



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

☎ (+375 163) 42-26-96
(+375 163) 42-25-75
(+375 163) 42-19-22 (факс)

🌐 www.beltorgmash.com
marketing@beltorgmash.com



Производство профессиональных
машин и оборудования
для предприятий питания и торговли



ЛАРИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛНЗ



Лари холодильные низкотемпературные ЛНЗ с глухой откидывающейся крышкой, предназначены для длительного хранения замороженных пищевых продуктов. Оптимальные габариты наших ларей позволяют установить его в любом подсобном помещении. Плотно прилегающая крышка не дает тепловому воздуху проникнуть внутрь лая, а усиленные петли способны выдержать интенсивную эксплуатацию.

Лари холодильные низкотемпературные ЛНЗ оснащены специальными корзинами, позволяющими аккуратно укладывать пищевые продукты в охлажденный объем.

Мы учли все меры безопасности для предотвращения травмирования пользователя: элементы конструкции не имеют острых углов и кромок. Сохранность продуктов обеспечивается встроенным замком в комплекте с ключами.



	ЛНЗ-200К	ЛНЗ-300К	ЛНЗ-400К	ЛНЗ-500К	ЛНЗ-600К
Рабочая температура, °С	- 18.....- 25	- 18.....- 25	- 18.....- 25	- 18.....- 25	- 18.....- 25
Габаритные размеры, мм, не более					
длина	806	1016	1216	1436	1656
глубина	743	743	743	743	743
высота	927	927	927	927	927
Ёмкость морозильной камеры, л., не более					
- общая	235	319	398	485	572
- полезная	204	278	348	426	503
Питающая сеть переменного тока					
- напряжение, В	220	220	220	220	220
- частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая электрическая мощность, Вт	200	250	300	410	480
Потребление электроэнергии за сутки (при средних значениях температуры окружающего воздуха и полезного объема), кВт.ч, не более	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3
Масса, кг, не более	49	55	65	72	79
Количество корзин, шт.	3	4	5	6	7



ЛАРИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛНЗ



Лари холодильные низкотемпературные ЛНЗ с прямыми раздвижными стеклами, предназначены не только для хранения предварительно замороженных пищевых продуктов, но и для их демонстрации и продажи. Они могут быть установлены как в торговых залах предприятий торговли и общественного питания, так и на торговых площадях закрытых рынков и мясных павильонов.

Наши лари мобильны и удобны для перемещения. Это обеспечивается за счет установленных на них колес, что очень удобно при выездной торговле. Колёса выдерживают 2-х кратную номинальную равномерно распределённую нагрузку (нагрузку, равную общей массе изделия с загруженными продуктами). Данное оборудование оснащено специальными корзинами, позволяющими аккуратно укладывать пищевые продукты в охлажденный объем.

Мы учли все меры безопасности для предотвращения травмирования пользователя: элементы конструкции не имеют острых углов и кромок.



	ЛНЗ-200П	ЛНЗ-300П	ЛНЗ-400П	ЛНЗ-500П	ЛНЗ-600П
Рабочая температура, °С	- 18.....- 25	- 18.....- 25	- 18.....- 25	- 18.....- 25	- 18.....- 25
Габаритные размеры, мм, не более					
длина	806	1016	1216	1436	1656
глубина	662	662	662	662	662
высота	928	928	928	928	928
Ёмкость морозильной камеры, л., не более					
- общая	235	319	398	485	572
- полезная	204	278	348	426	503
Питающая сеть переменного тока					
- напряжение, В	220	220	220	220	220
- частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая электрическая мощность, Вт	200	250	300	410	480
Потребление электроэнергии за сутки (при средних значениях температуры окружающего воздуха и полезного объема), кВт.ч, не более	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3
Масса, кг, не более	49	55	65	72	79
Количество корзин, шт.	3	4	5	6	7



МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ МП-10



Семискоростной миксер планетарный МП-10 предназначен 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. Миксер снабжен тремя легко устанавливаемыми инструментами: взбивалкой, лопаткой, крючком, которые позволяют взбивать, смешивать, замешивать любой продукт питания. Автоматический регулятор скорости, установленный в миксере, 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 миксера покрашено краской, не допускающей царапин, легко чистящееся. Детали, контактирующие с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали. Миксер настольного варианта.



Число скоростей	7
Емкость дежи, л	10
Производительность, кг/ч	
- при замесе дрожжевого теста	16
- при взбивании сливок	40
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,55
Установленная мощность, кВт	0,37
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Частота вращения инструмента, об./мин min/max	90/500
Частота вращения вокруг оси дежи, об./мин min/max	25/140
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	570
ширина	400
высота	760
Масса, кг, не более	47
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более (для дрожжевого теста)	4



МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ МП-20



Семискоростной миксер планетарный МП-20 предназначен 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. Миксер снабжен тремя легко устанавливаемыми инструментами: спиралью, лопаткой, венчиком, которые позволяют взбивать, смешивать, 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.



