

МОТОБЛОК ЦЕЛИНА МБ И ЕГО МОДИФИКАЦИИ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕЛИНАПЕРМЬ.РФ

EAC

Содержание

1. Общие положения.....	5
2. Основные технические данные мотоблока.....	5
3. Комплектность поставки.....	6
4. Основные меры безопасности.....	7
5. Устройство мотоблока.....	8
5.1. Общая часть.....	8
5.2. Редуктор.....	8
5.3. Сцепление.....	9
5.4. Органы управления.....	9
5.5. Колеса.....	10
5.6. Фреза-культиватор	10
6. Подготовка мотоблока к работе.....	10
6.1. Сборка мотоблока	10
6.2. Подготовка мотоблока к работе с фрезой.....	11
6.3. Подготовка мотоблока для езды и перевозки грузов.....	11
6.4. Заправка редуктора маслом.....	11
6.5. Заправка двигателя маслом.....	11
6.6. Обкатка мотоблока.....	12
7. Порядок работы.....	12
7.1. Обработка почвы.....	12
7.2. Особенности зимней эксплуатации.....	13
8. Техническое обслуживание.....	13
8.1. Уход за наружными поверхностями мотоблока.....	13
8.2. Замена масла в редукторе.....	13
8.3. Замена ремней клиноременной передачи.....	14
8.4. Техническое обслуживание двигателя.....	14
8.5. Регламентные работы по техобслуживанию.....	14
9. Транспортировка и хранение.....	15
10. Гарантия.....	16
11. Перечень навесных и прицепных орудий.....	17
12. Приложение.....	18
13. Список авторизированных сервисных центров.....	22
14. Свидетельство о приемке	31

Данное руководство

описывает эксплуатацию и техническое обслуживание мотоблока и является неотъемлемой частью комплекта поставки. Для обеспечения безотказной работы мотоблока просим Вас перед вводом в эксплуатацию внимательно ознакомиться с настоящим Руководством, точно соблюдать правила техники безопасности, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

● Основные технические данные, правила хранения, эксплуатации и технического обслуживания двигателя, входящего в состав мотоблока, изложены в «Руководстве по эксплуатации на двигатель», являющийся неотъемлемой частью комплекта поставки.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение мотоблока «ЦЕЛИНА». Данное изделие разработано и произведено на основе современных технологий компанией **ООО «Академия Инструмента»**.

Если Вы будете следовать всем инструкциям и предписаниям, мотоблок «ЦЕЛИНА» будет вам надежным и безопасным помощником на долгое время.

- Мощный, четырехтактный, экономичный двигатель позволяет при обработке, в зависимости от состояния почвы, создавать необходимые тяговые усилия в широком диапазоне скоростей (от 1,8 км/ч).
- Поворотное, в двух плоскостях, рулевое устройство создает дополнительные удобства при обработке почвы в междурядьях.
- Шкив отбора мощности и навесные устройства позволяют использовать мотоблок с: косилкой, снегоуборщиком, тележкой для перевозки грузов, плугом, окучником, картофелевыкапывателем, мотопомпой и т.д.

Внимание!

Перед началом эксплуатации **ВНИМАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с данным Руководством. Невыполнение требований руководства может привести к поломке мотоблока или серьезным травмам.

**Соответствие мотоблока нормам
безопасности подтверждено сертификатом
соответствия Госстандарта России**

1. Общие положения.

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с «Руководством по эксплуатации». В настоящем руководстве изложены основные технические данные, описания, меры предосторожности, правила эксплуатации и технического обслуживания мотоблока.
- Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию мотоблока, которые могут быть не отражены в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Мотоблок многофункциональный, легкий и компактный агрегат предназначен для выполнения сельскохозяйственных работ на приусадебных участках, в садах и огородах индивидуального пользования в районах с умеренным климатом -5...+35°C.
- Мотоблок удобен и прост в эксплуатации. Мощный и экономичный четырехтактный двигатель позволяет использовать мотоблок в различных хозяйственных работах.
- В комплекте с навесными орудиями мотоблок может пахать легкие почвы, культивировать, нарезать борозды, окучивать, выкапывать корнеплоды, косить траву, убирать снег, перевозить грузы и т. д.
- Работа на мотоблоке не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что эксплуатация мотоблока и работа с каждым навесным орудием требует определенных навыков.
- В настоящем руководстве приведен перечень навесных и прицепных орудий, допускаемых для работы с мотоблоком.
- Продукция сертифицирована по условиям безопасности в системе ГОСТ Р и соответствует требованиям ГОСТ 12.2.140-2004, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 26336-84 и ТУ 4724-002-61969656-2009.

2. Основные технические данные мотоблока.

Модель	Мотоблок ЦЕЛИНА МБ										
	600 600P	601 601P	602 602P	602Ф 602ФP	801 801P	802 802P	802Ф 802ФP	901 901P	902 902P	902Ф 902ФP	
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый										
Мощность двигателя (л.с.)	6.5				8.0			9.0			
Максимальный крутящий момент (Н*м)	11.0				14.5			15.5			
Тип запуска	ручной		электрический		ручной		электрический		ручной		электрический
Масло двигателя	см. пункт 6.5. стр.12										
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ-92 или АИ-95										
Объем топливного бака (л)	3.6				6.0						
Объем масляного картера (л)	0.6				1.1						
Расход топлива (г/кВт*час)	395				374						
Ширина обработки (захвата) (мм)	720...1130										
Диаметр фрезы (мм)	до 360										

Модель	Мотоблок ЦЕЛИНА МБ										
	600 600P	601 601P	602 602P	602Ф 602ФP	801 801P	802 802P	802Ф 802ФP	901 901P	902 902P	902Ф 902ФP	
Аккумулятор 12В	нет		есть		нет		есть		нет		есть
Фара	нет			есть	нет		есть	нет		есть	
Сцепление	за счет натяжения ремней клиноременной передачи										
Редуктор	двухскоростной, механический, цепной										
Количество передач	2 вперед / 2 назад										
Разблокировка выходного вала	только у моделей с индексом «P»										
Объем масла в редукторе (л)	1,7...2,0										
Скорость транспортная (км/час)	на 1 передаче – не менее 3.6км/час на 2 передаче – не менее 9.0км/час										
Колея (мм)	транспортнoвичная – 350±10 рабочая (с удлинителями) – 610±20										
Дорожный просвет (мм)	140±10										
Работоспособность мотоблока обеспечивается при температуре окружающего воздуха (°С).	-5...+35°С.										
Допускаемый угол продольного наклона мотоблока относительно оси колес, не более (град.).	±20										
Угол поперечной статистической устойчивости, не менее (град.).	при транспортнoвичной колее – 10 при рабочей колее – 24										
Типы используемых шин	4.0-10		4.0-10 или 19*7-8								
Рулевое управление	штанговое, регулируемое по высоте и в горизонтальной плоскости										
Длина (мм)	1600±50										
Ширина (мм)	460±20 (без дополнительных крыльев) 770±20 (с дополнительными крыльями)										
Высота (мм)	1100±50										
Масса сухая (кг) не более	95	100	105	105	110	115	115	110	115	115	

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

- мотоблок.....1шт.
- дополнительное защитное крыло (кроме МБ-600 и МБ-600P).....2шт.
- удлинитель.....2шт.
- стопор колеса.....2шт.
- цепочка2шт.
- серьга соединительная.....2шт.
- тяга переднего хода.....1шт.
- тяга заднего хода.....1шт.

- пружина натяжная заднего хода.....1шт.
- хомут пластиковый.....3шт.
- ключ зажигания (для моделей с электрозапуском).....2шт.
- руководство по эксплуатации мотоблока.....1шт.
- руководство по эксплуатации двигателя.....1шт.

4. Основные меры безопасности.

