

Запайщики

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: amm@nt-rt.ru || сайт: <http://assum.nt-rt.ru>

Упаковщик “Горячий стол” Assum HW-450E



Аппарат покупают как для крупных супермаркетов, так и для небольших магазинов, кондитерских, пекарней.

Модель HW-450E очень удобна в использовании и транспортировке и проста в эксплуатации. Продукты упаковываются в стрейч-пленку, которая защищает продукты от влаги, пыли и другого воздействия.

Продукт помещают на рабочую поверхность, с двух сторон которой расположены ролики. Между роликами протягивается пленка. После упаковки продукта термонож обрезает пленку, а края припаиваются на горячей поверхности стола. Максимальная ширина пленки – 450 мм.

Корпус модели выполнен из нержавеющей стали.

Материал корпуса	нержавеющая сталь
Максимальная ширина пленки (мм)	450
Мощность (к.Вт)	0.23
Напряжение (В)	220
Размер конструкции (мм)	620x540x140
Упаковка (длина, мм)	620
Упаковка (ширина, мм)	540
Упаковка (высота, мм)	140
Упаковка (вес брутто, кг)	6
Вес (нетто, кг)	5.6

Запайщик пакетов напольный PFS-450

Технические характеристики:



- Длина запайки, мм: 450
- Ширина запайки, мм: 2-5
- Мощность, кВт: 1,2
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 550x520x880
- Вес, кг: 21

Описание

В отличие от импульсных аппаратов в запайщиках постоянного нагрева серии PFS торговой марки ASSUM задаётся не время запайки, а ее температура. Поэтому этим аппаратом можно запаивать толстые, упругие материалы. Также, по сравнению с импульсными, запайщики прямого нагрева этой серии имеют более широкий шов (до 5 мм). Длина шва составляет 450 мм.

Привод рычага запайки осуществляется от педали.

Предназначен для сваривания пакетов и мешков из полиэтиленовой и полипропиленовой пленок, а также ламинированной бумаги, фольги, других термосвариваемых материалов.

Запайщик пакетов напольный PFS-450D

Технические характеристики:



- Длина запайки, мм: 450
- Ширина запайки, мм: 2-5
- Мощность, кВт: 1,2
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 550x520x880
- Вес, кг: 21

Описание

В отличие от импульсных запайщиков, в запайщиках постоянного нагрева PFS-450D торговой марки ASSUM устанавливается не время запайки, а температура нагрева запаечных губок. Благодаря этой особенности аппарат может запаивать более толстые и металлизированные материалы.

Привод рычага запайки осуществляется от педали. Предназначен для сваривания пакетов и мешков из полиэтиленовой и полипропиленовой пленок, ламинированных бумаги, фольги, других материалов, пригодных к свариванию посредством нагрева.

Ширина шва – от 2 до 5 мм , длина шва - 450 мм. Запайка пакетов осуществляется посредством нагрева обеих прижимных губок, и верхней, и нижней.

Запайщик пакетов ножной PFS-650

Технические характеристики:



- Длина запайки, мм: 650
- Ширина запайки, мм: 2-5
- Мощность, кВт: 1,5
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 700x570x880
- Вес, кг: 24,5

Описание

Ножные запайщики торговой марки ASSUM серии PFS предназначены для запайки большого количества тяжелых пакетов.

Технически данные машины предназначены для производств, где есть значительные объемы упаковки продукции. Именно поэтому запайщики имеют усиленную металлическую конструкцию.

Запайщик пакетов ножной PFS-650D

Технические характеристики:



- Длина запайки, мм: 650
- Ширина запайки, мм: 2-5
- Мощность, кВт: 1,5
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 700x570x880
- Вес, кг: 24,5

Описание

Ножной запайщик пакетов ножной PFS-650D предназначен для упаковки разнообразной продукции в индивидуальную упаковку.

Благодаря простоте, удобству и высокой скорости работы данный тип оборудования активно применяется как на малых предприятиях и в магазинах, так и на крупных производствах.

