

# ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

# МАШИНА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ бытовая

ИЭ-6009А4.2 -02

Машина выполняет функции пиления продольного, поперечного, а также пиления под углом, операции строгания по плоскости, по ребру и под углом.



## Технические характеристики

Наименование показателя	ИЭ-6009А4.2 -02
Установленная толщина распиливаемой заготовки, мм	95
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	280
Частота вращения ножевого барабана на холостом ходу, 1/с (об/мин)	90 (5400)
Частота вращения пилы на холостом ходу, 1/с (об/мин)	38,3 (2300)
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
Габаритные размеры, мм	900x820x540
Масса НЕТТО, кг, не более	65
Масса БРУТТО, кг, не более	70

# МАШИНА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ бытовая

ИЭ-6009А2.1-02

Машина выполняет функции пиления продольного, поперечного, а также пиления под углом, операции строгания по плоскости, по ребру и под углом. Машина ИЭ-6009А2.1-02 выполняет операцию фрезерования дисковой фрезой (отбор четверти).



## Технические характеристики

Наименование показателя	ИЭ-6009А2.1-02
Установленная толщина распиливаемой заготовки, мм	50
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	200
Частота вращения ножевого барабана на холостом ходу, 1/с (об/мин)	83,3 (5000)
Частота вращения пилы на холостом ходу, 1/с (об/мин)	36,6 (2200)
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1700
Габаритные размеры, мм	760x490x470
Масса НЕТТО, кг, не более	53
Масса БРУТТО, кг, не более	57

# ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАТОЧНОЕ

Приспособление предназначено для заточки строгальных ножей, установленных на деревообрабатывающих машинах ИЭ-6009А2.1-02, А4, А4.1, А4.2-02. Оно устанавливается на машину и обеспечивает угол заточки ножей в  $40^\circ \pm 2^\circ$ . В качестве шлифовального круга необходимо применять круг чашечный конический по ГОСТ 2424-83, диаметр круга D=125 мм, диаметр посадочного отверстия d=32 мм, высота H=50 мм, марки ЭБМ28С1 (белый электрокорунд зернистостью 28, твердостью С1, на керамической связке). Правку шлифовального круга производят алмазным карандашом марки 3908-0054 по ГОСТ 607-80 (длина L=54 мм, диаметром d=10 мм, тип - цилиндрический).



# ЛЕБЁДКА сельскохозяйственная ЛС-100 А

Лебёдка предназначена для выполнения вспашки почвы и окучивания растений на дачных участках и огородах. Питание и управление электродвигателем лебёдки осуществляется от однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 230В и частотой 50Гц.

Не требует стационарного заземления.



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Тяговое усилие, Н, при скорости перемещения рабочего органа:	
2,5 км/ч	1150
1,8 км/ч	1650
Режим работы	повторно-кратковременный с ПВ=60%
Длина тягового каната, м	40
Габаритные размеры, мм	530x420x640
Масса лебёдки, кг	58
Масса комплекта (с плугом и окучником), не более, кг	78

# СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ

## деревообрабатывающий бытовой СФ-180

Станок предназначен для выполнения различных фрезерных операций при обработке изделий из древесины, листовых материалов типа фанеры, ДСП в бытовых условиях (кроме жилых помещений).

На станке можно выполнять следующие виды фрезерования:

- плоское фрезерование;
- фасонное фрезерование профильной фрезой;
- зарезка шипов и проушины, фрезерование под углом.

### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность, Вт	1700
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, мин $-1$	6000
Максимальный диаметр фрезы, мм	180
Максимальная ширина фрезы, мм	85
Посадочный диаметр фрезы, мм	32
Габаритные размеры стола, мм, не более	732x602
Высота расположения рабочей поверхности стола, мм	845
Габаритные размеры станка, мм, не более	735x646x1000
Масса станка, кг, не более	90



# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ ИК-1

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

Подключается к сети, имеющей стационарный провод заземления.

Подставка для измельчителя кормов в комплект не входит и приобретается отдельно.

