

МОТОБЛОКИ МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ **НЕВА**[®]

2017



Сделано в Санкт-Петербурге!

Смотрите раздел видео на сайте
www.motoblok.ru

1. Чем отличаются мотоблоки от мотокультиваторов?

Мотоблок - универсальное мобильное механическое средство, оснащенное двигателем мощностью от 5,5 до 10 л.с. агрегатирующееся 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 "X2" 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 продаются мототехника "Нева". Посмотрите на последнюю страницу и найдите адрес ближайшего магазина, в котором представлена продукция "Нева". Если же это не то, 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-комплект - 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 80Р

Средний

МК 70

Легкий

-количество передач 1+0
-мощность двигателя л.с. 5.0
-масса, кг 42



МК 200

Силовой

-количество передач 2+1
-мощность двигателя л.с. 6.0
-масса, кг 65



Только надежные двигатели
HONDA

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



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



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

| | | |
|-----------------------|---|---|
| плуг | ★ | ★ |
| окучник | ★ | ★ |
| картофелесажалка | ★ | ★ |
| картофелевыкапыватель | ★ | ★ |
| пололыники | ★ | ★ |
| косилка | | |
| насос | | |
| снегоуборщик | | |
| щетка роторная | | |
| лопата-отвал | ★ | ★ |
| адаптер | ✓ | ★ |
| тележки разные | ★ | ★ |

Мотокультиваторы

МК 70
МК 80Р
МК 200

| Мотокультиваторы | Мотоблоки |
|------------------|--|
| МК 70 | МБ Компакт, МБ 1, МБ 2, МБ 23 |
| МК 80Р | круглогодичное использование со всем комплексом навесных и приспособленных орудий |
| МК 200 | использование со всем комплексом навесных и приспособленных орудий |



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 **двуствупенчатый** 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 80Р

(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 установлен 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 1

(5,0-6,0 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 2

(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. Гарантируется подбор нужной скорости для качественного выполнения работ в конкретных условиях с учетом наименьшей нагрузки на оператора. Поворотный щиток - для удобства эксплуатации.

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 хозяйствственные работы. 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-СД

Дизельная модификация МБ 23. Оснащен оригинальными четырехтактными дизельными двигателями DY-23, DY-27 японского производства, моторесурс 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.



МБ Компакт

-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



МБ 1
МультиАГРО
Легкий



МБ 2
Средний

-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



МБ 23
Силовой

МультиАГРО

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.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ - НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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 влевую, так и в правую сторону.

Таблица тягово-скоростного режима выполнения основных операций

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

NEW



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



Чехол для сидения адаптера.



Тележка одноосная к адаптеру.



Тележка двухосная к адаптеру.

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



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

Продажа и сервис мототехники «Нева»

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