



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК

КАТАЛОГ | 2021

Мир Упаковки — компания B2B, эксперт в области упаковочных решений и расходных материалов для бизнеса, надёжно и эффективно поставляемых на территорию Дальнего Востока и Сибири.

Более чем за 20 лет успешной деятельности компания добилась признания в бизнесе, завела стабильные деловые связи и сформировала профессиональную команду. А главное, стала для своих клиентов партнёром и помощником.

Теперь «Мир Упаковки» является официальным представителем таких крупных производителей пищевого, упаковочного и фасовочного оборудования, как «HUALIAN MACHINERY» и «Экспо Маркет».

Компания уделяет приоритетное внимание технической поддержке своих клиентов, осуществляя наладку оборудования после приобретения, диагностику и экспертизу неполадок, а также обеспечивая каждое оборудование расходными материалами для поддержания и обеспечения бесперебойной работы.

Ощутимой помощью при покупке оборудования является действующая программа Trade-in, в рамках которой клиент может сдать своё старое оборудование и получить скидку на новое.

Продуманные логистические схемы гарантируют быструю доставку техники и комплектующих в любую точку России.



Получить консультацию и заказать оборудование:

Гладченко Владимир
технолог компании «Мир Упаковки»

тел.: +7 984 192-12-25
эл.почта: v_gladchenko@mirupak.ru

Содержание

Пищевое оборудование

Инъектор	2
Вакуумный массажёр	3
Куттер	4
Вакуумные и колбасные шприцы	5
Слайсер для нарезки	8

Упаковочное оборудование

Горячий стол	9
Запайщики пакетов	10
Вакуум-упаковочное оборудование	12
Запайщики лотков	14
Термоусадочное оборудование	17
Датеры	22
Заклейщик коробов	24
Паллетоупаковщик	25

Инъектор ZS-40

Инъектор предназначен для посола костного и бескостного кускового мяса различных сортов, птицы и рыбы. В системе инъектора установлен стабилизатор давления, который выравнивает перепады давления в жидкости при работе инъектора. В модели имеется возможность регулировки давления впрыска рассола.

Корпус и все составные части агрегата, соприкасающиеся с продуктом и жидкостью изготовлены из пищевой нержавеющей стали. Панель управления устанавливается отдельно, что позволяет эффективно предохранять её от влаги.

Посол осуществляется через иглы, которые перемещаются в вертикальной плоскости независимо от других. В инъекторе рассол подводится к регистру с иглами. Давление рассола поддерживается не в подводке, а непосредственно в регистре. Клапаны впрыска срабатывают не на каждую иглу, а на несколько групп игл.

Транспортировка сырья осуществляется конвейером с большой точностью. Фильтр имеет четыре ступени и надёжно предотвращает засорение насоса и иглолок.

В ассортименте представлены инъекторы расчётной производительностью от 1,5 до 5 тонн в час и количеством игл от 40 до 128 игл.

ПАРАМЕТРЫ

Мощность (кВт)	5,5
Напряжение (В)	380
Расчётная производительность (т/час)	1,5
Количество игл	40
Ход иголки (мм)	150
Ширина инъекции (мм)	285
Частота инъекции (укол/мин)	56
Диаметр иглы (мм)	4
Ёмкость бака рассола (л)	200
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	1250×950×1800
Вес нетто (кг)	460



Вакуумный массажёр GRZK500

Вакуумный массажёр предназначен для массирования (сухого или в рассоле) мяса, рыбы, птицы, овощей и фруктов.

Ёмкость загрузочного барабана в данной модели составляет 500 л, разовая загрузка продукта — до 300 кг. Внутри барабана расположены рёбра, особая форма которых обеспечивает интенсивное и в то же время бережное перемешивание компонентов.

При выборе комплектации с встроенным PLC-контроллером оператор может установить индивидуальный режим перемешивания для конкретного продукта: скорость и время вращения барабана, интервалы остановки, степень вакуумизации, атмосферное давление. В памяти сохраняется до 100 программ. Также опционально можно выбрать комплектацию с плавной регулировкой скорости от 4 до 12 оборотов в минуту.

