



2021-2022



сервис

ФудПак


оборудование для пищевой промышленности

Разделы каталога


Оборудование для упаковки
 - вакуумные упаковочные машины
 - трейсиллеры
 - сервис
 стр. 3-13




Оборудование для мясо-, рыбопереработки
 - пилы для распила костей
 - мясорубки и волчки
 - оборудование для убоя
 - шкуроеъемные машины
 - рыбчистка
 стр. 19-25



Оборудование для HoReCa
 - слайсеры
 - лапшерезки- тестораскатки
 стр. 14-17



Заточное оборудование
 - заточные станки
 - для куттерных ножей
 - пыльные полотна
 стр. 26-27



Выпечка
 -блинный аппарат La Monfergina, Италия
 блины круглой и квадратной формы
 стр. 18



Оборудование для гигиены
 - санпропускники
 - нержавейка
 - мойки, сушки
 - сателитные станции
 - пеногенераторы
 стр. 28-35



НАШИ ПАРТНЕРЫ



УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вакууматоры Henkelman



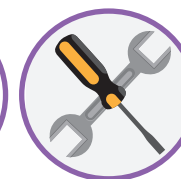
Базовая серия вакуумных упаковочных машин для профессионального использования по самой выгодной цене. Прекрасно подойдет для небольших производств, ресторанов, кафе и тп.

СЕРИЯ JUMBO

Настольные модели



3 года гарантии



MINI JUMBO/JUMBO PLUS



Длина запаечной рейки: 280 мм
 Производительность насоса:
 4 м³/час (MJ), 8 м³/час (JP)
 Габариты машины: 450 x 335 x 305 мм
 Габариты камеры: 310 x 280 x 85 мм
 Рабочее напряжение: 230В- 1-50 Гц
 Цикл: 25-60 сек (MJ), 15-35 сек (JP)
 Мощность: 0,30 кВт (MJ), 0,40 кВт (JP)
 Вес: 26 кг (MJ), 32 кг (JP)

Описание:
 Корпус и вакуумная камера из нержавеющей стали, прозрачная крышка, вставки для уменьшения объема камеры (при необходимости), без функции газации.

JUMBO 30/35



Длина запаечной рейки: 350 мм
 Производительность насоса:
 8 м³/час (J30), 16 м³/час (J35)
 Габариты машины: 555 x 450 x 365 мм (J30)
 555 x 450 x 405 мм (J35)
 Габариты камеры: 370 x 350 x 150 мм
 Рабочее напряжение: 230В- 1-50 Гц
 Мощность: 0,40 кВт (J30), 0,55 кВт (J35)
 Цикл: 20-40 сек
 Вес: 44 кг (J30), 51 кг (J35)

Описание:
 Корпус и вакуумная камера из нержавеющей стали, прозрачная выпуклая крышка, без функции газации, вставки для уменьшения объема камеры (при необходимости).

Изготовленные из нержавеющей стали модели серии Jumbo зарекомендовали себя как надежные, простые в использовании машины, незаменимые помощники для старта!

Boxer



Neo

Полная комплектация машин серии Boxer позволяет упаковывать продукты питания и непищевые продукты любых форм и размеров. Предназначены для предприятий общественного питания, магазинов, фабрик-кухонь, небольших и средних пищевых производств.

3 года
гарантии



3 года
гарантии



Серия упаковочных машин Neo – разработка компании Henkelman 2018 года, которая открывает доступ на новый уровень процесса вакуумации. Улучшенная технология, расширенные функциональные возможности, беспроводное подключение и, разумеется, инновационный дизайн, который привлекает внимание окружающих.

СЕРИЯ BOXER

Настольные модели



СЕРИЯ NEO

Настольные модели

BOXER 42



Длина запаянной рейки: 420 мм
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 530 x 490 x 440 мм
Габариты камеры: 370 x 420 x 180 мм
Рабочее напряжение: 230В-1-50 Гц
Мощность: 0,75 - 1,0 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 64 кг

Описание:
Функция газации, 2 запаянные рейки, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, запайка с отрезанием 1-2, усовершенствованная система контроля, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», шланг для гастроном контейнеров, термопринтер для печати этикетки.

BOXER 35



Длина запаянной рейки: 350 мм
Производительность насоса: 16 м³/час
Габариты машины: 550 x 450 x 405 мм
Габариты камеры: 370 x 350 x 150 мм
Рабочее напряжение: 230В-1-50 Гц
Мощность: 0,55 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 52 кг

Описание:
Функция газации, запайка с отрезанием 1-2, сенсорный контроль/функция вакуум плюс, сенсор предотвращения закипания продукта «H₂O», усовершенствованная система контроля, термопринтер для печати этикетки, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов.

NEO 42



Длина запаянной рейки: 420 мм
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 528 x 493 x 440 мм
Габариты камеры: 370 x 420 x 180 мм
Рабочее напряжение: 230В- 1-50 Гц
Мощность: 0,75-1,0 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 64 кг

Описание:
Функция газации, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», шланг для гастроном контейнеров, термопринтер для печати этикетки. Вакуумная камера и корпус выполнены из нержавеющей стали, новый дизайн прозрачной крышки.

NEO 42XL



Длина запаянной рейки: 420 мм
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 616 x 493 x 440 мм
Габариты камеры: 460 x 420 x 180 мм
Рабочее напряжение: 230В-1-50 Гц
Мощность: 0,75 -1,0 кВт
Цикл: 20-40 сек
Вес: 72 кг

Описание:
Функция газации, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», шланг для гастроном контейнеров, термопринтер для печати этикетки. Вакуумная камера и корпус выполнены из нержавеющей стали, новый дизайн прозрачной крышки.

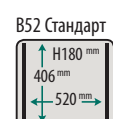
BOXER 42XL



Длина запаянной рейки: 420 мм
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 615 x 490 x 440 мм
Габариты камеры: 460 x 420 x 180 мм
Рабочее напряжение: 230В-1-50 Гц
Мощность: 0,75-1,0 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 72 кг

Описание:
Функция газации, 2 запаянные рейки, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, запайка с отрезанием 1-2, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», шланг для гастроном контейнеров, термопринтер для печати этикетки, усовершенствованная система контроля.

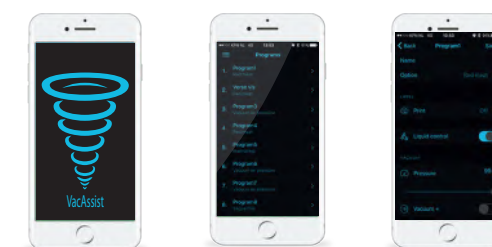
BOXER 52/62



Длина запаянной рейки: 2 x 406 мм (B52), 620 мм (B62)
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 530 x 700 x 440 мм
Габариты камеры: 406 x 520 x 180 мм (B52), 360 x 620 x 180 мм (B62)
Рабочее напряжение: 230В-150 Гц
Мощность: 0,75-1,0 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 81 кг

Описание:
Усовершенствованная система контроля, функция газации, запайка с отрезанием 1-2, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», шланг для гастроном контейнеров, термопринтер для печати этикетки, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов.

Базовые функции могут быть запрограммированы на самой машине, контролировать остальные функции и опции можно с помощью специально разработанного компанией Henkelman приложения VacAssist, доступного для бесплатного скачивания в AppStore и GooglePlay.



Toucan



Marlin

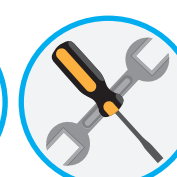
Уникальные настольные модели для вакуумной упаковки соусов, супов, кофе и других сыпучих продуктов в квадратные или прямоугольные пакеты. Газонаполнение и биактивная запайка дают возможность упаковывать в алюминиевую и УФ-стойкую тару. Опционально может быть оснащен порошковым фильтром.

3 года
гарантии



Серия упаковочных машин Marlin идеально подходит для упаковки больших объемов продуктов питания. Абсолютно необходима для крупных предприятий по переработке мяса, фруктов, овощей, орехов. Особенной популярностью данная серия пользуется для упаковки рыбы.

3 года
гарантии



СЕРИЯ TOUCAN

Машины для вертикальной упаковки



СЕРИЯ MARLIN

Настольные модели



TOUCAN REGULAR



Длина запаечной рейки: 420 мм
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 480 x 490 x 780 мм
Габариты камеры: 85 x 390 x 275 мм
Рабочее напряжение: 230В- 1-50 Гц
Мощность: 0,75 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 79 кг

Описание:
Функция газации, внутр. порошковый фильтр, биактивная запайка, сенсорный контроль, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», ремонтный комплект, дополнительная платформа для отдельно стоящих пакетов.

TOUCAN SQUARE



Длина запаечной планки: 420 мм
Производительность насоса: 21 м³/час
Габариты машины: 480 x 490 x 780 мм
Габариты камеры: 85 x 390 x 275 мм
Рабочее напряжение: 230В- 1-50 Гц
Мощность: 0,75 кВт
Цикл: 15-35 сек
Вес: 79 кг

Описание:
Дополнительная матрица для придания упаковке прямоугольной формы, внутр. порошковый фильтр, биактивная запайка (для запайки в алюминиевые пакеты).

MARLIN 52



Длина запаечной рейки: 2 x 520 мм
Производительность насоса: 63 м³/час
Габариты машины: 710 x 700 x 1025 мм
Габариты камеры: 520 x 500 x 200 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 2,4 - 3,5 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 165 кг

Описание:
Наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, функция газации, запайка с отрезанием 1-2, сенсорный контроль/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», шланг для гастроном контейнеров, усовершенствованная система контроля.

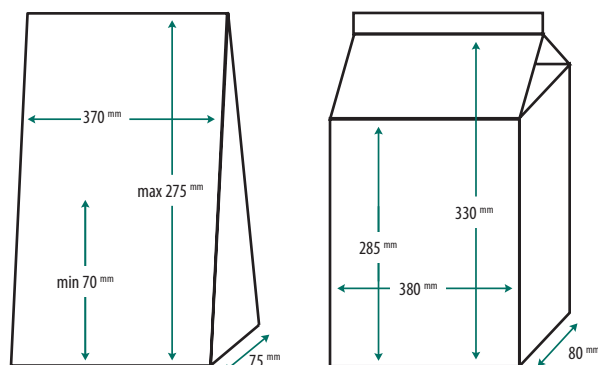
MARLIN 90



Длина запаечной рейки: 2 x 320 мм
Производительность насоса: 63 м³/час
Габариты машины: 480 x 1066 x 970 мм
Габариты камеры: 320 x 890 x 100 мм
Рабочее напряжение: 400В - 3 - 50 Гц
Цикл: 15-40 сек
Мощность: 2,4 - 3,5 кВт
Вес: 219 кг

Описание:
Функция газации, 2 запаечных рейки 280x940 мм, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, термопринтер для печати этикетки, функции цифрового управления, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», усовершенствованная система контроля.

Серия вертикальных вакуумных упаковочных машин Toucan позволяет упаковывать продукты в пакеты различных размеров с помощью регулируемой по высоте платформы (Toucan Regular) или матрицы по размерам заказчика (Toucan Square). Идеален для упаковки кофе



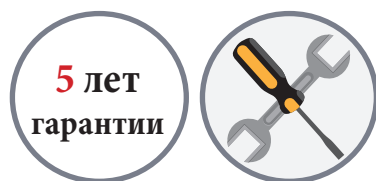
В стандартную комплектацию машины входит функция мягкого обжима для защиты продукта (с острыми краями) и вакуумного пакета.

