость глажения (м/мин)	5
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 640
Ширина (мм)	550
Высота (мм)	1 100
Высота в упаковке (мм)	1 500
Ширина в упаковке (мм)	690

Гладильно-сушильный каток GMP G 21-50

Гладильный каландр для белья с остаточной влажностью 50%: рабочая длина 2100 мм. Вал, D=500мм. Комплектация: электрический нагрев, корпус из окрашенной стали, напряжение 380В/3фазы + нейтраль, хромированный вал, гладильные ленты изготовлены из термостойкого материала. Подача белья на возврат. Электронный контроль температуры. Охлаждающая система "cool-down". Устройство безопасности пальцев оператора. Алюминиевый стол для подачи белья с удобным встроенным лотком. Система вытяжки пара. Ножная педаль с двойным импульсом. Переменная скорость глажения.



Технические характеристики:

Бренд	Gmp
Длина в упаковке (мм)	2 990
Длина вала (мм)	2 100
Материал изготовления	Окрашенная сталь
Мощность (Вт)	40 600
Напряжение (В)	380
Покрытие вала	Хромированный
Производительность	75
Производительность (кг/час)	75
Скорость глажения (м/мин)	8
Тип нагрева	Электрический нагрев
Длина (мм)	2 880
Ширина (мм)	750
Высота (мм)	1 290
Высота в упаковке (мм)	1 600
Ширина в упаковке (мм)	920

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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 (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.gmptm.nt-rt.ru || gmq@nt-rt.ru