

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://hmru.nt-rt.ru/> || [hmr@nt-rt.ru](mailto:hmr@nt-rt.ru)

## Ножные запайщики пакетов



Ознакомьтесь с нашим каталогом, если вы хотите недорого приобрести качественные ножные запайщики пакетов. Данное оборудование востребовано во многих сферах хозяйственной деятельности. Ключевым преимуществом таких устройств является то, что при их использовании обе руки оператора остаются свободными. Этого удается достичь за счет того, что запаечная планка оснащена ножным приводом. Именно благодаря этому один оператор может успешно справляться с задачей по упаковке объемных или тяжеловесных пакетов.

# Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-200DD

Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-200DD предназначен для запайки тяжелых, плотных, запыленных и других аналогичных пакетов, сложных для запайки моделями менее мощных серий. Относится к оборудованию промышленного типа, поэтому адаптирован к высоким эксплуатационным нагрузкам.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-200DD особенности

Оптимальный режим запайки с учетом толщины и плотности материала в запайщиках представленной серии подбирается путем изменения самой температуры, а не времени запайки.

Среди других особенностей модели PFS-200DD:

- превосходное качество сборки;
- полностью металлический корпус;
- широкая нагревательная поверхность;
- длина запайки – 200 мм.

Ножной привод обеспечивает удобную работу с объемными и тяжелыми пакетами.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-200DD технические характеристики

Характеристики	PFS-200DD	PFS-400DD
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50/ 110/60	
Мощность (Вт)	200 * 2	
Длина запайки (мм)	200	400
Ширина запайки (мм)	14	
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	345*485*880	445*485*880
Вес нетто (кг)	12	16

# Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-300DD

PFS-300DD – еще одна модель серии промышленных ножных запайщиков с постоянным нагревом. Длина запайки в данной модели составляет 300 мм. Привод ножного типа упрощает работу с тяжелыми, габаритными пакетами, а регулируемый нагрев запаячных планок обеспечивает выбор оптимального режима запайки в зависимости от толщины и плотности материала.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-300DD особенности

Мощности запайщика достаточно для запайки плотных и запыленных пакетов из различных термосвариваемых материалов — полипропиленовой пленки, ламинированной бумаги, металлизированной пленки и т.п.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-300DD технические характеристики

Характеристики	PFS-300DD
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50/ 110/60
Мощность (Вт)	200 * 2
Длина запайки (мм)	300
Ширина запайки (мм)	14
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	345*485*880
Вес нетто (кг)	14

# Ножной импульсный запайщик FRT-1000

Ножной импульсный запайщик FRT-1000 — модель практически с наибольшей длиной запаечной планки в серии FRT (1000 мм). Запайщик может использоваться для сварки пакетов с шириной горловины до 1 м. Данная серия запайщиков предназначена для сварки пакетов из термосвариваемых полиэтиленовых, полипропиленовых и ПВХ-пленок.

## Ножной импульсный запайщик FRT-1000 особенности

Запайщик прост в обслуживании и эксплуатации. Модель имеет стационарную напольную конструкцию с ножной педалью управления, поэтому руки оператора в процессе работы остаются свободными. Импульсный нагрев запаечной планки обеспечивает экономичный расход электроэнергии. Время запайки регулируется оператором посредством механического реле, что позволяет подобрать настройку в зависимости от свойств свариваемого материала. Нагревательный элемент с прижимными губками формирует ровный, плотный и герметичный шов.

Размерный ряд серии представлен несколькими вариантами, из которых потребитель может выбрать оптимальный для него вариант длины запаечной планки.

## Ножной запайщик FRT-1000 технические характеристики

Характеристики	FRT-1000
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	100
Длина запайки (мм)	1000
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2
Вес нетто (кг)	14

# Ножной импульсный запайщик FRT-400

Ножной импульсный запайщик FRT-400 представляет собой удобную, экономичную модель запайщика для малого и среднего бизнеса. Подходит для работы с термосвариваемыми материалами различной толщины и плотности.

