



ПРОИЗВОДСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МАШИН
И ОБОРУДОВАНИЯ

для предприятий питания и торговли

МАШИНА ТЕСТОРАСКАТОЧНАЯ ТРМ-500

(привод 220V)



Предназначена для раскатки теста при приготовлении пирожных, хлеба, коржей, пельменей, на предприятиях торговли и общественного питания.

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Два раскатывающих валика (длиной по 500 мм) из специального материала, **исключающего прилипание**.

Развод валиков регулируется 0..4 мм. **Равномерная раскатка**.

Размер заготовки 350*50 мм., масса не более 0,35 кг.

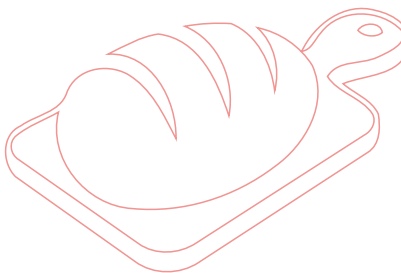
Производительность 120 кг/ч.

Установлен асинхронный двигатель мощностью 250 Вт, 220 В, допустимая непрерывность работы до выгрузки 8 ч.

Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали, компактная (**с возможностью крепления к стене**).

Легкая очистка. Учтены все меры для безопасной работы.

Возможность управления с помощью педали.



Установленная мощность, Вт	250
Номинальная потребляемая мощность, Вт	420
Питающая электросеть:	
род тока	однофазный переменный
номинальное напряжение, В	230
частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более	
-длина	700
-ширина	370
-высота	430
Занимаемая площадь, м ²	0,26
Масса, кг, не более	30
Пределы массы тестовых заготовок, кг	0,35

ОВОЩЕРЕЗКА МПО-150

(привод 220V)



Предназначена для нарезки сырых и вареных овощей на частицы разных форм:

- соломка сечением 2х3 мм
- ломтики толщиной 2 мм
- ломтики толщиной 8 мм
- фигурные ломтики толщиной 5 мм
- кубики 8х8х8 мм

Принципиально новая конструкция корпуса с нескользкими отверстиями, полностью выполненная из алюминия, с удобным механизмом прижима, легкой установкой дисков, а также небольшие габариты овощерезки делают ее привлекательной и незаменимой на профессиональной кухне.

Безопасна, соответствует требованиям технического регламента.



* Производительность овощерезки устанавливается по картофелю

Производительность, кг/ч, не менее*	150
Установленная мощность, Вт	550
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	810
Питающая электросеть: рода тока	однофазный переменный
номинальное напряжение, В	230
частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более	
-длина	625
-ширина	285
-высота	585
Масса, кг, не более	28

СМЕННЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ

(входят в комплектацию МПО)

№ 1

Решетка
ножевая 8x8 мм

№ 2

Ломтерезка трехножевая
2 мм (нарезка ломтиками
толщиной 2 мм)

№ 3

Ломтерезка 8 мм (нарезка
ломтиками толщиной 8 мм,
также в комплекте
с решеткой ножевой
(1 диск) – кубики 8x8x8 мм)

№ 4

Ломтерезка фигурная
5 мм (нарезка фигурными
ломтиками толщиной 5 мм)

№ 5

Терка 3 мм (терка соломкой
сечением 2x3 мм)

ПИЛЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ ДЛЯ МЯСОПРОДУКТОВ ПЛМ-160 (привод 220V)

Предназначена для быстрого распила охлажденного и замороженного мяса, а также мяса с костями или костей на порции различной величины.

Отличается надежностью, безопасностью и соответствием техническим регламентам Таможенного союза, простотой обслуживания и длительным сроком эксплуатации.

Пила ПЛМ-160 производится в соответствии с требованиями стандарта СТБ ISO 9001-2015.

Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали, в настольном исполнении.

Максимальная высота реза – 240 мм, ширина реза – 160 мм, комплектуется устройством для разрезания последней порции продукта.

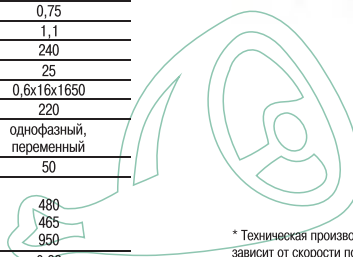
Для удобной нарезки кусков нужной толщины на столе нанесена линейная шкала с градацией в 5 мм.

В комплекте дополнительное полотно.

ШКИВЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ!



Техническая производительность, кг/ч*	300
Установленная мощность, кВт	0,75
Потребление электроэнергии, кВт/ч	1,1
Высота резки, мм	240
Количество отходов на 1 кг продукта, г	25
Толщина, ширина, длина ленточного полотна, мм	0,6x16x1650
Номинальное напряжение, В	220
Род тока	однофазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	480
ширина	465
высота	950
Занимаемая площадь, м ²	0,22
Масса, кг, не более	48



* Техническая производительность пилы зависит от скорости подачи продукта оператором, размеров, плотности и сортности перерабатываемых кусков продукта

ПИЛЫ ЛЕНТОЧНЫЕ



ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ ДЛЯ МЯСОПРОДУКТОВ

ПЛМ-240



Предназначена для быстрого распила охлажденного и замороженного мяса, а также мяса с костями или костей на порции различной величины.

Разработана с учетом всех требований безопасности, в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза.

Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали, в напольном исполнении, на четырех регулируемых опорах, при помощи которых можно выставлять машину на неровной поверхности.

Максимальная высота реза – 300 мм, ширина реза – 280 мм, комплектуется устройством для разрезания последней порции продукта.

Стол пилы оснащен дополнительным подвижным откидным столом, при помощи которого можно нарезать охлажденное мясо. Для удобной нарезки кусков нужной толщины на столе нанесена линейная шкала с градацией в 5 мм.

В комплекте дополнительное полотно.
ШКИВЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ!

Техническая производительность, кг/ч*	500
Установленная мощность, кВт	1,5
Потребление электроэнергии, кВт/ч	1,91
Высота резки, мм	300
Количество отходов на 1 кг продукта, г	30
Толщина, ширина, длина ленточного полотна, мм	0,6x20x2490
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	805
ширина	735
высота	1750
Занимаемая площадь, м ²	0,60
Масса, кг, не более	115

Вам нужно нарезать охлажденное и замороженное мясо, а также мясо с костями или кости на аккуратные части различной величины? Забудьте о топоре и ноже! Вам нужны пилы ленточные для мясопродуктов ТМ Торгмаш, г. Барановичи.