При эксплуатации мотоблока строго соблюдайте правила безопасных приемов работы:

- Постоянно поддерживайте мотоблок в технически исправном состоянии согласно данному руководству.
- Заправку топливного бака, регулировку, техническое обслуживание и другие виды работ производите при неработающем двигателе. Заливайте топливо в бак через воронку с фильтром.
- Эксплуатируйте мотоблок только с установленными защитными щитками. Перед пуском тщательно проверьте правильность установки защитных щитков и жесткость их крепления.
- При работе в помещениях (теплицах) обеспечьте хорошую естественную или искусственную вентиляцию, периодически останавливайте двигатель и тщательно проветривайте помещение.
- Для снижения вредных воздействий вибрации при работе на мото блоке более 1 часа, рекомендуется работать в рукавицах группы А ГОСТ 12.4.002 -97.
- Для снижения вредного воздействия шума на слуховые органы, непрерывную эксплуатацию мотоблока производить в течение одного часа с перерывом не менее 30 мин., или использовать наушники типа «Беруши», группа А ГОСТ Р 12.4.208-99.
- Не оставляйте мотоблок без присмотра с работающим двигателем.
- С целью соблюдения противопожарной безопасности не допускается подтекания топлива в системе питания; эксплуатации мото блока вблизи открытого огня и легковоспламеняющихся материалов; курения или открытого пламени при заправке топлива в топливный бак.
- В случае возникновения пожарной ситуации немедленно остановите мотоблок, выключите двигатель, выявите причины, создавшие эту ситуацию и устраните их.
- С целью максимального снижения вредных воздействий паров топлива и токсичных отработавших газов, при работе с мотоблоком выбирайте направление его движения таким образом, чтобы эти пары и газы, при наличии ветра, уносились в противоположную от вас сторону.

При работе с мотоблоком ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Находиться посторонним лицам в зоне работы фрез.
- Передвижение мотоблока собственным ходом с установленными фрезами с участка на участок.
- Движение мотоблока собственным ходом по магистрали, шоссе и дорогам общего пользования.
- Использование масел и топлива, не соответствующих требованиям данного руководства, что может привести к заклиниванию поршня, задирам и поломке шатуна, выходу из строя редуктора.
- Эксплуатация мотоблока с меньшим уровнем масла в двигателе и редукторе, чем это указано в руководстве.
- В период обкатки мотоблока, первые 20 часов работы, развивать максимальные обороты и давать максимальную нагрузку.

ВНИМАНИЕ! Перевозку и хранение мотоблока осуществляйте только в вертикальном (как во время работы) положении, в противном случае моторное масло может залить камеру сгорания, воздушный фильтр, карбюратор и привести к дорогостоящему ремонту.

● Эксплуатируйте мотоблок таким образом, чтобы не загрязнять окружающую среду и природные ресурсы нашей планеты. Не допускайте утечек масла и топлива в землю или канализационные стоки.

5. Устройство мотоблока.



1) - для моделей: МБ-602, 802, 902; 602Ф, 802Ф, 902Ф .

2) - только для моделей: МБ -602Ф, 802Ф, 902Ф.

3) - не комплектуются модели МБ -600 и 600Р.

5.1. Общая часть.

● Мотоблок состоит из следующих основных частей: редуктора, механизма сцепления, двигателя, органов управления, двух колес (двух или четырех фрез-культиваторов).

5.2. Редуктор.

● Редуктор предназначен для изменения передаточного отношения и передачи вращения от шкива редуктора к колесам (фрезам).

- Редуктор цепной, состоит из правой 2 (рис.3) и левой 22 половины корпуса; цепей: 4,7,9,14,21; вала переключения скоростей 23; ручки переключения скоростей 1; трех блоков звездочек 6,10,16; выходного вала 11.
- Редуктор имеет две передачи - высокую и низкую. 1 – до конца внутрь – низкая передача; 2 – среднее положение (нейтральное); 3 – до конца наружу – высокая передача.
- На правой половине 2 корпуса имеется отверстие, закрытое пробкой 5, которое служит для заправки редуктора маслом.
- Левая 22 и правая 2 половины корпуса уплотняются прокладкой 3, в средней части крепятся пальцами 15,17,20 с гайками и по краям болтами 13.
- На внешние концы выходного вала 11 устанавливаются колеса (или фреза-культиватор). К каждой из половин редуктора приварены угольники 8,18, к которым крепятся двигатель, руль, элементы клиноременной передачи.
- Модели с индексом «Р» имеют разблокировку выходного вала, что значительно улучшает и облегчает маневрирование мотоблоком.

5.3. Сцепление.

- Сцепление предназначено для передачи крутящего момента от коленвала двигателя к редуктору и состоит из двух ремней 5 и 7 (рис.4), шкива переднего хода 19, шкива 3 заднего хода, ведущего шкива двигателя 2, шкива 8 редуктора, тяг 11 и 15, рычагов 12–переднего хода и 13–заднего хода, пружин 16 и 17.
- При нажатии рычага 12 переднего хода, натяжной шкив 19 переднего хода, перемещаясь, создает необходимое натяжение ремня 7 переднего хода, и вращение от ведущего шкива 2 через ремень 7 переднего хода передается на шкив 8 редуктора.
- При нажатии рычага 13 заднего хода, рычаг заднего хода 4 перемещаясь, через натяжной шкив 3, создает необходимое натяжение ремня 5, и вращение от ведущего шкива 2 через ремень 5 передается на шкив 8 редуктора.
- На мотоблоке используются следующие клиновые ремни: передний ход А-1275 или А-1260; задний ход А-1452. Маркировка зарубежных производителей ремней может отличаться от российских и обозначаться: передний ход А-1245 или А-1230; задний ход А-1422.

5.4. Органы управления.

- Органы управления предназначены для изменения режима работы двигателя и направления движения мотоблока.
- Органы управления состоят из руля (рис.1), тяг 11 и 15 (рис.4), рычага дросселя (рис.6), ручки переключения передач 1 (рис.3).
- Руль 4 предназначен для изменения направления движения мотоблока. Стойка 5 (рис.5) руля крепится четырьмя болтами к угольникам 8 и 18 (рис.3) редуктора.
- На правой рукоятке руля закреплен рычаг дросселя (газа), который тросом газа соединяется с рычагом дроссельной заслонки (рис.6).
- На левой рукоятке руля сверху установлен рычаг 12 (рис.4) переднего хода, который через тягу 11, цепочку и пружину 17 соединяется со шкивом 19 переднего хода. Снизу установлен рычаг 13 заднего хода, который через цепочку 14, тягу 15 и пружину 16 соединяется с рычагом 4, на котором установлен шкив 3 заднего хода.

5.5. Колеса.

● Колесо состоит из пневматической или литой шины 1 (рис. 2), диска 3 и ступицы 5. Если наружная часть протектора шины выполнена в виде елочки, то при установке на мотоблок колеса установите углом вперед. Диск состоит из двух половин, соединенных между собой тремя болтами. Ступица 5 крепится к диску пятью болтами 4.

● При комплектации мотоблока бескамерными шинами, используется сварной не разборный диск, ступица крепится к диску четырьмя болтами.

● Втулка ступицы имеет отверстие, в которое вставляется стопор 2 после установки колеса на выходной вал.

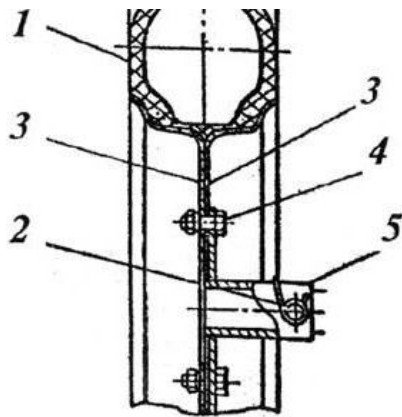


Рис.2

5.6. Фреза-культиватор.

