

# МОТОБЛОКИ МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ НЕВА®

2017



**Сделано в Санкт-Петербурге!**

### 1. Чем отличаются мотоблоки от мотокультиваторов?

**Мотоблок** - универсальное мобильное механическое средство, оснащенное двигателем мощностью от 5,5 до 10 л.с. агрегирующееся с навесными и прицепными орудиями, предназначенными для выполнения широкого спектра агротехнических и хозяйственных работ.

**Мотокультиватор** - легкая сельскохозяйственная машина мощностью от 3,5 до 6,0 л.с., используемая, в основном, для обработки почвы фрезами (культивирования). Имеется возможность установки ограниченного, по сравнению с мотоблоком, перечня прицепных орудий.

### 2. Где производятся мотоблоки и мотокультиваторы "Нева"?

ЗАО "Красный Октябрь-Нева" является дочерней компанией известного российского производителя авиатехники СПб ОАО "Красный Октябрь", основанного 125 лет назад. Здесь в 1985 году был запущен в производство первый советский мотоблок под названием "Нева". За 30 лет мотоблоки и мотокультиваторы "Нева" получили признание потребителей в России и ближнем зарубежье. В настоящее время ЗАО "Красный Октябрь -Нева" представляет собой современное, высокотехнологичное и конкурентоспособное машиностроительное предприятие по выпуску малой сельхозтехники. В течение всего периода выпуска продукция под брендом "Нева" производилась и производится в Санкт-Петербурге.

### 3. Чем отличается мототехника «НЕВА»?

Традиционно мототехнику "Нева" отличает использование мощных многоступенчатых редукторов. Для мотоблоков "Нева" и силового мотокультиватора МК200 шестеренчато-цепные редукторы производятся только в прочных алюминиевых корпусах, позволяющих получить наивысшие параметры тяги и крутящего момента. Редукторы легких мотокультиваторов "Нева" выполнены в штампованных стальных корпусах. Однако, в отличие от аналогов, они имеют двухступенчатую или трехступенчатую схему передач. Это обеспечивает мотокультиватору повышенную мощность и тяговые свойства, таким образом позволяя ему легко выполнять обработку почвы и даже перемещать тележку с грузом.

В 2016 году были освоены модели **многоскоростных мотоблоков "НЕВА"** с редуктором "МультиАГРО". Они отличаются большим количеством скоростей, например (3+1)х2. Эта формула означает, что изделие имеет 3 передачи вперед и 1 - назад, а "х2" показывает традиционное для "Невы" удвоение скоростей путем перестановки клинового ремня. В итоге суммарно получается 6 - вперед и 2 назад. В другой версии редуктора "МультиАГРО" (4+2)х2 по аналогии получается 8 скоростей вперед и 4 - назад.

Большое количество передач позволяет подобрать оптимальную скорость для работы с различными орудиями на разных почвах при любых условиях эксплуатации.

На мототехнику "Нева" устанавливаются двигатели от лучших мировых производителей (Honda, Briggs&Stratton, Subaru).

### 4. Какое навесное и прицепное оборудование выбрать?

Навесное оборудование приобретают в зависимости от конкретных задач и условий эксплуатации. В последнее время в продаже появились новые варианты навесного оборудования, расширяющие возможности мототехники "Нева". Это адаптеры, тележки, картофелесажалки, плуги и т.д.

К сезону 2017 года ЗАО "Красный Октябрь - Нева" совместно с партнерами была проведена большая работа по улучшению качества навесных и прицепных орудий, присоединяемых к технике "Нева". Это позволило предложить покупателям по-настоящему качественное, безопасное, удобное навесное оборудование.

### 5. Зачем нужны утяжелители для мотоблоков?

Даже легкий мотоблок при выполнении тяжелых работ желательно использовать с грузами-утяжелителями, которые повышают эффективность применения навесных и прицепных орудий и позволяют максимально использовать мощность двигателя.

### 6. Где приобрести мототехнику "НЕВА"?

Во всех крупных и средних городах России работают магазины наших торговых представителей, в которых можно купить мотоблок или мотокультиватор "НЕВА", а также навесное оборудование и запчасти к ним. Если Вы читаете эту газету, значит рядом с Вами продается мототехника "Нева". Посмотрите на последнюю страницу и найдете адрес ближайшего магазина, в котором представлена продукция "Нева". Если же это не так, сообщите нам по электронной почте или телефону, и мы подберем Вам ближайший магазин.