## Ножной импульсный запайщик FRT-400 особенности

Преимущества модели:

- импульсный нагрев – существенно снижает потребление электроэнергии;
- реле времени – позволяет подобрать оптимальное время запайки в зависимости от толщины и качества пленки;
- ножная механическая педаль – более удобна в управлении и обеспечивает более высокую производительность по сравнению с ручными запайщиками.

Длина запаечной планки в данной модели составляет 400 мм, что позволяет запаивать пакеты с горловиной шириной до 40 см. В серии также имеются модели с другой длиной запайки (максимальная длина 1200 мм).

## Ножной запайщик FRT-400 технические характеристики

Характеристики	FRT-400
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	450
Длина запайки (мм)	400
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2
Вес нетто (кг)	7.5

## Ножной импульсный запайщик FRT-500

Ножной стационарный импульсный запайщик pedalного типа FRT-500 предназначен для запайки пакетов из различных термосвариваемых материалов с максимальной шириной горловины до 50 см. Может использоваться для упаковки пищевых и непищевых продуктов.

### Ножной импульсный запайщик FRT-500 особенности

Импульсный нагрев запаечной планки обеспечивает экономный расход электроэнергии. Встроенное реле регулирует время запайки в зависимости от толщины и состава свариваемого материала. Регулируемый диапазон времени запайки – от 0,2 до 2-х секунд.

Управление запайщиком осуществляется посредством механической ножной педали, поэтому руки оператора остаются свободными. Запайщик очень прост в обслуживании и эксплуатации и отлично зарекомендовал себя на предприятиях малого и среднего бизнеса.

### Ножной запайщик FRT-500 технические характеристики

Характеристики	FRT-500
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	600
Длина запайки (мм)	500
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2
Вес нетто (кг)	8.8

## Ножной импульсный запайщик FRT-600

Ножной импульсный запайщик FRT-600 предназначен для герметичной упаковки пакетов из различных термосвариваемых материалов. Рассчитан на эксплуатацию в условиях небольшой и средней рабочей нагрузки. Основные сферы применения – пищевые производства, предприятия легкой промышленности, химическая и фармацевтическая отрасли, электроника.

### Ножной импульсный запайщик FRT-600 особенности

Управление запайщиком осуществляется посредством ножной педали, что делает работу оператора простой, удобной и повышает производительность запайки. Тип нагрева – импульсный, мощность импульса постоянная. Время запайки выставляется оператором и может регулироваться в зависимости от толщины и плотности упаковочного материала.

Длина запаечной планки в данной модели составляет 600 мм.

### Ножной запайщик FRT-600 технические характеристики

Характеристики	FRT-600
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	750
Длина запайки (мм)	600
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2
Вес нетто (кг)	10

# Ножной импульсный запайщик FRT-800

Ножной импульсный запайщик FRT-800 pedalного типа предназначен для запайки готовых пакетов из различных термосвариваемых материалов – полиэтиленовой, полипропиленовой или ПВХ-пленки. Аппараты данной серии являются одними из самых экономичных в своем сегменте и широко используются для герметичной упаковки пищевых продуктов, одежды, электроники, медикаментов, игрушек и других товаров.

## Ножной импульсный запайщик FRT-800 особенности

Управление запайщиком осуществляется посредством ножной педали, что упрощает работу оператора и оставляет свободными руки. Импульсная запайка обеспечивает экономичное энергопотребление. При этом качество сварного шва остается неизменно высоким за счет равномерного распределения усилия по всей длине запаечной планки – прижимные губки закреплены четырьмя тягами. Длина запайки 800 мм.

Время запайки регулируется в диапазоне 0,2 – 2 сек при помощи встроенного реле. Оператор устанавливает время запайки в зависимости от толщины и плотности упаковочной пленки.