Polar



СЕРИЯ POLAR
Напольные модели

Серия высокопроизводительных промышленных однокамерных и двухкамерных машин Polar полностью из нержавеющей стали с усиленной системой подъема и опускания крышки, плоской рабочей поверхностью. Благодаря продуманной конструкции машины Polar удобны в использовании, просты в обслуживании и мойке и соответствуют требованиям HACCP.



СЕРИЯ POLAR
Напольные модели



POLAR 52



Длина запаянной рейки: 2 x 520 мм
Производительность насоса: 63 м³/час
Габариты машины: 785 x 700 x 1100 мм
Габариты камеры: 520 x 500 x 200 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 2,4-3,5 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 183 кг

Описание:
Функция газации, запайка с отрезанием 1-2, биактивная запайка, сенсорный контроль/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, усовершенствованная система контроля.

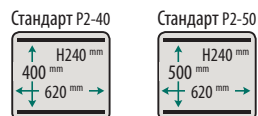
POLAR 80



Длина запаянной рейки: 810 мм (front), 510 мм (right)
Производительность насоса: 100 м³/час
Габариты машины: 790 x 900 x 1100 мм
Габариты камеры: 510 x 760 x 200 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 3,0-5,0 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 241 кг

Описание:
Функция газации, 3 запаянные рейки, запайка с отрезанием 1-2, биактивная запайка, сенсорное управление/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, усовершенствованная система контроля.

POLAR 2-40/2-50



Длина запаянной рейки: 2 x 620 мм (P2-40/P2-50)
Производительность насоса: 63 м³/час (P2-40), 100 м³/час (P2-50)
Габариты машины: 820 x 1490 x 1345 мм (P2-40), 920 x 1480 x 1325 мм (P2-50)
Габариты камеры: 400 x 620 x 240 мм (P2-40), 500 x 620 x 240 мм (P2-50)
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 3,3-4,5 кВт (P2-40), 3,5-5,3 кВт (P250) **Цикл:** 15-40 сек
Вес: 310 кг (P2-40), 345 кг (P2-50)

Описание:
Функция газации, устройство для облегченного поворота крышки, запайка с отрезанием 1-2, биактивная запайка, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, усовершенствованная система контроля /20 программ контроля времени / жидко-кристаллический экран / сенсорное управление.

POLAR 110



Длина запаянной рейки: 1100 мм (front) 620 мм (right)
Производительность насоса: 160 м³/час
Габариты машины: 990 x 1200 x 1150 мм
Габариты камеры: 620 x 1050 x 280 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 3,0-9,0 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 390 кг

Описание:
Функция газации, 3 запаянные рейки, запайка с отрезанием 1-2, биактивная запайка, сенсорный контроль/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, усовершенствованная система контроля. Вакуумный насос BUSCH: 300 м³/ч.

POLAR 2-85/2-95



НОВАЯ ОПЦИЯ
Автоматическая крышка

Длина запаянной рейки: 2 x 840 мм (P2-85), 2 x 1100 мм (P2-95)
Производительность насоса: 300 м³/час
Габариты машины: 1295x1900x1450мм (P2-85), 1215 x 2420 x 1595 мм (P2-95)
Габариты камеры: 830 x 840 x 255мм (P2-85), 730 x 1100 x 280 мм (P2-95)
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 7,0-9,0 кВт
Цикл: 10-30 сек (P2-85), 15-40 сек (P2-95)
Вес: 685 кг (P2-85), 767 кг (P2-95)

Описание:
Функция газации, устройство для облегченного поворота крышки, запайка с отрезанием 1-2, биактивная запайка, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, сверх выпуклая крышка, усовершенствованная система контроля /20 программ контроля времени/жидко-кристаллический экран/сенсорное управление.

POLAR 2-75



Длина запаянной рейки: 2 x 620 мм
Производительность насоса: 160 м³/час
Габариты машины: 1205 x 1485 x 1340 мм
Габариты камеры: 750 x 620 x 250 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 5,5-9,0 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 537 кг

Описание:
Функция газации, устройство для облегченного поворота крышки, запайка с отрезанием 1-2, биактивная запайка, функция предотвращения закипания продукта «H₂O», наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, усовершенствованная система контроля /20 программ контроля времени/жидко-кристаллический экран/сенсорное управление.

НОВИНКА: Автоматическая крышка

Для двухкамерных моделей Polar 2-85 и 2-95 компания Henkelman разработала опцию автоматического подъема крышки, что существенно облегчает работу операторов. Данная опция оснащена ножной pedalью для переключения в полуавтоматический режим.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ:

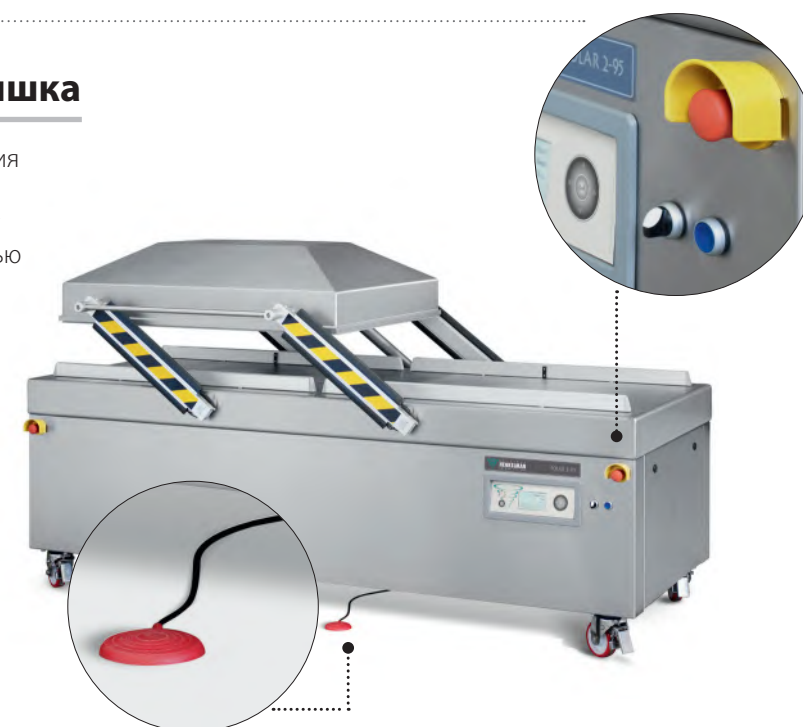
Автоматическая крышка более удобна в использовании. Оператор поднимает меньший вес, что улучшает условия труда и сокращает количество возможных трудностей при работе с оборудованием.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Установленное заранее время цикла гарантирует постоянную и высокую производительность.

ГАРАНТИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Автоматическая крышка оборудована сенсором, который активирует кнопку аварийного отключения при попадании в устройство инородного тела. Это гарантирует высочайший уровень защиты во время всего процесса вакуумации.



Falcon

Уникальная серия промышленных однокамерных и двухкамерных напольных моделей с корпусом из нержавеющей стали, алюминиевыми вакуумной камерой и крышкой со встроенным смотровым окном. Удобные в использовании и не требующие особого ухода вакуумные упаковочные машины.



3 года
гарантии



3 года
гарантии



Titaan

Сверхмощная, полностью автоматизированная упаковочная машина Titaan со съемной конвейерной лентой. Продуманный дизайн, конструкция из нержавеющей стали, материалы высокого качества обеспечивают стабильный результат упаковки на любом этапе, в любых условиях.

Термоусадочный танк Diptank 100 применяется для термоусадки пакетов типа Cryovac, Krehalon и т.п. для уменьшения объема пакета, для предотвращения размножения бактерий внутри пакета, а также для удобства транспортировки и хранения продукта.

СЕРИЯ FALCON

Напольные модели



TITAAN

Напольная модель



DIPTANK

Напольная модель



FALCON 80

Стандарт	Стандарт
H235 mm 510 mm 760 mm	H235 mm 560 mm 700 mm
Стандарт	Опция
H235 mm 460 mm 810 mm	H235 mm 510 mm 700 mm



Длина запаячной рейки: 760 мм (передняя), 510 мм (правая)
Производительность насоса: 100 м³/час
Габариты машины: 820 x 900 x 1050 мм
Габариты камеры: 510 x 760 x 235 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 3,0-5,0 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 227 кг

Описание: Функция газации, функция мягкого обжима, 3 запаячные рейки, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, запайка с отрезанием 1-2, функция защиты от электростатического разряда, ESD+биактивная запайка, сенсорное управление/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H2O», усовершенствованная система контроля.

FALCON 52

Стандарт
H235 mm 520 mm 500 mm



Длина запаячной рейки: 2 x 520 мм
Производительность насоса: 63 м³/час
Габариты машины: 695 x 682 x 1060 мм
Габариты камеры: 520 x 500 x 235 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 2,4-3,5 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 163 кг

Описание: Функция газации, функция мягкого обжима, запайка с отрезанием 1-2, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, функция защиты от электростатического разряда ESD+биактивная запайка, сенсорное управление/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H2O», усовершенствованная система контроля.

Стандарт
H220 mm 840 mm 890 mm



Длина запаячной рейки: 2 x 840 мм
Производительность насоса: 300 м³/час
Габариты машины: 1061 x 2420 x 1150 мм
Габариты камеры: 840 x 890 x 220 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 7,0-9,0 кВт
Цикл: 30-50 сек
Вес: 850 кг

Описание: Двойная запайка, запаячные рейки: 2x840 мм (слева-справа). Запаянные струны: 2x3,5 мм. Механизм запайки смонтирован в крышку, 20 программ контроля времени по умолчанию, компьютерный интерфейс. Функция предотвращения закипания продукта «H2O», конвейер 3000x400 мм.

DIPTANK 100



Глубина погружения: 220 мм
Максимальная нагрузка
вместимость: 60 кг
Габариты машины: 880 x 1000 x 1320 мм
Габариты камеры: 600 x 800 x 220 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 15,0 кВт
Цикл: 3-5 сек
Вес: 155 кг

Описание: Корпус, вакуумная камера и крышка из нержавеющей стали, вставки для уменьшения высоты камеры, цифровой дисплей и таймер. Система термоусадки для плотного обтекания продукта: придает продукту презентабельный внешний вид, продлевая его срок хранения. Сочетается с машинами для вакуумной упаковки.

FALCON 2-60

Стандарт	Опция
H235 mm 580 mm 450 mm	H235 mm 680 mm 325 mm



Длина запаячной рейки: 2 x 450 мм
Производительность насоса: 63 м³/час
Габариты машины: 900 x 1060 x 1179 мм
Габариты камеры: 580 x 450 x 235 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 2,4-3,5 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 236 кг

Описание: Функция газации, функция мягкого обжима, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, запайка с отрезанием 1-2, функция защиты от электростатического разряда ESD+ биактивная запайка, сенсорное управление/вакуум плюс, функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H2O», усовершенствованная система контроля.

