

ХОЛДИНГ «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

ОАО «ЗЕНИТ»

ОАО «ЗАВОД «ВЕТРАЗЬ»



ХОЛДИНГ
«МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

ОАО «ЗЕНИТ»

ОАО «ЗАВОД «ВЕТРАЗЬ»

www.liftmach.by

ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

**212798, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,
Г. МОГИЛЕВ, ПР-Т МИРА, 42
ТЕЛ.: +375 (222) 740890
ФАКС: +375 (222) 740983
E-MAIL: REKLAMA@LIFTMACH.BY
САЙТ: WWW.LIFTMACH.BY**

МАШИНА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ БЫТОВАЯ ИЭ-6009А4.2

Машина предназначена для выполнения в бытовых условиях следующих видов механической обработки древесины:

МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- распиловка вдоль и поперек волокон;
- строгание (с прижимным приспособлением) по плоскости при ширине обработки поверхности за один проход до 280 мм и толщине не более 50 мм;
- строгание по ребру.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

- сверление и фрезерование цилиндрической фрезой;
- фрезерование дисковой фрезой.

Не требует стационарного заземления.

Подставка для машины в комплект не входит и приобретается отдельно.

Наименование параметра	Значение
Максимальная ширина строгания, мм	280
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3,0
Установленная толщина распиливаемой заготовки, мм	95
Частота вращения ножевого барабана и пильного диска на холостом ходу, об/мин	5400
Количество ножей, шт.	2
Режим работы	S1, продолжительный
Напряжение, В	230
Максимальные габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	880x820x540
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм	900x505x350
Масса основного блока (без съемных приспособлений и инструмента), кг, не более	52
Масса комплекта (со съемными приспособлениями и инструментом), кг, не более	70
Дополнительная справочная информация:	
- номинальная потребляемая мощность машины, Вт	2400
- номинальная мощность двигателя, Вт	1900





МАШИНА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ БЫТОВАЯ ИЭ-6009А2.1

Машина предназначена для выполнения в бытовых условиях следующих видов механической обработки древесины:

МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- распиловка вдоль и поперек волокон;
- строгание (с прижимным приспособлением) по плоскости при ширине обработки поверхности за один проход до 200 мм и толщине не более 50 мм;
- строгание по ребру.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

- сверление и фрезерование цилиндрической фрезой;
- фрезерование дисковой фрезой.

Не требует стационарного заземления.

Подставка для машины в комплект не входит и приобретается отдельно.

Наименование параметра	Значение
Максимальная ширина строгания, мм	200
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3,0
Установленная толщина распиливаемой заготовки, мм	50
Частота вращения ножевого барабана и пильного диска на холостом ходу, об/мин	5000
Количество строгальных ножей, шт.	2
Режим работы	S1, продолжительный
Напряжение, В	230
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	760x490x470
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм, не более	840x470x330
Масса основного блока (без съемных приспособлений и инструмента), кг, не более	38
Масса комплекта (со съемными приспособлениями и инструментом), кг, не более	42
Дополнительная информация	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	1700
- номинальная мощность двигателя, Вт	1350



МАШИНА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ МДК-280

Машина предназначена для выполнения в бытовых условиях следующих видов механической обработки древесины:

МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- распиловка вдоль и поперек волокон;
- распиловка с угловым приспособлением;
- строгание (с прижимным приспособлением) по плоскости, при ширине обработки поверхности за один проход до 280 мм и толщине не более 50 мм;
- строгание по ребру;

ДОПОЛНИТЕЛЬНО, ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

- сверление и фрезерование цилиндрической фрезой;
- фрезерование дисковой фрезой.

Новые машины деревообрабатывающие отличаются от выпускаемых моделей улучшенной эргономикой, а также удобством в переноске машины.

Требует стационарное заземление.

Подставка для машины в комплект не входит и приобретается отдельно.

Наименование параметра	Значение
Максимальная ширина строгания, мм	280
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3,0
Установленная толщина распиливаемой заготовки, мм	95
Частота вращения ножевого барабана на холостом ходу, об/мин	7080
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	2680
Количество строгальных ножей, шт	2
Режим работы	S1, продолжительный
Напряжение, В	230
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	985x980x560
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм, не более	995x690x395
Масса основного блока (без съемных приспособлений и инструмента), кг, не более	60
Масса комплекта (со съемными приспособлениями и инструментом), кг, не более	73
Дополнительная информация	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
- номинальная мощность двигателя, Вт	1900



МАШИНА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ БЫТОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МДБ-250.1

Машина предназначена для выполнения в бытовых условиях следующих видов механической обработки древесины:

- распиловка вдоль и поперек волокон;
- строгание (фугование) по плоскости и под углом;
- рейсмусование.

