

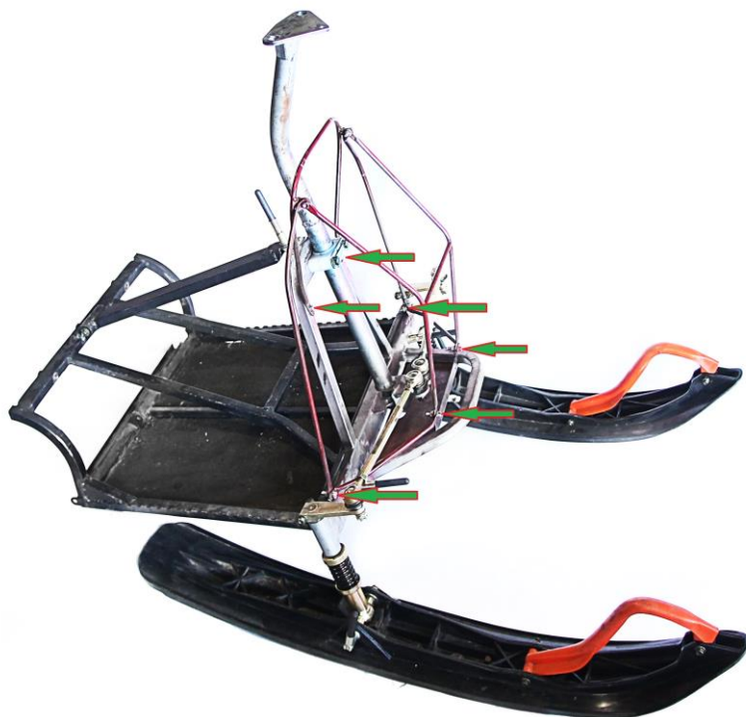
Универсальный лыжный модуль УЛМ-3



***РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ***

| Пункт | Технический параметр |
|-------------------|----------------------|
| Размеры Д x Ш x В | 1320x750x1030 мм |
| Вес сухой | 22,3 кг |

1. Данный вариант лыжного модуля поставляется с дополнительной защитой ног от снега. Он крепится шестью винтами так, как показано на данном рисунке.



2. И закрывается кожухами.

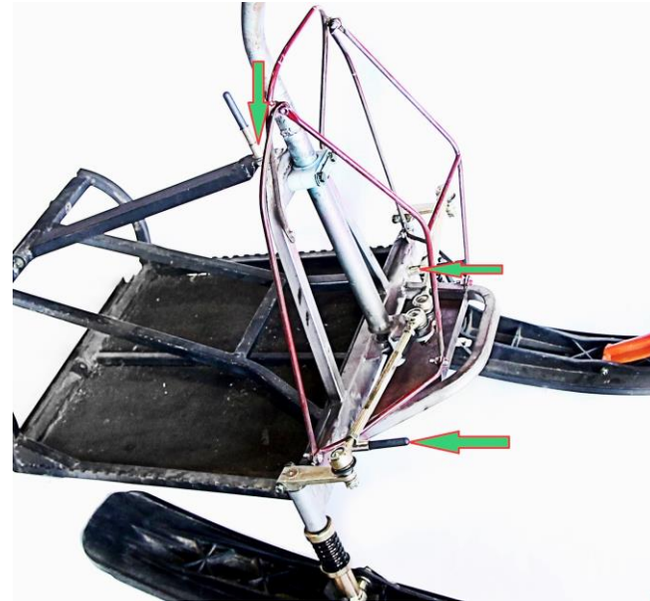


ПОРЯДОК РАЗБОРКИ / СБОРКИ

1. Снимаем два защитных кожуха.



2. Выкручиваем три винта, указанные зелеными стрелками.



3. Откручиваем шесть винтов крепления защиты ног.



4. Откручиваем крепление левой и правой лыж.



ПОРЯДОК РАЗБОРКИ / СБОРКИ

6. И демонтируем лыжи.