## Ножной запайщик FRT-800 технические характеристики

Характеристики	FRT-800
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	850
Длина запайки (мм)	800
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2
Вес нетто (кг)	12

# Ножной импульсный запайщик с обрезкой SFTD-1000

SFTD-1000 – модель с наибольшей длиной запайки (1000 мм) в серии ножных импульсных запайщиков SFTD с функцией обрезки. Запайщик оснащен механическим ножом, что позволяет работать как с готовыми пакетами, так и с рукавной пленкой. Нож может использоваться для формирования пакетов из рукавной пленки или для обрезки излишков материалов после запайки.

## Ножной импульсный запайщик SFTD-1000 особенности

Запайщик оснащен импульсным нагревательным элементом и реле времени. Время запайки регулируется оператором в зависимости от толщины и плотности материала, при этом мощность импульса остается неизменной. Штоковый механизм с ножной педалью обеспечивает плотное прилегание губок и формирование ровного, герметичного шва.

Данная модель запайщика отлично справляется с процессом упаковки в термосвариваемую пленку пищевых и непищевых продуктов в условиях малой и средней рабочей нагрузки.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом SFTD-1000 технические характеристики

Характеристики	SFTD-1000
Напряжение (В/Гц)	220В/50Гц
Импульсная мощность (Вт)	1000
Длина запайки (мм)	1000
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1300*380*270
Вес нетто (кг)	16

## Ножной импульсный запайщик с обрезкой SFTD-400

Ножной импульсный запайщик с функцией обрезки SFTD-400 может работать не только с готовыми пакетами, но и с рукавными материалами. Он оснащен механическим ножом, что позволяет формировать из рукава пакеты требуемого размера. В остальном его функционал аналогичен функционалу запайщиков серии FRT. Модель оснащена такой же ножной педалью, время запайки регулируется посредством механического реле.

### Ножной импульсный запайщик SFTD-400 особенности

Запайщик адаптирован для работы в условиях промышленной эксплуатации с небольшой и средней рабочей нагрузкой. Регулируя время запайки, оператор обеспечивает оптимальный режим работы с материалами различной толщины и плотности, быстро перестраиваясь с пленки одной толщины на другую.

Механическая педаль гарантирует плотный прижим сварных губок, что позволяет формировать плотный и прочный шов.

Данная модель имеет максимальную длину запайки 400 мм, для запечатывания более габаритных пакетов рекомендуем использовать другие модели серии — SFTD-600, SFTD-800, SFTD-1000.

### Ножной запайщик с постоянным нагревом SFTD-400 технические характеристики

Характеристики	SFTD-400
Напряжение (В/Гц)	220В/50Гц
Импульсная мощность (Вт)	450
Длина запайки (мм)	400
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	700*380*270
Вес нетто (кг)	11

## Ножной импульсный запайщик с обрезкой SFTD-600

SFTD-600 – модель ножного импульсного запайщика педального типа с запаечной планкой длиной 600 мм. Запайщик оснащен механическим ножом для обрезки пленки. Реле времени запайки позволяет оператору выбрать оптимальную длительность запайки в зависимости от толщины и плотности используемого материала. Управление запайкой осуществляется посредством ножной педали. Аппарат предназначен для промышленной эксплуатации на небольших и средних производствах.

### Ножной запайщик с постоянным нагревом SFTD-600 технические характеристики

Характеристики	SFTD-600
Напряжение (В/Гц)	220В/50Гц
Импульсная мощность (Вт)	750
Длина запайки (мм)	600
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	900*380*270
Вес нетто (кг)	12

# Ножной импульсный запайщик с обрезкой SFTD-800

Ножной импульсный запайщик SFTD-800 с функцией обрезки предназначен для запайки пакетов и мешков из различных термосвариваемых материалов – полиэтиленовой и полипропиленовой пленки, ламинированной бумаги и т.п. Оснащен механическим ножом для формирования пакетов из рукавной пленки и обрезки излишков материала после запайки.