Ленточные пилы применяются:

- в мясной промышленности, на мясокомбинатах;
- на предприятиях общественного питания;
- в крупных торговых центрах, на рынках, в мясных отделах магазинов – аккуратно нарезанный продукт более привлекателен!

* Техническая производительность пилы зависит от скорости подачи продукта оператором, размеров, плотности и сортности перерабатываемых кусков продукта



ПИЛЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ ДЛЯ МЯСОПРОДУКТОВ ПЛМ-400



[video](#)



Примечание: техническая производительность пилы зависит от скорости подачи продукта оператором, размеров, плотности и сортности перерабатываемых кусков продукта

Предназначена для быстрого распила охлажденного и замороженного мяса, а также мяса с костями или костей на порции различной величины.

Отличается надежностью, безопасностью и соответствием техническим регламентам Таможенного союза, простотой обслуживания и длительным сроком эксплуатации.

Пила ПЛМ-400 производится в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

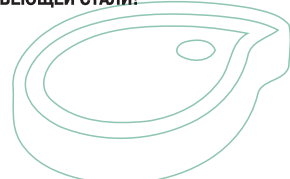
Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали. В напольном исполнении, на четырех регулируемых опорах, при помощи которых можно выставлять машину на неровных поверхностях.

Пила оснащена двумя независимыми подвижными столами, механизмом автоматического возврата столов в исходное состояние. Возможность перемещения столов как независимо друг от друга, так и вместе.

Предусмотрена защита от сбоя полотна.

Максимальная высота реза – 420 мм, ширина реза – 260 мм, комплектуется устройством для разрезания последней порции продукта.

**В комплекте дополнительное полотно.
ШКВЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ!**



Техническая производительность, кг/ч	500
Установленная мощность, кВт	1,5
Потребление электроэнергии, кВт/ч	1,91
Высота резки, мм	420
Количество отходов на 1 кг продукта, г	30
Толщина, ширина, длина ленточного полотна, мм	0,6x20x3280
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	1025
ширина	1015
высота	1990
Занимаемая площадь, м ²	1,04
Масса, кг, не более	150

ОВОЩЕРЕЗКА ПРОМЫШЛЕННАЯ



ОВОЩЕРЕЗКА ПРОМЫШЛЕННАЯ OP-1



Предназначена для резки различных видов корнеплодов на ломтики, столбики и кубики, используется в комплексе по переработке овощей.

Конструктивные особенности:

- высота выгрузки адаптирована к технологическим тележкам;
- высота загрузки позволяет осуществлять загрузку, как с транспортера, так и вручную;
- удобный доступ к режущему инструменту для обслуживания (ремонт, переналадка и настройка параметров резки);
- удобство для санитарной обработки рабочих органов;
- обеспечивается необходимая степень защиты по охране труда.

Производительность при резке
бланшированной свеклы на ломтики
толщиной 10 мм, кг/час, не менее

3 000

Параметры нарезания форм корнеплодов:

- ломтики:
толщина, мм
ширина и длина, мм
- столбики:
толщина x ширина, мм
длина, мм
- кубики:
толщина x ширина x длина, мм

от 3 до 10
не регламентируется

3x3, 5x5, 7x7, 10x10
не регламентируется

7x7x7, 10x10x10

Номинальная потребляемая мощность, кВт

1,9

Мощность электродвигателя, кВт

1,5

Питающаяся электросеть:

- род тока
- номинальное напряжение, В
- частота тока, Гц

трехфазный, переменный

380

50

Габаритные размеры, мм, не более:

- длина
- ширина
- высота

1000

790

1400

210

МЯСОРУБКА МИМ-1000

video



Производительность, кг/ч, не менее	1000
Установленная мощность, кВт	5,5
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,5
Объем чаши, л	40
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	1225
ширина	600
высота	1110
Масса, кг, не более	215



Примечание: практическая производительность мясорубки зависит от скорости подачи оператором нарезанного продукта к шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента.



Предназначена для измельчения кускового жилованного мяса при производстве фарша для колбасных и других мясных изделий на предприятиях общественного питания, в мясных лавках и небольших производственных цехах, мясных цехах магазинов, на предприятиях, выпускающих колбеты, пельмени, колбасные изделия и другие полуфабрикаты.

Отличается надежностью, безопасностью и соответствием техническим регламентам Таможенного союза, простотой обслуживания и длительным сроком эксплуатации.

Полностью изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, в напольном исполнении, на колесиках.

Мясорубка МИМ-1000 оборудована съемной системой ножей и решеток **Enterprise**. Данные детали также изготовлены из **высококачественного материала**, что обуславливает их **устойчивость к повреждениям**. Нож и решетка имеют достаточную толщину для проведения **множества заточек**, что обеспечивает долговечность используемых комплектующих, при условии заточки в строгом соответствии с техническими требованиями.

Установленный вентилируемый трехфазный **двигатель** гарантирует **непрерывную многочасовую работу**.

МЯСОРУБКИ



мясорубка МИМ-1000М



CE Предназначена для измельчения кускового жиленного мяса при производстве фарша для колбасных и других мясных изделий на предприятиях общественного питания, в мясных лавках и небольших производственных цехах, мясных цехах магазинов, на предприятиях, выпускающих котлеты, пельмени, колбасные изделия и другие полуфабрикаты.

Отличается надежностью, безопасностью и соответствием техническим регламентам Таможенного союза, простотой обслуживания и длительным сроком эксплуатации.

В случае остановки шнека при переработке мясопродуктов низкого качества на мясорубке МИМ-1000М предусмотрен режим «Реверс». Нажатием на кнопку «Реверс» можно вернуть продукт в загрузочную горловину и затем отправить его на повторную переработку или удалить из мясорубки без разбора узла: нож-решетка-шнек.

Полностью изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, в напольном исполнении, на колесиках. Мясорубка компактна, несмотря на свои габариты. Конструкция практична: предусмотрены отсеки для хранения утвари и пр.