FALCON 2-70

Стандарт
H235 mm 700 mm 550 mm



Длина запаячной рейки: 2 x 550 мм
Производительность насоса: 100 м³/час
Габариты машины: 1020 x 1260 x 1185 мм
Габариты камеры: 700 x 550 x 235 мм
Рабочее напряжение: 400В-3-50 Гц
Мощность: 3,0-5,0 кВт
Цикл: 15-40 сек
Вес: 319 кг

Описание: Функция газации, функция мягкого обжима, наклонная вставка для упаковки жидких продуктов, запайка с отрезанием 1-2, функция защиты от электростатического разряда ESD+биактивная запайка, сенсорное управление/вакуум плюс функционирование, функция предотвращения закипания продукта «H2O», усовершенствованная система контроля.



Вакуумные пакеты

У нас вы можете заказать вакуумные пакеты любого размера и толщины под свои потребности. Срок изготовления пакетов 3 рабочих дня. Стоимость рассчитывается индивидуально в зависимости от выбранных параметров.

Товар сертифицирован в Украине и соответствует европейским стандартам качества: HACCP, ISO 9001.



Ремонт и обслуживание упаковочного и пищевого оборудования



Фильтра выхлопные Busch



Вакуумные манометры



Вакуумное масло ISO VG



Фильтра масляные



Панели управления



Запаечные струны, уплотнители реек

А также в наличии:

- Клапаны, клапанные узлы
- Комплекты для технического обслуживания
- Крышки, уплотнительные прокладки к вакуумным упаковочным машинам Henkelman.

ТРЕЙСИЛЛЕРЫ

Упаковывает такие продукты, как мясо, овощи, фрукты, бобовые, орехи и кондитерские изделия, запечатывая их в пищевых контейнерах из полипропилена с помощью полипропиленовой, ПВХ или фольги. Закрытые пластины гарантируют, что продукты будут представлены вашим клиентам в более гигиеничной и надежной среде со 100% гарантией герметичности.

CLIOPACK®

Cliopack Clio 34 Термозапайщик ручной



Cliopack Clio 35 Термозапайщик ручной



Преимущества:

- Четырехугольная резка
- Корпус из нержавеющей стали, подвергнутый пескоструйной обработке
- Время запечатывания пластины 4 секунды
- Регулируемая температура запайки пленки
- Антипригарный зеленый тефлоновый герметик
- Обработка примерно 900 пластин с пленкой 400 mt.pp
- Производительность закрывания 900 пластин в час
- Высококачественная цифровая панель управления
- Стандартный размер пластины; Длина 190 x Ширина 144 мм.
- Плита и покрывающие пленки машины поставляются

Преимущества:

- Четырехугольная резка
- Корпус из нержавеющей стали, подвергнутый пескоструйной обработке
- Время запечатывания пластины 4 секунды
- Регулируемая температура запайки пленки
- Антипригарный зеленый тефлоновый герметик
- Обработка примерно 900 пластин с пленкой 400 mt.pp
- Производительность закрывания 900 пластин в час
- Высококачественная цифровая панель управления
- Стандартный размер пластины; Длина 227 x Ширина 178 мм.
- Плита и покрывающие пленки машины поставляются

Пленка Wipak под запайку лотков PP для трейсилеров

Biaxer 2 XX PP AFM (толщина 55 микрон)



высокая прозрачность пленки



экологичность материала



отличное качество сварного шва



устойчивость к давлению и проколам



морозостойкость

	190	320	330	340	350	370	400	480	380
Ширина рулона, мм	190	320	330	340	350	370	400	480	380
Максимальный внешний диаметр рулона, мм	160	240	240	250	220	250	220	240	200

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ HoReCa

Слайсеры RGV

Все слайсеры RGV выполнены из нержавеющей стали. Конструкция слайсера позволяет идеально очищать оборудование после использования благодаря полному отсутствию мест, где может скапливаться грязь.

GL - модели со съемным устройством для заточки ножей

GS - модели с фиксированным устройством для заточки ножей

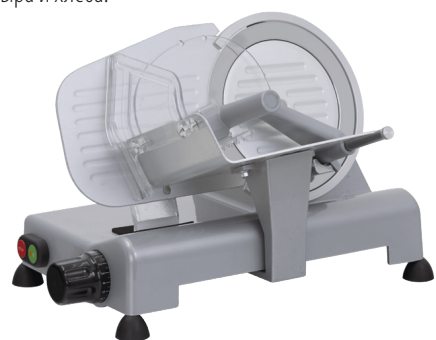


GL - модели со съемным устройством для заточки ножей

GS - модели с фиксированным устройством для заточки ножей

Слайсер Lusso 195 GL Полуавтоматический слайсер

Эргономичный бытовой слайсер с минимальными габаритными размерами, отлично подходит для нарезки холодных закусок, мяса, сыра и хлеба.



Технические параметры

Диаметр ножа	195 мм
Толщина нарезки	0-15 мм
Размер нарезки	165x130 мм
Мощность	0,11 кВт
Вес	11,00 кг
Цвет корпуса	серый



Слайсер Lusso 25 GL/25GS Полуавтоматический слайсер

Слайсер среднего размера (нож 250 мм) идеально подходит для нарезки холодных закусок, мяса, сыра и хлеба.



Технические параметры

Диаметр ножа	250 мм
Толщина нарезки	0-15 мм
Размер нарезки	230x185 мм
Мощность	0,14 кВт
Вес	14,00 кг
Цвет корпуса	серый, черный, желтый, красный



Слайсер Lusso 22 GL/22GS Полуавтоматический слайсер

Слайсер среднего размера идеально подходит для нарезки холодных закусок, мяса, сыра и хлеба.



Технические параметры

Диаметр ножа	220 мм
Толщина нарезки	0-15 мм
Размер нарезки	230x165 мм
Мощность	0,14 кВт
Вес	14,00 кг
Цвет корпуса	серый

Слайсер Lusso 275/A Полуавтоматический слайсер

Применяется для работы в магазинах, кулинариях, ресторанах, где процесс нарезки осуществляется с перерывами во времени.



нож с тефлоновым покрытием

Технические параметры

Диаметр ножа	275 мм
Толщина нарезки	0-15 мм
Размер нарезки	230x190 мм
Мощность	0,15 кВт
Вес	16,50 кг
Цвет корпуса	серый, черный, желтый, красный

Слайсер Lusso 300 /A-L Полуавтоматический слайсер

Профессиональный слайсер предназначен для нарезки холодных закусок, сыра, хлеба и рыбы. Съемная точилка с двойным наждаком для заточки и снятия заусенец



нож из нержавеющей стали



Технические параметры

Диаметр ножа	300 мм
Толщина нарезки	0-15 мм
Размер нарезки	245x195 мм
Мощность	0,18 кВт
Вес	24,00 кг
Цвет корпуса	серый

Слайсер Dolly 300/A Полуавтоматический слайсер

Профессиональный слайсер предназначен для нарезки холодных закусок, сыра, хлеба и рыбы. Закаленное профессиональное лезвие ножа



вертикальная нарезка 90°

Технические параметры

Диаметр ножа	220 мм
Толщина нарезки	0-15 мм
Размер нарезки	230x165 мм
Мощность	0,14 кВт
Вес	14,00 кг
Цвет корпуса	серый

Слайсер GRAEF VA 806 Автоматический слайсер



Полностью автоматический слайсер для нарезки, укладки и транспортировки продукта.

Система контроля равномерной укладки продукта в штабеля.

Настройка и хранение различных вариаций укладки продукта.

Ленточный транспортер из нержавеющей стали, не подвержен коррозии.

Длина транспортера 690 мм либо 1300 мм, в зависимости от модели слайсера.

Легкая и быстрая установка ленты транспортера.

Слайсер оснащен автоматической кареткой с плавным ходом.

Съемная каретка обеспечивает легкость очистки.

Механизированная подача продукта для нарезки.

Возможность укладки: штабелем, продольная, поперечная, круговая.



Технические параметры

Регулируемое количество ударов	30-55 ударов/мин
Ширина транспортера	250 мм
Подключение	220 В либо 400 В
Мощность мотора	0,5 кВт
Диаметр лезвия	300 мм
Скорость лезвия	229 оборотов/мин
Максимальная производительность	55 кусков/мин
Толщина нарезки	0,5-10мм
Высота штабеля	60 мм
Скорость нарезки	30-55 кусков/мин
Уровень шума	< 69 Дб
Размер куска	180 x 250 мм
Закрепленная длина	600 мм
Ленточный транспортер	690 x 250 мм (короткий)/1300 x 250 мм (длинный)
Габариты	600 x 1240 x 500 мм
Вес нетто	78 кг

Лапшесрезки-тестораскатки

Производство расположено на фабрике Sant'Ambrogio в Турине, каждое изделие - это 100% итальянский продукт, созданный с использованием национальных традиций.

Imperia iPasta 100

Лапшесрезка тестораскатка ручная

В комплекте 2 насадки для резки лапши:

- тальятелле (толщина 2 мм)
- феттучини (толщина 6,5 мм)



Технические параметры

Длина валиков	150 мм
Развод валиков	от 0,2 до 2,2 мм
Количество валиков	1 пара
Тип оборудования	ручная
Ширина теста	140 мм
Габариты	160x185x205 мм
Вес	4 кг

Titania I LOVE Pasta 695

Лапшесрезка тестораскатка ручная

В комплекте:

- 2 насадки для резки лапши: - тальятелле (2 мм) - феттучини (6,5 мм)
- форма для равиоли «Сердечки» с деревянной скалкой
- насадка для нарезки лапши регинетти 12 мм
- сушилка для лапши из твердых пород дерева
- струбцина для крепления к столу



Технические параметры

Длина валиков	150 мм
Развод валиков	от 0,2 до 2,2 мм
Количество валиков	1 пара
Тип оборудования	ручная
Ширина теста	140 мм
Габариты	350x220x220 мм
Вес	2,9 кг

imperia



Imperia Titania 190

Лапшесрезка тестораскатка ручная

В комплекте струбцина для крепления к столу и 2 насадки:

- тальятелле (толщина 2 мм)
- феттучини (толщина 6,5 мм)



Технические параметры

Длина валиков	150 мм
Развод валиков	от 0,2 до 2,2 мм
Количество валиков	1 пара
Тип оборудования	ручная
Ширина теста	150 мм
Габариты	190x200x160 мм
Вес	4 кг

La Fabbrica della Pasta

Лапшесрезка тестораскатка ручная

В комплекте:

- ручка, зажим, съемные насадки для четырех видов макарон (спагетти и лапша) 1/10 - 1/4 дюйма шириной), RavioliMaker инструмент для изготовления равиоли два деревянных совка



Технические параметры

Длина валиков	150 мм
Развод валиков	от 0,2 до 2,2 мм
Количество валиков	1 пара
Тип оборудования	ручная
Ширина теста	140 мм
Габариты	350x220x220 мм
Вес	2,9 кг

IMPERIA Titania 675

Лапшесрезка тестораскатка электрическая

Регулятор толщины теста на 6 позиций

В комплекте 2 насадки для резки лапши:

- тальятелле (толщина 2 мм)
- феттучини (толщина 6,5 мм)