Число скоростей	7
Емкость дежи, л	20
Производительность, кг/ч	
- при замесе дрожжевого теста	32
- при взбивании сливок	80
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,1
Установленная мощность, кВт	0,75
Номинальное напряжение, В	380
Род тока	трехфазный, переменный
Частота тока, Гц	50
Частота вращения инструмента, об./мин min/max	90/500
Частота вращения вокруг оси дежи, об./мин min/max	25/140
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	650
ширина	520
высота	870
Масса, кг, не более	60
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более (для дрожжевого теста)	8



открытое акционерное общество

СЛАЙСЕР

СЛАЙСЕР ЛР-220

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, водостойкий выключатель обеспечивают установленные меры безопасности.



Тип	Полуавтоматический, с ручной подачей продукта
Диаметр ножа дискового, мм	220
Толщина нарезки, мм	0...13
Установленная мощность двигателя, кВт, не более	0.13
Ном. потребляемая мощность, кВт	0.21
Частота вращения двигателя, об/мин	1400
Частота вращения ножа дискового, об/мин	470
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	410
ширина	400
высота	370
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	220
частота, Гц	50
Масса, кг, не более	15

СЛАЙСЕР

открытое акционерное общество



СЛАЙСЕР ЛР-250

Слайсер ЛР-250 предназначен для точной нарезки ломтиками любых продуктов от колбас до твердых сыров без отходов (регулируемая толщина резки 0-17 мм.), оснащен встроенной точилкой для ножа. Применяется в сфере торговли и гастрономии.

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, водостойкий выключатель обеспечивают установленные меры безопасности.



Тип	Полуавтоматический, с ручной подачей продукта
Диаметр ножа дискового, мм	250
Толщина нарезки, мм	0...17
Установленная мощность двигателя, кВт, не более	0.13
Ном. потребляемая мощность, кВт	0.24
Частота вращения двигателя, об/мин	1400
Частота вращения ножа дискового, об/мин	470
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	550
ширина	500
высота	500
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	220
частота, Гц	50
Масса, кг, не более	24.5

СЛАЙСЕР ЛР-300

Слайсер ЛР-300 предназначен для точной нарезки ломтиками любых продуктов от колбас до твердых сыров без отходов (регулируемая толщина резки 0-18 мм.), оснащен встроенной точилкой для ножа. Применяется в сфере торговли и гастрономии. 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, водостойкий выключатель обеспечивают установленные меры безопасности.



Тип	Полуавтоматический, с ручной подачей продукта
Диаметр ножа дискового, мм	300
Толщина нарезки, мм	0...18
Установленная мощность двигателя, кВт, не более	0.16
Ном. потребляемая мощность, кВт	0.27
Частота вращения двигателя, об/мин	1400
Частота вращения ножа дискового, об/мин	470
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	600
ширина	550
высота	550
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	220
частота, Гц	50
Масса, кг, не более	28.5



МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МТ-25



Предназначена для замеса не только дрожжевого, но и круглого теста на малых хлебопекарных предприятиях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания. Отличается простотой эксплуатации и обслуживания, отвечает всем установленным требованиям гигиены и безопасности. Электропривод машины вращает дежу и спираль одновременно, которая перемешивает тесто. Этим совместным вращением и обеспечивается тщательное вымешивание теста. Для предохранения обслуживающего персонала от травм вращающейся спиралью на дежу установлена крышка, конструкция которой облегчает добавление ингредиентов муки, воды и др.).

Производительность, кг/час, не менее	65
Вместимость дежи, л	20
Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более дрожжевого круглого(при влажности не менее 46%)	16 8
Мощность установленного двигателя, кВт	0,75
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,1
Питающая электросеть:	трехфазная
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	380
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	650
ширина	385
высота	685
Масса, кг, не более	75

МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МТ-12



Предназначена для замеса дрожжевого теста на малых пекарнях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания. Электропривод машины вращает наполненную дежу и, одновременно, спираль, которая перемешивает тесто. Этим совместным вращением и обеспечивается тщательное перемешивание. Особая форма спирали позволяет замешивать даже небольшое количество теста. Для предохранения обслуживающего персонала на дежу установлена крышка, и её современная, удобная конструкция облегчает добавление ингредиентов.

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



МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ

МТ-25-01



Машина тестомесильная двухскоростная МТ-25-01 предназначена для интенсивного замеса дрожжевого и круглого 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.