ВНИМАНИЕ! Фреза-культиватор не входит в состав и стоимость базовой комплектации мотоблока.

● Фреза-культиватор предназначена для рыхления и культивирования почвы. Фреза устанавливается на выходной вал редуктора вместо колес. Перечень рекомендуемых к применению фрез и дополнительных прицепных орудий смотрите в таблице на стр.19.

6. Подготовка мотоблока к работе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Определение правой/левой стороны, передней/задней части мотоблока производится, если смотреть по ходу движения, находясь сзади мотоблока (руки оператора находятся на органах управления).

6.1. Сборка мотоблока.

● На новом мотоблоке присоединительный штырь 7 (рис.5) находится в транспортировочном положении. Перед эксплуатацией мотоблока, установите штырь в рабочее положение, закрепите тремя болтами и с гайками, как показано на рисунке 5.

● Отрегулируйте высоту руля по росту работающего и закрепите его при помощи гайки-рычага и барашковой гайки как показано на рисунке 1.

● На правую рукоятку руля установите рычаг дросселя (рычаг газа). Как показано на рисунке 6. Закрепите трос к рулю при помощи пластиковых хомутов.

● Отвернув три гайки и болт, снимите защитный кожух (рис.1).

● Установите тягу переднего хода (длинная). Для этого один конец тяги 11 (рис.4) присоедините к пружине переднего хода 17, другой конец с помощью цепочки 14 и серьги 20 присоедините к рычагу переднего хода 12.

● Установите тягу заднего хода (короткая). Для этого установите пружину заднего хода 16 на рычаг заднего хода 4 (рис.4). Затем один конец тяги 15

присоедините к пружине заднего хода 16, другой конец с помощью цепочки 14 и серьги 20 присоедините к рычагу заднего хода 13.

- Нажмите поочередно на рычаг 12 переднего, а затем рычаг 13 заднего хода и проверьте натяжение ремня 7 переднего хода и ремня 5 заднего хода. При свободном положении рычагов 12 и 13 ремни должны свободно провисать, а шкив при работающем двигателе не должен передавать вращение на ремень.
- При необходимости отрегулируйте натяжение ремней, переднего 7 хода и ремня 5 заднего хода, изменением длины цепочек. Уменьшение длины цепочки увеличивает натяжение ремня, а увеличение – уменьшает.
- Установите защитный кожух.
- Установите провода на болт крепления двигателя и закрепите гайкой, как показано на рисунке 7. (для моделей с электрозапуском).

6.2. Подготовка мотоблока к работе с фрезой-культиватором.

- При установке фрез обратите внимание на следующее: фрезы должны быть – правая и левая, и устанавливать их надо так, чтобы режущие кромки ножей входили в землю при движении мотоблок вперед.
- Установите мотоблок на устойчивые подставки и, вынув стопор 2 (рис.2), снимите колесо с выходного вала редуктора.
- Наденьте фрезу на выходной вал редуктора. Совместите отверстия во втулке фрезы и выходного вала редуктора, вставьте стопор и зафиксируйте его.

6.3. Подготовка мотоблока для езды и перевозки грузов.

- Для увеличения устойчивости мотоблока при езде, рекомендуется увеличить колею при помощи удлинителей (рис.1). Для этого вставьте удлинители в ступицу колеса, закрепите стопором. После этого, установите колеса в сборе с удлинителями, на выходной вал редуктора, зафиксируйте стопорами.
- Отверните брызговики и гайки крепления дуги безопасности (бампера). Снизу от основного крыла установите дополнительные защитные крылья, закрепите двумя гайками. Установите брызговики на дополнительные защитные крылья, поменяв их местами (левый установите справа, правый - слева).
- Перед началом эксплуатации мотоблока на колесах проверьте крепление колес и давление в шинах. Оно должно быть в пределах 1,5...1,7 кгс/см.кв.
- В темное время суток пользуйтесь фарой (для моделей 602Ф, 802Ф, 902Ф). Выключатель фары расположен на правой рукоятке руля (рис. 6).

6.4. Заправка редуктора маслом.

- На предприятии-изготовителе, редуктор Вашего мотоблока заправлен трансмиссионным маслом EXP SAE 80W-90 API GL или MZG SAE 80W90 GL-74. Допускается применение трансмиссионных масел SAE 90 GL-5.

6.5. Заправка двигателя маслом.

- Каждый раз перед запуском и через каждые пять часов работы проверяйте уровень масла. Более подробную информацию смотрите в Руководстве по эксплуатации двигателя.
- На предприятии-изготовителе, двигатель Вашего мотоблока заправлен минеральным моторным маслом.

6.6. Обкатка мотоблока.

ВНИМАНИЕ! Первые 20 часов работы являются периодом приработки. Не допускайте перегрузок мотоблока в этот период, обработку почвы производите за 2-3 приема на глубину не более 10см за один проход. Рычаг дроссельной заслонки используйте не более чем на 2/3 его хода. Не перегружайте мотоблок длительной (свыше 2-х часов) работой на глинистых почвах.

Категорически запрещается длительная работа мотоблока (свыше 10мин) на оборотах холостого хода, т.к. это может привести к перегреву и заклиниванию двигателя, особенно в жаркую погоду.

7. Порядок работы.

ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией мотоблока внимательно изучите руководство по эксплуатации двигателя.

- Запустите двигатель как описано в руководстве по эксплуатации двигателя в пункте «Запуск двигателя».
- При помощи ручки переключения передач 1 (см. рисунок 3) включите нужную вам передачу редуктора (одно из крайних положений), установите рычаг дросселя в среднее положение, плавно нажмите рычаг 12 переднего хода. Мотоблок начнет движение вперед.

ВНИМАНИЕ! Нажимать рычаги переднего и заднего хода одновременно запрещается! Невыполнение данного запрета приведет к обрыву приводных ремней или выходу из строя редуктора.

- Изменение скорости движения производите перемещением рычага дросселя.
- Для переключения передачи остановите мотоблок, отпустите рычаг 12 (13) переднего (заднего) хода и переключите передачу ручкой 1 с небольшим усилием. При затрудненном переключении проверните шкив редуктора, одновременно перемещая ручку 1 в нужном направлении с небольшим усилием.

ВНИМАНИЕ! Переключение передач при вращающихся колесах запрещено! Это приведет к выходу из строя редуктора.

- Для остановки, отпустите рычаг переднего (заднего) хода. Остановите двигатель, как описано в Руководстве по эксплуатации двигателя.

7.1. Обработка почвы.

Перед началом работы мотоблока необходимо провести его регулировку. Плохая или неправильная настройка вызывает большое утомление оператора и снижает качество обработки почвы.

- Основное регулирование заключается в подборе правильного положения сошника и положений рукояток руля. Установку требуемого положения сошника производите после определения необходимой глубины обработки почвы. Для изменения высоты и угла поворота рукоятки руля ослабьте гайку-рычаг, (рис.1) установите руль в нужное положение, затяните гайку-рычаг.
- Глубина обработки почвы зависит от положения сошника; чем глубже сошник входит в землю, тем глубже обработка.
- Если мотоблок увеличивает обороты с одновременным уменьшением глубины обработки, нажмите на рукоятки, заглубите сошник.
- Если мотоблок не движется вперед, а фрезы «зарываются», слегка приподнимите мотоблок за рукоятки и выведите его из этого состояния.

- Если мотоблок «уводит» в сторону обработанного участка, значит, часть фрезы идет по обработанной почве, сместите мотоблок в противоположную сторону.
- При обработке рыхлой (сыпучей) почвы следите, чтобы фрезы не углублялись полностью в почву, это может привести к перегрузке двигателя.
- На тяжелых почвах и целинных участках обработку производите в несколько приемов, по слоям, постепенно увеличивая глубину с помощью сошника. При этом достигается хорошее дробление комков почвы и обеспечивается наиболее равномерная еѐ структура.
- Благодаря мощному двигателю и наличию центробежного регулятора оборотов, культивацию можно проводить при наполовину прикрытой дроссельной заслонке, как на 1-ой, так и на 2-ой передачах, но надо иметь в виду, что при культивации каменистых почв необходимо пользоваться только первой (более медленной) передачей – это уменьшит вероятность поломки фрез и редуктора мотоблока.

