

ИНСТРУКЦИЯ

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**ПЛОСКОРЕЗЫ ДЛЯ ПРОПОЛКИ
К МИНИ-ТРАКТОРАМ И МОТОБЛОКАМ «СКАУТ»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
1.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА	4
2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	5
2.1. ВВЕДЕНИЕ АГРЕГАТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	5
2.2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОСКОРЕЗА	5
3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АГРЕГАТОМ.....	6
3.1. ОБКАТКА ПЛОСКОРЕЗОВ.....	6
3.2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГРЕГАТА	7
5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
6. ХРАНЕНИЕ.....	7
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Плоскорезы созданы для прополочных работ - они подрезают слой почвы, вместе с корневой системой нежелательных порослей.

Технические характеристики плоскорезов приведены в таблице 1.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.

Название параметра и размера	Ед. изм.	Величина
Способ агрегатирования		Навесной
Ширина ножа	мм	350
Вес	кг	3,5
Рекомендуется для использования со следующими моделями мини-тракторов и мотоблоков «Скаут»		Весь модельный ряд

1.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА

Комплект прополки и окучивания поставляется в собранном виде.

Комплект поставки включает: плоскорез - 2шт.

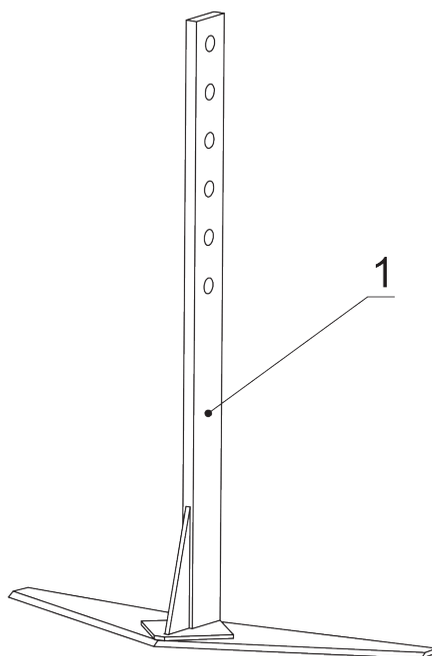


Рисунок 1.
Главные конструктивные узлы.

Таблица 2. Спецификация комплектующих плоскорезов .

Поз.	Обозначение	Списание	Кол-во
1	GS-119	Плоскорез	2

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Соблюдение требований эксплуатационной документации при введении агрегата в эксплуатацию, техническом обслуживании и ремонте, с целью охраны труда, жизни и обеспечения исправности агрегата - обязательно!

Управлять агрегатом разрешается физически здоровым лицам, достигшим 18-летнего возраста. Работать с агрегатом разрешается только при соблюдении требований настоящего руководства.

2.1. ВВЕДЕНИЕ АГРЕГАТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед началом работы следует проверить общее состояние плоскорезов и комплектность оборудования. Следует проверить натяжение всех болтовых соединений.

Для обеспечения нормального качества работы проведите следующие регулировки:

1. С помощью талрепов на устройствах сцепки отрегулируйте плоскорезы так, чтобы ножи располагались параллельно земле;
2. При использовании двойной сцепки расположите пропалочные секции на необходимую ширину.

2.2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОСКОРЕЗА

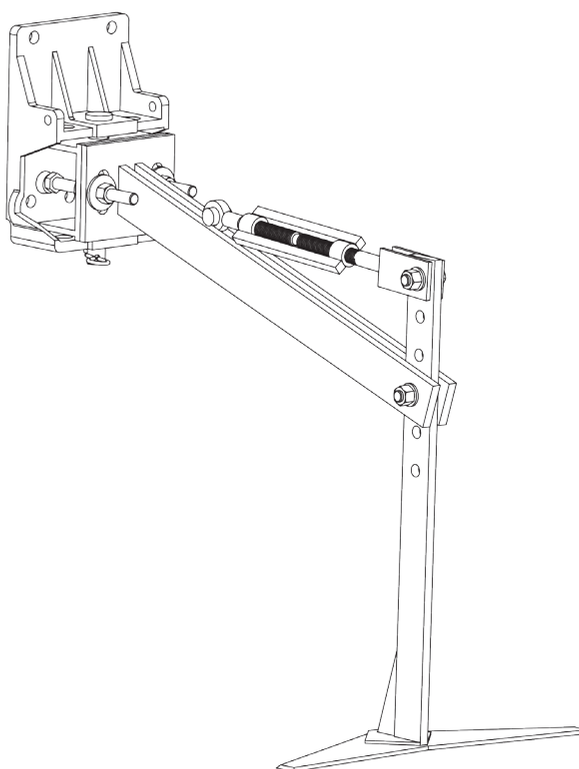


Рисунок .2
Плоскорез, с использованием усиленной сцепки.

При использовании усиленной сцепки (**приобретается отдельно**) для подключения к мотоблоку или мини-трактору можно обрабатывать по одному междурядью за проход.

