

# Запайщики лотков HVT-550M/4, HVT-550M/6

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

# Полуавтоматический запайщик лотков HVT-550M/4



HVT-550M/4 – модификация полуавтоматического запайщика лотков HVT-550M с матрицей на 4 лотка. Одновременная упаковка 4-х лотков существенно увеличивает производительность. Как и все модели серии, запайщик оснащен функцией газонаполнения. Газомодифицированная среда (МГС) создает идеальные условия для хранения самых разнообразных продуктов питания – свежего мяса, рыбы, копченостей и деликатесов, сыров, фруктов, овощей, зелени, грибов, ягод, сухофруктов и орехов, а также полуфабрикатов и готовых блюд.

Запайщик отличается высокими качеством исполнения, включая материалы и сборку, и отвечает всем требованиям, предъявляемым в РФ, ЕС и ЕАЭС для оборудования, используемого в пищевом производстве. Материал изготовления корпуса – нержавеющая сталь.

Аппарат относится к полуавтоматическим запайщикам. Работа оператора заключается в укладке упакованной в лотки продукции и извлечении готовых лотков после упаковки. В автоматическом режиме аппарат выполняет функции вакуумизации, газонаполнения, запайки и обрезки пленки. При запайке оставляется язычок для удобного вскрытия упаковки.

Для упаковки может использоваться как прозрачная, так и цветная пленка с рисунком – запайщик позиционирует пленку как по фотометке, так и по заданной длине. Максимальная ширина пленки в данной модели – 550 мм. В продаже также имеется модель с шириной пленки 450 мм (HVT-450M). Каждый типоразмер запайщика представлен в вариантах на 2, 4 лотка и даже больше лотков – в зависимости от размера лотка и соотношения его относительно размеров упаковочной базы.

Основные достоинства запайщиков серии HVT-M:

оптимальное соотношение цены и качества;  
высокая мобильность за счет наличия колесной базы;  
удобное электронное управление с простым, интуитивно понятным интерфейсом;  
качественная, надежная запайка и обрезка пленки за счет мощного нагревательного элемента.  
надежные комплектующие.

А АС ДИИ А

АА АС ДС ДФА GE FÄ I € FÄ F€

# Запайщик лотков HUALIAN HVT-550M/4 нерж, скин, матрица 210x148



Запайщик лотков HUALIAN HVT-550M/4 нерж, скин, матрица 210x148 используется на производственных площадках, предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли.

Полуавтоматический запайщик лотков HVT-550M/4 представляет модификацию модели HVT-550M/2 но только уже с матрицей на 4 лотка. Одновременная упаковка 4-х лотков повышает производительность и оптимизирует процесс упаковки.

Модифицированная газовая среда (МГС) создается на основе смеси углекислого газа, кислорода и азота. Пропорциональный состав смеси зависит от рекомендаций по упаковке конкретного продукта. В газомодифицированную среду упаковываются самые разнообразные пищевые продукты – от свежего мяса и рыбы до мясных деликатесов, копченостей, сыров, фруктов и овощей.

Среди достоинств упаковки в МГС:

замедление газообмена упакованной продукции с окружающей средой, что значительно тормозит процессы размножения болезнетворных бактерий и соответственно – препятствует гниению и плесневению

более длительное сохранение свежести и товарного внешнего вида

сохранение вкусовых и ароматических свойств продукта

высокие барьерные свойства – препятствование попаданию внутрь упаковки пыли, влаги и других загрязнений

увеличение сроков годности

Запайщик лотков HVT-550M/4 относится к категории полуавтоматического упаковочного оборудования. Оператор необходим для укладки в матрицу лотков с продуктом и затем – для их изъятия после упаковки. Другие технологические операции (вакууммизация, газонаполнение, запайка и обрезка пленки) аппарат выполняет в автоматическом режиме. При запайке оставляется язычок для удобного вскрытия упаковки.

При использовании опции скин эффекта необходимо помнить, что для хорошего качества упаковки продукт рекомендуется слегка подморозить, свежий же продукт, такой как свежее мясо, свежие котлеты будет сплющиваться во время упаковки по физическим объективным причинам. Также важно помнить, что от края лотка до начала продукта должно оставаться достаточное расстояние, продукт не должен подходить к краю лотка вплотную, продукт также не должен выходить за пределы лотка по высоте, максимальная высота составляет 40 мм.

