

Оверлоки серии LS

е и е кие р к ери ики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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

MAQI 4-ниточный оверлок LS800-4-55A



MAQI (Китай)

Четырехниточный промышленный оверлок MAQI LS800-4-55A с устройством втачивания эластичной тесьмы предназначен для обработки изделий из легких и средних материалов

Четырехниточный промышленный оверлок MAQI LS800-4-55A с устройством втачивания эластичной тесьмы предназначен для обработки изделий из легких и средних материалов, ширина обметки: 4 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин.

Модель	LS800-4-55A
Расстояние между иглами, мм	2
Дифференциал	0,7-1,7
Число оборотов главного вала, об/мин.	5000
Длина стежка, мм до	0,5-3,8
Ширина стежка, мм до	4
Подъем лапки, мм	5,5
Игла	DCx27 №75-90

MAQI 4-ниточный оверлок LS800-4-181



MAQI (Китай)

Четырехниточная промышленная стачивающе-обметочная машина (оверлок) MAQI LS800-4-181 с устройством заделки цепочки, для легких и средних материалов

Четырехниточная промышленная стачивающе-обметочная машина (оверлок) MAQI LS800-4-181 с устройством заделки цепочки, для легких и средних материалов скорость шитья: 6500 ст/мин.

Модель	LS800-4-181
Расстояние между иглами, мм	2
Дифференциал	0,7-1,7
Число оборотов главного вала, об/мин.	6500
Длина стежка, мм до	0,5-3,8
Ширина стежка, мм до	4
Подъем лапки, мм	5,5
Игла	DCx27 №65-90

MAQI 5-ниточный оверлок LS757F-516M2-55



MAQI (Китай)

Пятиниточный промышленный оверлок для легких и средних материалов MAQI LS757F-516M2-55

Пятиниточный промышленный оверлок для легких и средних материалов MAQI LS757F-516M2-55 ширина обметки: 5 мм, расстояние между иглами: 5 мм, скорость шитья: 5500 ст/мин

Модель	LS757F-516M2-55
Расстояние между иглами, мм	5
Дифференциал	0,7-2
Число оборотов главного вала, об/мин.	5500
Длина стежка, мм до	3,6
Ширина стежка, мм до	5
Подъем лапки, мм	6
Игла	DCx27 №90

MAQI 5-ниточный оверлок LS757F-516M2-35



MAQI (Китай)

Пятиниточная стачивающе-обметочная машина для легких и средних материалов MAQI LS757F-516M2-35

Пятиниточная стачивающе-обметочная машина для легких и средних материалов MAQI LS757F-516M2-35
ширина обметки: 5 мм, расстояние между иглами: 3 мм, скорость шитья: 5500 ст/мин

Модель	LS757F-516M2-35
Расстояние между иглами, мм	3
Дифференциал	0,7-2
Число оборотов главного вала, об/мин.	5500
Длина стежка, мм до	3,6
Ширина стежка, мм до	5
Подъем лапки, мм	6
Игла	DCx27 №90

MAQI 4-ниточный оверлок LS747F-514M2-24



MAQI (Китай)

Четырехниточный промышленный оверлок для легких и средних материалов MAQI LS747F-514M2-24

Четырехниточный промышленный оверлок для легких и средних материалов MAQI LS747F-514M2-24
ширина обметки: 4 мм, скорость шитья: 6000 ст/мин

Модель	LS747F-514M2-24
Расстояние между иглами, мм	2
Дифференциал	0,7-2
Число оборотов главного вала, об/мин.	6000
Длина стежка, мм до	3,6
Ширина стежка, мм до	4
Подъем лапки, мм	6
Игла	DCx27 №75-90

MAQI 3-ниточный оверлок LS737F-504M2-04



MAQI (Китай)

Трехниточный оверлок для обработки легких и средних материалов на предприятиях швейной промышленности MAQI LS737F-504M2-04

Трехниточный оверлок для обработки легких и средних материалов на предприятиях швейной промышленности MAQI LS737F-504M2-04 ширина обметки: 4 мм, скорость шитья: 6000 ст/мин

Модель	LS737F-504M2-04
Дифференциал	0,7-2
Число оборотов главного вала, об/мин.	6000
Длина стежка, мм до	3,6
Ширина стежка, мм до	4
Подъем лапки, мм	5,5
Игла	DCx27 №75-90

MAQI Оверлок 4-ниточный LS800-4-13 (2мм*6мм) 6500об/мин



MAQI (Китай)

Четырехниточный промышленный оверлок MAQI LS 800-4-13 предназначен для легких и средних материалов. Выполнен на базе PEGASUS.

Расстояние между иглами, мм	2
Дифференциал	0,7-1,7
Число оборотов главного вала, об/мин.	6500
Длина стежка, мм до	0,5-3,8
Ширина стежка, мм до	4
Подъем лапки, мм	5,5
Игла	DCx27 №75-90

MAQI Оверлок 5-ниточный LS800-5-70 (5мм*5мм) 6500об/мин



MAQI (Китай)

Пятиниточный промышленный оверлок MAQI LS 800-5-38 предназначен для легких и средних материалов. Выполнен на базе PEGASUS. Расстояние между иглами - 3 мм.

Расстояние между иглами, мм	5
Дифференциал	0,7-1,7
Число оборотов главного вала, об/мин.	6500
Длина стежка, мм до	0,5-3,8
Ширина стежка, мм до	5
Подъем лапки, мм	5,5
Игла	DCx27 №75-90

MAQI Оверлок 5-ниточный LS800-5-38 (3мм*5мм) 6500об/мин



MAQI (Китай)

Пятиниточный промышленный оверлок MAQI LS 800-5-70 предназначен для легких и средних материалов. Выполнен на базе PEGASUS. Расстояние между иглами - 5 мм.

Расстояние между иглами, мм	3
Дифференциал	0,7-1,7
Число оборотов главного вала, об/мин.	6500
Длина стежка, мм до	0,5-3,8
Ширина стежка, мм до	5
Подъем лапки, мм	5,5
Игла	DCx27 №75-90

MAQI LS798D-4-24 промышленный скоростной 4-ниточный оверлок с встроенным серводвигателем



Технические Характеристики

Величина дифференциала	0.7-2
Высота подъёма лапки	6 мм
Длина стежка	4.5 мм
Количество игл	2
Количество ниток	4
Междуигольное расстояние	2 мм
Производитель	MAQI
Страна производитель	Китай

Технические Характеристики

Тип иглы	DCx27
Тип машины	скоростной 4-ниточный оверлок с встроенным серводвигателем
Модель	MAQI 798D-4-24
Максимальная скорость	6000 об/мин
Сеть	220V

Комплектация:

- Промышленный 4-ниточный оверлок MAQI LS798D-4-24:
 - головка оверлока с встроенным сервомотором
 - инструкция и партлист
 - масло
 - стандартные иглы
 - стандартный набор отвёрток
 - бабиностойка
- Стол станина.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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