

ЛЫЖНЫЙ МОДУЛЬ



Предисловие

Спасибо за покупку лыжного модуля для мотобуксировщика Барс Следопыт!

Правильная его эксплуатация, установка, своевременное техническое обслуживание послужат гарантией безопасного использования, а также снизят риск поломок и позволят лыжному модулю в сборе с мотобуксировщиком проявить себя в лучшем качестве. Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы усвоить принцип действия машины, способы ее ремонта и технического обслуживания. Информация, содержащаяся в данной брошюре, относится к конкретной модели лыжного модуля и может быть без предупреждения изменена производителем.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, обращайтесь к дилеру по продаже мотобуксировщиков Барс. Мы всегда рады помочь Вам советом и консультацией!

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Информация по технике безопасности..... | 4 |
| 2. Введение..... | 5 |
| 3. Характеристики лыжного модуля..... | 6 |
| 4. Устройство лыжного модуля | 7 |
| 5. Органы управления лыжного модуля..... | 8 |
| 6. Установка лыжного модуля на мотобуксировщик..... | 9 |
| 7. Эксплуатация лыжного модуля..... | 13 |
| 8. Правила хранения. Консервация..... | 14 |

1. Информация по технике безопасности

1.1. Нельзя использовать лыжный модуль без ознакомления с данной инструкцией и инструкцией по эксплуатации мотобуксировщика и двигателя.

1.2. Детям до 16 лет нельзя управлять мотобуксировщиком с лыжным модулем без контроля взрослых. Никогда не позволяйте эксплуатировать мотобуксировщик лицам, которые не в состоянии пользоваться им безопасно.

1.3. К эксплуатации лыжного модуля и мотобуксировщика не допускаются лица, находящиеся в состоянии алкогольного, наркотического опьянения.

1.4. Запрещается использование лыжного модуля и мотобуксировщика при отсутствии на нем предусмотренных конструкцией защитных устройств и приспособлений.

1.5. Запрещается эксплуатация технически неисправного лыжного модуля.

1.6. Перед началом эксплуатации лыжного модуля следует убедиться в том, что все гайки на звездочках и валах затянуты.

1.7. При любых нарушениях в работе органов управления следует прекратить эксплуатацию, найти и устранить неисправность.

1.8. При эксплуатации лыжного модуля у пользователя должны быть перчатки из плотной ткани.

1.9. Лыжный модуль предназначен для эксплуатации в зимний период.

1.10. Не эксплуатируйте лыжный модуль на грязной или песчаной территории.

1.11. Не перевозите груз, массой превышающей допустимый предел лыжного модуля и мотобуксировщика.

1.12. Лыжный модуль оборудован шнуром аварийной остановки. Перед каждой эксплуатацией одевайте шнур аварийной остановки на руку.

2. Введение

Целью инструкции по эксплуатации является ознакомление пользователя с установкой, эксплуатацией и техническим обслуживанием лыжного модуля, с рекомендациями по устранению неисправностей с применением стандартного инструмента.

Лыжный модуль для мотобуксировщика Барс представляет собой раму с рычагами подвески, лыжами, рулем и сиденьем. Лыжный модуль устанавливается на переднюю часть мотобуксировщиков Барс Следопыт. Данная конструкция позволяет управлять мотобуксировщиком сидя на нем.

К эксплуатации, обслуживанию лыжного модуля могут допускаться только лица не моложе 16 лет, изучившие данную Инструкцию и Инструкцию по эксплуатации мотобуксировщика. Также необходимо соблюдать соответствующие указания по предотвращению несчастных случаев. При самовольном изменении пользователем конструкции лыжного модуля Изготовитель перестает нести ответственность в случае возникновения поломок.

