**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Снегоуборочный отвал полностью укомплектован и признан годным к эксплуатации.

|  |
| --- |
| Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Штамп ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Unicar2.jpg  **Инструкция по установке снегоуборочного отвала для квадроцикла**  *квадр с лопатой.png*  *г. Омск-73. Ул. Электрификаторов, 17*  *тел.: (3812) 218-160, 8-983-620-15-24*  *Web: www.уникар.рф E-mail: unicar-omsk@mail.ru* |

1. **Назначение и описание.**

Предназначен для уборки снега на территориях различного назначения и прилегающих к ним дорогах. Подходит для разравнивания свежих насыпей (песчаных, земельных и т.п.).

Конструкция разработана таким образом, что отвал легко снимается одним человеком. Разбирается на элементы.

Имеет 3 положения угла отвала, управляется с помощью лебедки.

**ВНИМАНИЕ: Наличие лебедки на квадроцикле обязательно!**

1. **Комплектация.**
   1. Навеска 1шт.
   2. Отвал 1шт.
   3. Площадка крепления навески 1шт.
   4. Фиксатор угла отвала 1шт.
   5. Палец 2шт.
   6. Шплинт 2шт.
   7. Пружина фиксатора 1шт.
   8. Пружина возвратная (длинная) 2шт.
   9. Стремянка 4шт.
   10. Петля под крюк 1шт.
   11. Болт М10х35 9шт.
   12. Болт М12х35 2шт.
   13. Болт М8х30 6шт.
   14. Болт М10х50 4шт.
   15. Гайка М10 15шт.
   16. Гайка М8 14шт.
   17. Гайка М12 2шт.
   18. ГроверØ8 14шт
   19. ГроверØ10 15шт.
   20. ГроверØ12 2шт.
   21. Шайба Ø8 18шт.
   22. Шайба Ø8ув 8шт.
   23. ШайбаØ10 13шт.
   24. Шайба Ø12 2шт.
2. **Сборка.**

3.1. Распакуйте и проверьте комплектацию.



***УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!***

*Производственное предприятие ООО «Уникар» благодарит Вас за покупку и приглашает посетить наш сайт в Интернете (*[*www.уникар.рф*](http://www.уникар.рф)*) для ознакомления с продукцией нашего предприятия.*

*Надеемся получить Ваши отзывы о нашей продукции и видеть Вас нашими постоянными покупателями.*

3.7. Зацепите крюк лебедки за кронштейн рамы.



|  |
| --- |
| **Правила эксплуатации отвала:**  - скорость передвижения до 20 км/ч;  - на незнакомых территориях до 5 км/ч;  - избегать наезда на препятствия;  - при высоком снежном покрове работать на 0,5 ширины отвала;  - периодически проверять места крепления отвала;  - следить за работой лебедки, не поднимать отвал до упора, во избежание обрыва троса;  - по окончании работы очистить отвал от снега;  - нахождение людей в зоне работы отвала **ЗАПРЕЩЕНО!**  *Претензии по механическим повреждениям не принимаются!*  *Не подлежит обязательной сертификации.* |

3.2. Установите площадку крепления навески, как показано на рисунке (в случае необходимости просверлите недостающие отверстия в площадке).

Для CFmoto





Для BRP





3.3. Соберите поворотный узел навески, как показано на фото.



3.4. Соедините навеску и отвал с помощью болта, шайбы, гайки, так чтобы дистанционная увеличенная шайба ø35 оказалась внутри отверстия отвала.





3.5. Закрепите возвратные пружины с помощью стяжек входящих в комплект поставки.





3.6. Закрепите навеску с лопатой на площадке с помощью пальцев.