В мясорубке МИМ-1000М применена ременная передача, установлен бесшумный червячный редуктор.

Оборудована съемной системой ножей и решеток Enterprise, изготовленных из высококачественного материала, обуславливающего устойчивость к повреждениям. Нож и решетка имеют достаточную толщину для проведения множества заточек. При условии заточки в строгом соответствии с техническими требованиями обеспечивается долговечность используемых используемых комплектующих.

Установленный вентилируемый трехфазный двигатель гарантирует непрерывную многочасовую работу.

Производительность, кг/ч, не менее	1000
Установленная мощность, кВт	5,5
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,5
Объем чаши, л	40
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	1225
ширина	600
высота	1010
Масса, кг, не более	156

Примечание: практическая производительность мясорубки зависит от скорости подачи оператором нарезанного продукта к шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента.

МЯСОРУБКИ

машины для измельчения мяса

МИМ-80 и МИМ-80-01

(привод 220V)



Предназначены для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания.

В мясорубках МИМ-80 и МИМ-80-01 установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиленное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясопродуктов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машины выпускаются с облицовкой из нержавеющей стали.



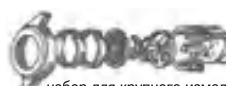
набор для измельчения мяса (с применением решетки отверстий 5 мм, либо решетки с отверстиями 9 мм)

	МИМ-80	МИМ-80-01
Производительность, кг/час, не менее	80	80
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	26	26
Установленная мощность, кВт	0,55	0,55
Номинальная потребляемая мощн., кВт	0,81	0,82
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	переменный, 220 В, 50 Гц	трехфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	187	187
Габаритные размеры, мм, не более	450x300x580	
Масса, кг, не более	20	19.

МЯСОРУБКА МИМ-300М



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы на предприятиях общественного питания.

В мясорубке МИМ-300М установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиленное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясопродуктов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

Производительность, кг/час, не менее	300
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	100
Установленная мощность, кВт	1,10
Номинальная потребляемая мощн., кВт	1,44
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трехфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x460x420
Масса, кг, не более	38

Примечание: практическая производительность мясорубки зависит от скорости подачи оператором порезанного кусочками продукта к шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента.

МЯСОРУБКИ



МЯСОРУБКА МИМ-350



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

CE Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы на предприятиях общественного питания.

В мясорубке МИМ-350 установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиленное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясопродуктов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

Производительность, кг/час, не менее	350
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	100
Установленная мощность, кВт	1,50
Номинальная потребляемая мощн., кВт	1,91
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трехфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x520x420
Масса, кг, не более	35

МЯСОРУБКА МИМ-600М

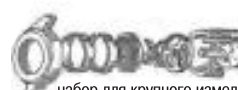
CE Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы на предприятиях общественного питания.

В мясорубке МИМ-600М установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиленное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясопродуктов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

Производительность, кг/час, не менее	600
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	200
Установленная мощность, кВт	2,2
Номинальная потребляемая мощн., кВт	2,75
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трехфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x540x420
Масса, кг, не более	45



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

Примечание: практическая производительность мясорубки зависит от скорости подачи оператором порезанного кусочками продукта к шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента.

МЯСОРУБКИ

МЯСОРУБКИ МИМ-300 и МИМ-600



Мясорубки МИМ-300 и МИМ-600 предназначены для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания.



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения



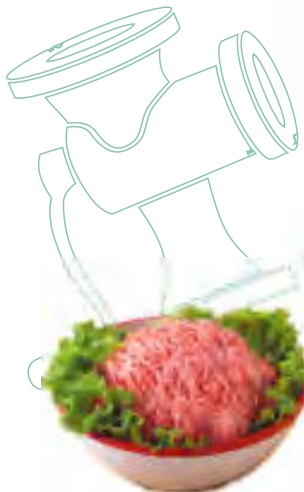
	МИМ-300	МИМ-600
Максимальная производительность, кг/ч, не менее	300	600
Производительность при повторном измельчении котлетной массы, кг/ч, не менее	100	200
Установленная мощность, кВт	1,5	2,2
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,90	2,71
Питающая электросеть:		
род тока	трехфазный, переменный	
номинальное напряжение, В	380	
частота, Гц	50	
Частота вращения шнека, об/мин	250	
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	680	765
ширина	400	400
высота	460	540
Масса, кг, не более	42	55

Примечание: практическая производительность мясорубки зависит от скорости подачи оператором порезанного кусочками продукта к шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента

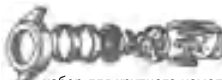
МЯСОРУБКИ



МЯСОРУБКА МИМ-300М-01 (привод на 220 В)



набор для мелкого измельчения



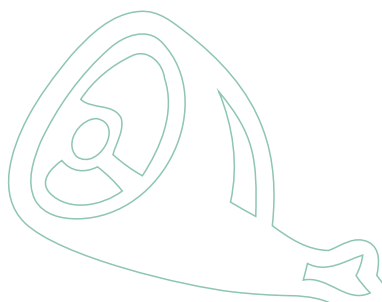
набор для крупного измельчения



Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы на предприятиях общественного питания.

В мясорубке МИМ-300М-01 установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жилованное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясопродуктов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали

Производительность, кг/час, не менее	300
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	100
Установленная мощность, кВт	1,5
Номинальная потребляемая мощн., кВт	2,2
Питающая электросеть (роль тока, напряжение, частота)	однофазная переменный 220 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x500x420
Масса, кг, не более	39



Примечание: практическая производительность мясорубки зависит от скорости подачи оператором порезанного кусочками продукта к шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента.

МЯСОРУБКИ

МЯСОРУБКИ

МИМ-150 и МИМ-150-01

(привод на 220V)



Мясорубки МИМ-150 и МИМ-150-01 предназначены для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания, выпускаются с облицовкой из нержавеющей стали.

Выполнены в трехфазном и однофазном исполнении для включения в сеть переменного тока.

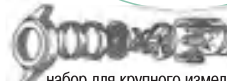
Мясорубки МИМ-150 и МИМ-150-01 оснащены функцией "Реверс", которая позволяет при наматывании жил освободить шнек без дополнительной разборки машины.