7.2. Особенности зимней эксплуатации мотоблока.

Мотоблок рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до -5°C (минус 5°C). В целях облегчения запуска двигателя, а также для обеспечения эффективного смазывания трущихся поверхностей при низкой температуре окружающего воздуха применяйте синтетические моторные масла в соответствии с рекомендациями по применению при различных температурах окружающего воздуха, а также прогревайте двигатель перед запуском одним из следующих способов:

- **Первый способ.** Накануне работы выдержите мотоблок не менее 10 часов в теплом помещении. После этого, выкатив мотоблок на улицу, по возможности быстрее запустите двигатель.
- **Второй способ.** Залейте в двигатель масло, подогретое до температуры $50...60^{\circ}\text{C}$. Для этого необходимо слить имеющееся в двигателе масло в соответствующую металлическую посуду (лучше это делать накануне, после работы, пока масло жидкое) и разогреть его. После заливки горячего масла дайте время прогреться деталям мотоблока.

ВНИМАНИЕ! Для разогрева двигателя нельзя пользоваться открытым огнем.

8. Техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых технических работ с мотоблоком выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех движущихся частей и механизмов. Соблюдайте график технического обслуживания.

8.1. Уход за наружными поверхностями мотоблока.

- Все наружные поверхности мотоблока по окончании рабочего процесса необходимо тщательно промыть до полного удаления грязи, после чего протереть насухо и высушить на воздухе.

8.2. Замена масла в редукторе.

- Слейте топливо из бака, как описано в Руководстве по эксплуатации двигателя.

- Слейте масло из двигателя, как описано в Руководстве по эксплуатации двигателя.
- Отверните пробку 5 (рис.3) и, наклонив мотоблок направо, слейте масло из редуктора в подставленную емкость.
- Поставьте мотоблок на колеса и залейте в редуктор масло марки, указанной в п. 6.4. Объем заливаемого трансмиссионного масла – 1,7...2,0 литра. Заверните пробку.

8.3. Замена ремней клиноременной передачи.

- Снимите защитный кожух 1 (рис.1).
- Ослабьте гайку крепления шкива 3 на рычаге заднего хода 4 (рис.4). Отодвиньте шкив от рычага и снимите ремень заднего хода 5.
- Ослабьте два болта 6 крепления кронштейна (рис.4)
- Сдвиньте кронштейн так, чтобы его ограничительные штыри не мешали снять ремень переднего хода 7 и снимите ремень.
- Установите ремень переднего и заднего хода.
- Закрепите шкив заднего хода 3 и кронштейн. При затяжке кронштейна не перетягивайте болты 6 (рис.4), во избежание срыва резьбы в алюминиевом корпусе двигателя.

8.4. Техническое обслуживание двигателя.

- Техническое обслуживание двигателя производите согласно требованиям Руководства по эксплуатации двигателя.

8.5. Регламентные работы по техобслуживанию.

- Техническое обслуживание включает в себя моечные, заправочные, смазочные, контрольные, крепежные, регулировочные и другие операции.

п/п	Виды технического обслуживания	Периодичность технического обслуживания		
		При каждом использовании	После первых 20 часов работы	Через каждые 50 часов работы
1.	Очистка мотоблока от грязи, протирка насухо.	√		
2.	Контроль герметичности шлангов бензопровода, отсутствие течи масла.	√		
3.	Проверка крепления и затяжка ослабленных резьбовых соединений двигателя, редуктора, шасси и руля к раме.		√	
4.	Регулировка клиноременной передачи (сцепления).		√	√
5.	Контроль уровня масла в редукторе.		√	√
6.	*Замена масла в редукторе			√
7.	Контроль уровня масла в двигателе	√		

* - Первую замену произведите через 50 часов, последующие замены – через 200 часов работы.

9. Транспортировка и хранение.

ВНИМАНИЕ! Транспортировку и хранение мотоблока осуществляйте только в вертикальном (как во время работы) положении, в противном случае моторное масло может залить камеру сгорания, воздушный фильтр и привести к дорогостоящему ремонту.

Кратковременное хранение (до 3-х месяцев):

- Очистите мотоблок от грязи, протрите насухо. Внешним осмотром проверьте мотоблок на предмет подтекания масла. Смажьте маслом все вращающиеся части.
- Храните мотоблок в сухом, проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков, паров агрессивных жидкостей, газов и пыли.

Длительное хранение (до 1 года):

- Произведите внешний осмотр мотоблока, удалите грязь с наружных поверхностей. Проверьте состояние наружных поверхностей мотоблока - места с поврежденным лакокрасочным покрытием зачистите, загрунтуйте и покрасьте.
- Выполните техническое обслуживание как указано в п. 8.5. в разделе «каждые 50 часов работы».
- Смажьте консервационным маслом или аналогичным, места подверженные коррозии.
- Наружные отверстия воздушного фильтра, глушителя и сапуна закройте чехлами из полиэтиленовой пленки или парафинированной бумаги.
- Отсоедините клеммы от аккумулятора (для моделей с электрозапуском). Снимите аккумулятор, храните аккумулятор в теплом проветриваемом помещении в вертикальном положении.
- Примите необходимые меры при хранении двигателя, указанные в руководстве по эксплуатации двигателя.

10. Гарантия.

Уважаемый покупатель!

Перед началом эксплуатации изделия **ВНИМАТЕЛЬНО** изучите условия гарантийного обслуживания, указанные в гарантийном свидетельстве и данном руководстве.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента продажи.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение. При обнаружении недостатков, оборудование принимается на техническую экспертизу и ремонт. Срок проведения экспертизы и выполнения ремонта – сорок пять дней с момента предъявления оборудования в специализированный сервисный центр. Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

- предъявления неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде.
- предъявления гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации.

Сервисный центр оставляет за собой право отказать в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Профилактическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.
- Детали подверженные естественному износу и расходные комплектующие такие как: свечи зажигания, фильтры, приводные ремни, элементы стартерной группы (шнуры, барабаны и пр.), элементы колес, прокладки, резиновые уплотнения, сальники, смазку, защитные кожухи.

С момента подписания покупателем гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- претензий к внешнему виду не имеется;
- с условием эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя / _____ /

11. Перечень навесных и прицепных орудий допускаемых для работы с мотоблоком «ЦЕЛИНА»

№ п/п	Наименование навесного или прицепного оборудования	Предприятие-изготовитель
1	Косилка роторная КР.05.000-03 ТУ 1-01-0800-87	ОАО «КАДВИ» г. Калуга
2	Косилка роторная «Целина КР-80» ТУ 4770-003-0063308070-2010	ООО «Академия инструмента» г. Пермь
3	Косилка сегментная «Целина КС-850» ТУ 4770-003-0063308070-2010	
4	Грунтозацепы ТИП. 1 арт. 010101 d-480мм ТУ 4770-003-0063308070-2010	
5	Грунтозацепы ТИП. 2 усиленные арт. 010107 d-480мм ТУ 4770-003-0063308070-2010	
6	Грунтозацепы для окучивания арт. 010105 d-590мм ТУ 4770-003-0063308070-2010	
7	Картофелевыкапыватель ТИП.1 арт. 010701 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
8	Картофелевыкапыватель ТИП.2 арт. 010702 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
9	Окучник двухрядный арт. 010404 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
10	Окучник дисковый ТИП.1 арт. 010401 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
11	Окучник дисковый ТИП.2 раздвижной арт. 010402 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
12	Окучник однорядный арт. 010403 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
13	Отвал снежный арт. 010901 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
14	Отвал снежный арт. 010905 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
15	Плуг арт. 010301 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
16	Сцепка универсальная арт. 010501 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
17	Сцепка арт. 010510 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
18	Удлинитель арт. 010601 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
19	Универсальный прицеп ПМ-04 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
20	Фрезы «Гусиные лапки» арт. 010201 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
21	Фрезы «Гусиные лапки» арт. 010212 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
22	Фрезы «Целина» ТИП.1 6-ти зубые арт. 010204 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
23	Фрезы «Целина» ТИП.2 7-ми зубовые арт. 010207 ТУ 4770-003-0063308070-2010	
24	Фрезы «Целина» ТИП.3 8-ми зубовые арт. 010208 ТУ 4770-003-0063308070-2010	

Перечень навесных орудий постоянно расширяется, уточняйте у производителя.