Требует стационарное заземление.

Подставка для машины в комплект не входит и приобретается отдельно.

Наименование параметра	Значение
Максимальная ширина строгания, мм	250
Максимальная ширина строгания при рейсмусовании, мм	240
Максимальная высота заготовки при рейсмусовании, мм	160
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3
Установленная толщина распиливаемой заготовки, мм	80
Частота вращения ножевого барабана и пильного диска на холостом ходу, об/мин	5300
Количество строгальных ножей, шт	2
Режим работы	S1, продолжительный
Напряжение, В	230
Масса основного блока (без съемных приспособлений и инструмента), кг, не более	90
Масса комплекта (со съемными приспособлениями и инструментом), кг, не более	120
Дополнительная информация	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
- номинальная мощность двигателя, Вт	1900

ЛЕБЕДКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БЫТОВАЯ ЛС - 100А

Лебедка предназначена для выполнения вспашки почвы, окучивания и других работ по перемещению грузов в горизонтальной плоскости на дачных участках и огородах. Питание и управление электродвигателем лебедки осуществляется от однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Не требует стационарного заземления.



Наименование параметра	Значение
Тяговое усилие, Н, при скорости перемещения рабочего органа:	
- 2,5 км/ч	1150
- 1,8 км/ч	1650
Длина тягового каната, м	40
Режим работы	Повторно-кратковременный с ПВ=60%
Габаритные размеры лебедки (длина x ширина x высота), мм, не более	550x530x840
Масса лебедки, кг, не более	50
Масса комплекта (с плугом и окучником), кг, не более	70
Дополнительная информация:	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	1500



ЛЕБЕДКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БЫТОВАЯ ЛС - 200

Лебедка предназначена для выполнения вспашки почвы, окучивания и других работ по перемещению грузов в горизонтальной плоскости на дачных участках и огородах. Питание и управление электродвигателем лебедки осуществляется от однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Новая лебедка отличается от модели ЛС-100А меньшим весом и габаритами, а также увеличенной скоростью перемещения рабочих органов.

Не требует стационарного заземления.

Для изучения
потребительского спроса

Наименование параметра	Значение
Тяговое усилие, Н	1500
Номинальная скорость перемещения рабочего органа, км/ч	2,7
Длина тягового каната, м	40
Режим работы	Повторно-кратковременный с ПВ=60%
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	540x380x980
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм	500x490x1000
Масса лебедки, кг, не более	45
Масса комплекта (с плугом и окучником), кг	65
Дополнительная информация:	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	1700



КОМПЛЕКТ КАРТОФЕЛЕВЫКАПЫВАТЕЛЯ

Комплект картофелевыкапывателя предназначен для быстрого и качественного выкапывания картофеля на приусадебных и дачных участках на легких и средних почвах без повреждения корнеплодов.

Поставляется, как дополнительный комплект к сельхозлебедкам ЛС-100А и ЛС-200.

Для изучения
потребительского спроса

Наименование параметра	Значение
Колея дополнительной опоры, мм	450
Ширина обработки за проход, мм	до 350
Глубина выкапывания, мм	до 300
Масса комплекта, кг	13

СТАНОК ТОКАРНЫЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЫТОВОЙ СТД - 1



Станок предназначен для выполнения продольной и торцевой токарной обработки заготовок из древесины.

Дополнительно по заказу станок может комплектоваться опорой вращающейся, планшайбой и набором стамесок.

Требует стационарное заземление.

Наименование параметра	Значение
Диаметр заготовки при торцевом точении, мм	от 80 до 130
Диаметр заготовки при продольном точении, мм	
- в поводковом патроне	от 60 до 90
- в чашечном патроне	от 35 до 90
Длина заготовки при продольном точении, мм, не более	800
Толщина заготовки при торцевом точении, мм	от 30 до 60
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	770/1180/1660
Режим работы	S1, продолжительный
Напряжение, В	230
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	1350x500x1150
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм, не более	1220x320x310
Масса комплекта, кг, не более	60
Дополнительная информация:	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	1100
- номинальная мощность двигателя, Вт	750

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ БЫТОВОЙ ИК - 1

Измельчитель кормов бытовой ИК-1 предназначен для переработки зерновых (пшеницы, ячменя, ржи и т.д.). Дополнительный комплект (терка и лоток) на основе базового варианта позволяет производить переработку корнеплодов, используемых для приготовления кормов при содержании домашних животных в личных подсобных хозяйствах. Поставляемое дополнительно сито мелкое позволяет при переработке зерновых получать более тонкий помол.