**СБОРКУ ЛЫЖНОГО МОДУЛЯ
ПРОИЗВОДИТЬ В ОБРАТНОЙ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.**

**ПОСЛЕ СБОРКИ НЕОБХОДИМО
ПРОВЕРИТЬ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ
ВСЕХ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ ЛЫЖНОГО
МОДУЛЯ.**

УСТРОЙСТВО УЛМ-3

1. Рулевая стойка;
2. Кожух защитный (центральный);
3. Кожух защитный (передний);
4. Лыжа;
5. Тяга рулевая;
6. Пружина;
7. Верхняя ручка лыжи;
8. Седло;



Комплект поставки:

1. Универсальный лыжный модуль УЛМ-3;
2. Сиденье с кронштейном;
3. Руководство по эксплуатации для универсального лыжного модуля УЛМ-3;

Органы управления правой рукоятки:

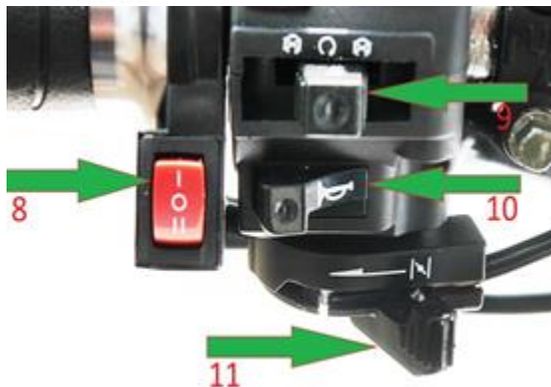


1. *Рычаг дросселя.* Для ускорения нажмите на рычаг дросселя. Для замедления отпустите рычаг дросселя. Перед запуском двигателя проверьте рычаг дросселя, убедившись, что он работает плавно. Удостоверьтесь, что рычаг возвращается в положение холостого хода, как только он становится свободным.
2. *Винт регулировки положения рычага дросселя.* Данный винт предназначен для регулирования положения рычага дросселя относительно ручки.

Органы управления левой рукоятки:



3. *Рычаг тормоза.* Нажатие на рычаг приводит в действие тормоз, служащий для остановки мотобуксировщика и его удержания на месте во время стоянки на склоне. Рычаг может использоваться вместе с фиксатором (поз. 4).
4. *Фиксатор рычага стояночного тормоза.* Этим рычажком фиксируется рычаг стояночного тормоза (поз. 5) после нажатия на него. Для растормаживания следует нажать на рычаг стояночного тормоза, и фиксатор, под действием пружины, вернётся в исходное положение.



5. *Бачок тормозного цилиндра;*
6. *Выключатель света;*
7. *Кнопка включения электростартера;*
8. *Выключатель подогрева ручек руля:*
«0» : Подогрев ручек руля выключен;
«I» : Включен средний режим подогрева ручек руля;
«II» : Включен максимальный режим подогрева ручек руля.
9. *Кнопка отключения двигателя:*
«» : Переключатель должен находиться в этой позиции при запуске двигателя.
«» : При переводе переключателя в эту позицию двигатель остановится;
10. *Кнопка сигнала;*
11. **Рычаг воздушной заслонки:**
Рычаг воздушной заслонки открывает и закрывает воздушную заслонку карбюратора. Открытое положение обогащает топливную смесь для запуска холодного двигателя. Закрытое положение обеспечивает образование надлежащей топливной смеси для работы после запуска.

УСТАНОВКА УЛМ-3 НА ПРИМЕРЕ МОТОБУКСИРОВЩИКА МУХТАР

Для использования лыжного модуля для передвижения на мотобуксировщике необходимо наличие удостоверения тракториста- машиниста соответствующей категории. Также, в виду того, что меняется класс транспортного средства, для использования мотобуксировщика с лыжным модулем владельцу необходимо самостоятельно пройти процедуру сертификации, получения ПСМ и регистрации транспортного средства в органах Ростехнадзора.

1. При использовании мотобуксировщика необходимо установить сиденье с кронштейном в указанные места и закрепить винтами. И присоединяем лыжный модуль.



3. Демонтируем фару с мотобуксировщика и устанавливаем на руль.



2. Устанавливаем и фиксируем руль (демонтаж руля указан в инструкции к мотобуксировщику).



4. И демонтируем рулевую стойку мотобуксировщика (демонтаж указан в инструкции к мотобуксировщику).







**Спрашивайте в магазинах!
"Колес комплект 6" (145/70-
6), для лыжного модуля
Мухтар-7, Мухтар-15"**

Благодаря ему мотобуксировщик можно использовать не только в зимнее, но также и в летнее время.

Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения, включая изменения технических характеристик, дизайна и оснащения моделей без предварительного уведомления.