Ножной запайщик пакетов рассчитан на разные типы пленок: полиэтилен, полипропилен, ламинированные пленки и бумагу. Благодаря такой универсальности ножные запайщики данной серии могут применяться для упаковки пищевых продуктов, лекарственных препаратов, химического сырья

Запайщик пакетов ручной FS-100 (ABS/IRON)

Технические характеристики:



- Материал: Пластик/металл
- Длина запайки, мм: 100
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,16
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 320x72x170
- Вес, кг: 1,4

Описание

Ручной запайщик имеет ручной привод прижимной планки для сжатия пленки, пуска в работу сварочного устройства и сварки материала.

Ручной запайщик 100 (ABS/IRON) торговой марки ASSUM компактен, прост в эксплуатации и ремонте.

Запайщик пакетов ручной FS-200 (ABS/IRON)

Технические характеристики:



- Материал: Пластик/металл
- Длина запайки, мм: 200
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,3
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 320x80x150
- Вес, кг: 2,7

Описание

FS-200 (ABS/IRON) - импульсный настольный запайщик. В основе работы аппарата лежит принцип действия электрического импульса. Примерное время устанавливается с учетом толщины запаиваемого материала. В процессе запайки получается плоский шов шириной 2,0 мм.

Корпус - окрашенный металл + пластиковые вставки.

Используется для сваривания горловины мешков и пакетов из различных материалов, в том числе: полиэтиленовых полипропиленовых пленок, ламинированной бумаги и фольги, прочих термосвариваемых материалов толщиной от 100 до 200 микрон.

Длина получаемого шва составляет 200 мм. Удобен в эксплуатации и обслуживании.

Запайщик пакетов ручной FS-300 (ABS/IRON)

Технические характеристики:



- Материал: Пластик/металл
- Длина запайки, мм: 300
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,4
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 450x85x255
- Вес, кг: 3,7

Описание

Импульсный ручной запайщик пакетов серии FS-300 (ABS/IRON) предназначен для запайки разнообразных термосвариваемых материалов. Корпус аппарата комбинированный: пластик/металл. Нагрев импульсный, обеспечивающий значительную экономию электроэнергии, толщина шва 2 мм. Время нагрева регулируется при помощи временного реле, качество запайки можно настроить в соответствии с характеристиками свариваемого материала.

Запайщик пакетов ручной FS-400 (ABS/IRON)

Технические характеристики:



- Материал: Пластик/металл
- Длина запайки, мм: 400
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,6
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 450x85x280
- Вес, кг: 4,4

Описание

Настольный импульсный запайщик FS-400 торговой марки ASSUM имеет корпус из окрашенного металла с пластиковыми вставками. Запайщик прост в эксплуатации и обслуживании.

Работа аппарата основана на принципе действия электрического импульса. Время запайки устанавливается в зависимости от толщины запаиваемого материала. В процессе образуется плоский шов шириной 2 мм. Применяется для сваривания пакетов и мешков из полиэтиленовой и полипропиленовой пленок, а также ламинированной бумаги, фольги, других термосвариваемых материалов толщиной до 100-200 микрон.

Запайщик пакетов ручной FS-500



Технические характеристики:

- Материал: Алюминий
- Длина запайки, мм: 500
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,8
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 650x85x180
- Вес, кг: 7,5

Описание

Популярная модель запайщика серии FS торговой марки ASSUM. Алюминиевый корпус, длина шва 500 мм. Ширина запайки 2 мм.

Запайщик пакетов ручной с ножом FS-200с

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 200
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,3
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 320x80x150
- Вес, кг: 2,7

Описание

FS-200C торговой марки ASSUM - настольный импульсный запайщик с боковым отрезным ножом.

Корпус металлический.

Ширина сварного шва 2 мм.

Длина сварного шва 200 мм.

Питание от электросети напряжением 220V.

