

КАДВИ

Техническое описание.

Навесное оборудование для мотоблоков серии МБ-1Д1М Ока и НМБ-1 Угра

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Картофелесажалка.

Применяется для посадки семенного картофеля с одновременной заделкой в почву и образованием почвенного гребня.

Основные потребительские преимущества:

- Производительность до 0,25 га/час.
- Вес, не более 34 кг.
- Емкость бункера 33 л.
- Расстояние между клубнями 30-40 см с возможностью регулировки до 50 см
- Ширина колеи опорно-приводных колес 0,6-0,7 м.

Фреза – культиватор.

Предназначена для обработки целинных земель и для культивирования почв различного состава, свободных от камней и кустарников.

- Глубина культивации 180...200 мм.
- Ширина захвата до 1005 мм.
- Диаметр 340 мм.
- Масса, не более 17,2 кг.



На мотоблоке Угра применяются шестигранные культиваторы, исключая соединительные пальцы, что позволило устранить наматывание травы при культивации. Они оснащены защитными дисками, предохраняющими фрезы от наматывания растений.

Грунтозацепы.

Обеспечивают лучшее сцепление с почвой и большее тяговое усилие мотоблока при пахоте, окучивании и выкапывании.



- Диаметр грунтозацепов от 350 до 500 мм., в зависимости

- от модификации мотоблока.
- Масса комплекта не более 18,8 кг.



Грузы утяжелители.

Предназначены для улучшения сцепных свойств с почвой мотоблока при различных работах.



Плуг.

Применяется при вспашке земельных участков и внесении удобрений. Эффективен при обработке почвы до 0,4 га.

- Габаритные размеры: 535x310x410 мм.
- Ширина захвата до 215 мм.
- Масса, не более 7,8 кг.



Распашник (окучник).

Применяется при окучивании почвы, прополке, нарезании гряд.

- Габаритные размеры (в транспортном положении): не более 540 x 170 x 445 мм.
- Масса, не более 4,5 кг.
- Ширина захвата до 420 мм.

Штатный дифференциал.

Блокирующий поворотный удлинитель служит, во-первых, для уменьшения радиуса разворота и увеличения маневренности мотоблока, во-вторых, для увеличения ширины колеи. Он легко блокирует одно колесо, в результате дифференцированное (не зависимое) движение обоих колес мотоблока позволяет делать разворот на суммарный угол 240 градусов, как при использовании навесного оборудования, так и без него.



Дифференциал можно легко использовать как штатный не поворотный удлинитель при работе с фрезами-культиваторами, плугом и другим навесным оборудованием. Для этого необходимо фиксирующий болт с внутренним шестигранником переставить из паза на втулке в цилиндрическое отверстие. К тому же увеличенная ширина колеи гарантированно предотвращает опрокидывание на поворотах при езде с тележкой или ездовым модулем.

Борона.

Служит для выравнивания и культивации почвы после пахоты, культивации междурядьев, уборки мусора после сбора урожая.



- Ширина захвата, мм – 800...900
- Масса, кг - 12

Выкапыватель.

Позволяет эффективно убрать выращенный урожай.



- Глубина обработки почвы: до 200 мм.
- Ширина захвата – до 380 мм.

Сцепное устройство.

Служит для навешивания на мотоблок различных орудий: плуга, окучника, картофелевыкапывателя. Обеспечивают регулировку конструкции при выполнении различных сельскохозяйственных



операций.

- Габаритные размеры: 435 x 130 x 175 мм.
- Масса, не более 5,2 кг.



Тележка одноосная грузовая.

Служит для транспортировки различных грузов.

- Максимальная грузоподъемность - 350 кг.;
- Внутренние размеры 1250 x 920 x 290 мм.

Снегоуборщик роторный.

Эффективно убирает снег с тротуаров, пешеходных дорожек, во дворах.



При работе с мотоблоком Угра НМБ-1 и его модификациями привод снегоуборщика осуществляется через редуктор шестеренчатый от вала отбора мощности двигателя.