### 7. Какие гарантии на мотоблоки и мотокультиваторы "Нева"?

Установленный производителем срок гарантии на модели «Нева»: МК70, МБ1, МБ2, МБ23 составляет 2 года, на модели МК80Р, МК200, МБ-компакт - 3 года. Обратиться по гарантии можно в любой сервисный центр, занимающийся обслуживанием мототехники "Нева". Продавцы нашей техники дадут Вам необходимые адреса и пояснения.

МОТОТЕХНИКА  
**Нева**

На все времена



Преимущества редуктора  
**МультиАГРО**

- широкий диапазон передач
- высокое тяговое усилие
- максимальная производительность
- переключение передач на руле
- независимое разобщение обоих колес
- устойчивость к повышенным нагрузкам
- обтекаемый корпус - низкое сопротивление при обработке земли



## МК 80P

Средний

## МК 70

Легкий

-количество передач 1+0  
-мощность двигателя л.с. 5,0  
-масса, кг 42

-количество передач 1+1  
-мощность двигателя л.с. 5,0  
-масса, кг 50

## МК 200

Силовой

-количество передач 2+1  
-мощность двигателя л.с. 6,0  
-масса, кг 65

МК 70 Легкий и мощный,  
каждому по силам

При приобретении любой модели мототехники «Нева» Вы получаете гарантированное сервисное сопровождение на весь период эксплуатации, доступность запасных частей и расходных материалов. Широкий выбор разнообразных орудий делают мототехнику «Нева» многофункциональной и незаменимой в хозяйстве.

### Многофункциональная мототехника «НЕВА»

#### Мотокультиватор МК 70

(5,0 л.с., 1 передача вперед) предназначен для обработки всех типов почв. Единственный мотокультиватор в своем классе, имеющий двухступенчатый цепной редуктор, кинематическая схема которого реализует высокие тяговые характеристики, что позволяет его использовать даже для перевозки грузов. На всех валах установлены подшипники качения. Не требует замены масла в редукторе в течение всего срока эксплуатации. Легок и удобен в управлении.

#### Мотокультиватор МК 80P

(5,0 л.с., 1 передача вперед и 1 - назад) производит обработку легких и средних почв. За счет наличия задней скорости обладает отличной маневренностью, поэтому удобен для обработки не только площадей для посадки картофеля, но и для парников, клумб, труднодоступных участков между кустами. Мощная кинематика реализована в трехступенчатом шестеренчато-цепном редукторе. Для удобства установки фрез, транспортировки и хранения предусмотрено парковочное положение.

#### Мотокультиватор МК 200

(5,0-6,0 л.с., 2 передачи вперед и 1 - назад) предназначен для обработки любых почв. Оптимально подобранный тягово-скоростной режим позволяет на 1-й передаче проводить силовую обработку почвы, а 2-ю передачу использовать для скоростной работы. Обладает высокой маневренностью, мощной кинематикой. Предусмотрено парковочное положение. Многоступенчатый редуктор в алюминиевом корпусе защищен патентом РФ. Наивысшие технические характеристики в классе культиваторов. Входит в список "Сто лучших товаров России".

#### Мотоблок МБ Компакт

(6,0 л.с., 2 передачи вперед и 1 - назад с возможностью удвоения скоростей). Обработка любых почв. Многоступенчатый шестеренчато-цепной редуктор в алюминиевом корпусе. Высокое передаточное число. Мягкое переключение передач на руле. Все предусмотренные агротехнические и хозяйственные операции. Откидной лючок для перестановки ремня и присоединения активных навесных орудий. Регулировка руля по высоте и углу поворота. Возможна установка сдвоенного опорного колеса. Парковочное положение.

#### Мотоблок МБ 1

(6,5 л.с., 3 передачи вперед и 1 - назад с возможностью удвоения скоростей) предназначен для обработки всех типов почв на участках средней площади и выполнения предусмотренных хозяйственных работ. Преимуществом модели является наличие редуктора «МультиАГРО», расширяющего диапазон передач. Гарантирован подбор нужной скорости для качественного выполнения работ в конкретных условиях с учетом наименьшей нагрузки на оператора. Поворотный щиток - для удобства эксплуатации.