В ассортименте представлены вакуумные массажёры с объёмом рабочей ёмкости от 20 до 6000 л и весом загружаемого продукта от 10 до 3500 кг.



ПАРАМЕТРЫ

Объём бака (л)	500
Скорость вращения бака (об/мин)	7
Разовая загрузка (кг)	до 300
Степень вакуума (МПа)	-0,06
Напряжение (В/Гц)	380/50
Рабочий режим	Вакуумирование, вращение бака, нормализация давления. Попеременное вакуумирование и нормализация давления. Автоматическая остановка.
Редуктор (кВт)	1,1
Вакуумный насос (кВт)	0,55
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	1400x1150x1600
Вес нетто (кг)	440
Дополнительно	Опционально возможна плавная регулировка скорости 4-12 об/мин или двухскоростной режим – 6/12 об/мин

Куттер QS-8A

Производительность данной модели 120 кг/ч. Объём чаши 8 л. Чаша и все соприкасающиеся с продуктами элементы выполнены из высококачественной пищевой нержавеющей стали. Это обеспечивает оборудованию долгий срок службы, низкий износ и соблюдение всех санитарно-гигиенических норм.

Куттер QS-8A предназначен для быстрого, тонкого измельчения и перемешивания различных продуктов. С его помощью вы легко приготовите мясной или куриный фарш, овощное пюре, измельчите фрукты и многое другое. Модель имеет рациональную компактную конструкцию, легко устанавливаемую даже на небольшом кухонном столе.

Качество и эффективность смешивания обеспечивают вращающиеся с высокой скоростью серповидные ножи и чаша, вращающаяся в горизонтальной плоскости перпендикулярно плоскости вращения ножа.

Другие достоинства модели:

- современная эргономичная конструкция;
- соответствие всем санитарно-гигиеническим нормам РФ и ЕС для пищевого оборудования;
- наличие защитной крышки, предотвращающей случайное травмирование персонала при вращающихся ножах.

В ассортименте представлены куттеры открытого (перемешивание содержимого идёт в атмосферной среде) и вакуумного типа (без доступа воздуха).

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность (кВт)	0,75
Объём чаши (л)	8
Скорость вращения ножей (об/мин)	1450
Скорость вращения чаши (об/мин)	35
Производительность (кг/час)	120
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	800×550×550
Вес нетто (кг)	82



Пневмошприц DG-Q04

Пневмошприц предназначен для набивки фарша в пищевую оболочку или плёнку.

Шприц имеет обычное релейное управление, что делает его эксплуатацию простой и не требует специального обучения персонала. Высокая точность дозирования продукта, погрешность составляет всего 2-5 гр от заданной массы.

Модель оборудована специальным механизмом перекручивания оболочки, благодаря которому шприц может самостоятельно использоваться для производства сосисок или сарделек. Шприц может оборудоваться дополнительным стержнем для оболочки, что увеличивает его производительность вдвое.

Машина рационально и компактно сконструирована, изготавливается из нержавеющей стали, поэтому она соответствует санитарно-гигиеническим требованиям пищевых производств.



ПАРАМЕТРЫ

Масса дозы (гр)	50-1000
Производительность (ед/мин)	40
Погрешность (гр)	±5
Объём бункера (л)	110
Давление (МПа)	0,5-0,8
Напряжение (В)	220
Вес нетто (кг)	175
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	750×750×1685

Вакуумный шприц GZY3600

Вакуумный шприц предназначен для порционного наполнения различных видов оболочек при производстве сырокопчёных, сыровяленых, варёно-копчёных и варёных колбас, сосисок и сарделек.

Роторный лопастный насос обеспечивает сохранение структуры фарша. Универсальный переключатель совместим практически с любыми видами колбасных оболочек (натуральными и искусственными). Также в комплекте с оборудованием поставляется гидравлический загрузчик (без тележки).

