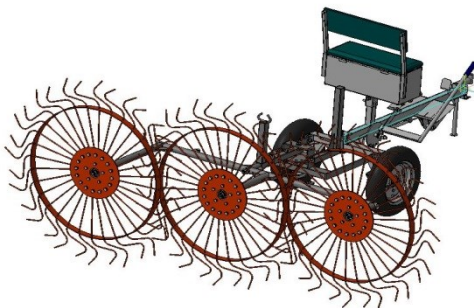




ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКА КОЛЁСНО-ПАЛЬЦЕВАЯ для МОТОБЛОКОВ FZ

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Инструкция содержит описание и правила эксплуатации граблей-ворошилки для мотоблоков (далее ворошилка).
- 1.2. Ворошилка предназначена для сгребания и ворошения скошенной массы трав .
- 1.3. Ворошилка может агрегатироваться с мотоблоками мощностью двигателя не менее 6 (л.с.) с использованием адаптера.
- 1.4. При получении агрегата необходимо тщательно осмотреть, проверить комплектность и произвести сборку согласно данной инструкции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Мощность мотоблока, не менее л.с. | 6 |
| Длина, мм | 1575 |
| Ширина, мм | 2655 |
| Высота, мм | 1225 |
| Масса, кг | 70 |
| Количество колес, шт | 3 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ворошилка поставляется в разобранном виде.
Адаптер в комплект с граблями не входит.

| № | Наименование | Количество, шт. |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | Рама несущая | 1 |
| 2 | Колесо ворошилки | 3 |
| 3 | Рама колёсная | 1 |
| 4 | Руководство по эксплуатации | 1 |

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 4.1. При работающем двигателе мотоблока присоединять ворошилку к адаптеру, регулировать ворошилку, очищать спицы.
- 4.2. Двигаться к месту работы и обратно без закрепления рабочего органа в транспортном положении.
- 4.3. Двигаться к месту работы и обратно в сумерки и в темное время суток без фонаря красного света, вывешенного сзади ворошилки (фонарь в комплект ворошилки не входит).
- 4.4. Трогаться на мотоблоке с сеноворошилкой с места, не убедившись, что это никому не угрожает.
- 4.5. Производить повороты или развороты ворошили с опущенным рабочим органом.
- 4.6. Ездить на больших скоростях и делать крутые повороты в местах скопления людей и в населенных пунктах.
- 4.7. Работать с неисправной сеноворошилкой.

- 4.8. Производить работу, если колёсные спицы зацепились за какое-либо препятствие и дальнейшее движение может привести к поломке спицы или колеса. Надлежит устранить препятствие, после чего продолжить уборку сена.
- 4.9. При длительной стоянке оставлять ворошилку в поднятом состоянии не зафиксированным в транспортировочном положении.

Внимание!

Следует быть внимательными к выступающим спицам колес ворошилки – существует возможность травмирования. Следует соблюдать меры предосторожности при выполнении каких-либо действий вблизи колес ворошилки.

Соблюдайте меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации ворошилки и мотоблока!

5. УСТРОЙСТВО

Сеноворошилка состоит:

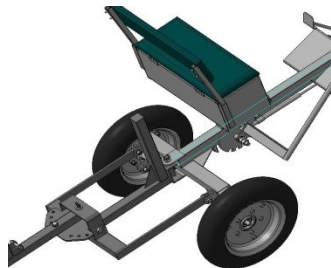
- Несущая рама - сварная конструкция из профильных труб,
- Колёсная рама - сварная конструкция из круглой трубы
- Рабочий орган - состоит из 3-х колёс с 32 спицами

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

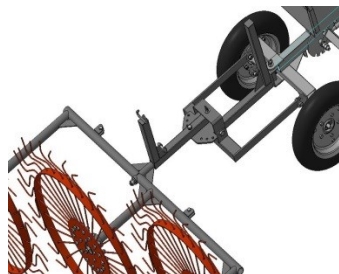
Сеноворошилка поставляется в разобранном виде.

