

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

МОТОРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ШВЕЙНЫХ МАШИН

Фрикционный высокооборотистый мотор , 400 Вт, 220 В



Фрикционный высокооборотистый мотор с медной обмоткой для установки на различные типы промышленных швейных машин.

Комплектация мотора:

- Шкив 90 мм
- Переключатель направления вращения
- Резиновые подушки - виброгасители
- Установочные крепления
- Защитный кожух
- Тяга подключения к педали
- Пускатель
- Штепсель

Медная обмотка позволяет выдерживать моторам большую нагрузку и более устойчива к коротким замыканиям благодаря тому, что у меди меньше сопротивление по отношению к алюминию. Устойчивы к воздействию к изменениям температуры, влажности и пыли. Таким образом, двигатели более надежны и долговечны.

| | |
|------------------------------|------------|
| Скорость (об/мин) | 2850 |
| Мощность (Вт) | 400 |
| Электропитание (В, Гц) | 220, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Невозможно |

Фрикционный высокооборотистый мотор, 400 Вт, 380 В



Фрикционный высокооборотистый мотор с медной обмоткой для установки на различные типы промышленных швейных машин.

Комплектация мотора:

- Шкив 90 мм
- Переключатель направления вращения
- Резиновые подушки - виброгасители
- Установочные крепления
- Защитный кожух

- Тяга подключения к педали
- Пускатель
- Штепсель

Медная обмотка позволяет выдерживать моторам большую нагрузку и более устойчива к коротким замыканиям благодаря тому, что у меди меньше сопротивление по отношению к алюминию. Устойчивы к воздействию к изменениям температуры, влажности и пыли. Таким образом, двигатели более надежны и долговечны.

| | |
|------------------------------|------------|
| Скорость (об/мин) | 2850 |
| Мощность (Вт) | 400 |
| Электропитание (В, Гц) | 380, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Невозможно |

Фрикционный низкооборотистый мотор, 400 Вт, 220 В



Фрикционный низкооборотистый мотор с медной обмоткой для установки на различные типы промышленных швейных машин.

Комплектация мотора:

- Шкив 90 мм
- Переключатель направления вращения
- Резиновые подушки - виброгасители
- Установочные крепления
- Защитный кожух

- Тяга подключения к педали
- Пускатель
- Штепсель

Медная обмотка позволяет выдерживать моторам большую нагрузку и более устойчива к коротким замыканиям благодаря тому, что у меди меньше сопротивление по отношению к алюминию. Устойчивы к воздействию к изменениям температуры, влажности и пыли. Таким образом, двигатели более надежны и долговечны.

| | |
|------------------------------|------------|
| Скорость (об/мин) | 1425 |
| Мощность (Вт) | 400 |
| Электропитание (В, Гц) | 220, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Невозможно |

Фрикционный низкооборотистый мотор, 400 Вт, 380 В



Фрикционный низкооборотистый мотор с медной обмоткой для установки на различные типы промышленных швейных машин.

Комплектация мотора:

- Шкив 90 мм
 - Переключатель направления вращения
 - Резиновые подушки - виброгасители
 - Установочные крепления
 - Защитный кожух
 - Тяга подключения к педали
- Пускатель
 - Штепсель

Медная обмотка позволяет выдерживать моторам большую нагрузку и более устойчива к коротким замыканиям благодаря тому, что у меди меньше сопротивление по отношению к алюминию. Устойчивы к воздействию к изменениям температуры, влажности и пыли. Таким образом, двигатели более надежны и долговечны.

| | |
|------------------------------|------------|
| Скорость (об/мин) | 1425 |
| Мощность (Вт) | 400 |
| Электропитание (В, Гц) | 380, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Невозможно |

Сервопривод с электронным управлением YJW-55, 550 Вт



Сервопривод с электронным управлением скоростью для различных типов промышленных швейных машин предназначенных для обработки легких, средних и среднетяжелых материалов.

- Долговечный! Конструкция мотора обеспечивает плавный старт и регулировку скорости. Не содержит сцепления и щеток, используемых в фрикционных моторах.
 - Энергоэффективный! Экономит 60-85% по сравнению с фрикционными моторами. Обеспечивает плавный старт швейной машине и имеет регулировку скорости.
- Компактный и легкий.
 - Низкий уровень шума и вибрации.
 - Возможно подключение позиционера иглы.

| | |
|------------------------------|----------|
| Скорость (об/мин) | 5500 |
| Мощность (Вт) | 550 |
| Электропитание (В, Гц) | 220, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Возможно |

Сервопривод с электронным управлением YJW-75, 750 Вт



Сервопривод с электронным управлением скоростью для различных типов промышленных швейных машин предназначенных для обработки средних и тяжелых материалов.

- Долговечный! Конструкция мотора обеспечивает плавный старт и регулировку скорости. Не содержит сцепления и щеток, используемых в фрикционных моторах.
- Энергоэффективный! Экономит 60-85% по сравнению с фрикционными моторами. Обеспечивает плавный старт швейной машине и имеет регулировку скорости.
- Компактный и легкий.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Возможно подключение позиционера иглы.

| | |
|------------------------------|----------|
| Скорость (об/мин) | 3500 |
| Мощность (Вт) | 750 |
| Электропитание (В, Гц) | 220, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Возможно |

Сервомотор AU-747-PZ, 380 Вт



Высокоскоростной сервомотор для промышленных оверлоков. Устанавливается на головку оверлока с помощью установочных винтов.

- Функция плавного старта и возможность регулировки скорости.
- Энергопотребление на 70 % ниже, чем у фрикционных моторов.
- Вращательный момент передается на вал оверлока напрямую.
- Низкий уровень шума и вибрации.

| | |
|------------------------------|----------|
| Скорость (об/мин) | 7000 |
| Мощность (Вт) | 380 |
| Электропитание (В, Гц) | 220, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Возможно |

Минимотор бытовой , 250 Вт



Высокоскоростной минимотор для оверлоков и скорняжных машин. Устанавливается на головку с помощью установочных винтов. Педаль пуска, установочные винты и зубчатый ремень в комплекте.

- Компатный и легкий.
- Отлично подходит для домашнего использования и ателье.

| | |
|------------------------------|------------|
| Скорость (об/мин) | 6000 |
| Мощность (Вт) | 250 |
| Электропитание (В, Гц) | 220, 50 |
| Подключение позиционера иглы | Невозможно |

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