

Запайщики лотков НVT-450M

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: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>

Полуавтоматический запайщик лотков HVT-450M/2



Аппарат предназначен для запайки различных продуктов в газомодифицированную среду с использованием готовых контейнеров.

ГМС позволяет значительно продлить срок годности свежих продуктов. Для работы аппарата необходим воздушный компрессор (не входит в комплектацию).

Максимальная ширина пленки 450 мм. Для работы аппарата необходим оператор, который будет закладывать лотки в матрицу, и забирать упакованные изделия. Запайка лотка и обрезка пленки по контуру происходит автоматически. Для работы с несколькими видами лотков необходимо заказать сменный комплект матриц. Машина может работать с цветными пленками. Управление машиной происходит через интерфейс электронной панели управления. Для повышения производительности аппарата возможна установка вакуумных насосов повышенной мощности.

Характеристики	HVT-450M/2
Напряжение	380В
Общая мощность	3 кВт
Мощность запайки	2 кВт
Предельное вакуумное давление	1 кПа
Производительность насоса	63 м3/ч
Тип охлаждения	водяное
Размер камеры	450*400 мм
Внешние габариты	1360*740*1475 мм
Вес	670 кг

Полуавтоматический запайщик лотков HVT-450M/4 (4 лотка)



Преимуществом данной модели является увеличенная производительность за счет большего количества одновременно упаковываемых лотков. Опционально аппарат можно укомплектовать дополнительными наборами матриц под различные типоразмеры лотков и вакуумным насосом увеличенной мощности, а также насосом известного немецкого бренда BUSCH. В базовой же комплектации установлен вакуумный насос мощностью 63 м³/час.

Запайщик предназначен для упаковки различных продуктов в модифицированную газовую среду (МГС) в специальные пластиковые лотки. Вакуумизация, наполнение лотков газовой смесью, запайка и обрезка излишков пленки выполняются в автоматическом режиме. Работа оператора заключается в укладке лотков с продуктом в матрицу и извлечении из матрицы уже готовых, запаянных лотков. Заезжает и выезжает матрица также в автоматическом режиме.

Модифицированная газовая (или газомодифицированная) среда широко применяется для упаковки разнообразных пищевых продуктов: свежего мяса, рыбы, птицы, копченостей, мясных деликатесов, сыров, сухофруктов, орехов, свежих и отварных овощей, фруктов, зелени и пр. Хранение в газомодифицированной среде продлевает сроки годности продуктов, дольше сохраняет их свежесть, привлекательный внешний вид и аромат. В такой среде существенно замедляется развитие болезнетворных бактерий, грибка и плесени. Продукт надежно защищен от заветривания, усушки или отсыревания.

Материал изготовления корпуса – высококачественная нержавеющая сталь. Для упаковки используются специальные пластиковые лотки под запайку. Пленка – прозрачная или с рисунком (аппарат можно настроить на работу как по фотометке, так и по заданной длине. При запайке формируется небольшой язычок для удобного вскрытия упаковки.)

Из других достоинств запайщика HVT-450M/4 можно выделить:

современное электронное управление с сенсорной панелью с удобным, интуитивно понятным интерфейсом;

высокое качество запайки и обрезки, с ровным, эстетичным краем за счет мощных нагревательных элементов;

быстрая замена рулонов пленки.

Ширина пленки в данной модели составляет 450 мм. В серии также имеется модель с шириной пленки 550 мм (HVT-550M/4).

Характеристики	HVT-450M/4
Напряжение (В)	220 или 380
Общая мощность (кВт)	3
Мощность запайки (кВт)	2
Мин. предельное давление вакуумной камеры (кПа)	1
Расчетная производительность (только запайка) (цикл/мин)	7-8
Расчетная производительность (вакуумизация+запайка) (цикл/мин)	5-6
Расчетная производительность (вакуумизация+газонаполнение+запайка) (цикл/мин)	3-4
Производительность вакуумного насоса (м ³ /час)	63
Расход воздуха (мПа)	0.5-0.6
Размеры камеры (мм)	450* (200-400)
Тип охлаждения	воздушное
Габариты (мм)	1360*740*1530
Вес нетто (кг)	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 || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>