

ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GEMSY

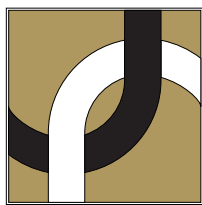
Цены действуют с 01.02.2017 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Одноигольные машины челночного стежка		
GEM 8900	для легких и средних материалов, нижний транспортер , система автоматизированной смазки стежок: 5 мм; подъем лапки: 5,5/13 мм, скорость: 5000 об/мин.	290
GEM 8900 H	для средних и тяжелых материалов, нижний транспортер , система автоматизированной смазки стежок: 7 мм; подъем лапки: 6/13 мм, скорость: 4000 об/мин.	295
GEM 8900 B	для средних и тяжелых материалов, нижний транспортер , система автоматизированной смазки многоемкий челнок , стежок: 7 мм; подъем лапки: 6/13 мм, скорость: 4000 об/мин.	310
GEM 8801 D(E)	для легких и средних материалов, прямой привод , встроенный блок с панелью управления позиционирование иглы , усовершенствованная система смазки, светодиодный светильник стежок: 5 мм; высота подъема лапки 5.5/13 мм, 5000 об/мин	330
GEM 8800 D-B	для средних и тяжелых материалов, прямой привод , позиционирование иглы , многоемкий челнок , усовершенствованная система смазки, светодиодный светильник, стежок: 8 мм высота подъема лапки: 6/13 мм, 3500 об/мин	350
GEM 8951-E3-Y	для легких и средних материалов, нижний транспортер , прямой привод , встроенный блок с панелью управления и автоматическими функциями: позиционирования иглы, выполнения закрепки, обрезки ниток подъема лапки. Минимальный шум и вибрация, светодиодный светильник стежок: 5 мм; подъем лапки: 5,5/13 мм, скорость: 4500 об/мин	590
GEM 8900 HX-7	для средних и тяжелых материалов, нижний транспортер , система автоматизированной смазки с выносным пультом управления и автоматическими функциями: обрезка нити, закрепка, позиционирование иглы, электромагнит подъема лапки, стежок: 5 мм; подъем лапки: 6/13 мм, скорость: 4000 об/мин	600
GEM 9000 S-7-Y	для легких и средних материалов, нижний транспортер , прямой привод , микродозированная подача масла, обеспечивающая чистоту рабочего места, пульт управления для программирования операций: обрезка нити , закрепка, подъем лапки, светодиодный светильник, стежок: 5 мм, скорость: 4500 об/мин	820
GEM 5200	для легких и средних материалов, с обрезкой края материала стежок: 5 мм; подъем лапки: 4/10 мм, скорость: 4500 об/мин.	499
GEM 5410 N	для легких и средних материалов, нижний и игольный транспортер стежок: 4 мм; подъем лапки: 5,5/13 мм, скорость: 5000 об/мин.	640
GEM 9010 D	для легких и средних материалов, нижний и игольный транспортер , прямой привод , микродозированная подача масла закрытого типа, с выносным пультом управления и автоматическими функциями: обрезка нити, закрепка, позиционирование иглы, электромагнит подъема лапки светодиодный светильник, стежок: 4,5 мм, подъем лапки: 5/15 мм, скорость: 4500 об/мин	950
GEM 0311	для средних и тяжелых материалов, увеличенный вылет рукава 330 мм, комбинированный транспортер (лапкой и нижним двигателем ткани) , увеличенный челнок , регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2 до 5,5 мм, стежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин	630
GEM 0311 D	для средних и тяжелых материалов, прямой привод , позиционирование иглы, усовершенствованная система смазки, светодиодный светильник, увеличенный вылет рукава 330 мм, комбинированный транспортер (лапкой и нижним двигателем ткани) , увеличенный челнок , регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2 до 5,5 мм, стежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин	725
GEM 0311-7D2-Y	для средних и тяжелых материалов, с автоматическими функциями: позиционирования иглы выполнения закрепки, обрезки ниток, подъема лапки, в комплекте с двигателем PMX 750 Вт, увеличенный вылет рукава 330 мм, комбинированный транспортер (лапкой и нижним двигателем ткани) увеличенный челнок , регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2 до 5,5 мм стежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин	1140
GEM 0611	для средних и тяжелых материалов, увеличенный вылет рукава 330 мм, унисонный транспортер (лапкой, нижним двигателем ткани и иглой) , увеличенный челнок , регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2 до 5,5 мм, стежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин	640

