

# КАТАЛОГ

МОБИЛЬНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ серия МОБИ



РУБМАСТЕР

2020



## МОБИЛЬНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ

### О ЗАВОДЕ

Завод «РУБМАСТЕР» был основан в 2007 году. Компания с начала основания и по сей день является официальным дилером финских заводов Palax и Junkkari.

**2009 г.** - начало производства измельчителей древесины на базе российских комплектующих.

**2010 г.** - освоено производство рубильных машин с приводом от трактора и электродвигателя.

**2015 г.** - освоено производство мобильных измельчителей на автоприцепах.

**2020 г.** - разработка самоходных измельчителей на гусеничной базе.

Конструкторская служба позволяет спроектировать мобильный измельчитель под ваши требования, для выполнения разнообразного спектра задач по переработке древесных отходов. Исходя от объема работ, Вы можете определиться с необходимой техникой благодаря широкому модельному ряду. Дополнительные опции, позволяют не только облегчить эксплуатацию техники, но и выполнить поставленные задачи в кратчайшие сроки. Возможен вариант установки измельчителя на давальческом шасси с манипулятором.





## МОБИЛЬНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ

**Рубильные машины МОБИ** — бесспорный лидер среди российских прицепных измельчителей, которые по своим возможностям и качеству не уступают зарубежным аналогам. Объединяют в своей конструкции высокое качество, адаптацию к суровым российским условиям, **надежность, простоту эксплуатации и высокую ремонтпригодность**. Модельный ряд измельчителей позволяет решать разнообразный спектр задач по переработке древесных отходов.

### Преимущества измельчителей серии МОБИ:

- ⇒ Ножевой диск с подвижными ножами, обладающий высокой инерцией и ремонтпригодностью.
- ⇒ Проверенная система регулируемых подвижных ножей с торцевыми упорами. Легкая регулировка.
- ⇒ Ножи обладают высоким ресурсом заточек режущей кромки (до 25% ширины ножа).
- ⇒ Гидросистема для привода двух оребренных роликов подачи.
- ⇒ Система автоматического управления подачей древесины "no stress".
- ⇒ Прочные корпусные подшипники SKF (SNR) с высоким ресурсом работы.
- ⇒ Неприхотливые и проверенные дизельные / бензиновые двигатели.
- ⇒ Автоприцепы с регулируемыми опорами и тормозами. Выдается ПТС.
- ⇒ Срок эксплуатации не менее 5 лет.







Прицепные (мобильные) компактные измельчители древесины российского производства для переработки веток. Оптимально использование в стесненных условиях, в том числе и в городской среде. Экологичные бензиновые и дизельные двигатели. Максимальный диаметр переработки до 160 мм.

Модель	Моби-120	Моби-160
Размер входного окна, В*Н мм	200x165	200x200
Максимальный диаметр переработки, мм	120	160
Количество ножей, шт.	2	2/4
Регулируемый размер щепы, мм	5-13	5-25
Количество гидроприводных роликов подачи, шт.	1	1
Система автоматического управления подачей древесины "no stress"	опция	опция
Производительность, м3 - горбыль, ветки	2-3	3-5
Производительность, м3 - кругляк, брус	-	4-8
Мощность двигателя, л.с	32	30/32/40
Тип двигателя	бензиновый	дизельный/ бензиновый
Расход горючего, л/час	3-4	3-6
Автоприцеп, количество осей, шт.	1	1
Общий вес, кг	550	1050/750/1100

**МОБИ-120**

**МОБИ-160**





Прицепные (мобильные) измельчители древесины российского производства для переработки отходов лесозаготовки, срезанных деревьев и веток. Максимальный диаметр переработки до 180 мм. Комплекуются надежными дизельными двигателями серии QS. Прицепные устройства под любой тягач.

Модель	Моби-200
Размер входного окна, В*Н мм	200x240
Максимальный диаметр переработки, мм	180
Количество ножей, шт.	2/4
Регулируемый размер щепы, мм	5-25
Количество гидроприводных роликов подачи, шт.	2
Система автоматического управления подачей древесины "no stress"	опция
Производительность, м3 - горбыль, ветки	8-10
Производительность, м3 - кругляк, брус	10-15
Мощность двигателя, л.с	40/60
Тип двигателя	дизельный
Расход горючего, л/час	3-6
Автоприцеп, количество осей, шт.	1
Общий вес, кг	1100

## МОБИ-200







Самые распространенные прицепные измельчители древесины. Максимальный диаметр переработки до 250 мм. Эффективный и инерционный рубильный диск с разборным валом, разработанный для всего модельного ряда измельчителей 250 серии, выпускается в течение 10 лет. Комплекуются дизельными двигателями серии QC/ММЗ. Прицепные устройства под любой тягач (малотоннажные грузовики, автомобили КАМАЗ, трактор МТЗ).

Модель	МОБИ-250
Размер входного окна, В*Н мм	300x350
Максимальный диаметр переработки, мм	250
Количество ножей, шт	4
Регулируемый размер щепы, мм	5-25
Количество гидроприводных роликов подачи, шт.	2
Система автоматического управления подачей древесины "no stress"	опция
Бортовой компьютер	опция
Производительность, м3 - горбыль, ветки	7-12
Производительность, м3 - кругляк, брус	10-20
Мощность двигателя, л.с	85/105
Тип двигателя	дизельный
Расход горючего, л/час	8-11
Автоприцеп, количество осей, шт.	1 либо 2
Общий вес, кг	1800



## МОБИ-250



Мощные прицепные измельчители древесины для срезанных деревьев и веток. Максимальный диаметр переработки до 300 мм. Размер проходного окна и мощный двигатель обеспечивают высокую производительность. Возможна комплектация бортовым компьютером с функциями диагностики машины и информирования оператора о времени прохождения очередного ТО.

Модель	Моби-300
Размер входного окна, В*Н мм	400x450
Максимальный диаметр переработки, мм	300
Количество ножей, шт. (двухкомпонентные, по 2 ножа в ножевом кармане)	4
Регулируемый размер щепы, мм	12-30
Количество гидроприводных роликов подачи, шт.	2
Система автоматического управления подачей древесины "no stress"	стандарт
Бортовой компьютер	опция
Раскладной подающий стол	опция
Производительность, м3 - кругляк, брус	30-40
Мощность двигателя, л.с	105/140
Тип двигателя	дизельный
Расход горючего, л/час	9-15
Автоприцеп, количество осей, шт.	2
Общий вес, кг	2500



**МОБИ-300**



Эксклюзивный поставщик мобильных измельчителей МОБИ

**ООО «БОРУС-СТ»**

г. Киров, Мелькомбинатовский проезд, д.7

Тел./факс: 8(8332) 711-444

8-800-555-96-00 (звонок по России бесплатный)

[www.spectehnika.com](http://www.spectehnika.com)

E-mail: [info@st43.ru](mailto:info@st43.ru)



**РУБМАСТЕР**

Продажи осуществляются через  
ООО «БОРУС-СТ»