

# **ИНСТРУКЦИЯ**

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ОКУЧНИК РЕГУЛИРУЕМЫЙ «СТРЕЛА» К МИНИ-ТРАКТОРАМ И МОТОБЛОКАМ «СКАУТ»





## СОДЕРЖАНИЕ

1. TEXHNYECKOE OTINCAHNE	4
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
1.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА	4
O OLOGI IIVATALIMO	-
2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
2.1. ВВЕДЕНИЕ АГРЕГАТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	
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
E TEVOEO EVOICADANAE	-
5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	/
6. ХРАНЕНИЕ	Q
U. AFARENTIE	0
7 FADAUTUŬULIE NE GRATE NLCTRA	Ω



## 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	MM	430
Ширина	MM	100-400
Высота	MM	580
Bec	КГ	6

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

Весь модельный ряд

#### 1.3. ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА

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

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

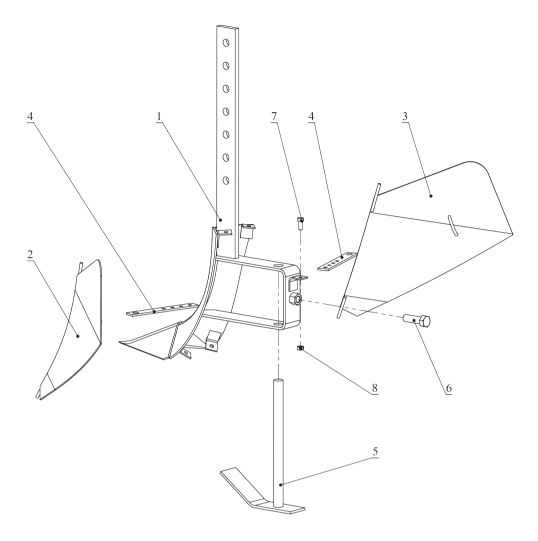


Рисунок 1. Главные конструктивные узлы.

## 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 M6 (поз.7) установите необходимую ширину раскрытия отвалов путем совмещения отверстий регулировочных планок (поз.4) с отверстием на скобе сошника (поз.1), зафиксируйте болтом M6 (поз.7);
- 2. Установите необходимую высоту опорной пяты (поз.5), зафиксируйте болтом М12 (поз.6);



## 2.2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКУЧНИКА «СТРЕЛА»

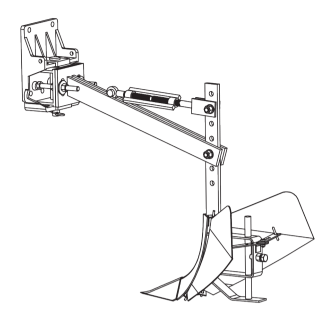


Рисунок 2. Окучник "Стрела", с использованием усиленной сцепки.

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

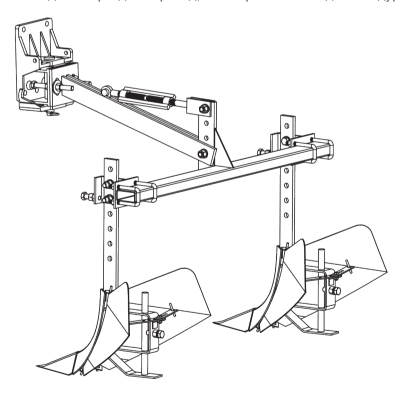


Рисунок 3. Окучник «Стрела» с использованием усиленной и двойной сцепок.

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 перевоза 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			



ДЛЯ ЗАМЕТОК



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

г. Москва

тел.: +7 (495) 663-97-53