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GEMSY

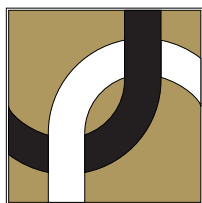
Цены действуют с 01.02.2017 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
GEM 0658	для тяжелых материалов, унисонный транспортер (лапкой, нижним двигателем ткани и иглой) стежок: 10 мм , скорость: 2000 об/мин	650
GEM 1508 NH	для тяжелых материалов, унисонный транспортер (лапкой, нижним двигателем ткани и иглой) стежок: 10 мм ; подъем лапки: 9/16 мм, скорость: 2000 об/мин	1 800
GEM 106-L	для тяжелых материалов, унисонный транспортер (лапкой, нижним двигателем ткани и иглой) стежок: 10 мм ; подъем лапки: 9/16 мм, скорость: 2000 об/мин., вылет платформы 690 мм	3 390
двухигольные машины челночного стежка		
GEM 2000S-1M	для средних материалов, нижний и игольный транспортер, без отключения игл стежок: 5 мм; подъем лапки: 7/13 мм, расстояние между иглами: 6,4 мм, 4000 об/мин	850
GEM 2000S-1B	для тяжелых материалов, нижний и игольный транспортер, без отключения игл, многоемкий челнок стежок: 7 мм; лапки: 7/13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 об/мин	1 010
GEM 2000S-2M	для средних материалов, нижний и игольный транспортер, с отключающимися иглами стежок: 5 мм; подъем лапки: 7/13 мм, расстояние между иглами: 6,4 мм, скорость: 3500 об/мин	1 020
стачивающее - обметочные машины цепного стежка (оверлоки)		
GEM 737 F	трехниточный оверлок для легких и средних материалов ширина обметки: 4 мм, скорость: 6500 об/мин	385
GEM 7700-03-15	трехниточный оверлок «краевка» для легких и средних материалов, ширина обметки: 1,5 мм, длина стежка 3,6 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	440
GEM 7700-03	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, усовершенствованная система смазки, встроенный светильник , ширина обметки: 4 мм, скорость: 6500 об/мин.	410
GEM 7700-03 H	трехниточный оверлок для среднетяжелых материалов, усовершенствованная система смазки, встроенный светильник , ширина обметки: 4 мм, скорость: 6500 об/мин.	410
GEM 7700-04	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, усовершенствованная система смазки, встроенный светильник , между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, скорость: 6500 об/мин.	420
GEM 7700-04 H	четырёхниточный оверлок для среднетяжелых материалов, усовершенствованная система смазки, встроенный светильник , между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, скорость: 6500 об/мин.	420
GEM 7700-05	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, усовершенствованная система смазки, встроенный светильник, между иглами: 3 мм, ширина обметки: 5 мм, скорость: 6500 об/мин.	430
GEM 7703 D-015	трехниточный оверлок «краевка» для легких и средних материалов, прямой привод , встроенный светильник ширина обметки: 1,5 мм, длина стежка 3,6 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	480
GEM 7703 D	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод , автоматическая регулировка скорости позиционирование иглы, встроенный светильник , усовершенствованная система смазки, ширина обметки 4 мм длина стежка до 3,6 мм, высота подъема лапки 5,5 мм, скорость: 6000 об/мин	455
GEM 7704 D	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод , автоматическая регулировка скорости, позиционирование игл , встроенный светильник , усовершенствованная система смазки, между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, длина стежка до 3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм, 6000 об/мин	455
GEM 7704 D-H	четырёхниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, прямой привод , автоматическая регулировка скорости, позиционирование игл , встроенный светильник , усовершенствованная система смазки, между иглами 2 мм, ширина обметки 6 мм, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки: 6 мм, скорость: 6000 об/мин	460