Установленный **червячный редуктор** обеспечивает бесшумную, плавную и равномерную работу машин, улучшает их эксплуатационные свойства и увеличивает продолжительность работы. В процессе работы машин отпадает необходимость в проведении регулировок, а потребность в выполнении текущего ремонта значительно уменьшается.

Комплектуется насадками для колбас различного диаметра: 14 мм и 24 мм



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

	МИМ-150	МИМ-150-01
Максимальная производительность, кг/4, не менее *	150	150
Производительность при повторном измельчении котлетной массы, кг/4, не менее	50	50
Установленная мощность, кВт	0,75	0,75
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,05	1,18
Питающая электросеть:		
род тока	трехфазный, переменный	однофазный, переменный
номинальное напряжение, В	380	220
частота тока, Гц	50	50
Частота вращения шнека, об/мин		185
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	535	
ширина	415	
высота **	490	
Масса, кг, не более	28	29

* Практическая производительность машины зависит от скорости подачи оператором порезанного кусочками продукта в шнеку, сортности перерабатываемого мяса, качества заточки инструмента.

** Размер, учитывающий высоту толкача.

МАШИНЫ ОЧИСТКИ ОВОЩЕЙ



МАШИНА ОЧИСТКИ КОРНЕПЛОДОВ

МОК-400



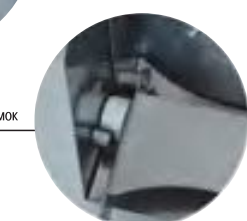
video



CE Машина предназначена для снятия кожуры с картофеля, корнеплодов (свекла, морковь и т. д.) механическим воздействием очищающих инструментов на продукт на предприятиях общественного питания.
Наполный вариант.
Облицовка из нержавеющей стали, цельная конструкция.
В комплекте мезгосборник.
Новая прозрачная крышка с возможностью контроля процесса очистки и его качества.
Таймер.
Электрическая блокировка работы машины при открытии крышки.
Новая дверца и надежным механизмом запирания.
Улучшенная эргономика (удобное расположение кнопочного узла и таймера, которые вынесены и встроены в пульт).



Люк



Замок



Диск
сверху

Производительность кг/ч, не менее	400
Степень очистки продукта, %, не менее	90
Количество одновременно загружаемого продукта, кг, не более*	14
Величина отходов продукта при очистке, %, не более	20
Установленная мощность, кВт, не более	0,55
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	0,78
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	595
ширина	525
высота	830
Питающая электросеть:	
роль тока	трехфазный, переменный
номинальное напряжение, В	380
частота тока, Гц	50
Расход холодной воды, л/кг, не более*	1,5
Продолжительность цикла обработки, мин, не более*	2,0
Масса, кг, не более	42
Пульт управления	Выносной на лотке

* Значение параметров устанавливаются по картофелю

МАШИНЫ ОЧИСТКИ ОВОЩЕЙ

МАШИНЫ ОЧИСТКИ КОРНЕПЛОДОВ МОК-300У и МОК-150У



CE

Машины картофелеочистительные предназначены для очистки картофеля и корнеплодов (свекла, морковь) от кожуры на предприятиях общественного питания.

Машины выполнены в напольном варианте с облицовкой из нержавеющей стали.

Основные отличительные особенности данных машин от ранее выпускавших:

- Боковой сливной патрубок (из нержавеющей стали) позволяет устанавливать под него мэгзосборник (из нержавеющей стали), который в свою очередь поставляется в комплекте с машинами;
- Встроено реле времени, позволяющее устанавливать режим оптимальной очистки и экономить электроэнергию;
- Уменьшена габаритная высота машин, что повысило их устойчивость при работе.

	MOK-300У	MOK-150У
Производительность, кг/час, не менее	300	150
Время на обработку, мин., не более	2,0	2,0
Количество картофеля в рабочей камере, кг, не более	10	7
Количество дисков абразивных в комплекте	2	2
Установленная мощность, кВт	0,55	0,37
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75	0,51
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500	1500
Питающаяся электросеть:	трехфазная переменный	
-рода тока	380	
-номинальное напряжение, В	50	
-частота тока, Гц		
Габаритные размеры, мм, не более:		
-длина	580	580
-ширина	480	480
-высота	850	800
Масса, кг, не более	35	34

Воронка изготавливается из прозрачного пластика для возможности отслеживания процесса очистки



абразивный диск
новой конструкции

МАШИНЫ КАРТОФЕЛЕОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МОК-300М и МОК-150М



Машины картофелеочистительные предназначены для очистки картофеля и корнеплодов (свекла, морковь) от кожуры на предприятиях общественного питания.

Машины выполнены в напольном варианте с облицовкой из нержавеющей стали.

Компактуются мезгосборником!

МОК-300М МОК-150М

Производительность, кг/час, не менее	300	150
Время на обработку, мин., не более	2,0	2,0
Количество картофеля в рабочей камере, кг, не более	10	7
Количество дисков абразивных в комплекте	2	2
Установленная мощность, кВт	0,55	0,55
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75	0,75
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500	1500
Питающая электросеть:	трехфазная переменный	
-род тока	380	
-номинальное напряжение, В	50	
-частота тока, Гц		
Габаритные размеры, мм, не более:		
-длина	650	650
-ширина	410	410
-высота	870	835
Масса, кг, не более	46	42



Воронка изготавливается из прозрачного пластика для возможности отслеживания процесса очистки



*абразивный диск
новой конструкции*



СМЕННЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ

(входят в комплектацию МПО и МПР)

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Диск шинковочный 13.00.00 (нарезка соломкой 4x3 мм)	Диск тонкого измельчения 12.00.00 (для драников)	Нож комбинированный 14.00.00 (нарезка брусками 5x10 мм)	Нож для нарезки соломкой 2x2 мм 04.16.00 (по-корейски)	Диск терочечный 11.00.00 (нарезка размером 1,3x3,5 мм)	Нож дисковый 10.00.00 (нарезка ломтиками толщиной 2 мм)



video



Предназначены для протирки вареных продуктов (картофеля, свеклы, моркови, жидких каш, гороха, фасоли, яблок, творога и т. д.), нарезки сырых и вареных продуктов на частицы разных форм, тонкого измельчения картофеля, моркови, шинковки капусты. Алюминиевая рабочая камера объединена с несущим корпусом; двигатель бескорпусного исполнения (уменьшение габаритов); применение более надежного поликлинового ремня; гладкий ведомый шкив и упрощение сборки машины. Облицовка из нержавеющей стали.

МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ МПО-1

- МПО-1 для нарезки сырых и вареных, протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
- МПО-1-01 для протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 11, 12)
- МПО-1-02 для нарезки сырых и вареных продуктов (комплектуется дисками №: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
- МПО-1-03 (привод на 220В) для нарезки сырых и вареных продуктов (комплектуется дисками №: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)



	МПО-1	МПО-1-01	МПО-1-02	МПО-1-03
Производительность при нарезке сырого картофеля кружочками (ломтиками) толщиной 10 мм	350	--	350	350
Производительность при протирке картофеля, кг/час, не менее	600	600	--	--
Количество видов нарезки	9	--	8	8
Количество видов протирки	2	2	--	--
Установленная мощность, кВт	0,75	0,75	0,55	0,55
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0	1,0	0,82	0,8
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трехфазная переменный 380 В, 50 Гц		перем. 220 В, 50 Гц	
Габаритные размеры, мм, не более (ДхШхВ)	490 310 715	490 310 715	490 280 720	490 280 720
Масса, кг, не более	33	25	29,5	29,5

ОВОЩЕРЕЗКИ И ПРОТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



СМЕННЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ

(входят в комплектацию МПО и МПР)

№ 7

Решетка ножевая
10x10 04.03.00
(нарезка кубиками
10x10x10 мм, при
использовании с ножом
дисковым 10 мм
04.08.00)



№ 8

Нож дисковый 10 мм
04.06.00 (нарезка ломтиками толщиной 10 мм,
нарезка кубиками
10x10x10 мм, при исполь-
зовании с решеткой ноже-
вой 10x10 мм 04.03.00)



№ 9

Решетка ножевая 10 мм
07.00.00 (нарезка брусками
сечением 10x10 мм
(картофель фри), при исполь-
зовании с решеткой ноже-
вой 10x10 мм 08.00.00)



№ 10

Нож для нарезки 10 мм
08.00.00 (нарезка ломти-
ками толщиной 10 мм, на-
резка брусками сече-
нием 10x10 мм (карто-
фель фри) при исполь-
зовании решеткой 10 мм 07.00.00)



№ 11

Диск
протирочный
00.00.04
с отверстиями
диаметром 4 мм



№ 12

Диск
протирочный
00.00.05
с отверстиями
диаметром 1,5 мм



МАШИНЫ ПРОТИРОЧНО-РЕЗАТЕЛЬНЫЕ

МПР-350М

video



Предназначены для протирки вареных продуктов (картофеля, свеклы, моркови, жидких каш, гороха, фасоли, яблок, творога и т. д.), нарезки сырых и вареных продуктов (картофеля, свёклы, моркови, лука, репы, брюквы, огурцов, томатов и т. д.) на частицы разных форм, тонкого измельчения картофеля, моркови, шинковки капусты. Облицовка из нержавеющей стали.



- МПР-350М для нарезки сырых и вареных, протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)

- МПР-350М-01 для протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 11, 12)

- МПР-350М-02 для нарезки сырых и вареных продуктов (комплектуется дисками №: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

	МПР-350М	МПР-350М-01	МПР-350М-02
Производительность при нарезке сырого картофеля кружочками [ломтиками] толщиной 10 мм	350	--	350
Производительность при протирке картофеля, кг/час, не менее	600	600	--
Количество видов нарезки	9	--	8
Количество видов протирки	2	2	--
Установленная мощность, кВт	0,75	0,75	0,37
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0	1,0	0,545
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трехфазная, переменная, 380 В, 50 Гц		
Габаритные размеры, мм, не более (ДхШхВ)	600 340 650	600 340 650	600 300 650
Масса, кг, не более	36	27	30

МИКСЕРЫ

МИКСЕРЫ ПЛАНЕТАРНЫЕ МП-10 и МП-10-01 (привод на 220V)



Семискоростные миксеры планетарные МП-10 и МП-10-01 предназначены для замеса теста различной консистенции в цехах выпечки и изготовления хлеба, пиццы, печенья, пирожных, тортов; перемешивания паштетов, пюре, майонеза, соусов и других пищевых смесей; взбивания сливок, мороженого, кремов; перемешивания фарша и т. д. на предприятиях пищевой промышленности и других организациях по производству продуктов питания. Миксеры снабжены тремя легко устанавливаемыми инструментами: венчиком, лопаткой, спиралью, которые позволяют взбивать, смешивать, замешивать любой продукт питания. Автоматический регулятор скорости, установленный в миксерах, позволяет устанавливать необходимые частоты вращения инструмента к различным типам замешивания. Съемная дежа, а также быстрая смена и установка инструмента позволяет уменьшить время работы оператора. Основание миксеров покрашено краской, не допускающей царапин, легко чистящееся. Детали, контактирующие с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали. Миксеры настольного варианта.



	МП-10	МП-10-01
Производительность, кг/час, не менее		
- при замесе дрожжевого теста	16	16
- при взбивании сливок	40	40
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более (для дрожжевого теста)	4	4
Установленная мощность, Вт	370	370
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550	550
Емкость дежи, л	10	10
Число скоростей	7	Плавная регулировка
Номинальное напряжение, В	380	220
Род тока	трехфазный, переменный	однофазный, переменный
Частота тока, Гц	50	50
Частота вращения инструмента, об./мин. min/max	90/500	90/500
Частота вращения вокруг оси дежи, об./мин. min/max	25/140	25/140
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	570	570
ширина	420	420
высота	780	780
Масса, кг, не более	45	47

МИКСЕРЫ



МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ МП-20



Семискоростной миксер планетарный МП-20 предназначен для замеса теста различной консистенции в цехах выпечки и изготовления хлеба, пиццы, печеня, пирожных, тортов; перемешивания паштетов, пире, майонеза, соусов и других пищевых смесей; взбивания сливок, мороженого, кремов; перемешивания фарша и т. д. на предприятиях пищевой промышленности и других организациях по производству продуктов питания. Миксер снабжен тремя легко устанавливаемыми инструментами: венчиком, лопатой/спиралью, которые позволяют взбивать, смеcывать, замешивать любой продукт питания. Автоматический регулятор скорости, установленный в миксере, позволяет устанавливать необходимые частоты вращения инструмента к различным типам замешивания. Съемная дежа и быстрая смена и установка инструмента позволяет уменьшить время работы оператора. Основание миксера покрашено краской, не допускающей царапин, легко чистящееся. Детали, контактирующие с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали. Миксер настольного варианта.