Отличительные особенности модели:

- высокая скорость и точность порционного дозирования, погрешность до 2 гр при наполнении мелкодисперсным, пастообразным фаршем и до 5 гр при наполнении структурным фаршем исходя из дозы 400 гр;
- техническая производительность до 3600 кг в час;
- качественная сборка, аппарат выполнен полностью из пищевой нержавеющей стали.

В сочетании с клипсатором и переключателем вакуумный шприц позволяет полностью автоматизировать процесс производства колбасных изделий.

ПАРАМЕТРЫ

Мощность (кВт)	7
Напряжение (В)	380
Объём бункера (л)	220
Степень вакуума (мПа)	-0,1
Техническая производительность (кг/час)	до 3600 (прямое наполнение)
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	1130×1150×1850
Вес нетто (кг)	780



Горизонтальный колбасный шприц TG-5L

Открытый механизм работы шприца позволяет оператору контролировать ход процесса и регулировать скорость и плотность наполнения.

Горизонтальный механический шприц TG-5L со сменными цевками и объёмом бункера 5 л. Отлично подходит для небольших производств, предприятий общественного питания и пр. Шприц предназначен для изготовления различных полуфабрикатов, требующих набивки в колбасную оболочку.

Все детали аппарата выполнены из высококачественной нержавеющей стали.



ПАРАМЕТРЫ

Объём загрузки (л)	5
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	580×210×160
Вес нетто (кг)	11

Полуавтоматический слайсер 220 ES-8

Полуавтоматический слайсер или ломтерезка предназначен для гастрономической нарезки продуктов на равномерные ломтики заданной толщины. Чаще всего используется для нарезки таких продуктов, как колбасы, твёрдые сыры, рыбные и мясные деликатесы, ветчины, овощи, фрукты и пр.

Широко применяется для предприятий общественного питания и торговли, магазинов, малых мясных цехов и даже для домашнего использования. Возможность регулировки толщины от 0,2 до 10 мм, диаметр лезвия 220 мм.

Слайсер оборудован самозатачивающимся ножом, что обеспечивает его долговечную службу и облегчает обслуживание. Корпус алюминиевый, лезвие из высококачественной нержавеющей стали.

Для безопасного использования каретка оборудована ручкой с пластиковым ограничителем и пластиковым защитным кожухом.

В ассортименте представлены слайсеры для нарезки диаметром ножа от 220 до 250 мм.



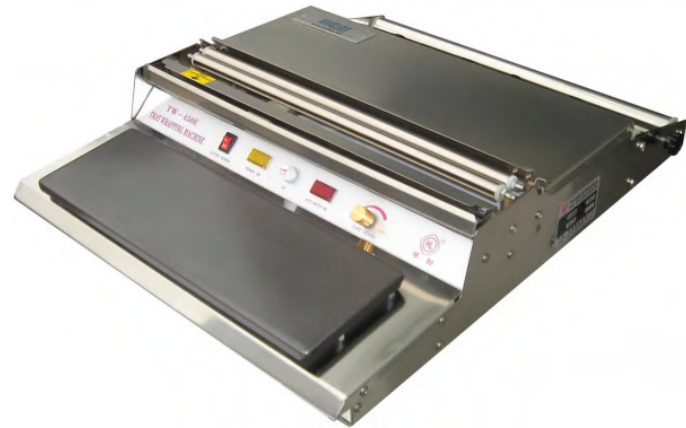
ПАРАМЕТРЫ

Толщина нарезки (мм)	0-12
Диаметр ножа (мм)	220
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	420×265×390
Вес нетто (кг)	14,8
Мощность (кВт)	0,24
Напряжение (В/Гц)	220/50

Ручное устройство для упаковки в пищевую стрейч-плёнку TW-450E

Ручное устройство для упаковки в пищевую стрейч-плёнку имеет постоянный температурный контроль обрезки и запайки.