3. Технические характеристики лыжного модуля для мотобуксировщика Барс Следопыт

| # | Наименование | Параметры |
|----------|--|----------------------|
| 1 | Габаритные размеры в рабочем состоянии: Длина, мм Ширина, мм Высота, мм | 1700 1230 1070 |
| 2 | Колея, мм | 1050 |
| 3 | Клиренс, мм | 250 |
| 4 | Высота сидения, мм | 760 |
| 5 | Параметры лыжи: Длина, мм Ширина, мм Высота кия (снизу), мм | 1040 180 22 |
| 6 | Масса, кг | 39 |
| 7 | Пассажировместимость | 1 человек |
| 8 | Максимальная нагрузка на сидение лыжного модуля, кг | 100 |

4. Устройство лыжного модуля



1 Рама основная часть
2 Фара
3 Стойка подвески
4 Лыжа
5 Руль

6 Сиденье
7 Рама задняя часть
8 Амортизатор
9 Пол
10 Рычаги подвески

5. Органы управления лыжного модуля

Ручка руля Выключатель аварийный Блок выключателей Ручка газа



На блоке выключателей расположены следующие элементы управления.

1) Выключатель двигателя

2) Переключатель света фары (Габариты, Ближний, Дальний свет)

3) Кнопка пуска электростартера



6. Установка лыжного модуля на мотобуксировщик

6.1. Сборка лыжного модуля.

Если лыжный модуль находился в разобранном состоянии его нужно собрать. Для экономии транспортных расходов допускается разная степень сборки. При стандартной упаковке для сборки лыжного модуля необходимо установить лыжи, присоединить заднюю часть рамы и настроить положение руля.

6.1.1. Установка лыжи.



Для установки лыжи вложите в неё резиновый буфер, установите лыжный модуль стойкой подвески на резиновый буфер и закрепите лыжу болтом.

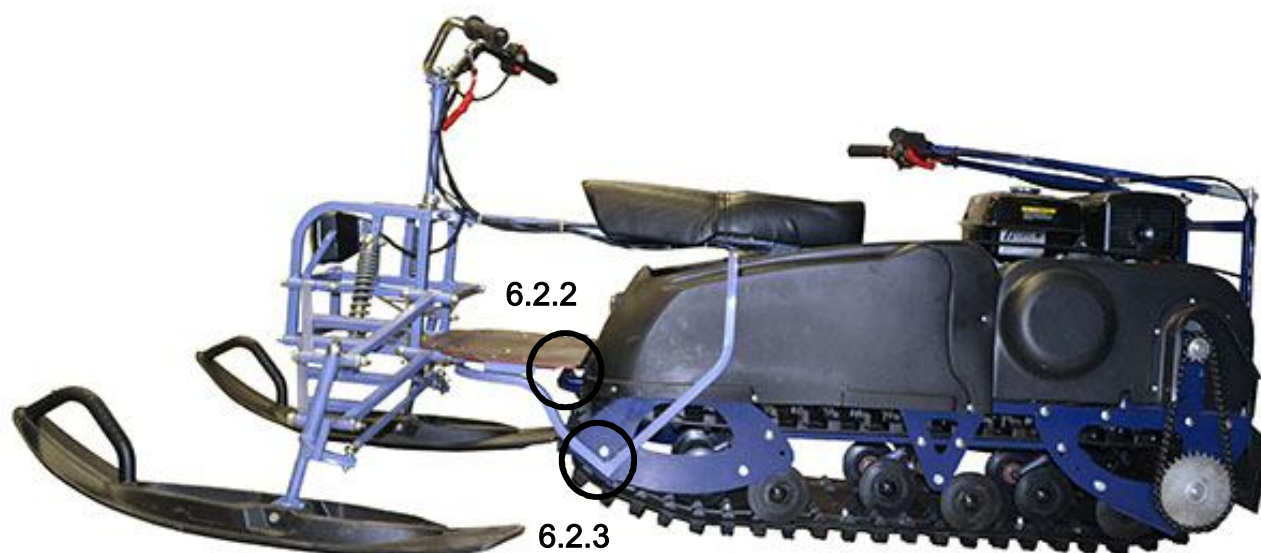
6.1.2. Настройка руля и соединение частей рамы