## Ножной импульсный запайщик SFTD-800 особенности

Запайщики данной серии являются одними из наиболее экономичных вариантов упаковщиков для малого и среднего бизнеса. Они нашли широкое применение при упаковке различных пищевых и непищевых продуктов, медикаментов, запчастей, игрушек и пр.

Для запайки пленка помещается между прижимной губкой и запаечной планкой. Оператор выставляет время запайки и нажимает ножную педаль. Пленка сваривается прочным, герметичным швом шириной около 3 мм. Длина запайки в данной модели составляет 800 мм.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом SFTD-800 технические характеристики

Характеристики	SFTD-800
Напряжение (В/Гц)	220В/50Гц
Импульсная мощность (Вт)	850
Длина запайки (мм)	800
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1100*380*270
Вес нетто (кг)	15

# Ножной усиленный запайщик PFS-350

Ножной (усиленный) запайщик PFS-350 представляет серию настольных запайщиков промышленного типа с импульсным нагревом. Управляется оператором при помощи ножной педали. Оснащен регулятором времени запайки. Для удобства имеется регулируемая по высоте подставка для пакетов.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-350 особенности

Запайщик имеет надежную металлическую конструкцию и усиленный трансформатор, что обеспечивает ему долгий срок службы при высоких эксплуатационных нагрузках. Длина запайки – 350 мм, ширина запаечного шва – 5 мм.

Аппарат хорошо адаптирован для работы с термосвариваемыми материалами различной толщины и плотности, в т.ч. с запыленными, загрязненными поверхностями. Идеально подходит для упаковки пакетов со строительными материалами, сухими строительными смесями, наполнителями, песком, древесным углем и пр.

## Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-350 технические характеристики

Характеристики	PFS-350
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	1200
Длина запайки (мм)	350
Ширина запечатывания (мм)	5 мм, 8 мм для запайщиков с двойным нагревом
Регулируемое время нагрева (с)	0-2.5
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	450*540*880
Вес нетто (кг)	19

## Ножной усиленный запайщик PFS-350\*2

Напольный ножной (импульсный) запайщик пакетов PFS-350\*2 предназначен для запайки особо плотных и даже запыленных пакетов из любых термосвариваемых материалов.

Запайщик оснащен двумя запаечными планками – верхней и нижней, т.е. нагрев идет с двух сторон. Время нагрева регулируется в зависимости от толщины и плотности материала. Длина запайки – 350 мм.

### Ножной усиленный запайщик 350\*2 особенности

Промышленное исполнение обеспечивает стабильную работу в непрерывном режиме. Корпус – полностью металлический. Мощные, широкие нагревательные элементы гарантируют высокую надежность и качество сварного шва, в том числе при использовании сверхплотных и запыленных упаковочных материалов.

## Ножной усиленный запайщик PFS-450

Ножной усиленный запайщик PFS-450 предназначен для запайки тяжелых, габаритных пакетов из различных термосвариваемых материалов, в том числе плотных и запыленных. Отлично подходит для упаковки сухих строительных смесей, сыпучих материалов, наполнителей и т.п. Имеет надежную металлическую конструкцию и усиленный трансформатор, что позволяет использовать аппарат в условиях интенсивных промышленных нагрузок.

### Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-450 особенности

Напольная конструкция с регулируемой по высоте полкой для пакетов облегчает работу оператора. Управление запайщиком осуществляется через ножную педаль. Время запайки регулируется в зависимости от толщины и плотности свариваемых материалов при помощи механического реле. Нагрев импульсный, соответственно запайщик более безопасный и экономичный в плане энергопотребления.

Данная модель оснащена мощной запаечной планкой длиной 450 мм, ширина запаечного шва 5 мм. В ассортименте имеется аналогичная модель с двойным нагревом (PFS-450\*2).

### Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-450 технические характеристики

Характеристики	PFS-450
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	1250
Длина запайки (мм)	450
Ширина запечатывания (мм)	5 мм, 8 мм для запайщиков с двойным нагревом
Регулируемое время нагрева (с)	0-2.5
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	550*520*880
Вес нетто (кг)	21

## Ножной усиленный запайщик PFS-450\*2

Ножной импульсный запайщик с двойным нагревом PFS-450\*2 предназначен для запайки пакетов из плотных термосвариваемых материалов. Напольная конструкция с ножным приводом обеспечивает удобную работу с тяжелыми, габаритными предметами и оставляет свободными руки оператора.

### Ножной усиленный запайщик PFS-450\*2 особенности

Промышленное исполнение рассчитано на высокие эксплуатационные нагрузки. Корпус – полностью металлический. Для запайки используются две запаечные планки (верхняя и нижняя) с регулируемым временем нагрева. Длина запайки – 450 мм, ширина запаечного шва 8 мм.

## Ножной усиленный запайщик PFS-650

Ножной запайщик PFS-650 представляет серию напольных усиленных запайщиков с педалью и регулировкой нагрева по времени PFS. Относится к оборудованию промышленного типа. Предназначен для сваривания пакетов из плотных термосвариваемых материалов, в том числе запыленных. Отлично подходит для упаковки строительных материалов, сухих строительных смесей, наполнителей и других сыпучих материалов.

### Ножной запайщик с импульсным нагревом PFS-650 особенности

Управление запайщиком осуществляется через ножную педаль. Время запайки регулируется при помощи механического реле времени. В отличие от запайщиков с регулируемой температурой нагрева, в моделях данной серии применяется импульсный нагрев, когда температура постоянна и изменяется только его длительность.

Запайщик PFS-650 оснащен запаечной планкой длиной 650 мм, ширина запаечного шва 5 мм.

Среди других особенностей модели:

- надежный металлический корпус;
- усиленный трансформатор с высоким рабочим ресурсом;
- повышенная производительность;
- регулируемая по высоте подставка для пакетов.

В продаже также имеется аналогичная модель с двумя запаечными планками (PFS-650\*2).

### Ножной запайщик с импульсным нагревом PFS-650 технические характеристики

Характеристики	PFS-650
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	1500
Длина запайки (мм)	650
Ширина запечатывания (мм)	5 мм, 8 мм для запайщиков с двойным нагревом
Регулируемое время нагрева (с)	0-2.5
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	700*570*880
Вес нетто (кг)	24

## Ножной усиленный запайщик PFS-650\*2

Модель PFS-650\*2 представляет собой серию напольных запайщиков pedalного типа PFS с двойной (усиленной) запайкой. Управление запайщиком осуществляется путем нажатия на педаль. Для удобства работы оператора запайщик оснащен регулируемой по высоте полкой для поддержания пакетов.

### Ножной усиленный запайщик PFS-650\*2 особенности

Надежная конструкция в металлическом корпусе рассчитана на промышленную эксплуатацию в непрерывном режиме. Запайщик отлично адаптирован для работы с плотными, запыленными и другими, сложными для сваривания материалами.

Сварка пакетов выполняется двумя запаечными планками. Длина запайки – 650 мм, ширина запаечного шва 8 мм. Двойной нагрев обеспечивает качественный, надежный сварной шов. Время запайки регулируется в зависимости от толщины и плотности материала при помощи механического реле.

## Ножной усиленный запайщик PFS-800

Ножной усиленный запайщик PFS-800 представляет серию напольных промышленных запайщиков с ножной педалью. Имеет наибольшую длину запаечной планки в своей серии (800 мм). Выполнен в корпусе из окрашенного металла, имеет прочную конструкцию и усиленный трансформатор, ресурс которого рассчитан на высокие эксплуатационные нагрузки.

Аппарат отлично подходит для запайки тяжелых, габаритных пакетов из плотных и запыленных материалов.

### Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-800 особенности

Широкий запаечный элемент (нихром) обеспечивает плотный, надежный запаечный шов шириной 5 мм. Имеется аналогичная модель с двойным нагревом — PFS-800\*2. В ней для запайки пакетов используются две запаечные планки – верхняя и нижняя, ширина запаечного шва 8 мм.

Запайщик приводится в действие механическим рычагом с педалью. Время запайки регулируется при помощи реле в зависимости от особенностей материала. Для более удобной работы оператора запайщик оснащен регулируемой по высоте подставкой.

### Ножной запайщик с постоянным нагревом PFS-800 технические характеристики

Характеристики	PFS-800
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Импульсная мощность (Вт)	1800
Длина запайки (мм)	800
Ширина запечатывания (мм)	5 мм, 8 мм для запайщиков с двойным нагревом
Регулируемое время нагрева (с)	0-2.5
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	850*570*880
Вес нетто (кг)	29

## Ножной усиленный запайщик PFS-800\*2

PFS-800\*2 является моделью с самой большой длиной запайки (800 мм) в серии напольных ножных запайщиков с двойной (усиленной) запайкой. Запайщик предназначен для промышленного использования и имеет удобную напольную конструкцию с регулируемой по высоте полкой (подставкой) для размещения запаиваемых пакетов. Подходит для упаковки пищевых и непищевых продуктов, в том числе для сварки пакетов под заморозку.

## Ножной усиленный запайщик с датером PFS-350C

Ножной запайщик пакетов PFS-350C с датером представляет серию напольных запайщиков импульсного типа для промышленной эксплуатации в условиях повышенных рабочих нагрузок. Отличительные особенности серии: надежная металлическая конструкция, усиленный трансформатор, мощный нагревательный элемент.

### Ножной запайщик PFS-350C особенности

Запайщик приводится в действие посредством ножной педали. Для упрощения работы оператора имеется регулируемая по высоте подставка для пакетов. Время запайки регулируется посредством встроенного реле и выбирается в зависимости от особенностей материала. В качестве упаковочного материала могут использоваться любые термосвариваемые материалы, в том числе особо прочные и запыленные. Регулируя время запайки в зависимости от плотности и толщины материала, оператор выбирает оптимальный режим запайки.

Данная модель оснащена датером для проставления даты в области запаечного шва. Длина запайки – 350 мм, ширина запаечного шва – 5 мм.

## Ножной усиленный запайщик с датером PFS-450C

Ножной усиленный запайщик с датером PFS-450C представляет серию напольных импульсных запайщиков для промышленной эксплуатации. Аппарат предназначен для запайки тяжелых, габаритных пакетов из плотных термосвариваемых материалов. Надежная металлическая конструкция и усиленный трансформатор адаптированы к работе в условиях повышенных эксплуатационных нагрузок.

### Ножной запайщик PFS-450C особенности

Запайщик относится к моделям с импульсной запайкой. В отличие от моделей с постоянным нагревом, режим запайки регулируется не изменением температуры, а времени запайки при помощи встроенного реле. Время запайки устанавливается в зависимости от плотности, толщины и других физических свойств свариваемого материала. Длина запайки – 450 мм, ширина запаечного шва – 5 мм.

## Ножной усиленный запайщик с датером PFS-600C

PFS-600C – промышленный ножной запайщик импульсного типа, оснащенный термодатером. Предназначен для эксплуатации в условиях повышенных производственных нагрузок. Адаптирован к работе с тяжелыми, габаритными пакетами из термосвариваемых материалов различной толщины и плотности, в том числе сверхпрочных, запыленных и т.п.

### Ножной запайщик PFS-600C особенности

Управление запайщиком осуществляется посредством ножной педали. Встроенное реле времени позволяет регулировать время запайки в зависимости от особенностей материала. Длина запайки – 600 мм, ширина запаечного шва 5 мм.