Технические параметры

Длина валиков	150 мм
Развод валиков	от 0,2 до 2,2 мм
Количество валиков	1 пара
Тип оборудования	электрическая
Мощность	0,08 кВт
Ширина теста	140 мм
Габариты	210x150x140 мм
Вес	2,9 кг



Насадки для лапшесрезок IMPERIA

Насадки одинарные

	T.S. (275) Spagetti Ø 2,0 мм		T.0 (274) Capelli d'Angelo Ø 0,8 мм
	T.1 (230) Capelli d'Angelo Ø 1,5 мм		T.2 (240) Tagliatelle Ø 2,0 мм
	T.3 Trenette Ø 4,0 мм		T.4 (260) Fettuccine Ø 6,5 мм
	T.5 (270) Lasagnette Ø 12 мм		T.6 Pappardelle Ø 32 мм
	T.12 (276) Reginette lasagnette Ø 12 мм		T.44 (277) Reginette pappardelle Ø 44 мм

Насадки двойные

	Capelli d'angolo 1,5 мм		Trenette 4 мм
	Capelli d'angolo 1,5 мм		Fettuccine 6,5 мм
	Lasagnette 12 мм		Reginette 12 мм
	Lasagnette 12 мм		Reginette 44 мм

iPasta Imperia Electric 510

Лапшесрезка тестораскатка электрическая

Регулятор толщины теста на 6 позиций

В комплекте 2 насадки для резки лапши:

- тальятелле (толщина 2 мм)
- феттучини (толщина 6,5 мм)



Технические параметры

Длина валиков	150 мм
Развод валиков	от 0,2 до 2,2 мм
Количество валиков	1 пара
Тип оборудования	электрическая
Мощность	0,08 кВт
Ширина теста	140 мм
Габариты	160x185x205 мм
Вес	3,2 кг

Оборудование для производства блинов

La Monferrina
macchine per pasta machines

Аппарат для производства блинов La Monferrina C1, C2 (C1 круглой и C2 квадратной формы)

Автоматический блинный аппарат La Monferrina C1 позволяет выпекать блины и омлеты круглой либо квадратной формы. Тесто наносится на жарочный барабан с определенной периодичностью благодаря имеющемуся таймеру.



Технические параметры

Корпус	нержавеющая сталь
Барабан для обжарки блинов	теплопроводная легированная сталь, стойкая к истиранию
Типы блинчиков	сладкие, солёные, из ржаной и гречневой муки и т.д.) круглой формы, квадратной формы (в зависимости от модели)
Диаметр круглого блинчика	195 мм
Емкость для блинного теста	4 л
Производительность	300 шт/ч
Мощность	2,6 кВт
Напряжение	220 В/ 50 Гц
Габариты	420x1000x490 мм
Вес	40 кг



Аппарат для производства блинов La Monferrina C3, C4 Crepes (C3 круглой и C4 квадратной формы)

Производит полотна блинчиков шириной 640 мм, которые могут автоматически отрезаться горизонтально и вертикально для достижения желаемого размера.



Технические параметры

Оборудование	9 круглых ножей для возможности продольной нарезки до 10 лент, ширина лент регулируется
Нарезка ленты	гилованной по заданной длине
Длина нарезки	задается с помощью электронного контроля
Подача теста	автоматически при помощи насоса-дозатора
Производительность	120 – 150 м/час (при ширине полотна 600 мм)
Мотор	50 Гц/3 фазы
Напряжение	380 В
Мощность	28 кВт
Габариты	2100 x 1180 x 1371 мм
Вес	470 кг



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЯСО-, РЫБО- ПЕРЕРАБОТКИ

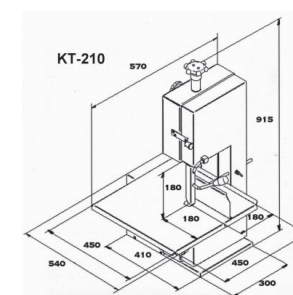
Пилы для распила костей КТ

Машины и оборудование, производимые на фирме более 80 лет, отличаются высокой эффективностью и надежностью благодаря индивидуальному подходу. Залогом успеха фирмы является высокое качество, безопасность оборудования и рекордно длинный срок эксплуатации оборудования КТ, Финляндия



Ленточная пила КТ-360
двухскоростная, неподвижный стол

Ленточная пила КТ-210 неподвижный стол



Технические параметры

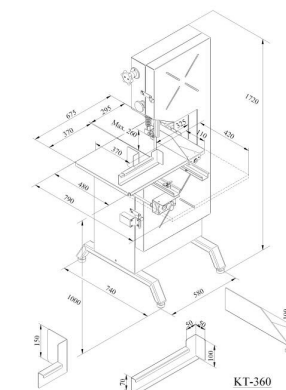
Двигатель	1,1 кВт
1-я скорость полотна	15 м/сек
2-я скорость полотна	-
Размеры полотна	1570x16 мм
Вес	52 кг

Ленточная пила КТ-325 подвижный/неподвижный стол



Технические параметры

Двигатель	1,8 кВт
Скорость полотна	16 м/сек
Размеры полотна	2345x20 мм
Диаметр колеса полотна	325 мм
Высота распила	250 мм
Ширина распила	300 мм
Движение стола	300 мм
Напряжение	380/50/3
Габариты	760x600x1670мм
Вес	87 кг



Технические параметры

Двигатель	1,8 кВт
1-я скорость полотна	16 м/сек
2-я скорость полотна	31 м/сек
Размеры полотна	2775x20 мм
Вес	190 кг

Ленточная пила КТ-400 двухскоростная, подвижный/неподвижный стол

Технические параметры

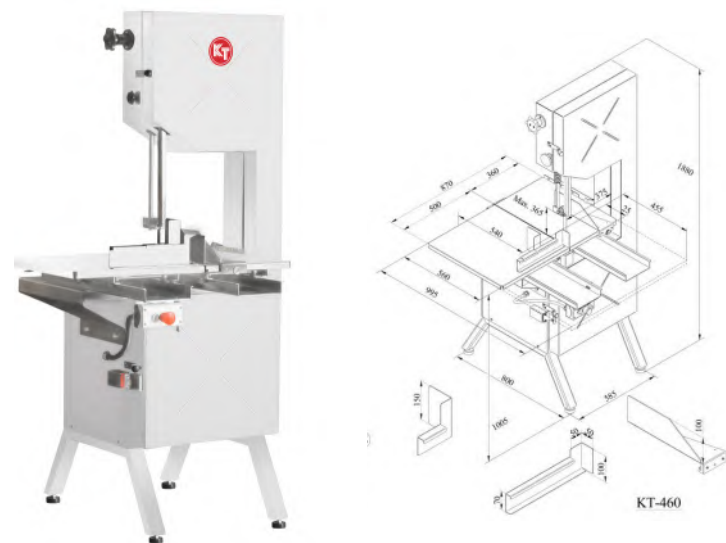
Двигатель	1,8 кВт
Скорость полотна	20 м/сек
Размеры полотна	3135x20 мм
Диаметр колеса полотна	400 мм
Высота распила	470 мм
Ширина распила	380 мм
Движение стола	450 мм
Напряжение	380/50/3
Габариты	1020x730x1860мм
Вес	180 кг



Пилы для распила костей

Ленточная пила КТ-460

двухскоростная, подвижный/неподвижный стол



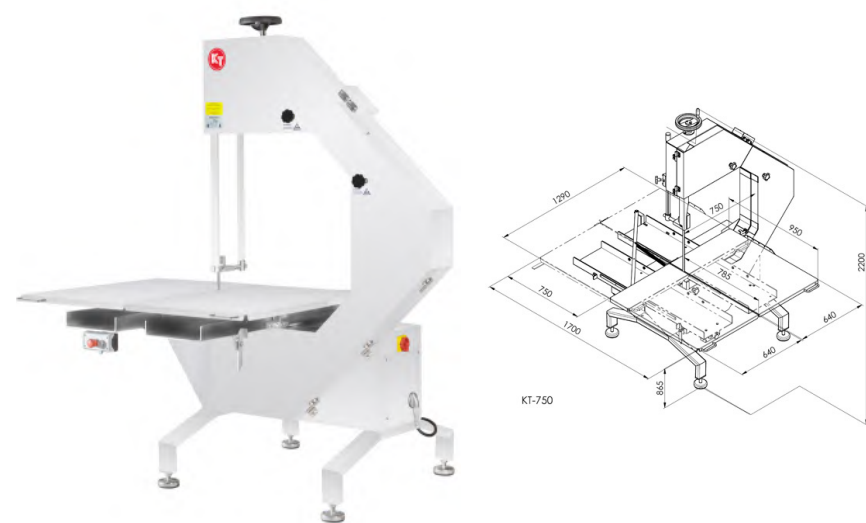
Технические параметры

Двигатель	1,8 кВт
1-я скорость полотна	31 м/сек
2-я скорость полотна	16 м/сек
Размеры полотна	3135x20 мм
Вес	220 кг



Ленточная пила КТ-750

подвижный, неподвижный либо роликовый стол



Технические параметры

Двигатель	3,0 кВт
Скорость полотна	23 м/сек
Размеры полотна	4260 x 20 мм
Вес	420 кг

КТ-750 - модель для распиловки крупной продукции

Ленточная пила SO 1830 A

производство S.A.P., Италия



Технические параметры

Длина лезвия	1830 мм
Высота отреза	320 мм
Рабочая поверхность	410 x 410 мм
Двигатель	0,75 кВт – 1,00 л.с. 230В – 50 Гц / 230÷400 В – 50 Гц
Электрооборудование	Плата низкого напряжения 24 В
Масса	38 кг
Размеры	530 x 420 x 910 мм
Размеры упаковки	1000 x 530 x 400 мм
Факультативно	Подставка из нержавеющей стали (75 x 50 x 35 см) Анодированная или окрашенная версия
Полезная высота отреза	225 мм
Ширина отреза	200 мм
Ø шкива	200 мм



Мясорубки промышленные КТ



ручная загрузка

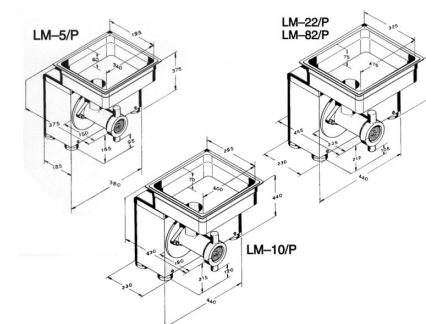
Мясорубка LM-5/P



Технические параметры

Двигатель	0,55 кВт
Производительность	100 кг/час
Решетка	53 мм
Емкость	3 л
Вес	22 кг

Чертежи с размерами LM-5/P, LM-10/P, LM-22/P, LM-82/P



Мясорубка LM-10/P



Технические параметры

Двигатель	1,5 кВт
Производительность	200 кг/час
Решетка	70 мм
Емкость	9 л
Вес	42 кг

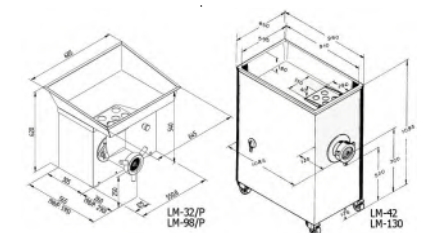
Мясорубка LM-22/P, LM-82/P



Технические параметры

Двигатель	1,5 кВт
Производительность	300 кг/час
Решетка	82 мм 83 мм
Емкость	11 л
Вес	44 кг

