# Промышленные машины RS-7700, RS-7100

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

# Промышленная машина Red Shark RS-7700 (комплект)



Машина с рукавной платформой для герметизации швов струей горячего воздуха

### Применение:

• Машина используется для герметизации предварительно выполненных ниточных швов в изделиях из водонепроницаемых материалов (тентов, палаток, спецодежды, в том числе одноразовых защитных костюмов, дождевиков, одежды для активного отдыха, туризма и спорта) с применением термопластичной герметизирующей ленты, подаваемой на шов сверху и активируемой струёй горячего воздуха, направляемой через сопло непосредственно в зону герметизации

### Преимущества:

- Настройка параметров соединения осуществляется на LCD экране на рукаве машины в удобной для оператора зоне
- Рукавная платформа позволяет обрабатывать криволинейные швы и швы, образующие замкнутый контур
- Высокая производительность до 30 м/мин, возможность регулировки скорости в диапазоне 5-30 м/мин.
- \* Требует подключения компрессора (рекомендуемые параметры компрессора: мощность 2,3 кВт, объём ресивера 100 л, производительность 510 л/мин, давление 10 бар)

# Технические характеристики

Номинальная мощность 3,1 кВт

Мощность нагрева 2,8 к Вт 2,3,1 кВт

Максимальная температура нагревательной трубки 500 °C

Необходимое давление воздуха 0,7 МПа

Давление верхнего прижимного ролика 0,01 ~ 0,3 МПа

Скорость подачи 5-30 м/мин

Диаметр ролика 25 мм

# Промышленная машина Red Shark RS-7700 (комплект) (ролик 50мм)



Машина с рукавной платформой для герметизации швов струей горячего воздуха

### Применение:

• Машина используется для герметизации предварительно выполненных ниточных швов в изделиях из водонепроницаемых материалов (тентов, палаток, спецодежды, в том числе одноразовых защитных костюмов, дождевиков, одежды для активного отдыха, туризма и спорта) с применением термопластичной герметизирующей ленты, подаваемой на шов сверху и активируемой струёй горячего воздуха, направляемой через сопло непосредственно в зону герметизации

### Преимущества:

- Настройка параметров соединения осуществляется на LCD экране на рукаве машины в удобной для оператора зоне
- Рукавная платформа позволяет обрабатывать криволинейные швы и швы, образующие замкнутый контур
- Высокая производительность до 30 м/мин, возможность регулировки скорости в диапазоне 5-30 м/мин.
- \* Требует подключения компрессора (рекомендуемые параметры компрессора: мощность 2,3 кВт, объём ресивера 100 л, производительность 510 л/мин, давление 10 бар

# Технические характеристики

Номинальная мощность 3,1 кВт

Мощность нагрева 2,8 к Вт 2,3,1 кВт

Максимальная температура нагревательной трубки 500 °C

Необходимое давление воздуха 0,7 МПа

Давление верхнего прижимного ролика 0,01 ~ 0,3 МПа

Скорость подачи 5-30 м/мин

Диаметр ролика 25 мм

# Промышленная машина Red Shark RS-7100 (комплект)



Предназначена для герметизации швов струей горячего воздуха. Отлично подходит для производства тентов, дождевиков, лыжных костюмов, палаток и курток для сноуборда из водонепроницаемых материалов (включая нейлон и полиэтилен).

- Необходимо подключение компрессора.

### Преимущества:

- Полностью автоматизированное управление работой машины.
- В памяти машины может храниться до 10-ти различных настроек для работы с материалами различных характеристик.
- Скорость работы машины регулируется в диапазоне от 5 до 36 метров в минуту.
- Величина давления верхнего ролика легко настраивается и регулируется.
- Автоматическая подача и обрезка ленты.
- Величина подачи ленты легко настраивается и регулируется.
- Машина оснащена устройством, охлаждающим корпус машины во избежание возможных повреждений оператора во время работы.

# Технические характеристики

Напряжение 220 Вольт

Мощность 2 000 Ватт

Давление 3 кг / см2

Скорость работы 5-36 м / мин

Нагревательная мощность 1 800 Ватт

Температура нагрева 0-999 °C

Высота подъема ролика 25-28 мм

Вес нетто 140 кг

Вес брутто 165 кг

Габариты упаковки 125 х 81 х 155 см (деревянный короб)

# Промышленная машина Red Shark RS-7100 (комплект) (ролик 50мм)



Предназначена для герметизации швов струей горячего воздуха. Отлично подходит для производства тентов, дождевиков, лыжных костюмов, палаток и курток для сноуборда из водонепроницаемых материалов (включая нейлон и полиэтилен). - Необходимо подключение компрессора.

### Преимущества:

- Полностью автоматизированное управление работой машины.
- В памяти машины может храниться до 10-ти различных настроек для работы с материалами различных характеристик.
- Скорость работы машины регулируется в диапазоне от 5 до 36 метров в минуту.
- Величина давления верхнего ролика легко настраивается и регулируется.
- Автоматическая подача и обрезка ленты.
- Величина подачи ленты легко настраивается и регулируется.
- Машина оснащена устройством, охлаждающим корпус машины во избежание возможных повреждений оператора во время работы.

# Технические характеристики

Напряжение 220 Вольт

Мощность 2 000 Ватт

Давление 3 кг / см2

Скорость работы 5-36 м / мин

Нагревательная мощность 1 800 Ватт

Температура нагрева 0-999 °C

Высота подъема ролика 25-28 мм

Вес нетто 140 кг

Вес брутто 165 кг

Габариты упаковки 125 х 81 х 155 см (деревянный короб)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Беларусь +375-257-127-884