

ШВЕЙМАШ
(499)309-99-99
www.shveymash.ru

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
 К ШВЕЙНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**

GRAND

Цены действуют с 26.10.2023 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

GRAND – американо-китайская компания – лидер по производству автоматических устройств обрезки и удаления нитей, обрези и пыли для оверлоков, плоскошовных машин и машин челночного стежка, а также программируемых устройств:

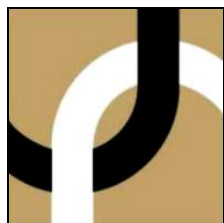
- подачи тесьмы, бейки
- пулеров
- обрезки и удаления остатков нитей на готовом изделии
- швейных автоматов по производству трикотажных изделий

Модель	Описание	Цена, USD
пневматические обрезчики ниток		
ТО 41 *	плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для JUKI MO-6700 (требуется подключение воздуха)	120
ТО 42 *	боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для JUKI MO-6700 (требуется подключение воздуха)	120
ТО 43	боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для JUKI MO-6900C (требуется подключение воздуха)	130
КН-304308-91Y	плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для PEGASUS EX/M700 (требуется подключение воздуха)	120
KS-301148	боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для SIRUBA 737F/747F (требуется подключение воздуха)	120
KS-304294A-91Y	боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для PEGASUS EX/M700 (требуется подключение воздуха)	120
KS-308046-91 (ВТК-А1)	боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для JUKI MO-6800/6500/SIRUBA 737K/747K (требуется подключение воздуха)	120
КН-308020А-91Y (СТК-А1)	плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для JUKI MO-6800/6500/SIRUBA 737K/747K (требуется подключение воздуха)	130
ВТС-UK	боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для KANSAI SPECIAL UK-серии (требуется подключение воздуха)	130
НТС-UK	плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток для KANSAI SPECIAL UK-серии (требуется подключение воздуха)	130
электромагнитные обрезчики ниток		
ТО 39	электромагнитное устройство обрезки цепочек ниток и тесьмы для JUKI MO-6700 S / R / G / J	670
ЕСК	электромагнитное устройство обрезки цепочек ниток и тесьмы для JUKI MO-6800 S, SIRUBA 700 K	560
ЕТС-3	электромагнитное устройство обрезки цепочек ниток и тесьмы для KANSAI SPECIAL UK-серии	680
ЕТС-9	электромагнитное устройство обрезки цепочек ниток и тесьмы для KANSAI SPECIAL JJ-серии	680
пневмоотсосы		
пневмоотсосы для флетлоков		
GE 301-2-BL	автономное пневматическое устройство всасывания пыли и обрези, в комплекте: пластиковая емкость и вакуумный мотор с регулятором силы всасывания	480
GA 311-1-P-F-S2	пневматическое устройство всасывания пыли и обрези с тканевым мешком (требуется подключение воздуха)	280
пневмоотсосы для оверлоков с неутопленным столом		
GA 111-1-F	пневматическое устройство всасывания остатков цепочек ниток с тканевым мешком (требуется подключение воздуха)	150
GA 112-1-F	пневматическое устройство всасывания остатков цепочек ниток, пыли и обрези с тканевым мешком (требуется подключение воздуха)	160
GA 112-1-P-F	пневматическое устройство и всасывания остатков цепочек ниток, пыли, обрези с тканевым мешком и подъема лапки (требуется подключение воздуха)	205
GE 102-2-BL	автономное пневматическое устройство всасывания остатков цепочек ниток, пыли и обрези в комплекте: пластиковая емкость, вакуумный мотор с регулятором силы всасывания	405
пневмоотсосы для оверлоков с утопленным столом		
GA 112-1-D-F	пневматическое устройство всасывания остатков цепочек ниток, пыли и обрези с тканевым мешком (требуется подключение воздуха)	190
GA 112-1-P-D-F	пневматическое устройство всасывания остатков цепочек ниток, пыли, обрези и подъема лапки с тканевым мешком (требуется подключение воздуха)	230
пневмоотсосы для универсальной машины с обрезкой края		
GA 111-A-1-F-SEW	пневматическое устройство всасывания пыли и обрези с тканевым мешком для универсальной машины с обрезкой края (требуется подключение воздуха)	160
автоматические устройства обрезки ниток и отсоса		
GMD1N-28-NP DD	автоматическое устройство обрезки цепочки ниток (тип «ножницы»), пневматическое всасывание остатков цепочек ниток, пыли и обрези, автоматический подъем лапки, программирование: остаточной длины цепочки ниток в начале и конце шитья, автоматический старт/стоп шитья, в комплекте с прямым приводом (требуется подключение воздуха)	750
GMD1NA-EA-P DD	автоматическое устройство обрезки цепочки ниток (всасывающий тип), пневматическое всасывание остатков цепочек ниток, пыли и обрези, автоматический подъем лапки, автоматический старт/стоп шитья, в комплекте с прямым приводом (требуется подключение воздуха)	660
GMD1A-GAP-26S	автоматическое устройство обрезки цепочки ниток (тип «ножницы»), автоматическое устройство заработка цепочки ниток (обратного всасывания) в начале шва на оверлоке, в комплекте с прямым приводом (требуется подключение воздуха)	1700

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(499)309-99-99

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ
(499)309-99-99
www.shveymash.ru