При работе с мотоблоком Ока МБ-1Д и его модификациями привод осуществляется через клиноременную передачу от вала отбора мощности двигателя.

Основные потребительские преимущества:

- Максимальная дальность отбрасывания снега – 5 м.;
- Высота уровня убираемого снега – 25 см.;
- Ширина захвата от 70 см.;
- Рабочая скорость – 1 м./сек.;

Снегоуборщик роторный.

Эффективно убирает снег с тротуаров, пешеходных дорожек, во дворах.



При работе с мотоблоком Угра НМБ-1 и его модификациями привод снегоуборщика осуществляется через редуктор шестеренчатый от вала отбора мощности двигателя.

Основные потребительские преимущества:

- Максимальная дальность отбрасывания снега – 5 м.;
- Высота уровня убираемого снега – 25 см.;
- Ширина захвата от 70 см.;
- Рабочая скорость – 1 м./сек.;



Лопата мотоблочная.

Незаменима при уборке снега, мусора, разравнивании грунта.

- Габаритные размеры 1000 x 280 x 370 мм.
- Масса, не более 13 кг.

Адаптер мотоблочный полноприводный АМПК-500.



Адаптер предназначен для работы совместно с мотоблоком НМБ-1Н Угра. Он оснащен удобным сиденьем, тормозной системой ленточного типа, съемным кузовом, прицепным механизмом для навески агрегатов.

- Габаритные размеры 2550*1350*1140 мм.
- Масса, не более 240 кг.
- Максимальная масса перевозимого груза: в кузове - 100кг, в прицепной тележке - 300кг.

Снегоуборщик роторный.

В фирменном центре КАДВИ представлен широкий модельный ряд снегоуборочной техники к мотоблокам ОКА и УГРА, а так же ведущих мировых производителей: CRAFTSMAN, TORO. Снегоуборщик роторный эффективно убирает снег с тротуаров, пешеходных дорожек, во дворах.

Легко справляется с мокрым, сухим, рыхлым, плотным и даже промерзшим снегом. При работе с мотоблоком Угра НМБ-1 и его модификациями привод снегоуборщика осуществляется через редуктор шестеренчатый от вала отбора мощности двигателя.

При работе с мотоблоком Ока МБ-1Д и его модификациями привод осуществляется через клиноременную передачу от вала отбора мощности двигателя.



**Технические характеристики роторного снегоуборщика
СМ-06,6**

Максимальная дальность отбрасывания снега	15 м.
Высота уровня убираемого снега	75 см.
Ширина захвата	70 см.
Рабочая скорость	1 м/сек.



Технические характеристики снегоуборщика Craftsman

Двигатель	4-тактный Briggs&Stratton OHV.
Мощность	8 л.с.
Объем двигателя	250 куб.см.
Запуск	Ручной / Электрический.
Объем топливного бака	3,8 л.
Передачи	6 вперед / 2 назад.
Ширина очистки	71 см.
Объем выброса снега	907 кг/мин.
Расстояние выброса	13 м.

Бензиновые ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ на базе профессиональных двигателей SUBARU.



Эксклюзивное сочетание японского качества и надежности с требованиями эксплуатации в российских условиях и низкими ценами:

- адаптированы к использованию топлива и масла российского производства;
- не требуют применения дорогостоящих импортных сменных элементов;
- оснащены аварийной системой защиты по уровню масла.

МОТОПОМПЫ на базе профессиональных бензиновых двигателей SUBARU:



- центробежные;
- для загрязненной воды;
- для сильно загрязненной воды (перекачка отходов с диаметром).

Высокопроизводительный двигатель Robin Subaru обеспечивает простоту эксплуатации и безотказное функционирование, рассчитан для работы с топливом и маслом российского производства.

Мотопомпы SUBARU это сочетание эффективности и экономичности, долговечности и конструктивной надежности, мощности, высокого качества и низкой цены.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93