# Ножные запайщики постоянного нагрева PFS-200DD, PFS-300DD, PFS-400DD

Ножные запайщики постоянного нагрева применяют постоянный нагрев, регулировка идет не за счет времени запайки, а именно за счет изменения самой температуры. Эти аппараты применяются для запайки тяжелых, запыленных пакетов, пакетов из плотных материалов и т.д. В сравнении с обычным ножным запайщиком запайщик серии PFS гораздо более мощный, имеет широкую нагревательную поверхность, корпус полностью изготовлен из металла, отличное качество сборки. Это оборудование идеально подходит для производства и рассчитано именно на производственный режим работы и соответствующие нагрузки.

Характеристики	PFS-200DD	PFS-300DD	PFS-400DD
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50/ 110/60		
Мощность (Вт)	200 * 2		
Длина запайки (мм)	200	300	400
Ширина запайки (мм)	14		
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	345*485*880		445*485*880
Вес нетто (кг)	12	14	16

## Ножные запайщики серии PFS (усиленные)

Усиленные запайщики серии PFS также используют импульсный нагрев, эти аппараты применяются для запайки тяжелых, запыленных пакетов, пакетов из плотных материалов и т.д. В сравнении с обычным ножным запайщиком запайщик серии PFS гораздо более мощный, имеет широкий нагревательный элемент, корпус полностью изготовлен из металла, отличное качество сборки. Это оборудование идеально подходит для производства и рассчитано именно на производственный режим работы и соответствующие нагрузки. Все запайщики PFS также поставляются и с двойным нагревом, то есть нагрев идет с двух сторон – с нижней и с верхней запаивающей планки одновременно.

Характеристики	PFS-350	PFS-450	PFS-650	PFS-800
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60			
Импульсная мощность (Вт)	1200	1250	1500	1800
Длина запайки (мм)	350	450	650	800
Ширина запечатывания (мм)	5 мм, 8 мм для запайщиков с двойным нагревом			
Регулируемое время нагрева (с)	0-2.5			
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	450*540*880	550*520*880	700*570*880	850*570*880
Вес нетто (кг)	19	21	24	29

# Ножные импульсные запайщики с обрезкой SFTD-400, SFTD-600, SFTD-800, SFTD-1000

Главной отличительной особенностью запайщиков SFTD является функция обрезки, поэтому они часто применяются для формирования пакетов, при работе с рулонной пленкой и т.д.

## Характеристики ножных импульсных запайщиков с обрезкой

Характеристики	SFTD-400	SFTD-600	SFTD-800	SFTD-1000
Напряжение (В/Гц)	220В/50Гц			
Импульсная мощность (Вт)	450	750	850	1000
Длина запайки (мм)	400	600	800	1000
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	700*380*270	900*380*270	1100*380*270	1300*380*270
Вес нетто (кг)	11	12	15	16

## Ножные импульсные запайщики серии FRT-1200

Ножные запайщики FRT применяют импульсный нагрев при запайке, что значительно снижает затраты на электроэнергию. Время запайки регулируется в зависимости от толщины и качества пакета, а сама модель запайщика подбирается исходя из максимальной ширины пакета. Конструкция аппарата проста и универсальна, в сравнении с ручными запайщиками обеспечивает более высокую производительность.

Характеристики	FRT-300	FRT-400	FRT-500	FRT-600
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60			
Импульсная мощность (Вт)	350	450	600	750
Длина запайки (мм)	300	400	500	600
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2			
Вес нетто (кг)	7.2	7.5	8.8	10

Характеристики	FRT-700	FRT-800	FRT-900	FRT-1000
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60			
Импульсная мощность (Вт)	800	850	900	1000
Длина запайки (мм)	700	800	900	1000
Регулируемое время нагрева (сек)	0.2-2			
Вес нетто (кг)	11	12	13	14

**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://hmru.nt-rt.ru/> || [hmr@nt-rt.ru](mailto:hmr@nt-rt.ru)