12. Приложение.

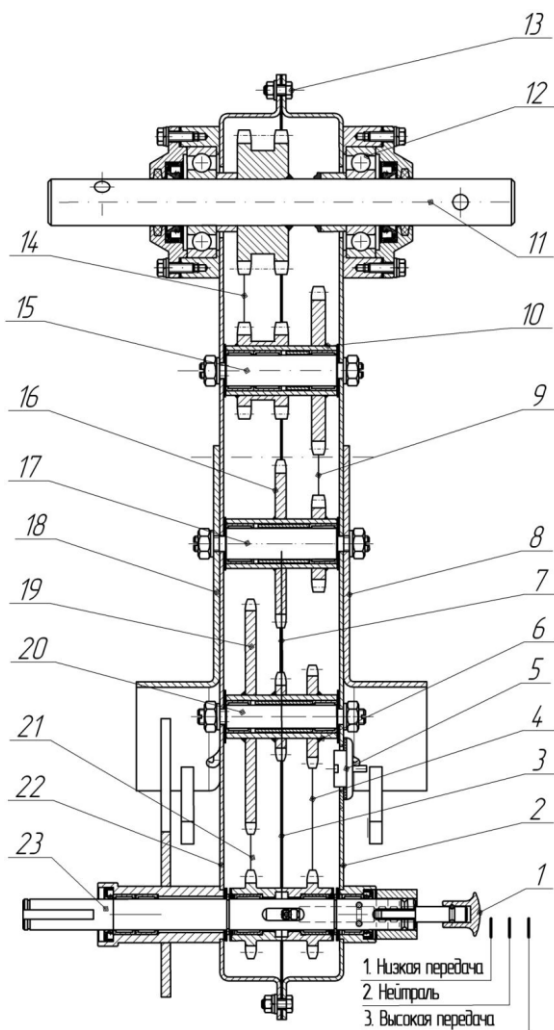


Рисунок 3. – Продольный разрез редуктора.

1-ручка переключения скоростей, 2-полукорпус правый, 3-прокладка, 4-цепь, 5-пробка, 6-блок звездочек, 7-цепь, 8-угольник правый, 9-цепь, 10-блок звездочек, 11-вал выходной, 12-подшипник, 13-болт, 14-цепь, 15-палец, 16-блок звездочек, 17-палец, 18-угольник левый, 19-блок звездочек, 20-палец, 21-цепь, 22-полукорпус левый, 23-вал переключения скоростей.

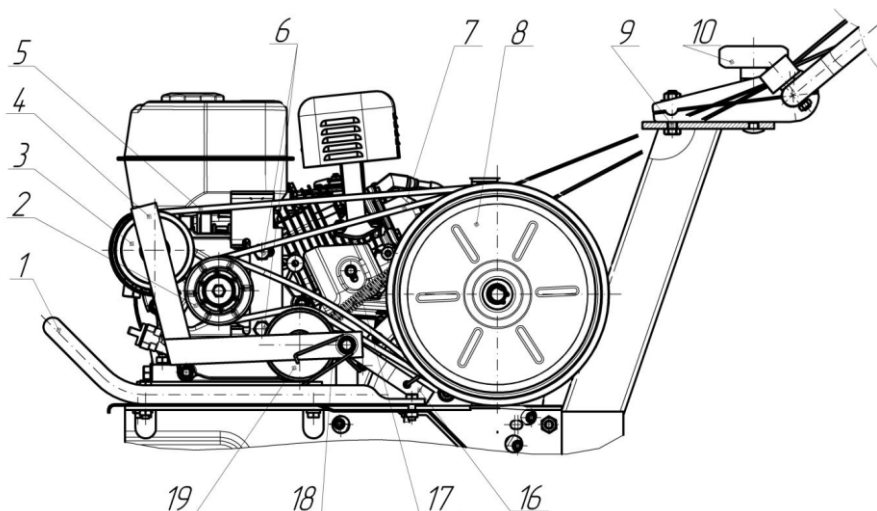
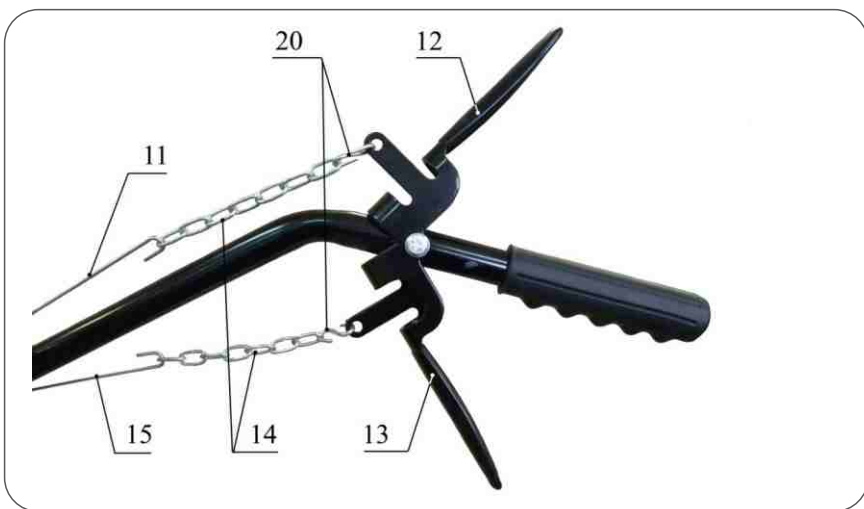


Рисунок 4. – Мотоблок. Вид слева (защитный кожух снят)

1-дуга защитная (бампер), 2-шкив ведущий, 3-шкив заднего хода, 4-рычаг заднего хода, 5-ремень заднего хода, 6-болты, 7-ремень переднего хода, 8-шкив ведомый, 9-болт, 10-гайка-барашек, 11-тяги переднего хода, 12-рычаг переднего хода, 13-рычаг заднего хода, 14-цепочка, 15-тяги заднего хода, 16-пружина, 17-пружина, 18-пружина возвратная, 19-шкив переднего хода, 20-серьга соединительная.