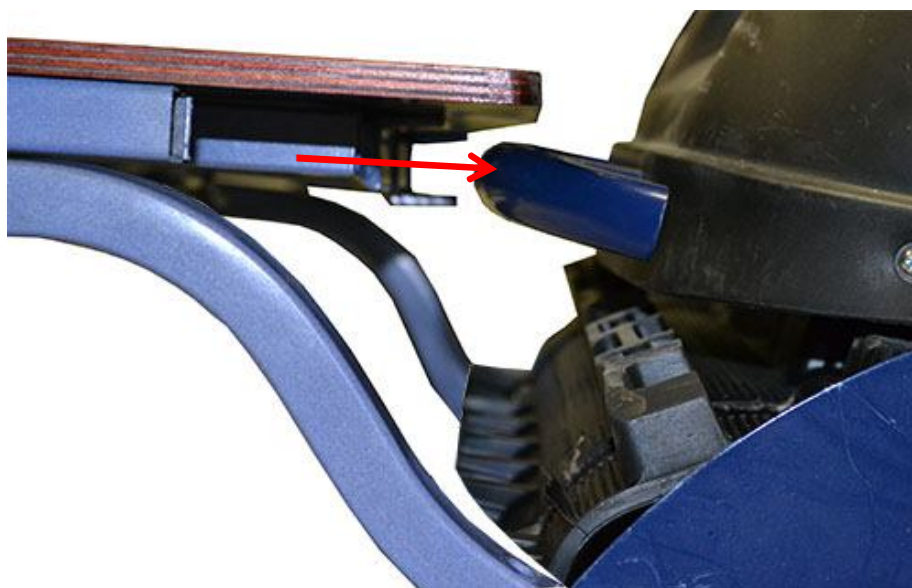
- Ослабьте болты крепления руля, установите руль в удобном для вас положении, затяните болты крепления руля.
- Соедините переднюю и заднюю части рамы лыжного модуля и затяните соединительные болты

6.2. Установка лыжного модуля на мотобуксировщик Барс Следопыт.

6.2.1. Для установки лыжного модуля необходимо надеть его на переднюю часть мотобуксировщика:



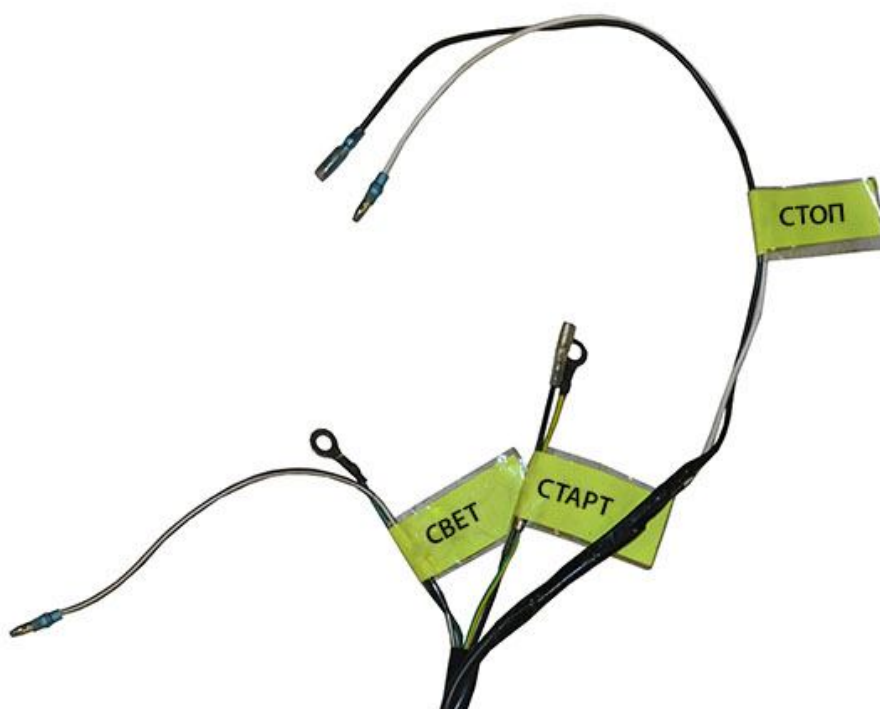
6.2.2. Под полом лыжного модуля находится специальный паз, в который нужно установить бампер мотобуксировщика, как показано на рисунке.