Широко применяется для упаковки в стрейч-плёнку и является идеальным оборудованием для супермаркетов, предприятий общественного питания, небольших производств и т.д.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	220/50 110/60
Мощность (Вт)	300
Максимальная ширина плёнки (мм)	450
Максимальная температура запайки (°C)	160
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	610×470×120
Вес нетто (кг)	6,5

Ножной импульсный запайщик с боковым ножом SFTD-600

SFTD-600 — модель ножного импульсного запайщика педального типа с функцией обрезки. Аппарат имеет запаячную планку длиной 600 мм и плоский нагревательный элемент, обеспечивающий надёжный шов шириной до 3 мм.

Запайщик оснащён механическим ножом для обрезки плёнки. Реле времени запайки позволяет оператору выбрать оптимальную длительность запайки в зависимости от толщины и плотности используемого материала. Управление запайкой осуществляется посредством ножной педали.

Отличительные особенности модели:

- нихромовый нагревательный элемент, покрытый тефлоном;
- постоянная мощность импульса;
- плотный прижим губок;
- функция обрезки посредством механического ножа.

Аппарат предназначен для промышленной эксплуатации на небольших и средних производствах. Запайщик SFTD-600 отлично подойдёт для упаковки пищевых и непищевых продуктов, медикаментов, электронных компонентов, одежды, игрушек и пр.

ПАРАМЕТРЫ

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



Роликовый конвейерный запайщик FRB-770I с правой подачей

Запайщик пакетов серии FRB-770I предназначен для работы с горизонтально расположенными пакетами. Пакеты подаются по конвейеру справа налево.

Удобный механический терморегулятор упрощает работу с оборудованием и позволяет подобрать оптимальную температуру.

Скорость конвейера также регулируется, поэтому можно подобрать наиболее подходящее соотношение между температурой запайки и скоростью запайки, и добиться тем самым наилучшего качества сварного шва.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Мощность (Вт)	50
Мощность запайки (Вт)	300×2
Ширина запайки (мм)	10
Скорость запайки (м/мин)	0-12 (0-16)
Температурный диапазон (°С)	0-300
Тип печати	При помощи стального наборного печатающего колеса, выдавливанием
Расстояние от центра запайки до стола конвейера (Д×Ш) (мм)	10-40
Размер конвейера (Д×Ш) (мм)	840×153
Максимальная нагрузка из расчёта на один пакет (кг)	≤1
Общая нагрузка на конвейер (кг)	≤3
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	840×380×320
Вес нетто (кг)	32

Однокамерный вакуумный упаковщик DZ-600/S

Аппарат оснащён двумя надёжными вакуумными насосами промышленного типа производительностью 20 м³/ч каждый. Совокупная производительность 40 м³/ч. При выходе из строя одного из насосов аппарат можно использовать даже с одним рабочим насосом до выполнения ремонтных работ.

Упаковщик выполнен полностью из нержавеющей стали. Рабочая камера имеет объём, который до недавнего времени встречался только у известных европейских брендов. Высота (с крышкой) составляет 250 мм, что позволяет упаковывать даже очень габаритную продукцию — головки сыра, крупнокусковое мясо, целые тушки птицы, дичи и т.п. Камера оснащена двумя параллельно расположенными запаечными планками длиной 595 мм, расстояние между планками 590 мм, ширина запаечного шва — 10 мм. Лёгкость перемещения обеспечивают встроенные передвижные колёса. Крышка из прозрачного оргстекла позволяет осуществлять визуальный контроль за процессом упаковки. Панель управления с интуитивно понятным интерфейсом позволяет легко установить необходимые настройки.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 380/50 220/50
Мощность двигателя (Вт)	1800
Мощность запайки (Вт)	1000
Остаточное давление вакуума (кПа)	1
Ширина запайки (мм)	10
Производительность вакуумного насоса (м ³ /ч)	2×20
Внутренние размеры вакуумной камеры (Д×Ш×В) (мм)	700×620×250
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	740×770×970
Вес нетто (кг)	173

Настольный вакуумный упаковщик HVC-210T/1D (нерж.)

Эта новинка отличается максимально компактными размерами, прогрессивным дизайном, высочайшим качеством комплектующих. Это настоящий хит продаж, особенно популярный в сегменте HoReCa, ритейле, банковской сфере. Аппараты серии HVC соответствуют европейским стандартам качества.

