

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)

## Пневматические запайщики пакетов



Рекомендуем обратить внимание на современные пневматические запайщики пакетов. Данный вид оборудования идеально подходит для работы с различными термосвариваемыми материалами, включая запыленные и очень плотные.

Устройство является пневматическим, поэтому для обеспечения его работоспособности требуется компрессор. Важным преимуществом таких агрегатов является то, что их можно применять в качестве самостоятельного оборудования. Помимо этого они могут являться составной частью большой производственной линии.

При выборе подходящей модели пневматического запайщика пакетов следует обратить внимание:

- на способ нагрева. В зависимости от этого определяется, для каких материалов подходит устройство. Например, машины с двойным нагревом могут быть использованы для запайки особо толстых пакетов;
- длину создаваемого шва. Стандартным является значение в 600 мм. По индивидуальному заказу могут быть изготовлены агрегаты, которые имеют большую длину запайки;
- максимальный вес пакета;
- способ управления. Самыми популярными являются модели, которые имеют ножную педаль и специальную панель, с помощью которой можно установить параметры работы оборудования.

# Пневматический запайщик QF-600L

Пневматический запайщик QF-600L широко применяется для запайки разнообразных термосвариваемых материалов, в том числе очень плотных, запыленных и т.д. Для запайки особо толстых пакетов рекомендуется использовать QF-600L/S – с двойным нагревом. Стандартная длина запайки 600 мм, но по индивидуальному заказу можно изготовить запайщик на 800 и на 1000 мм. Максимальный вес запаиваемого пакета 50 кг. Аппарат оснащен специальным, регулируемым по высоте рольгангом. Управление осуществляется посредством панели управления и ножной педали. Для работы оборудования необходим компрессор. Запайщик может работать как самостоятельно так и в составе производственной линии.

Характеристики	QF-600L	QF-600L/S
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60	
Мощность запечатывания (Вт)	250	500
Пневмокомпрессор	опционально	
Длина запечатывания (мм)	600/700/800/1000	
Ширина шва (мм)	8-10	
Расстояние от стола (мм)	1120	
Тощина пленки (мм)	≤0.10	≤0.18
Высота пакета (мм)	450-750	
Максимальная масса продукта (кг)	50	
Внешние размеры (Д × Ш × В) (мм)	720×560×1340	
Масса (кг)	170	

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)