'<I 5 @5B'<JH))\$A#'

ž ž

'&/\$ %,'

Ě	FĤ €
Ě	FFÌ Í
Ě	FÍ Ĩ Í
Á Á Ě	FĤ € FFÌ Í FÍ Ĩ Í
ÁÁ Ě	FĤ J€
ÁÁ Ě	FÍ €
ÁÁ Ě	FĤ €
ÁÁ Ě	Ĩ Ĩ J
	Á
Á Ě	FÍ
	_____
Ě æ	Í Á Đ
Á Ě	G€
Á	
Á	Á
	Á
ÁÁ Ě	FĤ J€ FÍ € FĤ €
Ě	Ĩ €
Á Ě	<u>G€</u>
	_____
Ě	H

# Полуавтоматический запайщик лотков HVT-550M/6 (нерж.)



HVT-550M/6 – модификация полуавтоматического запайщика лотков HVT-550M с матрицей на 6 лотков. Одновременная упаковка 6-х лотков существенно увеличивает производительность. Как и все модели серии, запайщик оснащен функцией газонаполнения. Газомодифицированная среда (МГС) создает идеальные условия для хранения самых разнообразных продуктов питания – свежего мяса, рыбы, копченостей и деликатесов, сыров, фруктов, овощей, зелени, грибов, ягод, сухофруктов и орехов, а также полуфабрикатов и готовых блюд.

Запайщик отличается высоким качеством исполнения, включая материалы и сборку, и отвечает всем требованиям, предъявляемым в РФ, ЕС и ЕАЭС для оборудования, используемого в пищевом производстве. Материал изготовления корпуса – нержавеющая сталь.

Аппарат относится к полуавтоматическим запайщикам. Работа оператора заключается в укладке упакованной в лотки продукции и извлечении готовых лотков после упаковки. В автоматическом режиме аппарат выполняет функции вакуумизации, газонаполнения, запайки и обрезки пленки. При запайке оставляется язычок для удобного вскрытия упаковки.

Для упаковки может использоваться как прозрачная, так и цветная пленка с рисунком – запайщик позиционирует пленку как по фотометке, так и по заданной длине. Максимальная ширина пленки в данной модели – 550 мм. В продаже также имеется модель с шириной пленки 450 мм (HVT-450M). Каждый типоразмер запайщика представлен в вариантах на 2, 4, 6 лотков – в зависимости от размера лотка и соотношения его относительно размеров упаковочной базы.

Основные достоинства запайщиков серии HVT-M:

- оптимальное соотношение цены и качества;
  - высокая мобильность за счет наличия колесной базы;
  - удобное электронное управление с простым, интуитивно понятным интерфейсом;
  - качественная, надежная запайка и обрезка пленки за счет мощного нагревательного элемента.
- надежные комплектующие.

# Характеристики товара

Напряжение (В)	220 или 380
Мощность запайки (Вт)	2000
Производительность вакуумного насоса (м <sup>3</sup> /ч)	63
Общая мощность (Вт)	3000
Мин. предельное давление вакуумной камеры (мПа)	0,001
Расчетная производительность (только запайка) (цикл/мин)	4-6
Расчетная производительность (вакуумизация+запайка) (цикл/мин)	3-4
Расчетная производительность (вакуумизация+газонаполнение+запайка) (цикл/мин)	2-3
Расход воздуха (мПа)	0,5-0,6
Размеры камеры (мм)	550×(200-600)
Тип охлаждения	воздушное
Вес нетто (кг)	669
Вес брутто (кг)	769
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	0×0×0
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	1 690×1 450×1 750

# Полуавтоматический запайщик лотков HVT-550M/6 (нерж., СКИН)



## Характеристики товара

- Вес брутто (кг) 774
- Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм) 1420×1670×1710

HVT-550M/6 – модификация полуавтоматического запайщика лотков HVT-550M с матрицей на 6 лотков. Одновременная упаковка 6-х лотков существенно увеличивает производительность. Как и все модели серии, запайщик оснащен функцией газонаполнения. Газомодифицированная среда (МГС) создает идеальные условия для хранения самых разнообразных продуктов питания – свежего мяса, рыбы, копченостей и деликатесов, сыров, фруктов, овощей, зелени, грибов, ягод, сухофруктов и орехов, а также полуфабрикатов и готовых блюд.