Чертежи с размерами LM-32/P / LM-98/P и LM-42 / LM-130



Мясорубка LM-32/P, LM-98/P



Технические параметры

Двигатель	3,0 кВт
Производительность	750 кг/час
Решетка	98 мм 100 мм
Емкость	35 л
Вес	101 кг

Мясорубка LM-42/P, LM-130/P



Технические параметры

Двигатель	7,5 кВт
Производительность	1500 кг/час
Решетка	130 мм
Емкость	95 л
Вес	310 кг



Волчки промышленные КТ

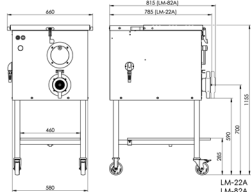


автоматическая загрузка

Волчок LM-22/A, LM-82/A



Чертежи с размерами LM-22A / LM-82A



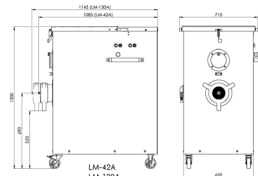
Технические параметры

Двигатель волчка	3,0 кВт
Двигатель смесителя	-
Производительность	660 кг/час
Решетка	83/82 мм
Емкость	40 л
Вес	180 кг

Волчок LM-42/A, LM-130/A



Чертежи с размерами LM-42A / LM-130A

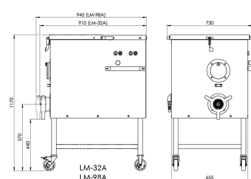


Технические параметры

Двигатель волчка	7,5 (11) кВт
Двигатель смесителя	1,1 кВт
Производительность	1600 кг/час
Решетка	130 мм
Емкость	110 л
Вес	380 кг

Волчок LM-32/A, LM-98/A

Чертежи с размерами LM-32A / LM-98A

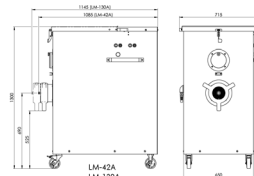


Технические параметры

Двигатель волчка	3,0 кВт
Двигатель смесителя	1,1 кВт
Производительность	1150 кг/час
Решетка	100/98 мм
Емкость	80 л
Вес	230 кг

Волчок LM-130-280A

Чертежи с размерами LM-130A-280



Технические параметры

Двигатель волчка	7,5 (11) кВт
Двигатель смесителя	1,1 кВт
Производительность	1600 кг/час
Решетка	130 мм
Емкость	280 л
Вес	510 кг

Рыбочистка КТ-S



Аппарат для чистки рыбы безопасен для пользователя. Он имеет защитную изоляцию, испытан при напряжении 4000 вольт и имеет защиту от водяных брызг. Электродвигатель рассчитан на безостановочное многочасовое использование. Аппарат можно подключать как с заземлением, так и без заземления. Гибкий вал имеет четырехслойную оплетку, состоящую из двух стальных оболочек, одной изоляционной и одной пластиковой.

Шарикоподшипники рукоятки имеют гидроизоляцию. Все наружные части рыбачистки изготовлены из нержавеющей стали. Рыбачистка КТ-S безопасна в работе и рассчитана на многолетнее использование.



Прозрачная полусферическая крышка из полиакрила: не дает шелухе разлетаться



Технические параметры

Двигатель	0,18 кВт
Напряжение	230/50/1
Габариты	230x190x240мм
Вес	9 кг

Технические параметры

Высота	290 мм
Ширина	840 мм
Глубина	500 мм



Гибкий вал КТ-S51 150 см для рыбачистки КТ-S



Оборудование для уоя, оглушения скота

Компания Frontmatec Accles & Shelvoke, всемирный лидер по производству и поставке специального высокоточного оборудования с патронным зарядом

FRONTMATEC
accles & SHELVOKE



Код	Изображение	Описание	Калибр	Рекомендуемая область применения			
				КРС	Свиньи	Овцы, бараны	Птица
CASH® Special		Эргономичное устройство в форме пистолета с курковым механизмом, которое может применяться для оглушения широкого диапазона животных	.22" и .25"				
CASH® Special Concussion		Устройство для оглушения с ударным стержнем непроникающего сотрясающего действия для мелких и средних животных. Эргономичный дизайн в форме пистолета. Пригодно для оглушения по религиозным стандартам	.22" и .25"				
CASH® Special XL		Эргономичное устройство в форме пистолета с патронным зарядом, которое может применяться для оглушения крупных животных	.22" и .25"				
CASH® Special Cowpuncher		Устройство для оглушения с контактным курковым механизмом, разработанное специально для крупного рогатого скота и других крупных животных. Сверхнадежное цилиндрическое исполнение с автовозвратом стержня	.22" и .25"				
CASH® Multi Stunner		Устройство цилиндрической формы с патронным зарядом и контактным курковым механизмом, предназначенное для гуманного оглушения крупного рогатого скота	.25"				
CASH® Magnum Auto		Цилиндрическое устройство для оглушения с курковым механизмом, которое можно применять по отношению к большинству видов животных. Оборудовано функцией автовозврата стержня, что идеально подходит для крупных мясоперерабатывающих предприятий	.22" и .25"				
CASH® Magnum Auto long barrel		Устройство цилиндрической формы с патронным зарядом и функцией автовозврата удлиненного стержня для более глубокого проникающего действия и увеличения кинетической энергии. Идеально подходит для большинства видов животных, а также крупных перерабатывающих предприятий	.22" и .25"				
CASH® Magnum FreeFlight		Цилиндрическое устройство для оглушения с курковым механизмом и стержнем типа Free Flight для максимальной передачи энергии	.25"				
CASH® Magnum Concussion		Цилиндрическое устройство с курковым механизмом непроникающего действия, вызывающее сотрясение мозга, которое может применяться для оглушения крупного рогатого скота и других крупных животных. Пригодно для оглушения по религиозным стандартам	.25"				
CASH® Magnum XL		Самое мощное в мире устройство для оглушения с ударным стержнем проникающего действия. Разработано специально для оглушения исключительно крупных животных	.25"				
CASH® Small Animal Tool		Устройство с патронным зарядом, предназначенное для использования на фермах, где требуется независимый источник питания. Идеально подходит для домашней птицы и мелких животных	.25"				

Патроны Accles 22 и 25 калибр, 1000 шт.



Патроны красные холостые Schermer калибр 6.8-15 (100 шт)



Аппарат для забоя скота Dick 9023500
Ружье VSG-9LC предназначено исключительно для оглушения и экстренного умерщвления крупного рогатого скота. Калибр 9 мм



Шкуроеъемные машины

Шкуроеъемная машина T300F

GRASELLI, Италия



Используется для снятия шкуры с рыбы и мяса. Невысокая стоимость, идеально подходит для магазина или большой кухни

Технические параметры

Мощность двигателя	0,37 кВт
Рабочая ширина	300 мм
Уровень шума	71 Дб
Цепь управления	24 В
Габариты	990 x 472 x 540 мм
Вес	85 кг

Компактная машина C35F

GRASELLI, Италия



Используется для снятия тонкой шкуры с рыбы. Шарнирно-зажимная система ножей обеспечивает легкую очистку, автоматическую регулировку толщины нарезки и легкий переход к другим видам рыбы

Технические параметры

Мощность двигателя	0,75 кВт
Рабочая ширина	350 мм
Расход воды	7 л/мин
Напряжение питания	220/380 В
Габариты	526 x 620 x 990 мм
Вес	93 кг

Шкуроеъемная машина CB 435

NOCK, Германия



Используется для снятия свиной шкуры и шпика, с транспортером

Технические параметры

Производительность	24 м/мин
Зазор ножей	0-5 мм
Мощность двигателя	0,75 кВт

Шкуроеъемная машина Cortex 460

NOCK, Германия



Машина открытого типа для снятия свиной шкуры и шпика

Технические параметры

Производительность	19 м/мин
Зазор ножей	0-4,5 мм
Мощность двигателя	0,75 кВт

Заточные станки

Станок для заточки ножей Tormek AB T-8



В новой модели T-8, Tormek цельнолитая цинковая крышка корпуса встроенные муфты. Это гарантирует минимальное колебание крепления. Эта инновация, которая позволяет лучше контролировать заточку, и повышать точность конечных результатов. С обновлённым дизайном и несколькими обновлёнными деталями, T-8 даёт вам наилучшие условия для эффективной заточки с высокой точностью результата. Лоток для воды оснащён винтом для точной регулировки высоты ёмкости, имеется съёмный магнитный скребок для эффективной очистки металлических частиц.

В комплект входят:

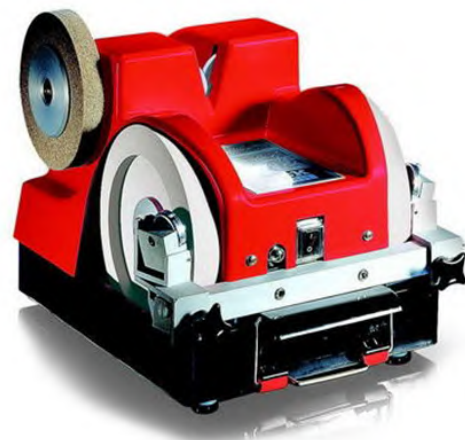
- ✓ насадка для заточки плоских режущих инструментов SE-77
- ✓ устройство для выравнивания и правки TT-50
- ✓ брусок для создания фактуры на заточных камнях SP-650
- ✓ устройство контроля точного угла заточки WM-200
- ✓ масса для доводки PA-70
- ✓ инструкция по использованию

Технические параметры

Двигатель	Промышленный однофазный двигатель, 200 Вт, 230 В, 50 Гц или 115 В, 60 Гц
Корпус	Цельнолитая цинковая крышка корпуса. Вставки корпуса из ABS пластика
Приводной вал	Из нержавеющей стали, система крепления камня EzyLock
Шлифовальный камень	Tormek Original, из оксида алюминия, 250×50 мм (10"×2") скорость - 90 об/мин, вращающий момент 14.7
Хонинговальный круг	220×31 мм
Уровень шума	54 Дб
Эксплуатационный ресурс	25000 часов
Габариты	270 x 270 x 330 мм
Вес	14,8 кг



Шлифовально-заточной станок SM111



Технические параметры

Число оборотов двигателя:	n=2700 об/мин
Число оборотов шлифованных кругов	n=225 об/мин, скорость реза Vc= 2,3 м/сек
Число оборотов доводочных кругов	n=790 об/мин, скорость реза Vc= 3,1 м/сек
Напряжение	1-220/240 В
Сила тока	0,9 А
Мощность	0,13 кВт
Класс защиты	IP 54
Габариты	450 x 300 x 295 мм
Вес	13,5 кг

В комплект входят:

- ✓ 1 пара шлифовальных кругов, зернистость 240
- ✓ 1 пара шлифовальных кругов, зернистость 80
- ✓ 1 пара заточных кругов



Станок DICK SM-111 предназначен для влажной заточки и удаления заусениц. Магнитные ножевые направляющие гарантируют точную и равномерную заточку ножей. Возможность регулировать угол шлифования и заточки в каждом случае позволяет найти оптимальный вариант работы. Мокрое шлифование и небольшое количество оборотов заточных дисков предотвращают перегрев лезвия ножа, в то время как твердость ножевой стали сохраняется.

