

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://armash.nt-rt.ru/> || ahf@nt-rt.ru

Прямошвейная швейная машина А-7300Н

Одноигольная прямошвейная машина с прямым приводом, нижним продвижением, системой смазки закрытого типа, автоматической обрезкой нити, автоматической закрепкой нити и автоматическим подъемом лапки, возможностью выполнения дизайнерских строчек, позиционером иглы, соленоидом зажима верхней нити для чистого начала строчки и USB портом для обновления ПО. Помимо прямого привода, укомплектована двумя шаговыми двигателями: один управляет продвижением материала, второй управляет обрезкой нити и подъемом лапки. Предназначена для пошива средних и тяжелых материалов.

- Отсутствие масляных пятен! Сухой игловодитель. Закрытая система минимальной смазки.
- Клавиши стежка (полустежка) и обратного хода удобно расположены рядом с игловодителем.
- Сенсор высоты подъем лапки определяет утолщение материала - автоматически компенсируется длина стежка и снижается скорость шитья. Это позволяет сохранить длину стежка на перепадах толщины материала, а также сокращает вероятность поломки иглы и обрыва нити.
- Механизм обрезки нити и подъем прижимной лапки контролируются одним шаговым мотором.
- Дизайнерские строчки и закрепка стежков в стежок. Шаговый мотор управляет продвижения материала, в том числе обратным ходом шитья (запатентованная технология). Это позволяет достичь высокого качества строчки и закрепки при осуществлении традиционного механизма обратной строчки.
- Устройство обрезки нити и новое цифровое устройство нитенатяжение позволяют выполнять обрезку с минимальным остатком нити - менее 3 мм!
- В память машины заложено 9 видов дизайнерских строчек (D1-D9).

Технические характеристики:

- Максимальная длина стежка – 7 мм
- Высота подъема лапки - 6/12 мм
- Максимальная скорость шитья - 4000 ст/мин
- Система иглы DBx1 №110-180
- Ход игловодителя - 35 мм
- Мощность привода 550 Вт
- Электропитание - 220 В, 50 Гц
- Вес - 48/51 кг

Основные преимущества:

- Регулировка нитнатяжения. Натяжение верхней нити регулируется посредством электромагнита и автоматически регулируется в зависимости от толщины материала.
- Электронный коленоподъемник - удобно поднимать прижимную лапку!
- Адаптивный механизм давления прижимной лапки! В зависимости от толщины материала сила прижима лапки всегда постоянна.
- Интуитивно понятный цветной сенсорный LCD монитор! Большой экран, понятные иконки.
- Блок управления расположен сзади машины - простота установки и демонтажа.
- USB порт для быстрого обновления ПО.
- Система предупреждения о низком уровне масла.
- Низкий уровень шума!

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Кол-во игл	1
Кол-во ниток	2
Тип продвижения	Нижнее
Тип смазки	Автоматическая
Прошиваемые материалы	Кожа Тяжелые Средние
Автоматические функции	Программирование кол-ва стежков Соленоид подъема лапки Позиционер иглы Закрепка нити Обрезка нити
Максимальная скорость шитья (ст/мин)	4000
Длина стежка (мм)	7
Высота подъема лапки (мм)	12
Система иглы	DBx1
Челнок	Стандартный

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://armash.nt-rt.ru/> || ahf@nt-rt.ru