Для модели МТ-25-01 предусмотрена работа в трёх режимах.

Режим 1: В этом режиме машина работает на первой (более низкой) скорости вращения инструмента;

Режим 2: В этом режиме машина работает на второй (более высокой) скорости вращения инструмента;

Режим 3: В этом режиме, после включения кнопкой «ПУСК» машина вначале работает на первой (более низкой) скорости в течение времени, обусловленного установкой аппарата реле времени на предприятии установлено 90 сек). 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.

Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более дрожжевого круглого(при влажности не менее 46%)	16 8
Производительность, кг/ч, не менее	95
Мощность установленного электродвигателя, кВт	0,71/0,85
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,1/1,3
Вместимость дежи, л	20
Питающая электросеть:	трехфазная
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	380
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	650
ширина	385
высота	685
Масса, кг, не более	75



МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ MT-50



Машина тестомесильная двухскоростная MT-50 предназначена для интенсивного замеса дрожжевого и крутого 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 подъёмной 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.

Одновременная загрузка ингредиентов для теста, кг, не более	40
дрожжевого	20
крутого(при влажности не менее 46%)	
Производительность, кг/ч, не менее	170
Мощность установленного электродвигателя, кВт	1,0/1,7
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,43/2,15
Вместимость дежи, л	48
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	865
ширина	475
высота	870
Высота с поднятым месильным органом	1270
Питающая электросеть:	трехфазная
род тока	переменный
номинальное напряжение, В	380
частота, Гц	50
Масса, кг, не более	135



МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ MT-30



Машина тестомесильная двухскоростная MT-30 с двухскоростным двигателем предназначена для интенсивного замеса дрожжевого и крутого теста на малых хлебопекарных предприятиях, в кондитерских цехах и на предприятиях общественного питания. Машина оснащена съёмной дежой и подъёмной 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. Эта технология обеспечивает тщательное вымешивание теста.

Для моделей MT-50 и MT-30 предусмотрена работа в трёх режимах.

Режим 1: В этом режиме машина работает на первой (более низкой) скорости вращения инструмента; (более высокой) скорости вращения инструмента;
Режим 2: В этом режиме машина работает на второй (более высокой) скорости вращения инструмента; (более низкой) скорости вращения инструмента;
Режим 3: В этом режиме, после включения кнопкой «ПУСК» машина вначале работает на первой (более низкой) скорости в течение времени, обусловленного установкой аппарата реле времени на панели электрооборудования (при изготовлении машины на предприятии установлено 90 сек). 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.

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



МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МЯСА МИМ-80



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

Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания. В мясорубке МИМ-80 установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиливанное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясopодуKтов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

	МИМ-80	МИМ-80-01
Производительность, кг/час, не менее	80	80
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	26	26
Мощн. установленного двигателя, кВт	0,55	0,55
Номинальная потребляемая мощн., кВт	0,81	0,82
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	переменный, 220 В, 50 Гц	трёхфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	187	187
Габаритные размеры, мм, не более	450x300x580	
Масса, кг, не более	27	28



МЯСОРУБКА МИМ-350



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания. В мясорубке МИМ-350 установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиливанное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясopодуKтов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

	350
Производительность, кг/час, не менее	350
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	100
Мощн. установленного двигателя, кВт	1,50
Номинальная потребляемая мощн., кВт	1,91
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трёхфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x520x420
Масса, кг, не более	42

МЯСОРУБКА

МИМ-300М



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания. В мясорубке МИМ-300М установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиливанное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясopодуKтов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

	300
Производительность, кг/час, не менее	300
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	100
Мощн. установленного двигателя, кВт	1,10
Номинальная потребляемая мощн., кВт	1,44
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трёхфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x520x420
Масса, кг, не более	42

МЯСОРУБКА

МИМ-600М



набор для мелкого измельчения



набор для крупного измельчения

Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания. В мясорубке МИМ-600М установлен червячный редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жиливанное мясо. Для удобства работы на мясорубке в случае остановки шнека при переработке мясopодуKтов низкого качества предусмотрен режим реверса. Машина выпускается с облицовкой из нержавеющей стали.