Особенности модели:

- компактные габариты и эргономичная конструкция, благодаря которым работа аппарата требует минимум пространства;
- надёжная вакуумизация с прочной запайкой пакета, что обеспечивает максимальную защиту продукта от сырости, плесени, грибка, насекомых и т.п., а также продлевает срок хранения продукта;
- минимальный уровень энергопотребления;
- сенсорное управление;
- экран из закалённого стекла;
- надёжный механизм поднятия крышки;
- несколько режимов работы (минимальный, внешнее вакуумирование, маринование, чистка вакуумного насоса и т.п.);
- длина запайки 210 мм.

Заказать однокамерный настольный вакуумный упаковщик HVC-210T/1D можно с двумя вариантами запайки:

- с одной запаечной планкой шириной 5 мм (стандартная комплектация по умолчанию);
- с двумя запаечными струнами шириной 3 мм (по запросу).

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50
Мощность (Вт)	680
Ширина шва (мм)	5 мм (стандартная) или 3*2 мм (под заказ)
Производительность вакуумного насоса (м ³ /ч)	4
Внутренние размеры вакуумной камеры (Д×Ш×В) (мм)	305×240×70
Вес нетто (кг)	21



Ручной запайщик лотков HTS-225

Оснащён механизмом, позволяющим регулировать температуру запайки, и реле времени для установки времени запайки.

Ручной запайщик лотков HTS-225 выполнен полностью из нержавеющей стали, имеет компактные размеры и низкую потребляемую мощность.

Отлично подходит для небольших производств, супермаркетов, столовых и т.д. Подача плёнки осуществляется вручную, а обрезка — автоматически. Матрица съёмная, при необходимости меняется на матрицу, рассчитанную на другой объём лотка.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50
Мощность (Вт)	500
Производительность (шт/час)	450
Рабочая температура (°С)	0 – 240
Стандартный размер лотка (Д×Ш) (мм)	210×148
Максимальный размер лотка (Д×Ш) (мм)	226×166
Максимальная глубина лотка (мм)	до 100
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	440×208×215
Вес нетто (кг)	8,7

Полуавтоматический запайщик HL-95В под прямоугольный лоток

Полуавтоматический запайщик HL-95В предназначен для запайки плёнкой различной тары — лотков, поддонов, чаш, стаканов, ланч-боксов и т.п. Благодаря компактным габаритам аппарат легко установить даже в небольшом производственном помещении. Аппарат предназначен для работы с лотками прямоугольной формы.

Запайщик может использоваться для запайки тары различными видами термосвариваемых материалов — плёнок PP, PE, PS, VPS, PVC, OPS и других, прозрачных или цветных. Температура запайки регулируется оператором исходя из параметров конкретной плёнки, что обеспечивает максимальное качество и надёжность запайки.

Аппарат работает в полуавтоматическом режиме:

- сначала оператор вручную устанавливает тару в держатель и подаёт в зону запечатывания;
- протяжка плёнки осуществляется автоматически. По окончании запайки механизм протяжки останавливается;
- оператор опускает рычаг — плёнка крепко приваривается к кромке лотка или стакана.

Производительность аппарата составляет в среднем 350-400 лотков в час. Производительность зависит во многом от скорости оператора, так как подача и выгрузка лотка осуществляется вручную, а также от размеров лотка, установленных параметров работы и прочих условий.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50
Мощность (Вт)	220
Производительность (шт/час)	350 – 400
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	260×240×650
Вес нетто (кг)	20



Автоматический запайщик лотков HL-95A

Автоматический запайщик лотков HL-95A используется на производственных площадках, предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли.