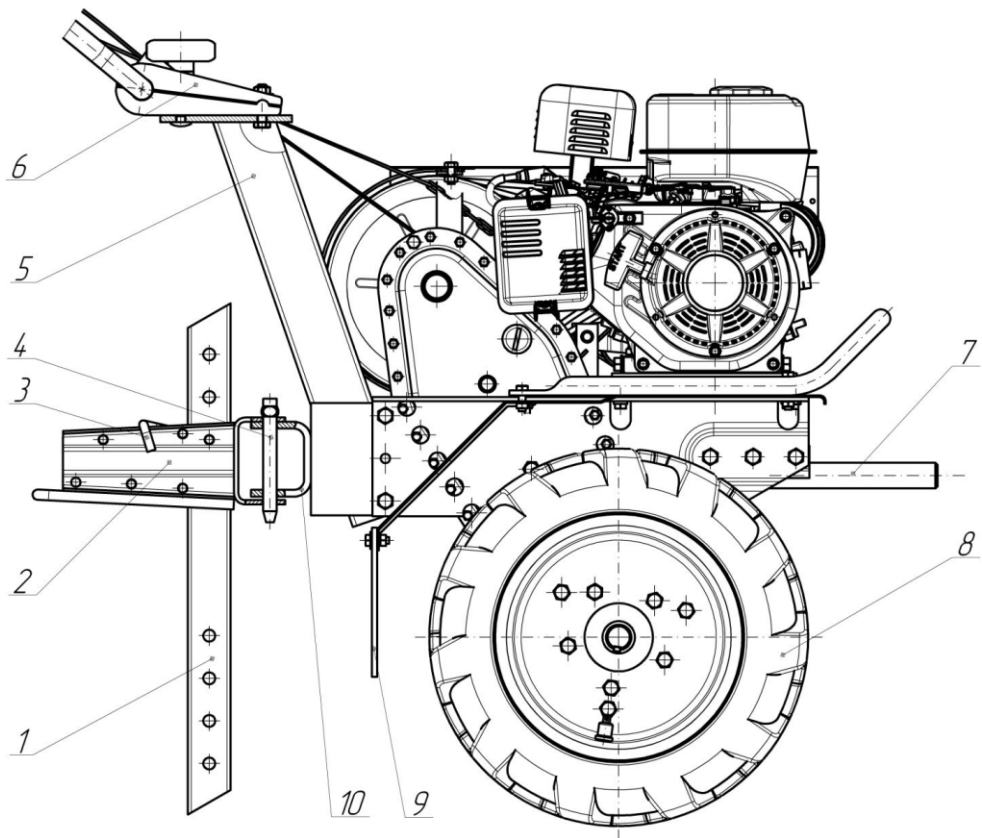


Рисунок 5. – Мотоблок. Вид справа.

1-сошник, 2-кронштейн, 3-скоба (фиксатор), 4-шкворень, 5-стойка руля, 6-зажим руля регулировочный, 7-штырь, 8-колесо, 9-брызговик, 10-скоба



Рисунок 6.

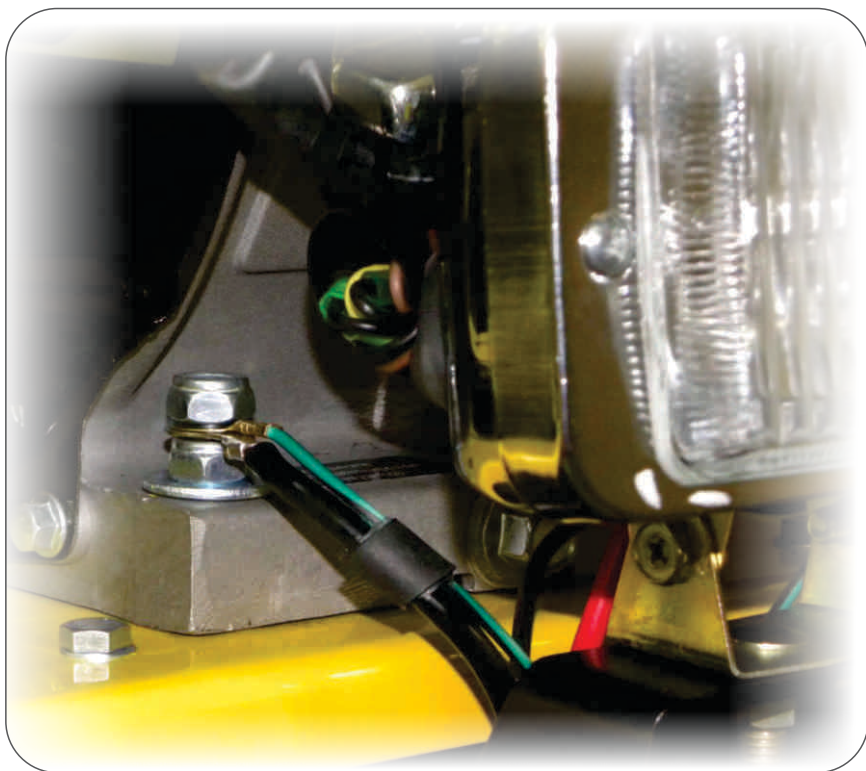


Рисунок 7.

13. Список авторизованных сервисных центров

по техническому обслуживанию.

- 1 г. Абакан**
ИП Зуев А.М. (Сервисный центр «КАСКАД»)
Адрес: 655004, Красноярский край, Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Игарская, 21а
Тел.: (3902) 35-50-10
e-mail: serviskaskad@rambler.ru
- 2 Архангельская обл., г. Вельск**
ООО «Инструмент» (ИП Туркина А.А.)
Адрес: 165150, Архангельская обл., г. Вельск, ул. 1-го Мая, д.6, корп. В
Тел.: (81836) 6-10-15
e-mail: centrinstrumenta29@mail.ru
Адреса филиалов:
165150, Архангельская обл., г. Вельск, ул. Дзержинского, 62, секция 11,
Тел.: 8-921-088-55-95;
e-mail: centrinstrumenta29@mail.ru
165210, Архангельская обл., п. Октябрьский, ул. Заводская 2,
Тел.: 8-921-677-39-21;
e-mail: oktabrski@mail.ru
161560, Вологодская обл., с.Тарножский городок, ул. Советская 1,
Тел.: 8-921-067-18-42;
e-mail: instrumenty.tarnoga@mail.ru
160000, г. Вологда, ул. Преображенского, 22 Б,
Тел.: (88172) 53-03-11, моб.89217163906;
e-mail: instrument35@list.ru
- 3 г. Астрахань**
ИП Агенкова М.М.
Адрес: 414057, г. Астрахань, А/Я 2
Тел.: (8512) 62-69-40
e-mail: 477872@mail.ru
- 4 г. Воронеж**
ИП Русин А.А.
Адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Беговая, д. 205, оф. 206
Тел/факс: (473) 251-24-25, 333-0-331
e-mail: 36sms@mail.ru
г. Воронеж
ООО «ЭНКОР-СЕРВИС»
Адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 2д
Тел.: (4732) 619-635, 619-646, доб. 458
e-mail: sc@enkor.ru
- 5 г. Волжский, Волгоградская область**
ООО «Инструмент Сервис»
Адрес: 404106, Волгоградская обл. , г. Волжский, ул. Большевикская, 70,
корп.Б
Тел.: (8443) 55-00-99, доб. 1301, 1302, 1303
e-mail: advolodkin@m-instrument.ru

- 6 г. Екатеринбург**
ИП Кривовичев В.В.
Адрес: 622016, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
п. Совхозный, ул. Предельная, д.57/3
Тел.: (343) 266-33-56
E-mail: servis@tk-tehnotorg.ru
- 7 г. Ижевск**
ИП Струков А.А. («Компания ТМ-СЕРВИС»)
Адрес: 426606, г. Ижевск, ул. Телегина, 30
Тел.: (3412) 93-24-19, 93-24-20
e-mail: strukov8@gmail.com, service.tm.izh@gmail.com
- 8 г. Ижевск**
ООО «МАСТЕР ПЛЮС»
Адрес: 426000, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, бокс №8
Тел.: (3412) 67-02-80
e-mail: sc.profmaster@yandex.ru
- 9 г. Ижевск**
ИП Вострецов А.А.
Адрес: г. Ижевск, ул. Зимняя, 2А
Тел.: (3412) 67-05-37
e-mail: sssr.76@inbox.ru
- 10 г. Иркутск**
ООО ТД «БензоЭлектроМастер»
Адрес: 664078, Иркутская обл., Иркутский р-н, 3 км Качугского тракта
Тел.: (3952) 69-14-42
e-mail: service@bem.ru
- 11 г. Казань**
ООО «Альфа Прайд»
Адрес: г. Казань, ул. Волочаевская, 15
Тел.: (843) 210-25-45
E-mail: info@armoto.ru
- 12 г. Киров**
ООО «Неолит»
Адрес: 610035, г. Киров, ул. Пугачева, д. 1
Тел: (8332) 563-563
e-mail: S.Skopin@td-stroybat.ru
- 13 г. Кострома**
ООО «Крафт Тулз»
Адрес: 156026, г. Кострома, ул. Северной правды, 41А
Тел.: (4942) 32-59-91
e-mail: Kraft.tulz@yandex.ru
- 14 г. Кемерово**
ООО «КемСтарПлюс»
Адрес: г. Кемерово, ул. Пр-т Кузнецкий, 85, корп.2
Тел.: 8-901-61-63-463
E-mail: atc-atb@rambler.ru