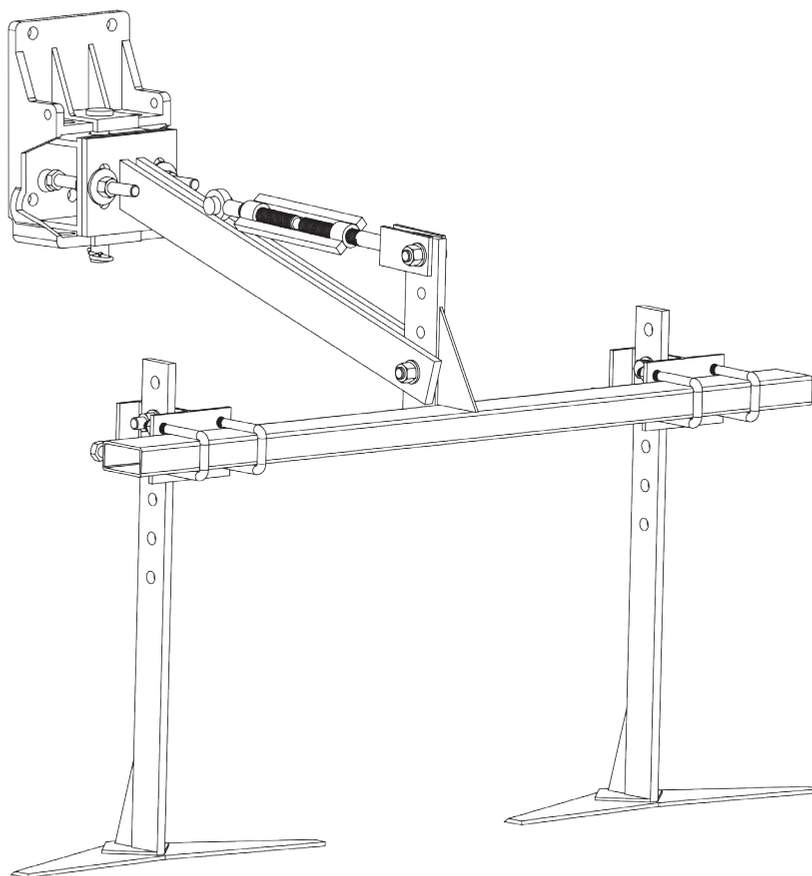


Рисунок 3.
Пара плоскорезов с использованием усиленной и двойной сцепок.

При использовании усиленной и двойной сцепок (приобретаются отдельно), можно использовать сразу пару плоскорезов, для обработки двух междурядий при одном проходе.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АГРЕГАТОМ

3.1. ОБКАТКА ПЛОСКОРЕЗОВ

Перед работой ещё раз проверьте правильность регулировки агрегата и проверьте работу устройства на пустом участке. При неудовлетворительных результатах проведите регулировку агрегата еще раз. При обкатке внимательно следите за работой отдельных узлов, и механизмов. Все неполадки устраняйте немедленно.

3.2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не делайте крутых поворотов в конце рядков. Повороты производите на первой передаче мотоблока или мини-трактора. При необходимости крутых поворотов приподнимите сцепку с установленным навесным оборудованием с помощью гидравлики мини-трактора или ручек мотоблока. Для переезда агрегата к месту хранения или к новому месту работы произведите перевод агрегата из рабочего положения в транспортное с помощью гидравлики трактора.

При переездах на большие расстояния по неудовлетворительным просёлочным дорогам агрегат необходимо перевозить автотранспортом в полуразобранном виде с обязательным закреплением в кузове автомашины.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГРЕГАТА

Прежде, чем приступить к работе, следует изучить настоящую инструкцию по эксплуатации и рекомендации по технике безопасности, так как плоскорезы являются агрегатом повышенной опасности. Соблюдайте последовательность операций досборки, изложенных в настоящей инструкции. Техническое обслуживание и регулировку агрегата производить только после установки его на ровную поверхность или специальные подставки, заглушенном двигателе трактора и заблокированных тормозах. Во избежание несчастных случаев при работе и техническом обслуживании агрегата выполните перед началом работы следующие указания:

- Не допускайте присутствия посторонних лиц в непосредственной близости от работающего агрегата;
- В процессе работы в тракторе или у мотоблока должен находиться только механизатор;
- Следите за креплением агрегата к трактору. При затяжке болтов и гаек не пользуйтесь надставками для ключей, работайте только исправным инструментом;
- Производите регулировку, очистку и устранение неисправностей агрегата при выключенном двигателе трактора;
- Производите транспортировку агрегата со скоростью, не более 15 км/ч, на поворотах скорость не должна превышать 5 км/ч;
- Во избежание поломок и деформаций рабочих органов при переездах через препятствие обязательно переведите их в транспортное положение (с помощью гидравлики или ручек мотоблока поднимите агрегат).

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Перевозить при помощи агрегата людей, животных и какие-либо предметы;
- Использовать агрегат не по назначению.

5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Бесперебойная и длительная работа агрегата в основном зависит от своевременного и качественного проведения технического обслуживания.

Для обеспечения безотказной работы плоскорезов, продления срока службы советуем производить предложенные ниже процессы технического обслуживания.

Ежесменно:

- Очистите агрегат от грязи и растительных остатков;
- Проверьте путем внешнего осмотра комплектность, состояние и крепление деталей, при необходимости подтянуть крепления рабочих органов.

6. ХРАНЕНИЕ

Правильное хранение выведенного из эксплуатации агрегата является важной частью технического обслуживания. Агрегат должен храниться в сухом защищенном от влаги помещении.

С целью обеспечения сохранности агрегата необходимо:

1. Очистить агрегат от грязи;
2. Протереть насухо;
3. Смазать рабочие поверхности агрегата тонким слоем консистентной смазки;
4. Придать агрегату устойчивое положение;
5. Поверхности с поврежденными лакокрасочными покрытиями подкрасить.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации плоскорезов — один год со дня продажи. Данный товар вы можете приобрести у официальных дилеров компании «СКАУТ». Найти адрес и контакты ближайшего к Вам дилера вы можете на сайте www.garden-scout.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank page with horizontal dotted lines for notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank page with horizontal dotted lines for notes.



г. Санкт-Петербург
тел.: +7 (812) 407-72-76

г. Москва
тел.: +7 (495) 663-97-53