Автоматический настольный запайщик лотков HL-95A предназначен для запечатывания пластиковых контейнеров, стаканов термосвариваемыми материалами с обрезкой по контуру лотка. Главными достоинствами данных установок является их высокая скорость запечатывания и автоматическая перемотка плёнки. Все операции, за исключением установки лотка и его выемки, также осуществляются в автоматическом режиме. Запайщики серии HL-95A могут работать как на цветной плёнке (с фотометкой), так и на прозрачной. В результате запайки на одном из углов лотка остаётся язычок для лёгкого открывания.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50
Мощность (Вт)	680
Производительность (шт/час)	720
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	490×270×670
Вес нетто (кг)	30



Полуавтоматический термоусадочный аппарат BSF-5540

Благодаря прозрачной крышке оператор может визуально контролировать все проводимые технологические процедуры. Устройство универсально и может быть использовано для упаковки разнообразных пищевых и непищевых товаров — от косметики и кондитерских изделий до автоаксессуаров и детских игрушек.

Данный аппарат станет незаменимым упаковочным оборудованием как для производственных предприятий, так для складов и ритейла. С его помощью можно упаковать в прочную прозрачную, плотно обтягивающую плёнку различные пищевые продукты, напитки, косметику, электронику, медикаменты и другой товар. Такая упаковка обладает эстетичным внешним видом и гарантирует надёжную защиту продукции при складировании и транспортировке.

В машине выполняется обтягивание продукта термоусадочной полимерной плёнкой, её запайка, обрезка и усадка. Для упаковки товара может использоваться любая термоусадочная плёнка (ПОФ, ПЕ, ПВХ и т.п.).



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50
Мощность (кВт)	4,0
Производительность (упак./час)	500 – 800
Максимальные размеры запайки и отрезки (мм)	550×400
Максимальные размеры упаковки (мм)	Ш + В < 500 < 100 Ш < 380 Д < 500 В < 100
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	1380×690×1065
Вес нетто (кг)	125

Термоусадочный тоннель BS-5030X

Наиболее эффективен при совместном использовании с аппаратами для запайки и обрезки серии BSF (термоножами). Это позволяет полностью автоматизировать весь процесс упаковки продукта.

Термоусадочный тоннель BS-5030X является одной из недавних разработок компании Hualian в области упаковочного оборудования. Относится к категории высокоскоростного термоусадочного оборудования.

Аппарат предназначен для усадки упаковки из различных типов пленки — ПЕ, ПОФ, ПВХ и т.п. Применяется для штучной и групповой упаковки как пищевых, так и непищевых продуктов: книг, полиграфической продукции, косметики, кондитерских и хлебобулочных изделий и т.п.

Тоннель может использоваться как отдельно, так и в составе различных упаковочных линий.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 380/50
Мощность (кВт)	13
Максимальный размер упаковки (Д×Ш) (мм)	400×250
Высота подающего транспортёра	880±30
Размеры тоннеля (Д×Ш×В) (мм)	1500×500×300
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	1800×990×1300
Вес нетто (кг)	300

Термоусадочный танк ST-6050

Термоусадочный танк — незаменимое оборудование для создания вакуумной упаковки со скин-эффектом. Широко используется для упаковки мяса, мясных полуфабрикатов, сыров и прочего.

Термотанк всегда работает в паре с вакуумным упаковщиком, для усадки уже сформированного вакуумного пакета с продукцией. Пакет с продукцией укладывается на верхнюю платформу танка, которая опускается в ёмкость, наполненную горячей водой. Для усадки обычно достаточно 1-3 секунды.

Вакуумные пакеты нужно использовать специальные — с термоусадочными свойствами, позволяющими очень быстро и плотно обтянуть продукт при нагреве.

Термотанк ST-6050 имеет объем бака 140 л, выполнен полностью из высококачественной пищевой стали, глубина погружения 300 мм, время погружения и температура воды регулируются с пульта управления.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение	380 В, 50 Гц, 25А
Мощность (кВт)	9
Температура (°С)	0–100, регулируемая
Ёмкость бака (л)	140
Размеры бака (мм)	500*600*498
Материал	AISI 304
Нагрузка (кг)	100
Управление	Авто / ручное
Авто	Регулируемая задержка между циклами в диапазоне 0–99 сек
Ручное	Подъём и опускание
Ход (мм)	300
Защита от низкого уровня	Отключение нагрева при низком уровне воды и загорание индикатора



Высокоскоростная термоусадочная линия BSF-5545LD

BSF-5545LD представляет собой высокоскоростной аппарат для запайки и обрезки, подача продукта может осуществляться как вручную, так и автоматически. Длина упаковываемого продукта не ограничена. Производительность 20-40 упаковок в минуту.