- 15 г. Курск**
ИП Ушкалов Д.С.
Адрес: г. Курск, 2-ой Литовский переулоч, 10
Тел.: (4712) 36-04-53, 200-028
E-mail: dmitry.ushkalov@masterkursk.ru
- 16 г. Каменск-Уральский**
ИП Султанов В.М.
Адрес: 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 1
Тел.: (3439) 370-588
e-mail: texn2@mail.ru
- 17 г. Красноярск**
ООО Оптовая фирма «ХОЗКОМПЛЕКТ»
Адрес: 660048, г. Красноярск, ул.2-я Брянская 34, стр.2
Тел. (391) 255-11-58, доб.114
e-mail: hozkomtool@mail.ru
- 18 г. Липецк**
ООО «Арсенал»
Адрес: 398007, г. Липецк, ул. Студеновская, д. 126
Тел.: (4742) 569-200, 569-300, 35-32-13
e-mail: 1799899@mail.ru
- г. Миасс**
ИП Макаров В.В.
Адрес: 456317, Челябинская область, г. Миасс, ул. Академика Павлова, 8Б
Тел.: (904) 305-83-79
e-mail: ip.makarov.vv@mail.ru
- 20 г. Москва**
ООО «ВАН Групп»
Адрес: 109377, г. Москва, пр-т Вернадского, 6А
Тел.: (495) 782-74-16, 8-968-43-50-834
e-mail: Van.group.service@gmail.com
- 21 г. Москва**
ИП Шнайдер И.М.
Адрес: 111024, г. Москва, ул. 1-я Энтузиастов, д.12 (метро Авиамоторная)
тел/факс: (495) 231-21-22, доб. 3248, 3303
e-mail: Begichev-VV@entuziast.ru
- 22 г. Москва**
ООО «ОРГТЕХПРОМ»
Адрес: 117647, г. Москва, ул. Островитянова, 25, корп.1
Тел.: (495) 649-61-55, 648-51-99
e-mail: sklad@orgtehprom.ru, admin@orgtehprom.ru
- 23 г. Нижний Тагил**
ИП Максименко Е. Л.
Адрес: 622002, Свердловская обл., Нижний Тагил г, Черных ул., дом №
46А, (2-этаж), магазин «Каскад»
тел: (3435) 247-610, 8-982-67-08-234
e-mail: Lapa2010.Lapshov@yandex.ru

- 24 г. Новосибирск**
ООО «Бин Сервис»
Адрес: 630123, г. Новосибирск, ул. Мочищенское шоссе, д 1/1
Тел.: (383) 399-12-91
e-mail: servis@benzoinstrument.ru
- 25 г. Орск**
ООО «ПромИнКом»
Адрес: 462430, г. Орск, ул. Новосибирская, 211
Тел.: (3537) 28-15-29
e-mail: vip.bogdanova.o@mail.ru
- 26 г. Омск**
ИП Аширова Э.Р.
Адрес: 644036, г. Омск, ул. Мельничная, 130-4
Тел.: (3812) 55-99-16
E-mail: rinom_servis@mail.ru
- 27 г. Пенза**
ИП Проничкин Г.В. (ОРЭХТ)
Адрес: 440068, г. Пенза, ул. Перспективная, 3
Тел: (8412) 38-13-38, доб.263
e-mail: garmast1@oreht.ru
- 28 г. Псков**
ООО «Мастер Бензо-сервис»
Адрес: 180006, г. Псков, ул. Алмазная, д.1в
Тел. (8112) 72-41-06
e-mail: smirnov@masterts.ru
- 29 г. Петрозаводск**
ООО «Сервисный центр»
Адрес: Респ. Карелия, 185031, г. Петрозаводск, ул. Заводская, д. 4, кор. 5
Тел.: (8142) 59-58-97
E-mail: servicavtokluch@yandex.ru
- 30 Пермский край, г. Чайковский**
Центр Сервисных услуг
Адрес: 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д.1/13
Тел.: (34241) 4-64-50
e-mail: asc-bosch@yandex.ru
Адрес: г. Ижевск, ул. Коммунаров, 234 (цокольный этаж)
Тел.: (3412) 65-51-45
- 31 г. Самара**
ООО «СПЕЦИАЛИСТ»
Адрес: 443080, г. Самара, ул. 4-й Проезд, 66
Тел.: (846) 342-52-61
e-mail: master@kuvalda.ru
- 32 г. Саранск**
ИП Шерстнев А.М.
Адрес: Республика Мордовия, 430003, г. Саранск, ул. Рабочая, 169
Тел.: (8342) 23-27-86
T-mail: techmal@rambler.ru

- 33** **Стерлитамак**
ИП Понамарева Л.А.
Адрес: 453130, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Суханова, 11Б/2
Тел.: (3473) 23-17-14
e-mail: maik2008@mail.ru
- 34** **г. Тверь**
ИП Коблицкий В. Н. (магазин «Инструмент- сервис»)
Адрес: 170001, г. Тверь, пр-т Калинина, 17,
Тел.: (4822) 65-67-89, 8-904-026-95-30
e-mail: konevservice@mail.ru
- 35** **г. Тверь**
ОАО «ТАСК»
Адрес: 170043, г. Тверь, ул. Волоколамское шоссе, 47А
Тел.: (4822) 44-09-86, 42-17-49
e-mail: taskmarket@mail.ru
- 36** **г. Тольятти**
ООО «Садовая техника»
Адрес: 445009, г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д.75А
Тел.: (8482) 31-95-25
e-mail: sadtechnika59@mail.ru, dagor1981@mail.ru
- 37** **г. Тольятти**
ООО «ГородСад»
Адрес: 445009, г. Тольятти, Приморский бульвар, 45Г
Тел.: (8482) 423 – 884
e-mail: servicedst@mail.ru
- 38** **г. Тула**
ИП Харламова В.П.
Адрес: 300001, г. Тула, ул. Степанова, 148
Тел.: (4872) 70-22-25, 70-22-24
e-mail: tula@service-arsenal.ru
- 39** **г. Тобольск**
ИП Чутчев А. М.
Адрес: 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. 2-я Северная 33/1
Тел.: (3456) 29-43-43, 8 912 079-43-43
E-mail: electro46@yandex.ru
- 40** **г. Тюмень**
ООО «Монолит»
Адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Республики 207а, строение 1
Тел.: (3452) 69-60-44
Факс: (3452) 69-61-17
e-mail: v.homjakova@molotok1.ru, monolit@molotok1.ru
- 41** **г. Ульяновск**
ИП Гришов В.Н.
Адрес: 432045, г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д.32
Тел.: (8422) 61-21-48
e-mail: kolhoznik2008@yandex.ru