Требует стационарное заземление.

Подставка измельчителя кормов в комплект не входит и приобретается отдельно.

Наименование параметра	Значение
Производительность, кг/мин, не более	
- корнеплоды	8
- зерно	3
Номинальная частота вращения, об/мин	2850
Режим работы	S3 60% (6 мин. - работа, 4 мин. - перерыв)
Напряжение, В	230
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	530x330x540
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм, не более	450x360x570
Масса основного комплекта, кг, не более	23
Масса с дополнительным комплектом, кг, не более	28
Дополнительная информация	
- номинальная потребляемая мощность, Вт	1100



ПОДСТАВКА ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН



Подставка предназначена для установки на нее и крепления всех моделей машин деревообрабатывающих бытовых, выпускаемых заводом.

Наименование параметра	Значение
Масса, кг, не более	11
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	830x420x655
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм, не более	810x120x90



ПОДСТАВКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ КОРМОВ

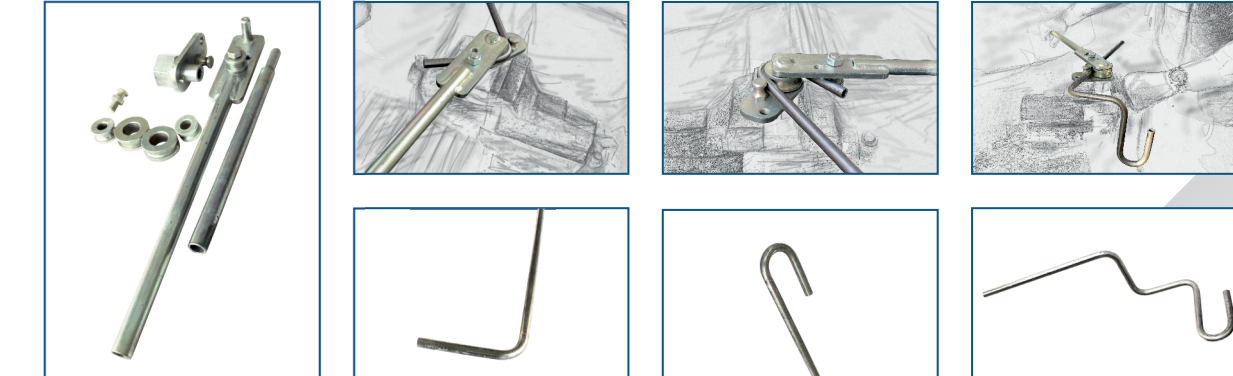
Подставка предназначена для установки на нее и крепления измельчителя кормов бытового ИК-1.

Наименование параметра	Значение
Масса, кг, не более	8
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	470x655x510
Размеры упаковки (длина x ширина x высота), мм, не более	810x120x90

ТРУБОГИБ РУЧНОЙ

Трубогиб ручной предназначен для изгибаания круглых (в том числе профильных труб), профилей из стали, алюминия, металлопластика, меди. Предназначен для работы в мастерских, небольших производствах и использования в быту.

Наименование параметра	Значение
Диаметр сгибаемых круглых труб, мм	8, 12, 16
Сгибаемая профильная труба сечением, мм	10x10x1
Масса, кг, не более	3,8
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	890x90x80





ОАО «ЗЕНИТ»

212000, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,
Г. МОГИЛЕВ, УЛ. ГРИШИНА, 94
ТЕЛ.: +375 (222) 738945
ФАКС: +375 (222) 738961
E-MAIL: MARKET@ZENIT.BY, ZENIT@ZENIT.BY
САЙТ: WWW.ZENIT.BY

СТУЛ СКЛАДНОЙ

Стул складной малогабаритный МС-1 предназначен для отдыха и туризма. Удобная конструкция стула позволяет складывать его до размеров 250x190x40 мм, при массе не более 0,95 кг. Стул надежен в эксплуатации, выдерживает нагрузку до 100 кг.

НАБОР «ТУРИСТ»

Предназначен для применения на туристическом отдыхе, дачном участке, будет полезен автолюбителю в дороге. В состав набора входят три насадки: ножовка, топорик, лопата, которые навинчиваются на универсальный деревянный держатель.

ВЕШАЛКА

Вешалка-плечики предназначена для хранения верхней одежды. Обеспечивает удобство пользования и возможность хранения любой одежды. Масса - не более 0,137 кг. Габаритные размеры - не более 420x40x178 мм.





СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДПЛ 01-05-005-УХЛ3.1

Светильник светодиодный ДПЛ 01-05-005-УХЛ3.1 предназначен для общего освещения внутри помещения. По световому потоку заменяет лампы накаливания 75-100 Вт и люминесцентные лампы мощностью 18-20 Вт. Область применения – освещение коридоров общественных зданий, лестничных площадок, кабин лифтов, применение в системе ЖКХ, а также при местном освещении.

Наименование параметра	Значение
Светоотдача светильника, Лм/Вт	150
Номинальная мощность, Вт	5
Потребляемая мощность, Вт	6
Номинальное значение светового потока, Лм	850
Номинальное напряжение питания, В	230
Коэффициент пульсаций света типовой, %	8,6
Индекс цветопередачи, не менее	80
Вид рассеивателя	рифленый
Цветовая температура, К	5000
Масса, кг	0,21
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	361x43x47
Гарантийный срок эксплуатации, лет, не менее	3
Срок службы, лет	15

БЛОК ПИТАНИЯ «БЕЛАРУСЬ» Е 12В 0,5А

Блок-питания «Беларусь» Е 12В 0,5А предназначен для питания от сети переменного тока 220 В бытовой и аналогичной радиоэлектронной аппаратуры или для питания аппаратуры в коммерческой и промышленной зоне.

Могут изготавливаться на различные токи и напряжения.



Наименование параметра	Значение
Напряжение питания сети переменного тока частотой 50 Гц, В	220±10%
Выходное напряжение постоянного тока, В	12
Выходной ток, А	0,5
Масса, кг, не более	0,4
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	690x60x86

ОАО ЗАВОД «ВЕТРАЗЬ»



211730, ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ДОКШИЦКИЙ РАЙОН,
Г.П. БЕГОМЛЬ, УЛ. ЮХНОВЦА, 1
ТЕЛЕФОН/ФАКС: +375 (2157) 53444
E-MAIL: VETRAZ@ZAVOD-VETRAZ.BY
САЙТ: WWW.ZAVOD-VETRAZ.BY

САМОРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ

длинной от 25 до 76 мм, с потайной головкой, шлиц РЗ негерметичный

МЕТАЛЛОУКАВ ТИПА РЗ-ЦХ

негерметичный, диаметром 10, 12, 15, 20, 25 мм, из стальной оцинкованной ленты с уплотняющей хлопчатобумажной нитью

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ГОСТ 6402-70

диаметром 6-24 мм, термообработанная цинковым покрытием 20 мкм

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГОСТ 4028-63

длинной 50-200 мм с плоской головкой, диаметром стержня 2,5-6,0 мм

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



18

ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКА «ЖУРАВІНКА» МОДЕЛЕЙ СВСП-301А И СВСП-303, МОДЕЛИ СВСП-102П

ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКИ «ЖУРАВІНКА» МОДЕЛЕЙ СВСП-301А И СВСП-303 предназначены для получения сока из свежих твердых фруктов, овощей и некоторых ягод (например, клюквы), а также предназначена для получения перетертой картофельной массы. Электросоковыжималки имеют увеличенный загрузочный бункер, укомплектованы емкостями для сбора сока и жома, имеют автоматический возврат ручки выбрасывателя, устройство для хранения шнура.

ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКА «ЖУРАВІНКА» МОДЕЛИ СВСП-102П дополнительно позволяет производить мелкое и крупное шинкование, нарезание ломтиками, перетирание овощей и фруктов. В состав электросоковыжималки входит насадка для шинкования и перетирания, емкости для сбора сока и жома, устройство для хранения шнура, автоматический возврат ручки выбрасывателя.



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

19



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОДНОФАЗНЫЕ

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ АИРЕ (ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 220В) изготавливаются с высотой оси вращения от 56 до 100 мм включительно, мощностью от 0,12 до 2,2 кВт, с частотой вращения на 1500 об/мин и 3000 об/мин.

Двигатели снабжены малогабаритным рабочим конденсатором в специальном корпусе, обеспечивающим пуск и высокие рабочие характеристики.

Монтажные исполнения IM1081, IM2081, IM2181, IM3041, IM3641.

Двигатели типа ДАК предназначены для встраивания в электробытовые приборы и выпускаются в бескорпусном исполнении.

Двигатели изготавливаются мощностью 25, 40, 60, 90, 120 и 180 Вт с частотой вращения 1500 об/мин и 3000 об/мин.

Имеют различные варианты исполнения рабочего конца вала и переднего подшипникового щита.

Возможна поставка со встроенным защитным тепловым реле, а также с вентилятором и конденсатором.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