В дополнение к аппарату предлагается термоусадочный тоннель BS-5030X со специальным смотровым окошком из термостойкого материала, позволяющим наблюдать за упаковочным процессом. Применяется для штучной и групповой упаковки разнообразных пищевых и непищевых товаров, таких как книги, диски, фоторамки, деревянные и скобяные изделия, лапша быстрого приготовления, хлеб, коробки с какой-либо продукцией и т.д.

Система запайки контролируется сервоприводом, что обеспечивает максимальную точность и скорость. Запайвающий нож с повышенными защитными свойствами.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 380/50
Давление воздуха (кг/см ²)	6-8
Мощность (кВт)	3,0
Расчётная производительность (шт./мин)	0-40
Максимальный размер упаковки (мм)	Ш+В<450 длина не ограничена
Максимальная высота упаковки (мм)	150
Длина запайки (мм)	450
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	2040×1480×1300
Вес нетто (кг)	800

Полуавтоматический нож для запайки и обрезки BSL-5045L

Полуавтоматическая упаковочная машина серии BSL с L-образным отрезным ножом упаковывает продукт для последующей транспортировки в термоусадочный тоннель по конвейеру. Оснащается термотуннелем для достижения большей производительности.

Аппараты серии BSL широко применяются в пищевом и непищевом производстве для упаковки разнообразных продуктов — хлеба, полуфабрикатов, книг, картин, различных коробок и т.д. Применяются для всех основных типов термоусадочных плёнок — ПОФ, ПВХ и др.

Аппарат оснащён конвейерной лентой, при помощи которой продукт может автоматически подаваться в термоусадочную камеру после запайки, скорость конвейера регулируется. Высота конвейерной ленты может быть отрегулирована при помощи махового колеса. Время запайки и отрезки устанавливается посредством реле времени.

База для установки плёнки легко регулируется в зависимости от используемой ширины и позволяет подстроиться под разные размеры упаковываемого продукта. Максимальная ширина плёнки 550 мм.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Мощность (кВт)	1,2
Расчётная упаковочная скорость (шт/час)	300-500 <small>(приблизительные данные, точная производительность зависит от конкретных условий: габаритов продукта, установленных параметров и пр. и может быть установлена только в ходе запуска)</small>
Макс. размеры упак. предмета (мм)	Ш+В<450 Ш<400
Размер запайки и обрезки (мм)	500×450
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	1560×757×1040
Вес нетто (кг)	125



Датер ручной DY-8 (с термолентой)

Полностью ручное управление, область печати задаётся также вручную. Предназначен для печати на плоской поверхности различных материалов, таких как тонкий картон, бумага, кожа, тонкий пластик, алюминиевая фольга и т.д.

Печать наносится с помощью термоленты, не смазывается, не стирается. В стандартной комплектации цвет термоленты – чёрный.

Особенности:

- возможность регулировки температуры;
- простота управления;
- стандартный комплект литер включает цифры от «0» до «9» (в количестве от 3 до 6 шт. каждой цифры), высота литеры — 3 мм.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В/Гц)	220
Мощность (Вт)	50
Максимальное количество строк	3
Максимальное количество литер в одной строке	12
Размер литеры (мм)	2*3
Вес нетто (кг)	2
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	270×160×220



Автоматический датер на твёрдых чернилах MY-380F\W

Автоматический датер предназначен для нанесения печати на плоской поверхности таких материалов как картон, бумага, плёнки и т.д.

Материалы для печати подаются стопкой в принимающий лоток датера.