6.1. Прицепить адаптер к мотоблоку. Снять с адаптера штатный подъёмный механизм и тягу.

6.2. Присоединить к узлу сцепки адаптера раму несущую ворошилки одновременно кронштейны рамы вставить в проушины адаптера. Закрепить раму на адаптере.



6.3. Установить на ось несущей рамы ворошилки, колёсную раму зафиксировав её шайбой и гайкой.



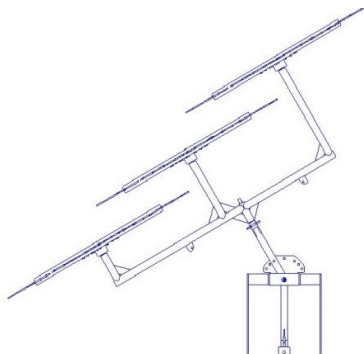
6.4. Установить колеса ворошилки на оси колёсной рамы. Изгиб спиц должен располагаться в одну сторону.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

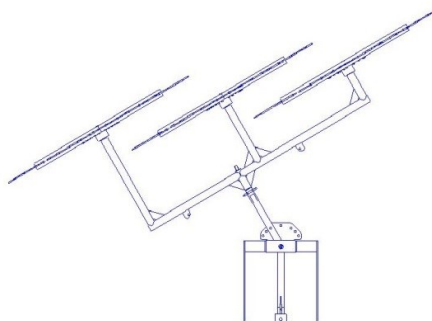
- 7.1. Собрать сеноворошилку как изложено выше.
- 7.2. Запустить двигатель мотоблока.
- 7.3. Подвести сцепленный агрегат к участку для сгребания сена.

Перед началом работы следует проверить общее состояние ворошилки. Следует затянуть все гайки, проверить состояние цепей.

Правильное положение устройства для ворошения и сгребания показано на рис.



Сгребание



Ворошение

Для достижения требуемого положения следует:

1. Отсоединить боковые цепи.
2. Приподнять раму колёсную, чтобы обеспечить возможность оборачивания рамы колёсной ворошилки на 180°
3. Выполнить поворот рамы в требуемое положение.
4. Зацепить боковые цепи в рабочее положение.
5. Привести ворошилку в рабочее положение, отсоединив транспортировочную цепь от колёсной рамы ворошилки и при необходимости выставить угол атаки повернув колёсную раму относительно несущей;
6. Начать рабочее движение;
7. По окончании работы привести сеноворошилку в транспортировочное положение и зафиксировать транспортировочной цепью на раме.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1. Ежедневное обслуживание заключается в проверке целостности всех элементов ворошилки, очистки их от грязи и растительных остатков, а также подтяжке резьбовых соединений.

8.2. При обнаружении неисправностей, необходимо их устранить.

Предупреждение: устранение дефектов, выявленных при работе, производить только при заглушённом двигателе мотоблока.

8.3. Ежегодно восстанавливать поврежденное лакокрасочное покрытие элементов сеноворошилки.

8.4. Хранение сеноворошилки допускается в сухом закрытом помещении или под навесом.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанных в данном руководстве. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать изделие, если поломка произошла по вине предприятия-изготовителя. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если:

- 1) Истек гарантийный срок эксплуатации;
- 2) Не соблюдены условия эксплуатации, правила хранения и транспортировки;
- 3) Изделие было разуконплектовано;
- 4) Не предъявлен данный Паспорт с отметкой торгующей организации (штамп и дата продажи);
- 5) Изделие использовалось не по прямому назначению;
- 6) Потребителем была произведена замена или сделана доработка деталей Изделия, не предусмотренная конструкцией Изделия, или производилась самостоятельная разборка Изделия.

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться по адресу: **614500, Россия, Пермский край, Пермский р-н, д. Хмели, шоссе Космонавтов, д. 320, ООО «Компания «Дилия». Телефон +7(342) 201-99-44. E-mail: partner0782-servis@mail.ru.** При предъявлении рекламации необходимо указать точные контактные данные.

Продан (дата и штамп торго):

М.П.