#### Мотоблок МБ 2

(6,5 л.с., 2 передачи вперед и 1 - назад с возможностью удвоения скоростей). Классика модельного ряда; Рассчитан на обработку всех типов почв на участках средней и большой площади. Высокая производительность. Эффективен при работе с активным навесным оборудованием. Способен круглогодично выполнять хозяйственные и транспортные работы. Изделие обладает расцепителем левого колеса, что упрощает процесс его разворота. Может работать с 8 фрезами. С 2016 года начато производство многоскоростной модели с редуктором «Мульти АГРО».

#### Мотоблок МБ 23

(8,0-10,0 л.с., 2 передачи вперед и 1 - назад с возможностью удвоения скоростей). Самый мощный в линейке. Предназначен для интенсивных и тяжелых нагрузок. Способен обработать любую, в том числе и непаханую землю, большой площади, а также выполнить тяжелые хозяйственные работы. Обладает расцепителем левого колеса, что упрощает процесс его разворота. Может работать с 8 фрезами.

#### Мотоблок МБ 23- СД

Дизельная модификация МБ 23. Оснащен оригинальными четырехтактными дизельными двигателями DY-23, DY-27 японского производства, моторресурс которых значительно выше бензиновых аналогов.

Высокий крутящий момент позволяет выполнять работы в самых трудных условиях на тяжелых почвах. Масляный насос, осуществляющий смазку в ответственных узлах, продлевает срок безотказной работы двигателя.

### Только надежные двигатели

**HONDA**

Легендарные двигатели «Honda» GX 200 и GP 200. Настоящее японское качество. Экономичность. Низкий уровень шума.



**BRIGGS & STRATTON**



Мировой лидер по объему выпуска. Американские двигатели «Briggs & Stratton». Безотказны в работе при любых погодных условиях.

**SUBARU**



Профессиональные японские двигатели «Subaru» с повышенным моторесурсом.



Для мотоблоков и мотокультиваторов «НЕВА»

### МОТОРНОЕ МАСЛО

-сертифицированное  
-высококачественное  
-всесезонное  
-минеральное  
моторное масло для 4-тактных двигателей с воздушным охлаждением

0,6 л

- ★ навесные орудия для мотокультиваторов
- ★ навесные орудия для мотоблоков
- ✓ возможно при установке колес

### Мотокультиваторы

МК 70  
МК 80 P  
МК 200

### Мотоблоки

МБ Компакт, МБ 1,  
МБ 2, МБ 23

плуг	★	★	★
окучник	★	★	★
картофелесажалка	★	★	★ круглогодичное
картофелевыкапыватель	★	★	★ использование
полольники	★	★	★ со всем комплектом
косилка	★	★	★ навесных и
насос	★	★	★ прицепных орудий
снегоборщик	★	★	
щетка роторная	★	★	
лопата-отвал	★	★	
адаптер	★	★	
тележки разные	★	★	



**МБ Компакт**

**МБ 1**  
МультиАГРО  
Легкий

**МБ 2**  
Средний

**МБ 23**  
Силовой

-количество передач (2+1) X2 =4+2  
-мощность двигателя л.с. 6,0  
-масса, кг 70

-количество передач (3+1) X2 =6+2  
-мощность двигателя л.с. 6,5  
-масса, кг 75

-количество передач (2+1) X2 =4+2  
-мощность двигателя л.с. 6,5  
-масса, кг 100

-количество передач (2+1) X2 =4+2  
-мощность двигателя л.с. 10,0  
-масса, кг 105

## МультиАГРО

### НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ - НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Новый модельный ряд многоскоростных мотоблоков «НЕВА МультиАГРО» является развитием классического ряда популярных мотоблоков «Нева». Отличается расширенными функциональными возможностями и улучшенными потребительскими свойствами. Увеличенное количество передач позволяет «перекрыть» весь необходимый тягово-скоростной режим и подобрать оптимальную скорость для любой предусмотренной агротехнической и хозяйственной операции с учетом условий работы, при минимальной нагрузке на оператора.

С 2016 года серийно выпускаются мотоблоки МБ 1 и МБ 2 «МультиАГРО» с 6 передачами вперед и 2- назад. С 2017 года начнется серийный выпуск модели МБ 23 «МультиАГРО» с 8 передачами вперед, что позволит проводить тяжелые работы на скоростях от 1,2 до 2,5 км/ч при максимальном тяговом усилии. Рычаг переключения передач удобно расположен на руле. Модели МБ 2 и МБ 23 имеют функцию разобщения обоих колес, позволяющую легко разворачивать мотоблок как в левую, так и в правую сторону.