Станок для заточки дисковых ножей KLA 220-HV153



KNECHT, Германия



Станок KLA 220 - HV 153 предназначен для односторонней и двусторонней заточки плоских и тарельчатых дисковых ножей диаметром от 60 до 475 мм.

Дисковые ножи приводятся в движение электроприводом в результате чего, они остаются идеально круглыми. Максимальная ширина фаски составляет 6 мм. С ножа снимается минимальное количество материала.

Технические параметры

Подключаемая мощность	0,5 кВт, 3 ф., 400 В, 50 Гц
Предохранитель	16 А
Диапазон заточки	Ø 60-475 мм
Крепление дисковых ножей 1	Ø 60-180 мм
Крепление дисковых ножей 2	Ø 180-250 мм
Крепление дисковых ножей 3	Ø 180-475 мм
Габариты (ШxВxГ)	835 x 790 x 765 мм
Вес	76 кг

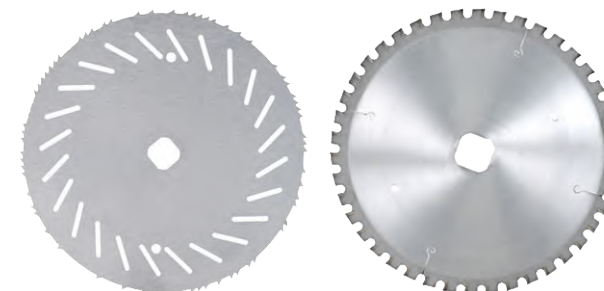


Приспособления для заточки ZICO, Германия



Дисковое полотно ZICO

Дисковые пилы для костной пилы. Для бесшумной быстрой резки на популярных станках, таких как EFA, FREUND, JARVIS, MAJA. Доступен также с твердыми краями!



Пильная лента ZICO

Сварные полотна для ленточных пил с установленными и заточенными зубьями, доступны следующей ширины: 20, 16 мм. Нестандартные размеры по запросу



Куттерные ножи ZICO

Всемирно известный режущий нож, изготовленный из высококачественной стали, аккуратно обработанный и обладающий исключительной способностью удерживать лезвие. Для всех типов фрез.



Ловушки для насекомых

Ультрафиолетовые ловушки КТ



Ловушка КТ привлекает мух и других летающих насекомых с помощью ультрафиолетовой лампы и уничтожает их электрошоком. Погибшие насекомые падают в поддон лампы, откуда их легко удалить. Ловушкой можно пользоваться и без поддона. Аппарат пригоден для круглосуточной эксплуатации и эффективен также и при дневном свете. Аппарат снабжен выключателем и цепочкой для подвешивания.



Запасные лампы мощностью 10 Вт, 20 Вт

Технические параметры

Модель	Лампы	Габариты, мм	Вес, кг	Мощность, Вт	Площадь, м ²
BT-20W	2 x 10 W	410 x 320 x 110	2,5	33	150
BT-40W	2 x 20 W	630 x 370 x 110	4	45	300
BT-60W	3 x 20 W	630 x 370 x 110	4	68	600

Ультрафиолетовые ловушки HENDY



Корпус из специального сплава алюминия и огнестойкой ABS-пластмассы - гарантирует безопасность
2 ультрафиолетовые лампы
Насекомые погибают под разрядом электрического тока в 2000 – 2500 В
Съемный лоток для сбора, легко чистится
Можно повесить на цепях или поставить



Запасные лампы мощностью 8 Вт, 15 Вт и 20 Вт

Технические параметры

Модель	Лампы	Габариты, мм	Вес, кг	Мощность, Вт	Площадь, м ²
270158	2 x 8 W	395 x 90 x 360	2	26	50
270165	2 x 15 W	585 x 90 x 310	3	40	100
270172	3 x 20 W	640 x 90 x 360	4	46	150

Уничтожитель насекомых HENDI 270189 18 Вт

Пригоден для использования на кухне
Корпус из огнестойкого пластика ABS, с возможностью настенного монтажа
1 флуоресцентная лампа UV-A 18W с пленкой, предохраняющей от разбивания
Клеевая пластина на задней панели
Простая замена лампы и клеевой пластины
Максимальный радиус действия 80 м²
В наборе клеевая пластина (310 x 108 мм)



Сушки для обуви, фартухов

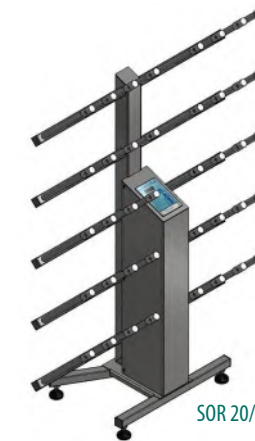
Сушки для обуви SOR RADEX

Служат для сушки обуви работников (особенно калош) после окончания работы. Дуновение теплого воздуха, содержащего озон, образуемый специальной лампой, обеспечивает высушивание обуви и ее дезинфекцию. Применение генератора озона обеспечивает ликвидацию бактериальной флоры и микотоксин, являющихся причиной грибковых заболеваний у работников

односторонние



SOR 10/1



SOR 20/1



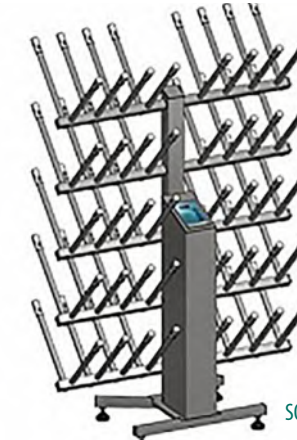
SOR 30/1

Вместимость на 10, 20 и 30 пар обуви в зависимости от модели. Односторонние

двухсторонние



SOR 20/2



SOR 40/2



SOR 60/2

Вместимость на 20, 40 и 60 пар обуви в зависимости от модели. Двухсторонние

Сушки для фартухов SFV RADEX

Сушка из нержавеющей стали для сушки 5, 10, 20 и 30 резиновых рабочих фартуков после их стирки.
Сушилка состоит из отдельно стоящей стойки с подвижными кронштейнами для растягивания верхней одежды.
Также предлагаем настенный вариант.
Кроме того, сушилки также могут изготавливаться в соответствии со спецификациями конкретного предприятия пищевой промышленности.
Конструкция SFV обеспечивает достаточное пространство между фартуками для сушки, что значительно сокращает время сушки.
Температура воздуха в помещении не должна быть ниже 18 градусов по Цельсию, рекомендуется вентиляция помещения.



Санитарные пропускные системы



Станция гигиенического контроля SA-EPE производство Tanriver, Турция



Описание

- ✓ Сенсорная мойка рук
- ✓ Дезинфицирующий бокс для рук
- ✓ Дезинфицирующий мат для подошв
- ✓ Бассейн для наполнения дезинфицирующего мата раствором (клапан наполнения/слива)
- ✓ 4 распылителя для дезинфекции рук
- ✓ Контроллер Siemens. Кнопка экстренной остановки
- ✓ Изменение настроек параметров дезинфекции
- ✓ LED индикаторы (зеленый/красный)

Технические параметры

Материал	нержавеющая сталь 304, толщина 1,5 - 4 мм
Электрическое подключение	3 x 400V/N/PE, 50/60Hz
Уровень защиты:	IP65
Контроль дезинфекции рук:	24 V DC
Турникет	24 V DC
Габариты	2100 x 1100 x 1550 мм

Станция гигиенического контроля SAT-ET-70 производство Tanriver, Турция



Описание

- ✓ Дезинфицирующий бокс для рук
- ✓ Контроллер Siemens. Кнопка экстренной остановки
- ✓ Изменение настроек параметров дезинфекции
- ✓ Длина щетки 680 мм

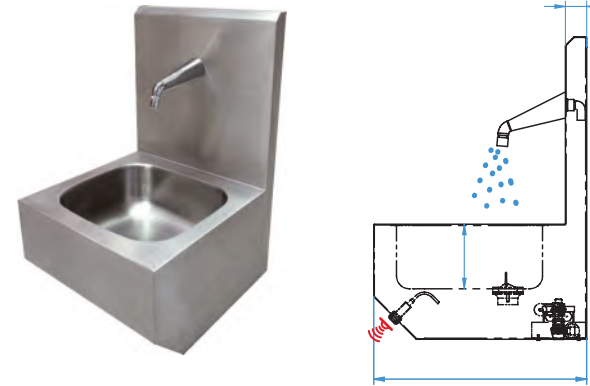
Технические параметры

Материал	нержавеющая сталь 304, толщина 1,5 - 4 мм
Электрическое подключение	3 x 400V/N/PE, 50/60Hz
Уровень защиты:	IP65
Контроль дезинфекции рук:	24 V DC
Турникет	24 V DC
Габариты	1050 x 1550 x 175 мм

Умывальники

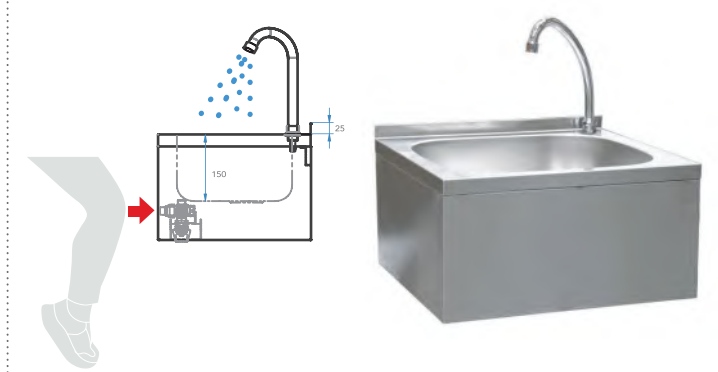


Умывальник настенный Brokelmann 5310723 с фотоэлементом и задней стенкой



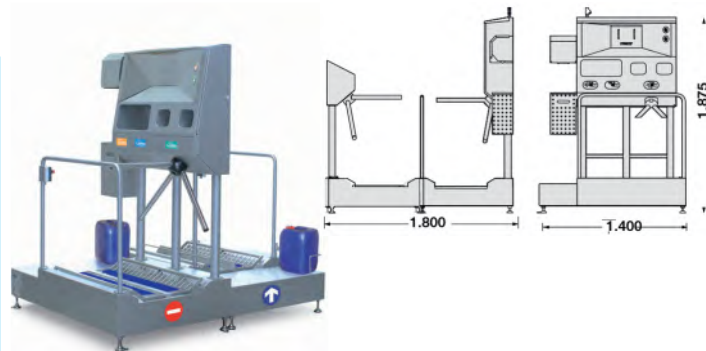
- ✓ запускает поток воды при приближении к передней стене
- ✓ изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- ✓ настенное крепление
- ✓ с изливом и смесителем для воды
- ✓ питание 230 В переменного тока, 50 Гц
- ✓ управляющее напряжение 230 В (24 В по желанию заказчика)
- ✓ настенное покрытие высотой 525 мм
- ✓ габариты чаша: 370 x 340 x 150 мм, умывальник: 450 x 500 x 710 мм