Производительность, кг/час, не менее	
- при замесе дрожжевого теста	32
- при взбивании сливок	80
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более (для дрожжевого теста)	8
Установленная мощность, Вт	750
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1100
Емкость дежи, л	20
Число скоростей	7
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Частота вращения инструмента, об./мин. тип/макс	90/500
Частота вращения вокруг оси дежи, об./мин тип/макс	25/140
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	650
ширина	520
высота	870
Масса, кг, не более	65

МАШИНЫ ТЕСТОМЕСИЛЬНЫЕ

МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МТ-25



Предназначена для замеса не только дрожжевого, но и кругового теста на малых хлебопекарных предприятиях, в кондитерских цехах предприятий общественного питания.

Отличается простотой эксплуатации и обслуживания, отвечает всем установленным требованиям гигиены и безопасности. Электропривод машины вращает дежу и спираль одновременно. Этим совместным вращением и обеспечивается щадительное вымешивание теста.

Для предохраниения обслуживающего персонала от травм вращающейся спиралью на дежу установлена крышка, конструкция которой облегчает добавление ингредиентов муки, воды и др.

Применена цепная передача, позволяющая передавать большие нагрузки с постоянным передаточным числом.

Машина полностью изготовлена из металла.

Производительность, кг/час, не менее	65
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более дрожжевого кругого (при влажности не менее 46%)	16 8
Установленная мощность, кВт	0,75
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,1
Вместимость дежи, л	20
Питающая электросеть: род тока номинальное напряжение, В частота, Гц	трёхфазная переменный 380 50
Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	650 400 685
Масса, кг, не более	66

МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МТ-12 (привод на 220V)



Предназначена для замеса дрожжевого теста на малых пекарнях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания. Электропривод машины вращает дежу и спираль одновременно. Этим совместным вращением и обеспечивается щадительное перемешивание. Особая форма спирали позволяет замешивать даже небольшое количество теста.

Для предохраниения обслуживающего персонала от травм вращающейся спиралью на дежу установлена крышка, конструкция которой облегчает добавление ингредиентов муки, воды и др.

Применена цепная передача, позволяющая передавать большие нагрузки с постоянным передаточным числом.

Машина полностью изготовлена из металла.

Производительность, кг/час, не менее	50
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более дрожжевого кругого (при влажности не менее 46%)	12 4
Установленная мощность, кВт	0,55
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,81
Вместимость дежи, л	16
Питающая электросеть: род тока номинальное напряжение, В частота, Гц	переменный 220 50
Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	625 350 685
Масса, кг, не более	63

МАШИНЫ ТЕСТОМЕСИЛЬНЫЕ



Для модели МТ-25-01 предусмотрена работа в трех режимах:

Режим 1: В этом режиме машина работает на первой, более низкой скорости (обороты дежи – 12 об/мин., обороты спирали – 120 об/мин.) вращения инструмента;

Режим 2: В этом режиме машина работает на второй, более высокой скорости (обороты дежи – 24 об/мин., обороты спирали – 240 об/мин.) вращения инструмента;

Режим 3: После включения кнопкой «ПУСК» машина вначале работает на первой (более низкой) скорости в течение времени, обусловленного установкой аппарата реле времени на панели электрооборудования. По истечении этого времени машина автоматически переключается на вторую (более высокую) скорость вращения инструмента и работает на ней до отключения кнопкой «СТОП». Для предохранения обслуживающего персонала от травм вращающейся спиралью на дежу установлена крышка, которая снабжена микровыключателем, при срабатывании которого машина останавливается.



Для интенсивного замеса дрожжевого и кругого теста на малых хлебопекарных предприятиях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания. Первая скорость предназначена для перемешивания сырья, вторая – для быстрого и качественного замеса теста. Электропривод машины вращает дежу, наполненную смесью для приготовления теста. Одновременно с вращением дежи вращается спираль, которая перемешивает тесто. Совместным вращением дежи вокруг своей оси и спирали внутри дежи обеспечивается тщательное вымешивание теста.

Применена цепная передача, позволяющая передавать большие нагрузки с постоянным передаточным числом. Машина полностью изготовлена из металла.

Производительность, кг/ч, не менее	95
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более дрожжевого кругого (при влажности не менее 46%)	16 8
Установленная мощность, кВт	0,71/0,85
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,1/1,3
Вместимость дежи, л	20
Питающая электросеть: роль тока номинальное напряжение, В частота, Гц	трехфазная переменный 380 50
Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	650 400 685
Масса, кг, не более	68

МАШИНЫ ТЕСТОМЕСИЛЬНЫЕ

МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ

MT-60

video



Предназначена для интенсивного **замеса дрожжевого и кругого теста** на малых хлебопекарных предприятиях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания. Первая скорость предназначена для перемешивания ингредиентов теста (что предотвращает распыление муки), вторая скорость (увеличенная) — для интенсивного замеса любого теста при влажности 39–54%. Применение двухскоростного двигателя позволяет увеличить производительность машины по сравнению с аналогичными машинами других производителей.

Данная машина оснащена подъемной головкой с месильным органом.

Электропривод машины вращает дежу, наполненную смесью для приготовления теста. Одновременно с вращением дежи вращается спираль, которая перемешивает тесто. Совместным вращением дежи вокруг своей оси и спирали внутри дежи обеспечивается тщательное вымешивание теста.

Применена цепная передача, позволяющая передавать большие нагрузки с постоянным передаточным числом. Машина полностью изготовлена из металла.