	600
Производительность, кг/час, не менее	600
Производительность при повторном измельчении, кг/час, не менее	200
Мощн. установленного двигателя, кВт	2,2
Номинальная потребляемая мощн., кВт	2,75
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)	трёхфазная переменный, 380 В, 50 Гц
Частота вращения шнека, об/мин	185
Габаритные размеры, мм, не более	560x540x420
Масса, кг, не более	48



СМЕННЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ (ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ МПО И МПР)

<p>№ 1</p> <p>Диск шинковочный 13.00.00 (нарезка соломкой 4x3 мм)</p>	<p>№ 2</p> <p>Диск тонкого измельчения 12.00.00 (для драпиков)</p>	<p>№ 3</p> <p>Нож комбинированный 14.00.00 (нарезка брусочками 5x10 мм)</p>	<p>№ 4</p> <p>Нож для нарезки соломкой 2x2 мм 04.16.00 (по-корейски)</p>	<p>№ 5</p> <p>Диск тёрочный 11.00.00 (нарезка размером 1,3x3,5 мм)</p>
--	---	--	---	---



СМЕННЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ (ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ МПО И МПР)

<p>№ 6</p> <p>Нож дисковый 10.00.00 (нарезка ломтиками толщиной 2 мм)</p>	<p>№ 7</p> <p>Решетка ножевая 10x10 04.03.00 (нарезка кубиками 10x10x10 мм, используется с ножом дисковым 10 мм)</p>	<p>№ 8</p> <p>Нож дисковый 10 мм 04.06.00 (нарезка ломтиками толщиной 10 мм, нарезка кубиками 10x10x10 мм, при использовании с решеткой ножевой 10x10 мм)</p>	<p>№ 9</p> <p>Диск протирочный 00.00.04 с отверстиями диаметром 4 мм</p>	<p>№ 10</p> <p>Диск протирочный 00.00.05 с отверстиями диаметром 1,5 мм</p>
--	---	--	---	--

МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ МПО-1



Предназначены для протирки вареных продуктов (картофеля, свёклы, 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.

- МПО-1 для нарезки сырых и вареных, протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- МПО-1-01 для протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 9, 10)
- 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	8	--	8	8
Количество видов протирки	2	2	--	--
Мощность установленного двигателя, 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)		трёхфазная переменный, 380 В, 50 Гц		перем. 220 В, 50 Гц
Габаритные размеры, мм, не более (ДхШхВ)	490 300 720	490 300 700	490 280 720	490 280 720
Масса, кг, не более	30	28,9	29,3	29,3

МАШИНЫ ПРОТИРОЧНО-РЕЗАТЕЛЬНЫЕ МПР-350М

Предназначены для протирки вареных продуктов (картофеля, свёклы, 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)
- МПР-350М-01 для протирки вареных продуктов (комплектуется дисками №: 9, 10)
- 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	8	--	8
Количество видов протирки	2	2	--
Мощность установленного двигателя, кВт	0,75	0,75	0,37
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0	1,0	0,545
Питающая электросеть (род тока, напряжение, частота)		трёхфазная переменный, 380 В, 50 Гц	
Габаритные размеры, мм, не более (ДхШхВ)	600 340 650	600 340 650	600 300 650
Масса, кг, не более	32	28	29



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



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 выпускаемых:

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

	МОК-300У	МОК-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 чаш абразивных в комплекте	3	3
Мощность установленного двигателя, кВт	0,55	0,37
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75	0,51
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500	1500
Питающая электросеть: -род тока -номинальное напряжение, В -частота тока, Гц	трёхфазная переменный 380 50	
Габаритные размеры, мм, не более:		
-длина	500	500
-ширина	480	480
-высота	850	800
Масса, кг, не более	47	46



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.

	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 чаш абразивных в комплекте	3	3
Мощность установленного двигателя, кВт	0,55	0,55
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75	0,75
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500	1500
Питающая электросеть: -род тока -номинальное напряжение, В -частота тока, Гц	трёхфазная переменный 380 50	
Габаритные размеры, мм, не более:		
-длина	650	650
-ширина	450	450
-высота	870	820
Масса, кг, не более	47	46



открытое акционерное общество

открытое акционерное общество



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.

Деятельность предприятия направлена не только на производство механического оборудования, но и на деловое взаимовыгодное сотрудничество с нашими покупателями, а также расширение товаропроводящей сети в странах СНГ и Европе. Оборудование, изготовленное на ОАО «Торгмаш» - одним из стабильно работающих и перспективных предприятий в Республике Беларусь - синоним надёжного и технологически передового оборудования.

Вся выпускаемая продукция проходит обязательную сертификацию, имеет белорусский, российский, украинский сертификаты соответствия и удостоверения о государственной гигиенической регистрации.

Свидетельством признания заслуг предприятия на международном уровне и высокого качества производимой продукции являются полученные в 2009 году Сертификаты соответствия директивам Евросоюза-СЕ и Сертификаты безопасности-В.

Этот год для нас особенный, юбилейный! Нам исполнилось 70 лет. Накопленный за это время колоссальный опыт позволяет нам создавать оборудование, которое пользуется неизменным успехом у всех наших клиентов. Но при этом мы молоды душой, открыты для любых инноваций и всегда рады новым друзьям и партнерам.

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