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GEMSY

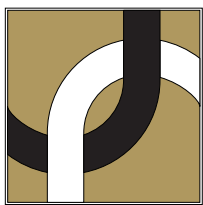
Цены действуют с 01.02.2017 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
GEM 7704 D-JX	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, устройство обрезки цепочки механического типа, позиционирование игл, встроенный светильник , усовершенствованная система смазки между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, стежок до 3,6 мм, подъем лапки 5 мм, 6000 об/мин	640
GEM 7714 D1	четырёхниточный оверлок, для легких и средних материалов, прямой привод , электромагнитное автоматическое со светодиодами устройство обрезки цепочки, позиционирование игл, встроенный светодиодный светильник , усовершенствованная система смазки, между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, длина стежка до 3,6 мм, высота подъема лапки 6 мм, 6000 об/мин	600
GEM 7705 D	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод , автоматическая регулировка скорости, позиционирование игл, встроенный светильник , усовершенствованная система смазки, между иглами 3 мм, ширина обметки 5 мм, длина стежка до 3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм, 6000 об/мин	480
GEM 7705 D-H	пятиниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, прямой привод, позиционирование игл встроенный светильник , усовершенствованная система смазки, между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки: 6 мм, скорость: 6000 об/мин	480
GEM 7750-03	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, встроенный блок управления, позиционирование иглы, встроенный светильник , ширина обметки: 4 мм, длина стежка до 3,6 мм, высота подъема лапки 5,5 мм, скорость: 5000 об/мин.	440
GEM 7750-05 H	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, прямой привод, встроенный блок управления позиционирование игл, встроенный светильник , между иглами: 5 мм, ширина обметки: 5 мм длина стежка до 3,6 мм, высота подъема лапки 6 мм, скорость: 5000 об/мин	460
GEM 7924 D	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, нижний и верхний транспорт между иглами: 2 мм, обметка: 4 мм, стежок до 3,8 мм, подъем лапки 6 мм, скорость: 7000 об/мин	1725
GEM 7925 D	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, нижний и верхний транспортер между иглами: 5 мм, ширина обметки: 5 мм, длина стежка до 3,8 мм, высота подъема лапки 6 мм, 6700 об/мин	1745
GEM 7925 D-H	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, прямой привод, нижний и верхний транспортер между иглами: 5 мм, ширина обметки: 5 мм, длина стежка до 3,8 мм, подъем лапки 6 мм, 5500 об/мин	1775
плоскошовные машины цепного стежка		
GEM 500 B-02	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с выемкой под окантовыватель для обработки эластичных материалов, между крайними иглами: 5,6 мм (4; 4,8; 6,4), скорость: 6000 об/мин	620
GEM 5500 D-01	треугольная пятиниточная плоскошовная машина, прямой привод, позиционирование игл, встроенный светильник, плоская платформа для обработки эластичных материалов расстояние между крайними иглами: 5,6 мм (4; 4,8; 6,4), скорость: 6000 об/мин	640
GEM 5500 D-02	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с выемкой под окантовыватель, прямой привод позиционирование игл, встроенный светильник, плоская платформа для обработки эластичных материалов, расстояние между крайними иглами: 5,6 мм (4; 4,8; 6,4), скорость: 6000 об/мин	640
GEM 600 B-01	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, между крайними иглами: 5,6 (4; 4,8; 6,4) мм, скорость: 6000 об/мин	880
машины цепного стежка		
GEM 1404	четырёхугольная машина двухниточного цепного стежка с задним тянущим роликом, между крайними иглами: 19,2 мм, скорость: 4500 об/мин	990
GEM 4404 P	четырёхугольная машина двухниточного цепного стежка с рукавной платформой с задним тянущим роликом между крайними иглами: 19,2 мм, скорость: 4500 об/мин, периметр обрабатываемых изделий: от 420 мм	1200
GEM 4404 PMD	четырёхугольная машина двухниточного цепного стежка с рукавной платформой, переднее устройство подачи резинки, задний тянущий ролик, между крайними иглами: 19,2 мм, скорость: 4500 об/мин периметр обрабатываемых изделий: от 420 мм	1200