Работа запайщика основана на принципе действия электрического импульса. Время запайки устанавливается в зависимости от толщины "свариваемого" материала. Аппарат удобен в эксплуатации и прост в обслуживании.

Применяется для сваривания пакетов и мешков из полиэтиленовой и полипропиленовой пленок, а также ламинированных бумаги, фольги, других термосвариваемых материалов толщиной до 100-200 микрон.

Запайщик пакетов ручной с ножом FS-300с

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 300
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,4
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 450x85x255
- Вес, кг: 3,7

Описание

Импульсный настольный запайщик FS-300C торговой марки ASSUM имеет боковой отрезной нож, который служит для отделения горловин уже запечатанных пакетов, а также используется при изготовлении пакетов из полотна.

Аппарат имеет корпус из окрашенного металла. Отличается удобством в эксплуатации и обслуживании.

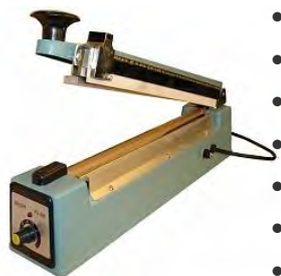
Предназначен для запаивания пакетов и мешков из полиэтиленовой и полипропиленовой пленок, ламинированной бумаги, фольги, прочих термосвариваемых материалов толщиной от 100 до 200 микрон.

Время, требуемое для запайки, зависит от толщины материала. Результат запайки- плоский шов шириной 2 мм.

Длина запаечного шва составляет 300 мм.

Запайщик пакетов ручной с ножом FS-400с

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 400
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,6
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 450x85x280
- Вес, кг: 4,4

Описание

Импульсный запайщик FS-400С в настольном исполнении в металлическом окрашенном корпусе имеет боковой отрезной нож. Отличается простотой в эксплуатации и техническом обслуживании.

Используется для запаивания пакетов и мешков из полиэтиленовой и полипропиленовой пленок, ламинированной бумаги, фольги, прочих термосвариваемых материалов толщиной от 100 до 200 микрон.

Время запайки зависит от толщины материала. Ширина запарки 2,0 мм.

Длина сварного шва данной модели составляет 400 мм. Боковой нож служит для отрезания горловин пакетов, а также используется при изготовлении самих пакетов из полотна.

Запайщик пакетов ручной с ножом FS-500с

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 500
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,8
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 650x85x180
- Вес, кг: 7,5

Описание

Запайщик FS-500С торговой марки ASSUM - настольный импульсный запайщик с боковым отрезным ножом (корпус изделия металлический, окрашенный).

Ширина сварного шва 2,0 мм.

Длина сварного шва 500 мм.

Питание от электросети напряжением 220V.

Сварщик пакетов FS-1000h

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 1000
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 1,35
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 1200x350x245
- Вес, кг: 9,0

Описание

FS-1000H торговой марки ASSUM - это настольный импульсный запайщик в металлическом корпусе.

Ширина сварного шва 2,0 мм.

Длина сварного шва 1000 мм.

Питание от электросети напряжением 220V.

Сварщик пакетов FS-600H

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 600
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 0,8
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 870x145x270
- Вес, кг: 7,8

Описание

FS-600H торговой марки ASSUM - настольный импульсный запайщик с металлическим окрашенным корпусом.

Ширина сварного шва 2,0 мм. Длина сварного шва 600 мм. Питание от электросети напряжением 220V.

Сварщик пакетов FS-800h

Технические характеристики:



- Материал: Металл
- Длина запайки, мм: 800
- Ширина запайки, мм: 2
- Мощность, кВт: 1,0
- Напряжение, В/Гц : 220/50
- Размер, мм: 1000x350x245
- Вес, кг: 8,3

Описание

Запайщик FS-800H торговой марки ASSUM - настольный импульсный аппарат, изготовленный в металлическом корпусе.

Ширина сварного шва 2,0 мм.

Длина сварного шва 800 мм.

Питание от электросети напряжением 220V.

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: amm@nt-rt.ru || сайт: <http://assum.nt-rt.ru>