6.2.3. На передних стойках мотобуксировщика находятся пластины, поверх которых ставится задняя часть рамы лыжного модуля и соединяется болтами. Болты необходимо зажать.



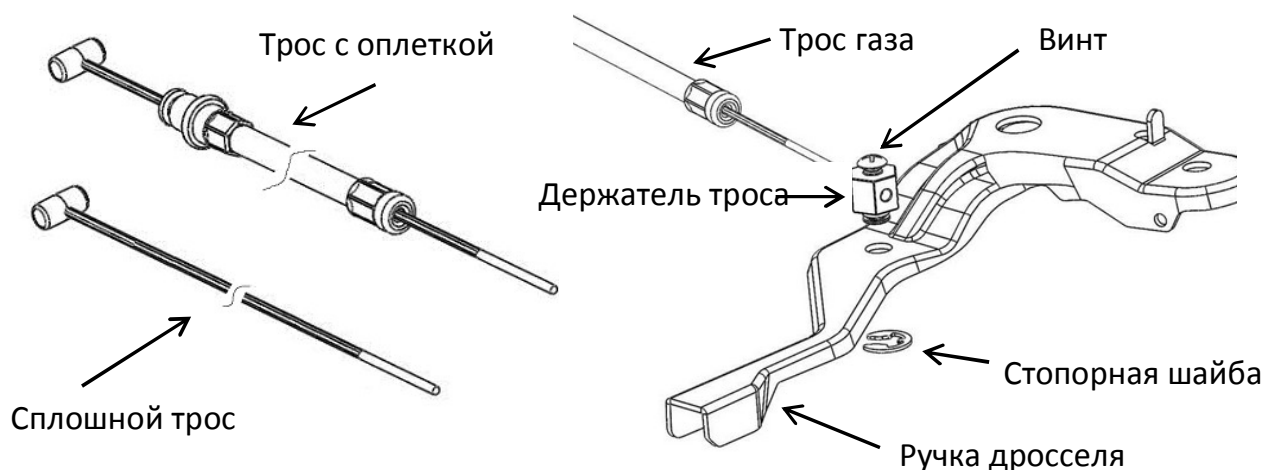
6.3. Присоединение проводки лыжного модуля к мотобуксировщику



Все провода лыжного модуля подписаны. На мотобуксировщик необходимо подключить соответствующие провода лыжного модуля.