Таблица тягово-скоростного режима выполнения основных операций

Скорость км/ч	вперед													назад R				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3		
передачи <b>МБ 1</b> МультиАГРО	1 ~ 1'		2 ~ 2'			3 ~ 3'									R R'			
передачи <b>МБ 2</b> МультиАГРО	1 ~ 1'		2 ~ 2'			3 ~ 3'									R R'			
передачи <b>МБ 23</b> МультиАГРО	1 ~ 1'		2 ~ 2'		3 ~ 3'			4 ~ 4'								R R'		
	окучивание уборка корнеплодов				культивация (обороты фрез)													
	вспашка плугом																	
	кошение травы																	
	посадка картофелясажалкой																	
	транспортировка грузов																	
	лопата-отвал																	
	роторная щетка																	
	ротор-снегоуборщик																	
КМ/Ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					

**МБ 1 МультиАГРО**  
 <(3+1)> x2 = <6+2>  
 3 передачи вперед, 1 передача назад  
 x2 - удвоение при перестановке ремня на шкивах

**МБ 2 МультиАГРО**  
 <(3+1)> x2 = <6+2>  
 3 передачи вперед, 1 передача назад  
 x2 - удвоение при перестановке ремня на шкивах  
 разобщение обоих колес

**МБ 23 МультиАГРО**  
 <(4+2)> x2 = <8+4>  
 выпуск во 2 квартале 2017 г.  
 4 передачи вперед, 2 передачи назад  
 x2 - удвоение при перестановке ремня на шкивах  
 разобщение обоих колес





8,5 кг

Плуг «Нева» со сцепкой

Плуг «Нева»

Сцепка

МОТОТЕХНИКА  
**Нева**

В РАБОТЕ КРУГЛЫЙ ГОД!

## Новый плуг «ПН «НЕВА» (НМЗ «ЭНЕРГИЯ»)

Разработан совместно со специалистами Санкт-Петербургского Государственного Аграрного Университета для мотоблоков «НЕВА» с учетом агротехнических требований. Выпуск начался в декабре 2016 года на Новгородском машиностроительном заводе «Энергия». По результатам проведенных испытаний были сделаны следующие выводы:

- Плуг новой конструкции признан соответствующим требованиям для работы с МБ «Нева» на всех типах почвы;
- Новая конструкция плуга требует от оператора значительно меньших усилий для поддержания заданного движения и позволяет производить вспашку почвы на более высокой скорости. Однако типовые мотоблоки имеют как правило только 2 скорости, большую и маленькую, чего в этом случае недостаточно. Тем самым подтверждена перспективность создания многоскоростных мотоблоков «Нева» с редуктором «МультиАГРО». Вспашку плугом можно проводить со скоростью до 6 км/ч, а также подбирать оптимальные скорости с учетом влажности и характера почвы.
- Мощности двигателей в 6 л.с., даже на легком мотоблоке «Нева» МБ 1, вполне достаточно для проведения полноценной вспашки любого типа почвы. Главное - правильно установить и отрегулировать плуг. На участках с разной почвой требуется своя регулировка.

Для удобства плуг поставляется разобранным в картонной таре.

## Утяжелители «Нева»

При выполнении тяжелых работ для увеличения сцепной массы мотоблока полезно использовать грузы-утяжелители «Нева» весом по 10 кг или 7.5 кг в различных вариантах и сочетаниях:

- на резиновые колеса (крепление снаружи и изнутри);
- на передний штырь (кронштейн) мотоблока;
- на металлические колеса грунтозацепы.

## Адаптер - работа с комфортом



Адаптер.

Тележка двухосная к адаптеру.

## ТРАКИ - ВСЕСЕЗОННОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО



Высокая проходимость в условиях болотистой и песчаной почвы, снега. Отсутствие пробуксовки. Высокое тяговое усилие. Устойчивость на курсе.

## Удобное парковочное положение для мотокультиваторов и мотоблоков



Комплект «3 в 1» для мотоблоков

- 1 легкая замена колес на фрезы одним оператором с опорой на 3 точки
- 2 перемещение мотоблока по грунту с установленными фрезами
- 3 дополнительная опора на грунт при культивации

## Продажа и сервис мототехники «Нева»

Нет адреса? Обращайтесь:  
(812) 297-72-20,  
neva@motoblok.ru