Умывальник настенный Brokelmann 5330100 коленное включение



- ✓ запуск потока воды после нажатия на переднюю стенку коленом
- ✓ изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- ✓ настенное крепление
- ✓ регулировка времени забора воды
- ✓ мин. давление 0,8 бар
- ✓ с изливом и смесителем для воды
- ✓ приподнятый герметизирующий фриз у стены
- ✓ габариты: чаша - 325 x 235 x 130 мм, умывальник: 400 x 310 x 240 мм

Модуль гигиенического контроля MHS-4 производство Roser, Испания



Контролирует чистоту как на входе, так и на выходе. На входе производится мойка подошв и дезинфекция рук. На выходе производится мойка подошв. Турникет работает только в одном направлении

Модуль гигиенического контроля SANI-ECO PLUS производство Roser, Испания

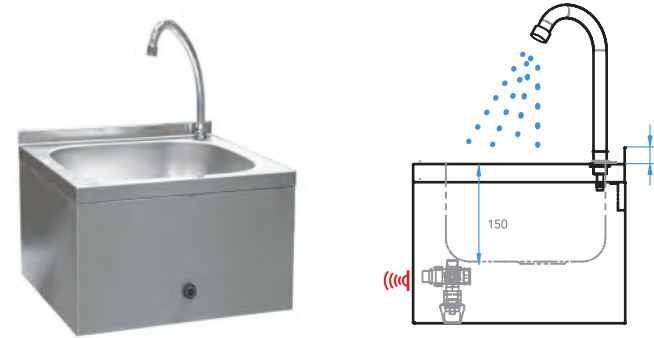


Техническая спецификация:

- ✓ Пропускная способность - 1 человек за 18 секунд
- ✓ Требование к установке: подвод воды с желаемой температурой и однофазное электроподключение
- ✓ Габариты: 1875 x 1400 x 900 мм
- ✓ Вес: 192 кг.

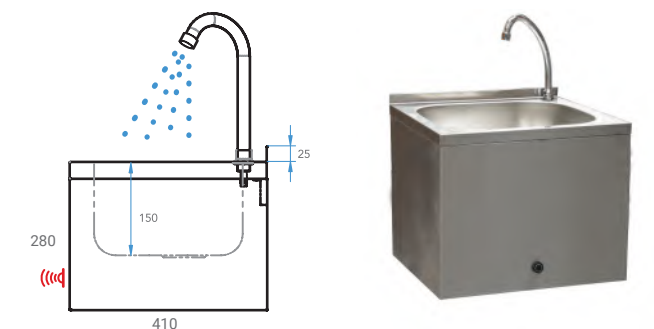
Модуль производит: дезинфекцию обуви, автоматическую мойку и автоматическое ополаскивание рук, сушку и обтирку рук бумажными полотенцами, автоматическую дезинфекцию рук. Турникет пропускает сотрудников, правильно прошедших мойку и дезинфекцию.

Умывальник настенный Brokelmann 5330500 с фотоэлементом



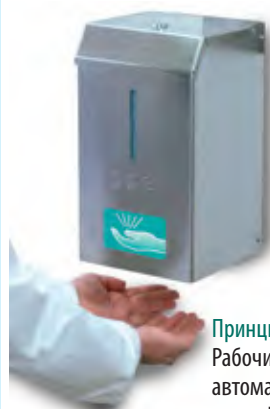
- ✓ запускает поток воды при приближении к передней стене
- ✓ изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- ✓ настенное крепление
- ✓ расход воды 1,8 л / мин.
- ✓ с изливом и смесителем для воды
- ✓ приподнятый герметизирующий фриз у стены
- ✓ габариты чаша: 325 x 235 x 130 мм, умывальник: 400 x 310 x 240 мм

Умывальник настенный Brokelmann 5350500 с фотоэлементом и нагревом воды



- ✓ запускает поток воды при приближении к передней стене
- ✓ водонагреватель мощностью 3 кВт
- ✓ изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- ✓ настенное крепление
- ✓ расход воды 1,8 л / мин.
- ✓ с изливом и смесителем для воды
- ✓ приподнятый герметизирующий фриз у стены
- ✓ габариты чаша: 370 x 340 x 150 мм, умывальник: 470 x 410 x 280 мм

Стерилизатор рук ASEPTIMANS 29533 производство Roser, Испания



Техническая спецификация:

- ✓ Вместимость: 5 литров.
- ✓ Индикатор уровня дезинфицирующего раствора.
- ✓ Требование к установке: однофазное электричество.
- ✓ Габаритные размеры: 326*191*185 мм.
- ✓ Материал: нержавеющая сталь AISI 304.
- ✓ Вес: 6 килограмм.

Принцип работы:

Рабочий подносит обе руки под дозатор, который автоматически распыляет спиртовой раствор, дезинфицирующий кожу и испаряющийся.

Стерилизатор рук DUOMANS с турникетом производство Roser, Испания



Принцип работы:

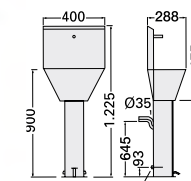
DUOMANS используется для дезинфекции рук в зонах повышенной загрязненности, где требуется высокий уровень гигиены. Работники должны одновременно поместить обе руки в машину. Станция автоматически подает 1 дозу дезинфицирующего средства (ок. 1 мл) на каждую руку

Умывальник монтируемый в пол Roser одна педаль



Техническая спецификация:

- ✓ Раковина для рук, 1 педаль.
- ✓ Без клапана смесителя холодной и горячей воды.
- ✓ Габариты: 400 x 278 x 1225 мм.
- ✓ Вес: 11 кг.



Умывальник настенный Roser две секции, активация коленом



Техническая спецификация:

- ✓ Раковина для мытья рук, на 2 места, 2 педали на каждое место, отдельно холодная и горячая вода.
- ✓ В комплект включен дозатор мыла, код.3683.
- ✓ Отдельная подача воды для каждой секции.



Моющее оборудование



Мобильная одноинжекторная станция MSR 25-1

PREMIUM SET с аксессуарами Radex



Альтернативой стационарным спутникам SR 25 являются мобильные станции. Это решение позволяет заменить несколько стационарных точек мойки одной мобильной станцией, что часто бывает полезно в случае помещений, не требующих ежедневной уборки.

Технические параметры

Расход воды во время нанесения пены	6-8 л/мин
Расход воды во время ополаскивания	6-8 л/мин
Минимальное давление воды на входе	15 Бар
Расход воздуха	150 л/мин
Максимальное давление воды на входе	25 Бар
Минимальное давление воздуха на входе	4 Бар
Максимальное давление воздуха на входе:	8 Бар
Максимальная длина шланга	25 м
Диапазон получаемых концентраций	0,2 - 10%
Габариты (В x Ш x Д)	1265 x 635 x 885 мм

Аксессуары

Сателлитная станция SR 25-1	1210 0000 00
Шланг 1/2", 20 м ²	1615 4020 12
Тележка WM3	1812 0000 00
Мотыльковый кран с быстросъемом и защитой тип "D"	1861 2000 00
Набор насадок: LF650 (полоскание)—LD550 (дезинфекция)—LP250 (пенообразование)	1830 0000 00
Шланг соединительный 1/2", 2,0 м (на воду)	1615 4002 13
Шланг PVC 1/2", 2,0 м (для воздуха)	1615 0002 25
Катушка для шланга AV 1100	1500 0181 11
Шаровой кран 1/2" для воздуха с микроконнектором	1863 1000 00
Шаровой кран 1/2" с защитой и быстросъемом	1861 0000 00

Сателлитная станция Radex SR 25

Станции доступны в трех версиях, отличающихся функциональностью

SR 25-1: одноинжекторная станция (1 дозатор, 1 шланг для всасывания химического вещества).

SR 25-2: двухинжекторная станция (2 дозатора, 2 шланга для всасывания химических веществ, 1 система пенообразования, что означает, что одно из химических веществ может быть подано только в форме распыления).

SR 25-2P: двухинжекторная станция (2 дозатора, 2 шланга для всасывания химических веществ, 2 системы

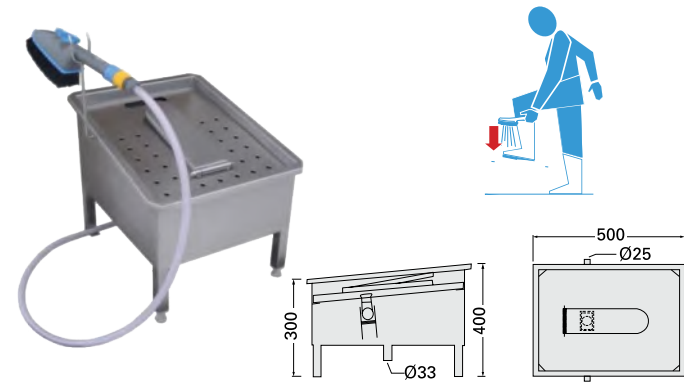
Технические параметры

	SR 25-1	SR 25-2	SR 25-2P
Расход воды во время нанесения пены	6-8 [л/мин]	6-8 [л/мин]	6-8 [л/мин]
Максимальная температура воды на входе	70 °C	70 °C	70 °C
Минимальное давление воды на входе	12 Бар	12 Бар	12 Бар
Максимальное давление воды на входе	30 Бар	30 Бар	30 Бар
Минимальное давление воздуха на входе	4 Бар	4 Бар	4 Бар
Максимальное давление воздуха на входе	10 Бар	10 Бар	10 Бар
Минимальное потребление воздуха на входе	150 [л/мин]	150 [л/мин]	150 [л/мин]
Максимальная длина шланга	25 м	25 м	25 м
Диапазон получаемых концентраций	0,2 - 10%	0,2 - 10%	0,2 - 10%
Вес без добавок	6,2 кг	6,6 кг	6,6 кг
Габариты (В x Ш x Д), мм	1265 x 635 x 885	1265 x 635 x 885	1265 x 635 x 885



Мойка для обуви MB-01

Unimasz, Польша



Комплектация

- ✓ Панель оборудованной перфорированной пластиной для слива воды
- ✓ Педаль пуска воды
- ✓ Щетка соединенная шлангом
- ✓ Держатель щетки.
- ✓ Штуцер для подключения воды 1/2"
- ✓ Слив.

Мойка для обуви MPB-05

5 щеток, Unimasz, Польша



Комплектация

- ✓ Рама.
- ✓ Поручни.
- ✓ Вертикальная щетка. (3)
- ✓ Горизонтальная щетка (2)
- ✓ Штуцер для подключения воды.
- ✓ Блок управления.
- ✓ Ланцет с иглой для дезинфицирующей жидкости.

Технические параметры

Габариты: 875 (со ступенями 1463) x 1000 x 1100 мм.
 Электропитание: 3 x 400 В, 50 Гц.
 Силовой привод: 5 x 0,25 кВт.
 Вес: 160 кг.