- 42 г. Чебоксары**
ИП Сафиянов И.М.
Адрес: 428020, г. Чебоксары, Базовый проезд, 4 «з»
Тел.: (8352) 55-03-94, 8-906-385-59-64
e-mail: instrumentsim@mail.ru, instrumentservic@mail.ru
- 43 г. Чебоксары**
ИП Ишмуратов И.В.
Адрес: 428020, г. Чебоксары, Базовый проезд, 5 «а»
Тел.: (8352) 28-92-56
e-mail: Ischmuratov.21@mail.ru, kstja276@mail.ru
- 44 Челябинская область, с. Варна**
ИП Питателев А.В.
Адрес: 475200, Челябинская область, с. Варна, пер. Ленинский, 6В
Тел.: (35142) 2-13-52
Адрес: 457350, г. Карталы, ул. Пушкина, 12а
Тел.: (351) 200-20-28
e-mail: 5132@35133.ru, 5131@35133.ru
- 45 г. Челябинск**
ИП Харченко Е.Н.
Адрес: 454008, г. Челябинск, ул. Косарева, 2, корп.2
Тел. (351) 793-66-63
E-mail: real-servis@mail.ru
- 46 г. Череповец**
ИП Исупов А.А.
Адрес: 162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Вологодская, 50А
Тел.: (8202) 202-102
e-mail: benzopil-service@list.ru
- 47 г. Улан-Удэ**
ООО «Промтехцентр-Сервис»
Адрес: 670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 68, пав. 35
Тел.: (3012) 45-31-76, доб. 213
e-mail: yut-450472@yandex.ru
- 48 г. Улан-Удэ**
ИП Макарова С.В.
Адрес: 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ул. Крылова, 3а
Тел.: (3012) 42-80-81, 42-11-26
E-mail: servis@baikalauto.ru
- 49 г. Учалы**
ИП Ханнанов Г. Г.
Адрес: 453702, Башкортостан, г. Учалы, ул. Ахметгалина, 9
Тел.: (34791) 337-52, 614-12
e-mail: khannanovsov24@mail.ru

50 г. Южноуральск
ИП Марочкина Н.В.
Адрес: г. Южноуральск, ул. Кольцевая, 125
Тел.: (3513) 44-87-94
e-mail: umelez@inbox.ru

51 г. Ярославль
ИП Барков А.А.
Адрес: 150002, г. Ярославль, пр. Ленина, д.15 (маг. «Газонокосильщик»)
Тел.: (4852) 94-26-27
e-mail: mtd-yar@mail.ru

52 г. Ярославль
ИП Сеницына Н.А.
Адрес: 150000 г. Ярославль ул. 1-я Тарная, д.18
Тел.(4852) 49-32-58 доб.112
e-mail: tsc-76@yandex.ru

Гарантийный талон

**Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.
Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного
обслуживания и распишитесь в талоне.**

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Наименование оборудования _____

Заводской номер изделия _____

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г.

Подпись продавца и
печать торгующей / _____ / М.П.
организации

ВНИМАНИЕ!

**Гарантийный и отрывные талоны являются
обязательными для заполнения.
Гарантийный талон без указания наименования
оборудования, даты продажи, подписи продавца и
печати торгующей организации
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

В случае обнаружения неисправности оборудования, по вине фирмы-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр. Адреса сервисных центров смотрите в паспорте, либо на нашем сайте.

Гарантия предусматривает ремонт оборудования или замену дефектных деталей.

Гарантия не предусматривает возмещения
материального ущерба и травм, связанных с
эксплуатацией нашего оборудования.

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя.

Отрывной талон № 3

Оборудование _____

номер изделия _____

Дата продажи _____

м.п.
Печать торгующей
организации

Отрывной талон № 2

Оборудование _____

номер изделия _____

Дата продажи _____

м.п.
Печать торгующей
организации

Отрывной талон № 1

Оборудование _____

номер изделия _____

Дата продажи _____

м.п.
Печать торгующей
организации

<p style="text-align: center;">Условия гарантии</p>	
<p style="text-align: center;">Наименование организации выполняющей ремонт</p> <p>Ф.И.О. мастера _____</p> <p style="text-align: right;"><i>Печать ремонтной Организации</i> м.п.</p>	<p>Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии или неправильно заполненном гарантийном талоне; - при нарушении пломбы, наличии следов вскрытия, попытки вскрытия (например, сорваны шлицы винтов, следы на корпусе, неправильная сборка), при проведении предварительного ремонта самим пользователем, внесении изменений в конструкцию, а также при использовании принадлежностей, не предусмотренных изготовителем; - при обнаружении следов термических, либо химических воздействий, небрежного технического обслуживания и эксплуатации, попадания посторонних предметов в узлы оборудования (а так же веществ, жидкостей, насекомых) или их загрязнения, а так же в случаях эксплуатации изделия с нарушениями указаний технического паспорта, руководства по эксплуатации и дополнений продавца к руководству по эксплуатации; - при неисправностях, вызванных транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрев двигателя); - при обнаружении следов механических повреждений, вызванных эксплуатацией; - при использовании изделия не по назначению; - при повреждениях, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей; - изделие не подлежит гарантийному ремонту в случае неисправности, выявленной вследствие чистого износа или выработки ресурса детали или изделия в целом; - при неисправностях, возникших в результате несообщения о первоначальной неисправности или несвоевременного извещения о выявленных неисправностях Товара в период эксплуатации (согласно статье 483 ГК РФ); - в случае использования Товара, предназначенного для бытовых целей, в производственных или коммерческих условиях, Производитель определяет срок гарантии на Товар 3 (три) месяца с момента покупки (использование для бытовых целей подразумевает использование Товара для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в месяц). - прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя. <p>Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст. 502 Гражданского Кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требовать безвозмездного предоставления аналогичного оборудования на период проведения ремонта; - обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации. <p>Покупатель ознакомлен.</p> <p><u>Подпись покупателя</u> _____ /</p>
<p style="text-align: center;">Наименование организации выполняющей ремонт</p> <p>Ф.И.О. мастера _____</p> <p style="text-align: right;"><i>Печать ремонтной Организации</i> м.п.</p>	<p>Покупатель ознакомлен.</p> <p><u>Подпись покупателя</u> _____ /</p>

14. Свидетельство о приемке.

Мотоблок «Целина МБ-_____»

Серийный номер № _____

Двигатель № _____

Редуктор № _____

Месяц _____ год _____ выпуска

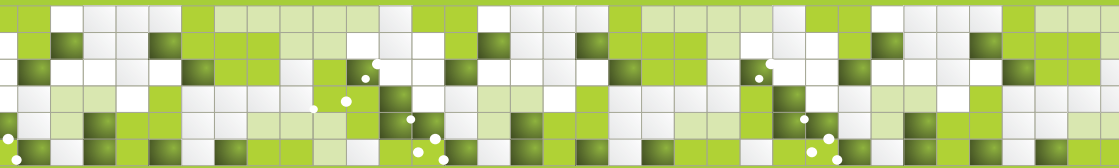
Мотоблок «Целина МБ» изготовлен в соответствии с конструкторской документацией и признан годным к эксплуатации на основании декларации о соответствии № ТС RU C-RU. AB72. В. 00572., серия RUNº0068484. Действительной с 17.02.2014 по 16.02.2019. Соответствующей требованиям технического регламента - ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Мастер ОТК _____ / _____ / М.П.
подпись

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию деталей и узлов, не ухудшающие эксплуатационных характеристик изделия.

Список авторизированных сервисных центров постоянно увеличивается. Наличие сервисного центра в вашем регионе (или ближайшего центра) Вы можете уточнить по телефону: (342) 2-113-113

Производитель: ООО «Академия Инструмента»
614111, г.Пермь, ул.Саранская, д.5
отдел продаж: (342) 2-113-113
e-mail: academy@perm.ru
центральный сервисный центр: (342)2-113-112
e-mail: service@academy59.ru



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «АКАДЕМИЯ ИНСТРУМЕНТА»
614111, Г. ПЕРМЬ, УЛ. САРАНСКАЯ, Д.5**