Запайщик отличается высоким качеством исполнения, включая материалы и сборку, и отвечает всем требованиям, предъявляемым в РФ, ЕС и ЕАЭС для оборудования, используемого в пищевом производстве. Материал изготовления корпуса – нержавеющая сталь.

Аппарат относится к полуавтоматическим запайщикам. Работа оператора заключается в укладке упакованной в лотки продукции и извлечении готовых лотков после упаковки. В автоматическом режиме аппарат выполняет функции вакуумизации, газонаполнения, запайки и обрезки пленки. При запайке оставляется язычок для удобного вскрытия упаковки.

Для упаковки может использоваться как прозрачная, так и цветная пленка с рисунком – запайщик позиционирует пленку как по фотометке, так и по заданной длине. Максимальная ширина пленки в данной модели – 550 мм. В продаже также имеется модель с шириной пленки 450 мм (HVT-450M). Каждый типоразмер запайщика представлен в вариантах на 2, 4, 6 лотков – в зависимости от размера лотка и соотношения его относительно размеров упаковочной базы.

Основные достоинства запайщиков серии HVT-M:

оптимальное соотношение цены и качества;  
высокая мобильность за счет наличия колесной базы;  
удобное электронное управление с простым, интуитивно понятным интерфейсом;  
качественная, надежная запайка и обрезка пленки за счет мощного нагревательного элемента.  
надежные комплектующие.

# Полуавтоматический запайщик лотков HVT-550M/4 (187x137x(18-120))



HVT-550M/4 – модификация полуавтоматического запайщика лотков HVT-550M с матрицей на 4 лотка. Одновременная упаковка 4-х лотков существенно увеличивает производительность. Газомодифицированная среда (МГС) создает идеальные условия для хранения самых разнообразных продуктов питания – свежего мяса, рыбы, копченостей и деликатесов, сыров, фруктов, овощей, зелени, грибов, ягод, сухофруктов и орехов, а также полуфабрикатов и готовых блюд.

Запайщик отличается высоким качеством исполнения, включая материалы и сборку, и отвечает всем требованиям, предъявляемым в РФ, ЕС и ЕАЭС для оборудования, используемого в пищевом производстве. Материал изготовления корпуса – нержавеющая сталь.

Аппарат относится к полуавтоматическим запайщикам. Работа оператора заключается в укладке упакованной в лотки продукции и извлечении готовых лотков после упаковки. В автоматическом режиме аппарат выполняет функции вакуумизации, газонаполнения, запайки и обрезки пленки. При запайке оставляется язычок для удобного вскрытия упаковки.

Для упаковки может использоваться как прозрачная, так и цветная пленка с рисунком – запайщик позиционирует пленку как по фотометке, так и по заданной длине. Максимальная ширина пленки в данной модели – 550 мм. В продаже также имеется модель с шириной пленки 450 мм (HVT-450M). Каждый типоразмер запайщика представлен в вариантах на 2, 4 лотка и даже больше лотков – в зависимости от размера лотка и соотношения его относительно размеров упаковочной базы.

Основные достоинства запайщиков серии HVT-M:

- оптимальное соотношение цены и качества;
- современный эргономичный дизайн;
- качественная, надежная запайка и обрезка пленки за счет мощного нагревательного элемента.
- надежные комплектующие.

Напряжение (В)	380
Мощность запайки (Вт)	2000
Производительность вакуумного насоса (м <sup>3</sup> /ч)	63
Давление воздуха (мПа)	0,5-0,6
Макс. диаметр намотки рулона плёнки (мм)	300
Расчетная производительность (только запайка) (цикл/мин)	4-6
Расчетная производительность (вакуумизация+запайка) (цикл/мин)	3-4
Расчетная производительность (вакуумизация+газонаполнение+запайка) (цикл/мин)	2-3
Габариты вакуумной камеры (ДхШхВ) (мм)	550х(200-600)
Макс. ширина пленки (мм)	550
Вес нетто (кг)	750
Вес брутто (кг)	769
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1370х1185х1575
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	1 690×1 450×1 750

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