Мойка для обуви и фартухов RMF

Radex, Польша



Описание

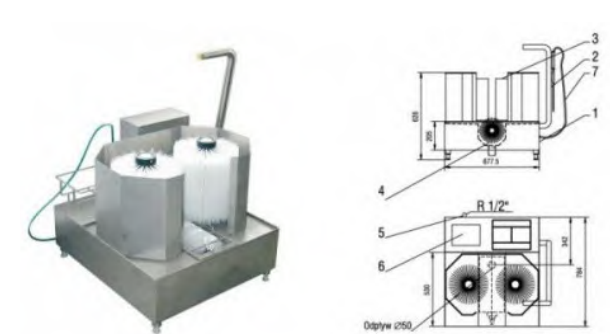
Ручная мойка фартухов для постоянной очистки верхней одежды. Мойка полностью изготовлена из нержавеющей стали. Оснащена дозатором моющего средства и щеткой для чистки, подключенной непосредственно к источнику воды. У мойки есть крючки для облегчения чистки фартухов. Все это на регулируемых ножках

Технические параметры

Разъем для подключение воды - 1/2"
 Отвод сточных вод - DN50.
 Размеры: (В) 1850 x (Ш) 1200 x (Г) 450 мм.
 Проточная щетка
 Приставка для мытья сапог

Мойка для обуви MPB-03

3 щетки, Unimasz, Польша



Комплектация

- ✓ Рама.
- ✓ Поручни.
- ✓ Вертикальная щетка. (2)
- ✓ Горизонтальная щетка (1)
- ✓ Штуцер для подключения воды.
- ✓ Блок управления.
- ✓ Ланцет с иглой для дезинфицирующей жидкости.

Технические параметры

Габариты: 784 x 677,5 x 626 мм
 Электропитание: 3 x 400 В, 50 Гц
 Силовой привод: 3 x 0,25 кВт
 Вес: 95 кг

Мойка для обуви RMB-03

Radex, Польша



Технические параметры

Габариты: 1430x1000x1100 мм
 Электропитание: 380 В, 50 Гц, 2,4 А
 Мощность: 1,3 кВт
 Вес: 140 кг

Описание

Процесс очистки начинается с включения фотоэлектрическим датчиком вращения щёток и открытия потока моющего и дезинфекционного раствора, подаваемого на поверхность щёток. Мойка обуви происходит путём перехода через моющую машину, снабжённую вращающимися щётками для очистки подошв и голенищ.

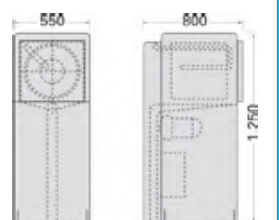
Машина для мойки фартухов и перчаток из нержавеющей стали

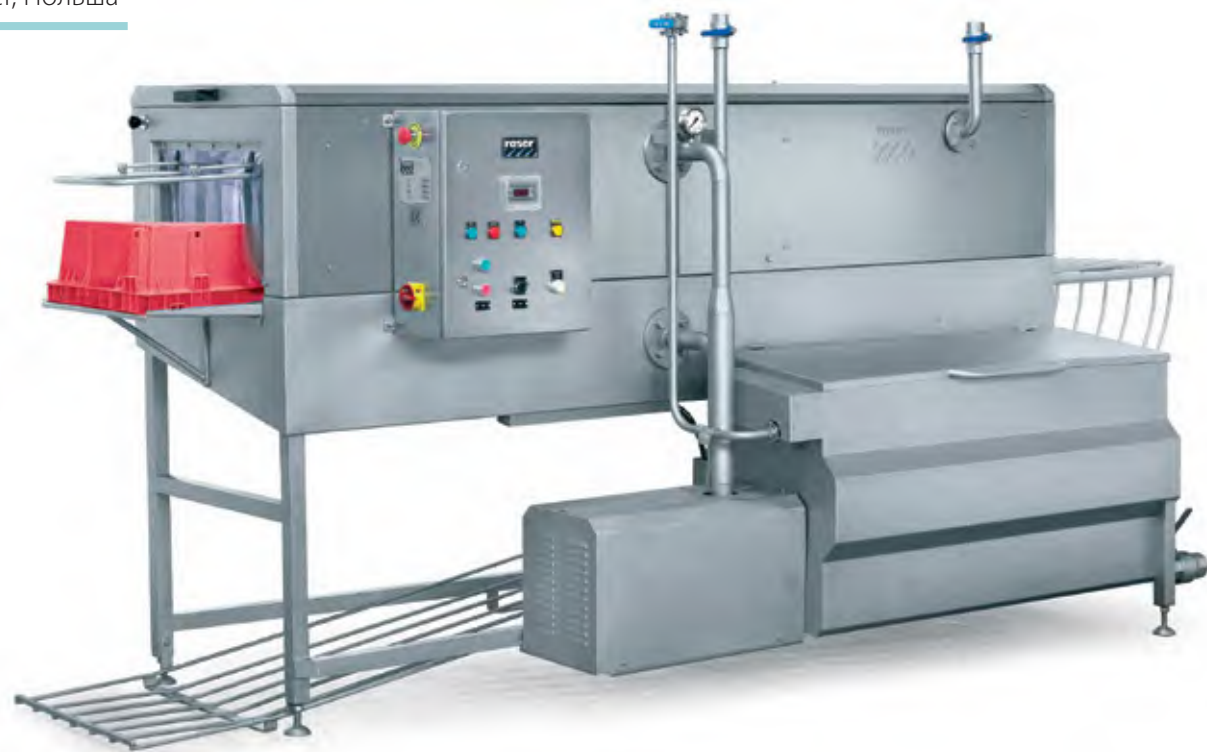
13319, Roser, Польша



Описание

Производительность: 20 перчаток или 5 фартухов всего за 2 минуты. Перфорированный моющий барабан и 6 сопел из нерж. стали с водой под давлением из водопроводной сети
 Мощность: 0,33 кВт
 Вес: 112 кг





Описание

Машина предназначена для мойки и сушки пластиковых ящиков E1, E2, E3. Конструкция из нержавеющей стали. Операции: Мойка/Ополаскивание/Обдув. Мойка с рециркуляцией воды Система фильтрации воды: Тройной фильтр. Требования к воде нет. Фильтр на сливе воды: вращающийся Нагрев воды: паром или ТЭНами. Температура воды от 40 до 70°C. Температура в машине регулируется с контрольной панели термостата. Расход пара: приблизительно 10 кг/час при рабочем давлении 6 кг/см². Ополаскивание: водой из водопроводной сети. Расход воды: приблизительно от 600 до 700 л/час Тип транспортера: сетчатый конвейер. Скорость перемещения транспортера регулируется через вариатор частоты и потенциометр (регулировка выполняется электриком). Сушка: 2 вентилятора по 1,1 кВт каждый.

Технические параметры

Максимальный расход воздуха	1900 м ³ /час
Мощность	7 кВт
Производительность	500 ящиков/час
Температура воды	+40...+70 °С
Расход пара	10 кг/час
Расход воды	600-700 л/час
Габариты	4770 x 1560 x 1085 мм
Вес	590 кг

Машина для мойки 200 л тележек и чанов

AL-605, Roser, Польша



Описание

Машина для мойки 200 литровых тележек и других видов тары. Операции: мойка/ополаскивание. Бак с водой 500 л. Автоматический контроль уровня воды. Самоочищающийся вращающийся фильтр. Нагрев воды паром. Требования к воде: нет. Расход пара: приблизительно 80 кг/час. Управление расходом пара: нет. Давление пара: рабочее давление от 3.5 до 6 кг/см² Рабочая температура воды: 40°-70° С. Имеется функция управления температурой. Возможна стерилизация тележек: ополаскивание водой при температуре до +90°C. Откидывающаяся дверь и вращающиеся моющие сопла работают на гидравлике.

Технические параметры

Общая мощность	18 л/с / 13,5 кВт
Насос	15 л/с / 11,25 кВт
Производительность	примерно одна тележка в минуту
Температура воды	+40...+70 °С
Расход пара	80 кг/час
Бак с водой	500 л
Габариты	4007 x 1880 x 2180 мм
Вес	650 кг

Пеногенераторы

Пеногенераторы из окрашенной стали

Пенообразователь - крашенный металл (новинки - пластиковый бак)
Пневматический рабочий. Бак с индикатором уровня.
Со шлангом 10 м, насадкой из нержавеющей стали LC-2 с распылительной насадкой, защитой сопла и насадкой для пены.
Предохранительный клапан установлен на 8 бар. Эти продукты заполнены жидкостью примерно на 3/4 своей способности и нагружены сжатым воздухом с максимальным давлением 8 бар: они требуют постоянного подключения к сети сжатого воздуха.



Технические параметры

	10 л	24 л	24 л	50 л	50 л	100 л
Материал	окрашенная сталь	окрашенная сталь	окрашенная сталь, пластифицированная изнутри	окрашенная сталь	окрашенная сталь, пластифицированная изнутри	окрашенная сталь
Вместимость	10 л	24 л	24 л	50 л	50 л	100 л
Максимальный объем жидкости	7 л	19 л	19 л	38 л	38 л	76 л
Длина концевой сопла	600 мм	750 мм	750 мм	750 мм	750 мм	750 мм
Длина спиральной выходной трубки	6 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Максимальное давление	8 Бар	8 Бар	8 Бар	8 Бар	8 Бар	8 Бар
Вес	9,5 кг	13,0 кг	13,0 кг	22 кг	22 кг	30,5 кг

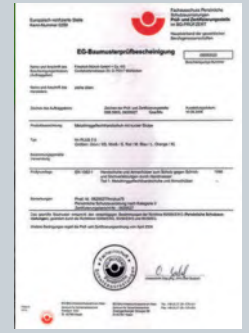
Пеногенераторы из нержавеющей стали

Пенообразователь - нержавеющая сталь AISI 316
Пневматический рабочий. Бак с индикатором уровня.
Со шлангом 10 м, насадкой из нержавеющей стали LC-2 с распылительной насадкой, защитой сопла и насадкой для пены.
Предохранительный клапан установлен на 8 бар. Эти продукты заполнены жидкостью примерно на 3/4 своей способности и нагружены сжатым воздухом с максимальным давлением 8 бар: они требуют постоянного подключения к сети сжатого воздуха.



Технические параметры

	10 л	24 л	50 л	100 л	100 л
Материал	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	углеродистая сталь
Максимальный объем жидкости	7 л	19 л	28 л	76 л	76 л
Длина концевой сопла	600 мм	750 мм	750 мм	750 мм	750 мм
Длина спиральной выходной трубки	6 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Максимальное давление	8 Бар	8 Бар	8 Бар	8 Бар	8 Бар
Вес	9,5 кг	13,0 кг	20,5 кг	30,5 кг	30,5 кг



Компания ФУД ПАК СЕРВИС предлагает все виды работ связанные с гарантийным и постгарантийным обслуживанием вакуумных упаковочных машин, трейсилеров и другого пищевого оборудования.

В наличии на складе большой ассортимент комплектующих запчастей.

Покупайте только оригинальные запасные и расходные материалы!

Офис:

ул. Драгоманова 31Б, г. Киев
044 227 53 60
067 388 43 17
044 337 66 90

Сервисная служба:

067 197 99 43

Склад:

ул. Сергея Овращка, 8-А г. Борисполь



обучение, конференции и профессиональные консультации



широкий ассортимент высококачественных товаров



услуги по установке, подключению и сервисному обслуживанию



facebook.com/FoodPacksService



Фуд Пак Сервис



food.packs