В отличие от модели MY-380F, датер MY-380F\W обладает увеличенным размером загрузочного лотка, что позволяет наносить дату на материал больших размеров по длине и ширине. Печать осуществляется с помощью красящего ролика, обладает высокой чёткостью, не смазывается и не стирается. В стандартной комплектации цвет красящего ролика — чёрный.

Датер полностью выполнен из нержавеющей стали.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В)	220
Мощность (Вт)	180
Размер красящего ролика (мм)	35×32, 35×16
Расчётная скорость печати (оттисков в минуту)	до 300
Максимальный размер для печатаемого объекта Д×Ш (мм)	45-500, 30-300
Размер области печати (мм)	60-250
Размер литер	2×1.5 (8PT), 2.5×2 (9PT), 3×3 (10.5PT), 4×2.5 (18PT)
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	440×465×300
Вес нетто (кг)	26

Заклейщик коробов FXJ-6050

Конструкция позволяет настраивать параметры под любой размер товара в пределах установленного диапазона. Для модели FXJ-6050 минимальные габариты коробки (ШхВ) составляют 160х150 мм, максимальные — 500х600 мм.

Полуавтоматический заклещик коробов FXJ-6050 — самая популярная модель серии. Предназначен для заклейки с двух сторон картонных коробов БОПП или ПВХ клейкой лентой (упаковочным скотчем).

Используется в пищевой промышленности, на производственных объектах, предприятиях торговли и общественного питания.

Снизу и сверху заклещик оснащён протягивающими ремнями.

Под размеры коробки аппарат настраивается механически при помощи рычага.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (в/Гц)	АС 220/50
Мощность (Вт)	200
Максимальные размеры картонных коробок (Ш×В) (мм)	500×600
Минимальные размеры картонных коробок (Ш×В) (мм)	180×150
Скорость для заклейки (м/мин.)	20
Клейкая лента	БОПП безводная клейкая лента, PVC клейкая лента
Высота стойки (мм)	635-780
Ширина клейкой ленты (мм)	76 (для 48мм опционально)
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	1755×800×(960-1650)
Вес нетто (кг)	120



Паллетоупаковщик с моторизированной кареткой с престрейчем HL-1500

Особенностью модели является моторизированная каретка с престрейчем (растяжением) плёнки. Максимальное растяжение — до 250%, что существенно экономит расход плёнки.

Паллетоупаковщик HL-1500 предназначен для упаковки в стрейч-пленку различных товаров (грузов), установленных на евро-поддонах или паллетах.

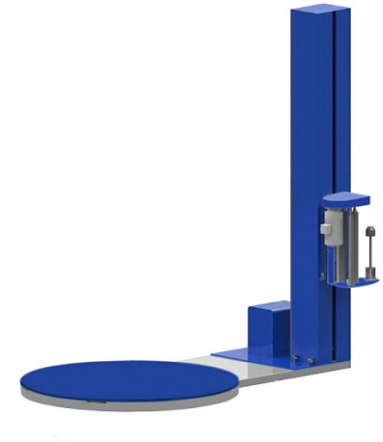
Также из особенностей модели можно выделить:

- специальную конструкцию поворотного стола с минимальным уровнем шума;
- наличие фотодатчика для определения высоты груза;
- удобную русифицированную сенсорную панель управления, на дисплее которой отображаются все текущие параметры работы аппарата;
- аварийную остановку одним нажатием кнопки (при необходимости);
- регулируемую скорость обмотки.

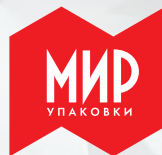
Встроенный PLC-контроллер позволяет контролировать каждый этап работы паллетоупаковщика.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение (В)	220
Мощность (кВт)	1
Максимальная высота груза (мм)	2400
Максимальная грузоподъемность (кг)	2000
Диаметр платформы (мм)	1500
Высота поворотной платформы (мм)	80
Натяжение плёнки	моторизированная каретка с престрейчем
Вес нетто (кг)	470
Вес в упаковке (кг)	620




ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК



 mirupak.ru

 [mirupak.ru](https://www.instagram.com/mirupak.ru)

 8 (423) 220-05-80