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
 К ШВЕЙНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**

GRAND

Цены действуют с 26.10.2023 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Цены указаны с учетом всех налогов

Модель	Описание	Цена, USD
ролики и пулеры		
AC-1201	комплект из 4-х растягивающих роликов механического типа для обработки горловины для оверлоков с цилиндрической платформой	250
AC-1202	комплект из 4-х растягивающих роликов механического типа для плоскошовных машин и многоигольных машин с цилиндрической платформой	245
AC-1301	комплект из 4-х растягивающих роликов с пневматическим приводом для обработки горловины для оверлоков с цилиндрической платформой (требуется подключение воздуха)	620
AC-1302	комплект из 3-х растягивающих роликов с пневматическим приводом для обработки горловины или пояса для плоскошовных и многоигольных машин с цилиндрической платформой (требуется подключение воздуха)	670
AC-1360	комплект из 6-ти растягивающих роликов с пневматическим приводом для оверлоков с цилиндрической платформой (требуется подключение воздуха)	1 160
GPB-1	дополнительный ленточный транспортер (пулер) с электронным управлением для машин челночного стежка, плоскошовных машин и оверлоков	930
GPB-2	дополнительный валковый транспортер (пулер) с электронным управлением для машин челночного стежка и оверлоков	880
устройства подачи и обрезки тесьмы		
UT	распутывающее устройство для подачи тесьмы из коробки (для GFU-1)	185
GFU-1/UT	дозированное устройство подачи тесьмы (бейки) без натяжения (подмотчик) для подачи тесьмы сверху шириной до 70 мм, в комплекте с распутывающим устройством UT	480
GFU-1	дозированное устройство подачи тесьмы (бейки) без натяжения (подмотчик) для подачи тесьмы сверху шириной до 70 мм	320
GFS-1	дозированное устройство подачи тесьмы (бейки) без натяжения (подмотчик) для подачи тесьмы сбоку шириной до 70 мм	320
GMD-M4	программируемое устройство подачи эластичной тесьмы сверху компактного типа. универсальное, монтируется на стол, программируется по 4 участкам, с автоматической сменой участков в комплекте с UT, ширина тесьмы: до 50 мм	1 130
GMD-F4-S/UT	программируемое устройство подачи эластичной тесьмы сбоку компактного типа. универсальное, монтируется на стол, программируется по 4 участкам, с автоматической сменой участков в комплекте с UT, ширина тесьмы: до 50 мм	1 130
GMD-M8	программируемое устройство подачи эластичной тесьмы сверху, компактного типа, универсальное, монтируется на стол, программируется по 8 участкам, с автоматической сменой участков, возможность сохранения до 26 программ, в комплекте с UT, ширина тесьмы: до 50 или до 100 мм	1 950
GMD2-CTP-1P-EC	автоматическое пневматическое устройство обрезки бейки или ленты сбоку для плоскошовных машин (гильотина) с фотосенсорами, в комплекте с прямым приводом (требуется подключение воздуха)	875
CTP-3 A	неавтоматическое пневматическое устройство обрезки бейки или ленты сбоку для одно- или двухигольных машин челночного стежка (требуется подключение воздуха)	500
CTP-3 A-EC	автоматическое пневматическое устройство обрезки бейки или ленты сбоку, с фотосенсорами для одно- или двухигольных машин челночного стежка (требуется подключение воздуха)	660
GMD4-3362K-EC	автоматическое пневматическое устройство обрезки бейки или ленты сверху, с фотосенсорами для двухигольных машин челночного стежка, в комплекте с прямым приводом (требуется подключение воздуха)	1400
прочие устройства и инструменты		
GC-BAF	автоматическое пневматическое устройство для подгибки низа футболки для плоскошовных машин (требуется подключение воздуха)	1 800
T 20 D-BL	устройство настольного типа для обрезки ниток и отсоса швейного мусора с текстильных изделий с пластиковой емкостью и вакуумным мотором	630
GT 22-12	стационарное рабочее место для обрезки ниток и отсоса швейного мусора с текстильных изделий с пластиковой емкостью и вакуумным мотором, режущая головка с прямым приводом и автоматической смазкой	1 095
GT 16 AT	стационарное рабочее место для обрезки ниток и отсоса швейного мусора с текстильных изделий режущая головка с прямым приводом и автоматической смазкой, сенсор включения/выключения (требуется подключение воздуха)	420
GT 36	стационарное устройство на два рабочих места для обрезки ниток и отсоса швейного мусора с текстильных изделий, с пластиковой емкостью и вакуумным мотором	1 560
GXCQ	пневматический пистолет для удаления пыли двойного действия (выдув/всасывание) (требуется подключение воздуха)	65
E2A	пневматическое устройство против закручивания срезов для оверлоков (требуется подключение воздуха)	200
GT 12-A1	устройство для обрезки и удаления остатков нитей для установки на оверлок, сенсор включения/выключения (требуется подключение воздуха)	295
GT 12-A2	устройство для обрезки и удаления остатков нитей для установки на плоскошовную машину, сенсор включения/выключения (требуется подключение воздуха)	295
GT 12-A3	устройство для обрезки и удаления остатков нитей для установки на универсальную машину, сенсор включения/выключения (требуется подключение воздуха)	295

Цены указаны с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

(499)309-99-99