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GEMSY

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
специализированные машины		
GEM 1850	полуавтомат для изготовления закрепок челночным стежком с 42 уколами, длина закрепки: 8-16 мм, ширина закрепки: 1,5-3,0 мм, скорость: 2300 об/мин	1450
GEM 373	пуговичный полуавтомат для пришивания пуговиц с двумя и четырьмя отверстиями, подъем лапки: 9 мм, возможно переоборудование машины для пришивания пуговиц "на ножке"	800
GEM 781	одноигольный полуавтомат челночного стежка для изготовления прямых петель с двумя закрепками на концах и прорубания петли после ее обметки, механизм обрезки нитей, длина петли, 6,5-19 мм, ширина петли, 2,5-4,0 мм, скорость: 3600 об/мин.	1700
GEM 781 DT	одноигольный петельный полуавтомат челночного стежка, прямой привод , электромагнит подъема лапки для изготовления прямых петель с двумя закрепками на концах и прорубания петли после ее обметки, механизм обрезки нитей, длина петли: 6,5-19 мм, ширина петли: 2,5-4,0 мм, скорость: 3600 об/мин	1800
GEM 1790	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением, различные виды ткани, обрезка нитей 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, мультинож, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли 6,4 - 41 мм (доп. опция: сменный комплект 70, 120 мм), скорость 4200 ст/мин	5000
GEM 2000-7	подшивочная машина однониточного цепного потайного стежка, настольная, с приставным электродвигателем, стежок: 3-8 мм, подъем лапки: 7 мм, скорость: 1300 об/мин.	175
GEM 2000-8	подшивочная машина однониточного цепного потайного стежка, стежок: 3-8 мм, подъем лапки: 7 мм, скорость: 1300 об/мин.	630
GEM 2000-9	подшивочная машина для изготовления шлевок потайным стежком, прокладка тесьмы и обрезка излишков материала, стежок: 3-8 мм, подъем лапки: 12 мм, скорость: 2500 об/мин	990
GEM 457A-123T	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (трехшаговый "зигзаг"), длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 9 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 1600 об/мин	480
GEM 2284	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (стандартный и трехшаговый "зигзаг"), длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 об/мин	1850
GEM 8350 A	однориточная машина псевдоимитации ручного стежка на костюмах и пальто, длина рапорта строчки: до 8 мм, видимая часть стежка: 3; 5 мм, подъем лапки: 5/10 мм, скорость: до 2000 об/мин	560
GEM 335 A	рукавная швейная машина, цилиндрическая платформа 45 мм, унисонное продвижение , окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, длина стежка до 5 мм, подъем лапки: 8-11 мм, 2500 об/мин.	936
GEM 2000-5 C	одноигольная колонковая машина для шитья кожгалантерейных изделий, унисонный механизм продвижения полуфабриката , толщина скрепляемых материалов: 5 мм, стежок: 4 мм, подъем лапки: 7 мм, 3000 об/мин	970
GEM 2972	рукавная машина, позволяет работать в труднодоступных частях обуви и кожгалантерейных изделий челнок малого размера , может комплектоваться электрическим приводом (дополнительная опция)	694
GEM 4-4	скорняжная машина однониточного цепного стежка, толщина скрепляемых материалов: 1,5-3 мм, ширина обметки: 2,5 мм, стежок: 0,7-2,5 мм, скорость: 3200 об/мин.	530
GEM 4-5	скорняжная машина однониточного цепного стежка, толщина скрепляемых материалов: 4-4,5 мм, ширина обметки: 2,5 мм, стежок: 0,9-3 мм, скорость: 2800 об/мин.	530
GEM 4-5 A	скорняжная машина однониточного цепного стежка для тяжелых материалов, стежок: 1,5 - 5 мм, толщина скрепляемых материалов: 6 мм, ширина обметки: 3 мм, скорость: 2500 об/мин.	540
GEM 4-6 A	швейная машина однониточного цепного стежка для вшивания подошвы обуви, стежок: 2 - 10 мм, толщина скрепляемых материалов: 6 мм, ширина обметки: 3 мм, скорость: 2500 об/мин.	599
GEM 38	краеобметочная машина для фигурной обметки края, «ракушечный» шов, стежок: 3,8 мм, ширина обметки: 10-12 мм, скорость: 2700 об/мин.	1200
GEM 20-2 B	швейная краеобметочная машина для обработки края ковров двухниточным оверлочным швом без бокового ножа, толщина скрепляемых материалов: 4-10 мм, подъем лапки: 11 мм, скорость: 1400 об/мин	1180
GEM 26-1	мешкозашивочная однониточная машина цепного стежка для зашивания многослойных полипропиленовых, полиэтиленовых, хлопчатобумажных и льняных мешков, толщина скрепляемых материалов: 6,5 мм, 1250 об/мин	138
GEM 9-2	мешкозашивочная портативная машина однониточного цепного стежка для зашивания многослойных полипропиленовых, полиэтиленовых, хлопчатобумажных и льняных мешков, толщина скрепляемых материалов: 8 мм, 800 об/мин, вес 4,5 кг	105
вспомогательное и прочее оборудование		
GEM 808	однопозиционный электрический пресс для установки металлической фурнитуры: кнопок, клепок, блочек, хольнитенов. имеет устройство двойной защиты, возможна установка различных насадок, 220/380 В, мощность: 250 Вт, число оборотов главного вала: 300 об/мин, величина хода пробойника: 34 мм	300

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	пр. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru