

СК★УТ

ИНСТРУКЦИЯ

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**ОКУЧНИК РЕГУЛИРУЕМЫЙ «СТРЕЛА»
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 ОКУЧНИКА «СТРЕЛА»..... | 6 |
| 3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АГРЕГАТОМ..... | 7 |
| 3.1. ОБКАТКА ОКУЧНИКОВ «СТРЕЛА» | 7 |
| 3.2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ | 7 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГРЕГАТА | 7 |
| 5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 7 |
| 6. ХРАНЕНИЕ..... | 8 |
| 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 8 |

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Окучник регулируемый «Стрела»- универсальный окучник для мотоблока или мини-трактора «Скаут» с регулируемой шириной обработки, а так же с усиленной регулируемой по высоте пятой, предназначен для нарезания борозд под посадку сельскохозяйственных культур и окучивания почвы (рыхление почвы в междурядьях с одновременным приваливанием её из междурядий к нижним частям растений). Перед нарезанием борозд произведите рыхление почвы почвофрезой мотоблока или мини-трактора.

Технические характеристики окучника регулируемого «Стрела» приведены в таблице 1.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.

| Название параметра и размера | Ед. изм. | Величина |
|------------------------------|----------|----------|
| Способ агрегатирования | | Навесной |
| Рабочая ширина | мм | 100-400 |
| Длинна | мм | 430 |
| Ширина | мм | 100-400 |
| Высота | мм | 580 |
| Вес | кг | 6 |

Рекомендуется для использования со следующими моделями мини-тракторов и мотоблоков «Скаут»

Весь модельный ряд

1.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА

Окучник регулируемый «Стрела» поставляется в собранном виде.
Комплект поставки включает: окучник «Стрела» – 1 шт.

Таблица 2.

Спецификация комплектующих окучника регулируемого «Стрела».

| Поз. | Обозначение | Описание | Кол-во |
|------|-------------|-------------------------|--------|
| 1 | стрл-001 | Сошник с планкой сцепки | 1 |
| 2 | стрл-002 | Отвал левый | 1 |
| 3 | стрл-003 | Отвал правый | 1 |
| 4 | стрл-004 | Регулировочная планка | 2 |
| 5 | стрл-005 | Пята | 1 |
| 6 | стрл-006 | Болт М12х40 | 1 |
| 7 | стрл-007 | Болт М6х16 | 1 |
| 8 | стрл-008 | Гайка М6 | 1 |

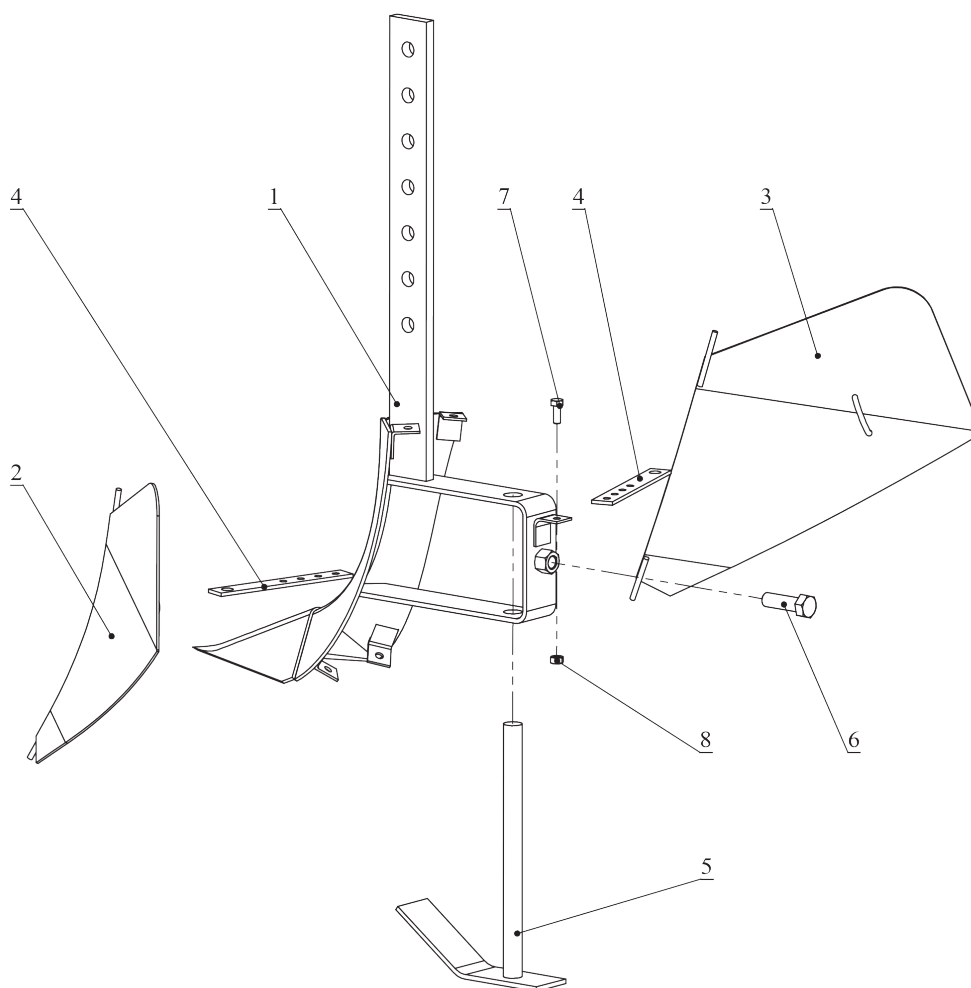


Рисунок 1.
Главные конструктивные узлы.