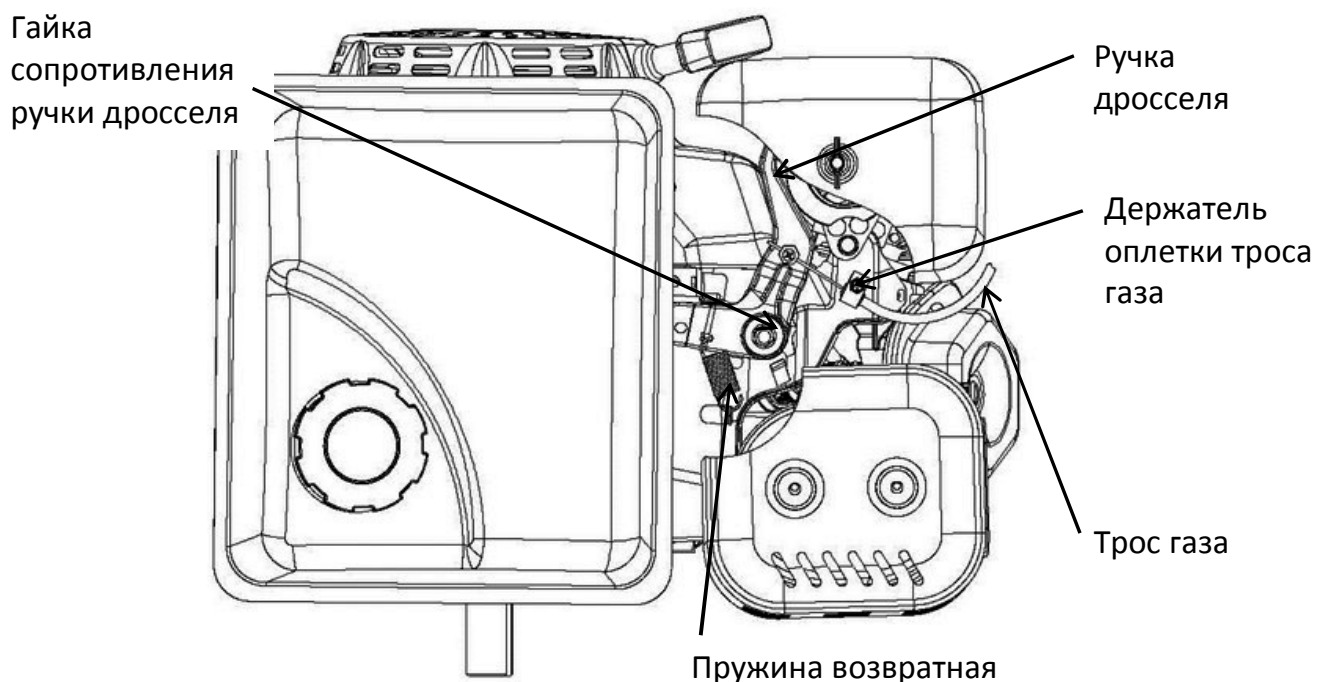
6.4. Присоединение троса газа лыжного модуля к двигателю мотобуксировщика.

Отверстия в ручке дроссельной заслонки и дросселя используются для установки стальных тросиков. На рисунке показано, как установить сплошной трос и трос с оплеткой.



При выборе троса с оплеткой следует дополнительно использовать возвратную пружину.

Когда Вы управляете дросселем с помощью удаленного тросика, необходимо ослабить гайку сопротивления ручки дросселя.



7. Эксплуатация лыжного модуля

После установки лыжного модуля можно приступить к его эксплуатации.

ВНИМАНИЕ, при эксплуатации соблюдайте все пункты предосторожности в разделе 1.

7.1. Перед эксплуатацией внимательно изучите инструкцию на мотобуксировщик и двигатель.

7.2. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми органами управления лыжного модуля.

7.3. Эксплуатация лыжного модуля допускается только при правильной его установке на мотобуксировщик.

7.4. Лыжный модуль является одноместным, и рассчитан только на водителя. Не перегружайте лыжный модуль.

7.5. При управлении мотобуксировщиком с лыжным модулем избегайте больших неровностей на пути, не допускайте прыжков и ударов лыж модуля и гусеницы мотобуксировщика.

8. Правила хранения. Консервация.

Лыжный модуль следует хранить в сухом проветриваемом помещении или на открытом воздухе под навесом под водонепроницаемым чехлом.

При кратковременном хранении (до одного месяца) лыжный модуль необходимо очистить от грязи.

При длительном хранении (более одного месяца) выполните работы, предусмотренные для кратковременного хранения лыжного модуля, а также смажьте консервантом детали лыжного модуля, не имеющие лакокрасочного покрытия, а также места с нарушением покрытия. Данная консервация обеспечивает сохранность лыжного модуля до 12 месяцев при условии соблюдения правил хранения. По истечении 12 месяцев проведите повторную консервацию лыжного модуля, если он не эксплуатировался.

Для расконсервации необходимо удалить консервирующую смазку с деталей лыжного модуля. Смазать движущиеся детали подвески лыжного модуля смазкой.

Срок эксплуатации изделия составляет 3 (Три) года.