## Технические характеристики

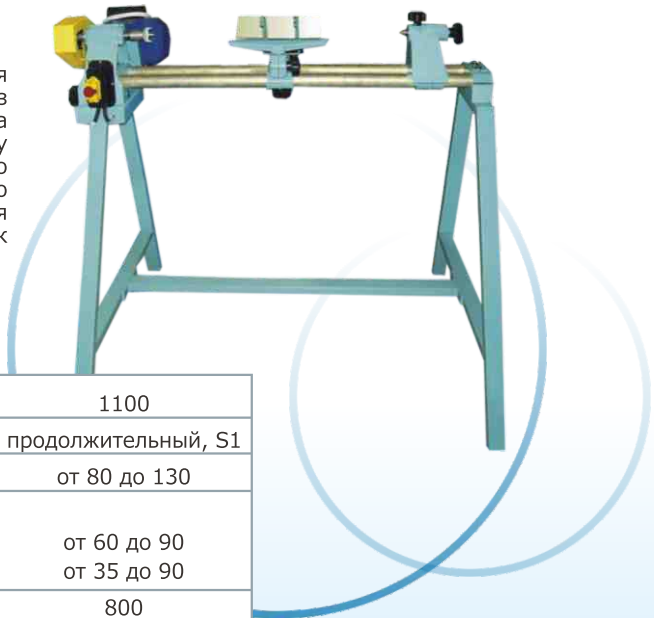
Производительность, кг/мин, не менее: корнеплоды зерно стебельчатый корм	8 3 не нормируется
Напряжение, В	220
Номинальная частота вращения, об/мин	2850
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,1
Режим работы	S1, продолжительный



Габаритные размеры, мм, не более длина ширина высота	530 330 540
Масса основного компонента, кг, не более	23

# СТАНОК ТОКАРНЫЙ СТД-1

Станок токарный СТД-1 предназначен для выполнения продольной и торцевой токарной обработки заготовок из древесины. Базовый вариант токарного станка предусматривает его установку на уже имеющийся у потребителя стол. При необходимости дополнительно поставляется подставка для токарного станка. По желанию заказчика станок дополнительно может комплектоваться набором инструментов и принадлежностей. Подключается к сети, имеющей стационарный провод заземления.



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность, Вт	1100
Режим работы	продолжительный, S1
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
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, мин <sup>-1</sup>	770/1180/1660
Габаритные размеры, мм, не более:	
- без подставки (длина x ширина x высота)	1350x550x340
- с подставкой (длина x ширина x высота)	1350x830x1170
Масса станка без подставки (базовый вариант), кг, не более	45
Масса станка с подставкой, кг, не более	62

# ПОДСТАВКА для машин деревообрабатывающих

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

## Технические характеристики

Масса, кг, не более	11
Габаритные размеры, мм	830x420x655



# ПОДСТАВКА для измельчителей кормов ИК-1

Подставка предназначена для установки на нее измельчителя.

## Технические характеристики

Масса, кг, не более	8
Габаритные размеры, мм	740x655x510

# СТОЛ СКЛАДНОЙ «ЖЕНЕВА»

Стол устанавливается в местах отдыха на открытом воздухе или в помещениях. В сложенном состоянии представляет собой скамейку со спинкой, а в разложенном – две скамьи со столешницей между ними.



## Технические характеристики

Высота до настила скамейки в разложенном состоянии, мм	440
Высота столешницы в разложенном состоянии, мм	750
Длина сиденья (наименьшая), мм	1588
Ширина сиденья в разложенном состоянии, мм	240
Ширина сиденья в сложенном состоянии, мм	495
Ширина столешницы, мм	580
Площадь стола в разложенном состоянии LxB, мм	1700x1850
Габаритные размеры в сложенном состоянии LxBxH, мм	870x1850x927
Масса скамейки, кг	65

# ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

Республика Беларусь  
212798, г. Могилев  
пр-т Мира, 42

Тел.: + 375 222 **74-08-90**  
Факс: + 375 222 **74-09-71**  
e-mail: [reklama@liftmach.by](mailto:reklama@liftmach.by)  
[liftmach@liftmach.by](mailto:liftmach@liftmach.by)

[www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)