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 окучников и комплектность оборудования. Следует проверить натяжение всех болтовых соединений.

Для обеспечения нормального качества работы проведите регулировку положения отвалов окучника и опорной пяты.

1. Открутив болт М6 (поз.7) установите необходимую ширину раскрытия отвалов путем совмещения отверстий регулировочных планок (поз.4) с отверстием на скобе сошника (поз.1), зафиксируйте болтом М6 (поз.7);
2. Установите необходимую высоту опорной пяты (поз.5), зафиксируйте болтом М12 (поз.6);

2.2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКУЧНИКА «СТРЕЛА»

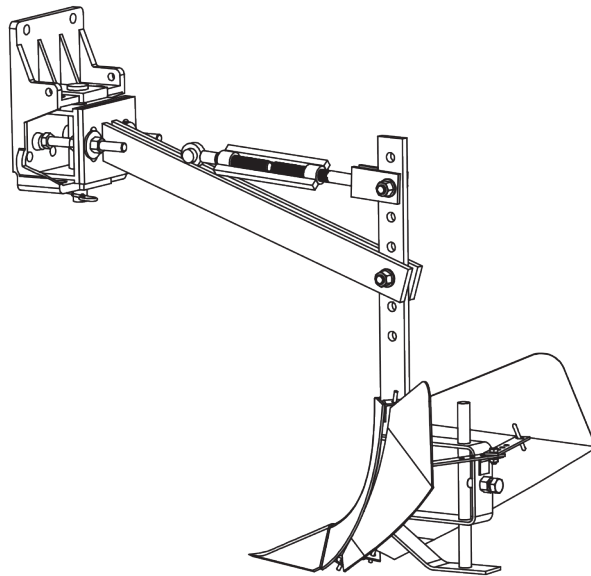


Рисунок 2.
Окучник "Стрела", с использованием усиленной сцепки.

При использовании усиленной сцепки (**приобретается отдельно**) для подключения к мотоблоку или мини-трактору можно нарезать по одной борозде за проход, или обрабатывать одно междурядье.

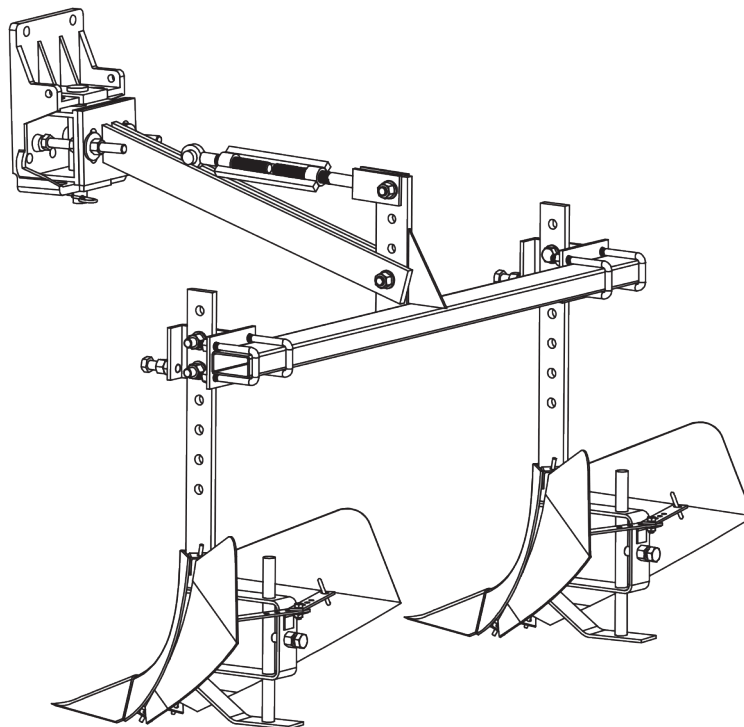


Рисунок 3.
Окучник «Стрела» с использованием усиленной и двойной сцепок.

При использовании усиленной и двойной сцепок (**приобретаются отдельно**), можно использовать сразу пару окучников «Стрела», для обработки двух рядов одновременно

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АГРЕГАТОМ

3.1. ОБКАТКА ОКУЧНИКОВ «СТРЕЛА»

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 грядок. 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 окучники «Стрела» 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 или мотоблока 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 или мотоблоку. 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 окучников «Стрела», 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:

- Очистить агрегат от грязи;
- Протереть насухо;
- Смазать рабочие поверхности агрегата тонким слоем консистентной смазки;
- Придать агрегату устойчивое положение;
- Поверхности с повреждёнными лакокрасочными покрытиями подкрасить;

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации окучников «Стрела» — **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.



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

г. Москва
тел.: +7 (495) 663-97-53