Производительность, кг/ч, не менее	200
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более	
дрожжевого кругого (при влажности не менее 46%)	48
	25
Установленная мощность, кВт	1,0/1,7
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,43/2,15
Вместимость дежи, л	60
Питающая электросеть:	трехфазная переменная
род тока	
номинальное напряжение, В	380
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	905
ширина	535
высота	905
Высота с поднятым месильным органом	1460
Масса, кг, не более	145

МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ

MT-30



Предназначена для интенсивного замеса дрожжевого и крутого теста на малых хлебопекарных предприятиях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания.

Машина оснащена съемной дежой и подъемной головкой с месильным органом. Первая скорость предназначена для перемешивания ингредиентов теста (что предотвращает распыление муки), вторая – для замеса теста любой густоты. Двухскоростной двигатель позволяет увеличить производительность машины по сравнению с аналогами других производителей. Электропривод машины вращает одновременно дежу с тестом и спираль, которая перемешивает тесто. Благодаря этой технологии обеспечивается тщательное вымешивание теста.

Применена цепная передача, позволяющая передавать большие нагрузки с постоянным передаточным числом. Машина полностью изготовлена из металла.



Для моделей МТ-60 и МТ-30 предусмотрена работа в трех режимах:

Режим 1: В этом режиме машина работает на первой, более низкой скорости (обороты дежи – 12 об/мин., обороты спирали – 120 об/мин.) вращения инструмента;

Режим 2: В этом режиме машина работает на второй, более высокой скорости (обороты дежи – 24 об/мин., обороты спирали – 240 об/мин.) вращения инструмента;

Режим 3: После включения кнопкой «ПУСК» машина вначале работает на первой (более низкой) скорости в течение времени, обусловленного установкой аппарата реле времени на панели электрооборудования. По истечении этого времени машина автоматически переключается на вторую (более высокую) скорость вращения инструмента и работает на ней до отключения кнопкой «СТОП». Для предохранения обслуживающего персонала от травм вращающейся спиралью на дежу установлена крышка, которая снабжена микровыключателем, при срабатывании которого машина останавливается.

Производительность, кг/ч, не менее	110
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более	
дрожжевого	25
крутого (при влажности не менее 46%)	12
Установленная мощность, кВт	0,8/1,32
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,3/1,8
Вместимость дежи, л	32
Питающая электросеть:	трехфазная переменный
род тока	
номинальное напряжение, В	380
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	790
ширина	430
высота	800
Высота с поднятым месильным органом	1170
Масса, кг, не более	115



СЛАЙСЕРЫ

СЛАЙСЕР ЛР-220

Предназначен для нарезки мясных, колбасных изделий, сыра и других пищевых продуктов, применяется в сфере торговли и гастрономии. Нарезаемый продукт кладется на лоток и закрепляется с помощью прижимного устройства. Слайсер обеспечивает быструю и точную нарезку ломтиков заданной толщины (регулируемая толщина резки 0-13 мм.), оснащен встроенной точилкой для ножа. Для безопасного использования слайсера дисковый нож помещен в защитный кожух. Конструкция машины обеспечивает легкое и плавное перемещение подающего лотка. Литое основание, Дисковый нож выполнен из нержавеющей стали. Энергосберегающий мотор с охлаждающим вентилятором и водостойкий выключатель обеспечивают установленные меры безопасности.



Тип	Полуавтоматический с ручной подачей продукта
Диаметр ножа дискового, мм	220
Толщина нарезки, мм	0...13
Установленная мощность, кВт	0,13
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,21
Частота вращения двигателя, об/мин	1400
Частота вращения ножа дискового, об/мин	470
р-р тока	переменный
номинальное напряжение, В	220
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	420
ширина	400
высота	370
Масса, кг, не более	15

СЛАЙСЕРЫ



СЛАЙСЕР ЛР-250

Предназначен для нарезки мясных, колбасных изделий, сыра и других пищевых продуктов, применяется в сфере торговли и гастрономии. Оснащен встроенной точилкой для ножа.

Нарезаемый продукт кладется на лоток и закрепляется с помощью прижимного устройства. Для безопасного использования слайсера дисковый нож помещен в защитный кожух. Конструкция машины обеспечивает легкое и плавное перемещение подающего лотка. Литое основание. Дисковый нож выполнен из нержавеющей стали. Энергосберегающий мотор с охлаждающим вентилятором и водостойкий выключатель обеспечивают установленные меры безопасности.



Тип	Полуавтоматический, с ручной подачей продукта
Диаметр ножа дискового, мм	250
Толщина нарезки, мм	0...17
Установленная мощность, кВт	0,13
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,24
Частота вращения двигателя, об/мин	1400
Частота вращения ножа дискового, об/мин	470
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	220
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	480
ширина	450
высота	410
Масса, кг, не более	20

СЛАЙСЕР ЛР-300

Предназначен для нарезки мясных, колбасных изделий, сыра и других пищевых продуктов, применяется в сфере торговли и гастрономии. Оснащен встроенной точилкой для ножа.

Нарезаемый продукт кладется на лоток и закрепляется с помощью прижимного устройства. Для безопасного использования слайсера дисковый нож помещен в защитный кожух. Конструкция машины обеспечивает легкое и плавное перемещение подающего лотка. Литое основание. Дисковый нож выполнен из нержавеющей стали. Энергосберегающий мотор с охлаждающим вентилятором и водостойкий выключатель обеспечивают установленные меры безопасности.



Тип	Полуавтоматический, с ручной подачей продукта
Диаметр ножа дискового, мм	300
Толщина нарезки, мм	0...18
Установленная мощность, кВт	0,16
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,27
Частота вращения двигателя, об/мин	1400
Частота вращения ножа дискового, об/мин	470
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	220
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	600
ширина	550
высота	450
Масса, кг, не более	28,5

МИКСЕРЫ ПЛАНЕТАРНЫЕ БЫТОВЫЕ МП-5 и МП-7



Миксеры планетарные МП-5, МП-7 предназначены для замеса теста пиццы, печенья, пирожных, торты; перемешивания паштетов, пюре, майонеза, соусов и других пищевых смесей; взбивания сливок, мороженого, кремов; перемешивания фарша и т. д.

Миксеры снабжены тремя быстроменными инструментами: венчиком, лопаткой и крючком для различных видов работ (взбивание жидких ингредиентов, сливок или яиц; перемешивание различных смесей измельченных ингредиентов или начинок; или замешивание теста соответственно).

Съемная дежа и быстрая смена и установка инструментов позволяет уменьшить время работы оператора. А правильный выбор инструмента повышает производительность и увеличивает рабочий ресурс миксеров.

	МП-5	МП-7
Одновременная загрузка ингредиентов при замесе теста, кг, не более	0,5	0,6
при взбивании сливок, кг, не более	1,3	1,5
при взбивании яиц, шт, не более	12	14
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	370	510
Емкость дежи, л, не менее	5	7
Переключение скоростей	бесступенчатое регулирование	
вращение инструмента, об/мин	75 - 660	
Питающая сеть:		
роль тока	переменный	
номинальное напряжение, В	220	
частота тока, Гц	50	
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	420	420
ширина	240	240
высота	420	430
Масса, кг, не более	13	15

СОКОВЫЖИМАЛКА-ПРЕСС (ПРЕСС ВИНТОВОЙ РУЧНОЙ ПВР-01)

video



Предназначен для выжимания соков из ягод, измельченных фруктов и овощей в домашних условиях. Удачно подходит для удаления (отжима) жидкости из тертого картофеля при приготовлении вкуснейшего блюда – традиционных литовских цеппелинов.

Прессовая соковыжималка работает по принципу холодного отжима, т.е. не нагревает продукты во время отжима. Это позволяет сохранить все полезные свойства плодов. К тому же, такие приборы подходят для отжима сока из любых фруктов, ягод и овощей. Пресс-соковыжималка дает больше сока, чем центробежная модель. Отсюда вытекают главные преимущества соковыжималок данного типа – получение большего количества чистого сока с сохранением витаминов, энзимов и других полезных свойств.

Тип	винтовой
Вместимость сетки, л, не менее	6,0
Внутренний диаметр сетки, мм	225
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	422
ширина	350
высота	370...550
Масса, кг, не более	11

Данное изделие возможно применять на дачах или в местности, где по каким-либо причинам отсутствует электропитание.

Состоит из сварной рамы, поддона, диска нажимного, сетки с отверстиями, винта и оси с ручками, тарелки и мешка льняного. Все детали, контактирующие с сырьем и соком, выполнены из пищевой нержавеющей стали, не поддающейся коррозии. Это значит что соки, получаемые с помощью нашего пресса, — самого высокого качества, пригодные не только для консервации, но и для виноделия.

Принцип работы пресса прост: путем вращения винта вручную. Перед началом работы твердые сорта фруктов и овощей необходимо измельчить. В тарелке для удобства пользования предусмотрен желоб для сбора и отвода сока.

Благодаря нашему прессу Вы всегда и без усилий сможете радовать себя и свою семью вкусными свежими витаминами летом и делать заготовки соков на зиму.



Главные принципы нашей деятельности на протяжении всего существования остаются неизменными: профессионализм, качество, традиции!

Открытое акционерное общество «Торгмаш» известно как производитель качественного, отвечающего установленным нормам и стандартам механического оборудования для очистки, нарезки и измельчения овощей, фруктов, а также измельчения мяса на профессиональной кухне. Технологическое оснащение, постоянное внимание к потребностям рынка, опыт, профессионализм и применение их при производстве оборудования привели предприятие к достижению намеченных целей, новых идей и моделей. Мы производим своё оборудование с помощью новейших технологий, которые влияют на скорость и эффективность производства. К тому же, мы всегда внимательно относимся к сервисному обслуживанию наших машин. Практически все комплектующие производятся непосредственно на нашем предприятии.

ОАО «Торгмаш» имеет уже более чем полувековую историю, и, судя по географии и объёмам поставок своей продукции, и по сей день является одним из ведущих предприятий в области торгового машиностроения в странах СНГ и дальнего зарубежья.

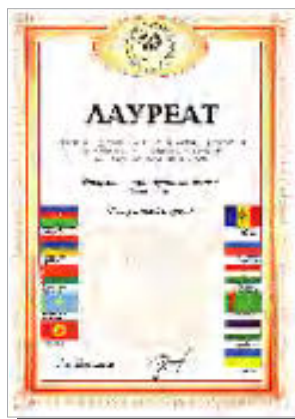
**Мы специализируемся
в области производства
торгово-технологического
оборудования
и предлагаем
лучшее соотношение
цены и качества.**

Деятельность предприятия направлена на производство механического оборудования и на деловое взаимовыгодное сотрудничество с нашими покупателями, а также расширение товаропроводящей сети в странах СНГ и Европе. Оборудование, изготовленное на ОАО «Торгмаш» - одном из стабильно работающих предприятий в Республике Беларусь - синоним надёжного и технологически передового оборудования. Общество включено в Реестр добросовестных партнеров БелТПП.

Вся выпускаемая продукция проходит обязательную сертификацию, имеет Сертификат соответствия Евразийского экономического союза, Декларацию о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, Декларацію про відповідність продукції вимогам технічних регламентів, Сертификат соответствия директивам Евросоюза - CE. Включена в Евразийский реестр промышленных товаров государств-членов ЕАЭС (идентификационный номер производителя: 200166490).

Наши награды:

- премия Содружества Независимых Государств 2019 года в номинации «Производство продукции производственного назначения с численностью работающих от 251 до 3000 человек»;
- V Международная бизнес-премия «Лидер года 2020» в номинации «Производитель профессионального кухонного оборудования для предприятий общественного питания и торговли»;
- Премия Правительства Республики Беларусь за достижение значительных результатов в области качества и конкурентоспособности производимой продукции, внедрение инновационных технологий.





 225409. Республика Беларусь,
г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61

(+375 163) 65-84-65

(+375 163) 42-25-75

(+375 163) 42-19-22 (факс)

(+375 44) 743-07-37 (моб.)

 www.beltorgmash.com
marketing@beltorgmash.com

 <https://www.instagram.com/beltorgmash>

 <https://www.facebook.com/beltorgmash>

 <https://twitter.com/beltorgmash>

 <https://www.youtube.com/c/ОАОТоргмашБарановичи>

 <https://t.me/beltorgmashcom>

video

